

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 1

| | |
|--------------------------------|---|
| ORIGEM DA LICITAÇÃO: | SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA - SEINF |
| PROCESSO Nº: | P120899/2020 |
| MODALIDADE: | RDC PRESENCIAL 025/2020 |
| OBJETO: | CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) ESPECIALIZADA(S) PARA CONSTRUÇÃO DE 02 (DOIS) CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL - CEI, NOS BAIROS GRANJA LISBOA E GRANJA PORTUGAL, NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA - CE, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS. |
| CRITÉRIO DE JULGAMENTO: | MAIOR DESCONTO |
| MODO DE DISPUTA: | ABERTO |
| REGIME DE EXECUÇÃO: | EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO |

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- **RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: 26/05/2020 às 9h.**
- **ABERTURA DAS PROPOSTAS: 26/05/2020 às 9h15min.**
- **INÍCIO DA DISPUTA: 26/05/2020 às 9h30min.**
- **FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS** (informando o nº da licitação): Até 05 (cinco) dias úteis anteriores à data fixada para abertura das propostas.
 - E-mail: licitacao@fortaleza.ce.gov.br
 - Fax: (085) 3252.1630
 - Fone: (085) 3105-1155
- **REFERÊNCIA DE TEMPO:** Para todas as referências de tempo será observado o **horário local (Fortaleza – CE)**.
- **ENDEREÇO PARA ENTREGA (PROTOCOLO) DE DOCUMENTOS:** Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza – Rua do Rosário, 77, Terraço e Sobreloja, Centro, Fortaleza - CE - CEP 60.055-090.
- **HOME PAGE:** <http://www.fortaleza.ce.gov.br>

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 2

ÍNDICE

1. DO OBJETO E DA DISPONIBILIZAÇÃO DO EDITAL
2. DA DATA, DO HORÁRIO E DO LOCAL DA LICITAÇÃO
3. DO FUNDAMENTO LEGAL, DA FORMA DE EXECUÇÃO DA LICITAÇÃO, DO MODO DE DISPUTA, DO REGIME DE CONTRATAÇÃO E DO CRITÉRIO DE JULGAMENTO
4. DA PARTICIPAÇÃO
5. DO CREDENCIAMENTO
6. DA ORGANIZAÇÃO DA PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO
7. DA ABERTURA E DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PERCENTUAL DE DESCONTO
8. DA ORGANIZAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
9. DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS, IMPUGNAÇÕES E RECURSOS
10. DO ENCERRAMENTO
11. DO PRAZO CONTRATUAL E DOS LOCAIS DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS
12. DOS PAGAMENTOS
13. DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS
14. DA FONTE DE RECURSOS
15. DAS OBRIGAÇÕES DA ADJUDICATÁRIA
16. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS
17. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 3

ANEXOS

- I. PROJETO BÁSICO
- II. DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS DE PARTICIPAÇÃO
- III. CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO
- IV. DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA
- V. CARTA DE APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
- VI. CARTA DE “FIANÇA BANCÁRIA” - GARANTIA DE CUMPRIMENTO DO CONTRATO
- VII. TERMO DE INDICAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO QUALIFICADO
- VIII. MINUTA DE CONTRATO
- IX. PLANILHA DE COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DAS TAXAS DE BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS - BDI
- X. PLANILHA DE COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DAS TAXAS DE ENCARGOS SOCIAIS
- XI. MODELO DE PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS – CPU
- XII. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
- XIII. PLANILHA DE QUANTIDADES E PREÇOS
- XIV. JUSTIFICATIVA DA NÃO PARTICIPAÇÃO DE EMPRESA EM FORMA DE COOPERATIVA
- XV. JUSTIFICATIVA DA LIMITAÇÃO DO NÚMERO DE CONSORCIADOS
- XVI. MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE
- XVII. DECLARAÇÃO DE VISITA TÉCNICA OU DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE
- XVIII. MEMORIAL DESCRITIVO
- XIX. PEÇAS GRÁFICAS

GLOSSÁRIO

Nesta licitação serão encontradas palavras, siglas e abreviaturas com os mesmos significados, conforme abaixo:

1. **LICITAÇÃO:** O procedimento de que trata o presente Edital ;
2. **RDC:** Regime Diferenciado de Contratação;
3. **LICITANTE:** Empresa que participa desta licitação;
4. **HABILITAÇÃO:** Verificação atualizada da situação jurídica, qualificação técnica e econômico-financeira e regularidade Fiscal e Trabalhista de cada participante da licitação;
5. **ÓRGÃO GERENCIADOR:** Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF;
6. **GESTOR DO CONTRATO:** Dirigentes dos Órgãos da Administração Direta e Indireta responsáveis pela definição do objeto, pelo gerenciamento e pagamento do contrato;
7. **ADJUDICATÁRIA:** Empresa vencedora da licitação, à qual será adjudicado o seu objeto;
8. **CONTRATANTE:** O Município de Fortaleza, que é signatário do instrumento contratual;
9. **CONTRATADA:** Empresa à qual foi adjudicado o objeto desta licitação, e é signatária do contrato com a Administração Pública;
10. **CPL DA PREFEITURA DE FORTALEZA:** A Comissão Permanente de Licitações – CPL da Prefeitura de Fortaleza realizará os procedimentos de recebimento de envelopes, coordenação da disputa nos lances verbais, habilitação e julgamento de propostas referentes a esta licitação;
11. **PMF:** Prefeitura Municipal de Fortaleza;
12. **DOM:** Diário Oficial do Município, jornal impresso pela Imprensa Oficial da PMF;
13. **DOU:** Diário Oficial da União;
14. **AUTORIDADE SUPERIOR:** É a titular do órgão desta licitação – Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, incumbida de definir o objeto da licitação, elaborar seu projeto básico, orçamento e instrumento convocatório, decidir sobre impugnação ao Edital, determinar a abertura da licitação, decidir os recursos contra atos da comissão, adjudicar e homologar o resultado da licitação e promover à CPL a averbação do contrato;
15. **ORÇAMENTO:** Documento elaborado pelo órgão de origem, para basear o valor da licitação. O presente orçamento será baseado através de informações constantes nas tabelas de preços **DESONERADAS SINAPI-CE NOVEMBRO/2019, SEINFRA-CE 26.1, SBC JANEIRO/2020, ORSE NOVEMBRO/2019, COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS e COTAÇÕES DE MERCADO.**
16. **CLFOR:** Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza.

EDITAL DE LICITAÇÃO
RDC PRESENCIAL Nº 025/CPL/2020

A Prefeitura Municipal de Fortaleza - PMF, representada pela Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura de Fortaleza regulamentada pelo Decreto nº 13.512 de 30 de dezembro de 2014, aqui também designada simplesmente CPL, e demais referências legais, torna público, para conhecimento dos interessados, a abertura de licitação, destinada à contratação do objeto citado no subitem 1.1 deste Edital.

A presente licitação é proveniente do contrato de financiamento do Programa de Infraestrutura em Educação e Saneamento – PROINFRA, cujo o órgão financiador é o Banco de Desenvolvimento da América Latina (CAF).

1. DO OBJETO E DA DISPONIBILIZAÇÃO DO EDITAL:

1.1. O objeto da presente licitação é a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) ESPECIALIZADA(S) PARA CONSTRUÇÃO DE 02 (DOIS) CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL - CEI, NOS BAIROS GRANJA LISBOA E GRANJA PORTUGAL, NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA – CE, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.**

1.1.1 Da divisão em lotes:

| ITEM | LOTE 01 |
|------|--|
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) GRANJA LISBOA: Rua Bom Jesus, s/nº, Bairro Granja Lisboa - CEP: 60.540-252. |
| ITEM | LOTE 02 |
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) – GRANJA PORTUGAL: Rua João XXIII, nº 625, Bairro Granja Portugal, CEP: 60.540-664. |

1.2. O Edital e seus Anexos poderão ser retirados na Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza, Ed. Comte. Vital Rolim, localizado na Rua do Rosário, 77, no Centro desta cidade, de 2ª(segunda) a 6ª (sexta) feira (dias úteis), das 08h00min às 12h00min e das 13h00min às 17h00min

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 6

mediante apresentação de CD-ROM ou PEN-DRIVE para que sejam nestes gravados os arquivos da presente licitação, ou retirado, sem ônus, no *site* compras.fortaleza.ce.gov.br.

2. DA DATA, DO HORÁRIO E DO LOCAL DA LICITAÇÃO:

2.1. No dia **26 de MAIO de 2020, às 9 horas**, na Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza, sito na Rua do Rosário, 77, Centro, no Edifício Comte. Vital Rolim – Sobreloja e Terraço, nesta Capital, a(s) empresa(s) interessada(s) fará(ão) a entrega da sua PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO à Comissão Permanente de Licitações devidamente designada, que estará(ao) reunida(s) para esta finalidade, podendo, ainda, encaminhá-la previamente, respeitando-se o horário e a data estabelecidos neste subitem;

2.1.1. A apresentação dos DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO será exigida da licitante vencedora na sessão de abertura e julgamento das propostas;

2.1.2. No caso de inabilitação do primeiro classificado, serão requeridas e avaliadas pela CPL a proposta e a habilitação do participante subsequente, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda a este Edital;

2.1.3. Os documentos a que se referem os subitens 2.1.1 e 2.1.2 serão analisados com a data base a que se refere o subitem 2.1.

2.2. Na hipótese de não haver expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data prevista, a sessão será remarcada para o primeiro dia útil seguinte, observados o mesmo local e horário.

3. DO FUNDAMENTO LEGAL, DA FORMA DE EXECUÇÃO DA LICITAÇÃO, DO MODO DE DISPUTA, DO REGIME DE CONTRATAÇÃO, DO CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

3.1. A presente licitação reger-se-á pelo disposto neste Edital e seus Anexos, pela Lei nº 12.462, de 04 de Agosto de 2011 e pelo Decreto nº 7.581, de 11 de outubro de 2011.

3.2. Fundamento legal: PARÁGRAFO 3º DO ARTIGO 1º DA LEI Nº 12.462, de 04 de agosto de 2011;

3.3. Forma de Execução da Licitação: **RDC PRESENCIAL;**

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 7

3.4. Modo de Disputa: **ABERTO**;

3.5. Regime de Contratação: **EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO**;

3.6. Critério de julgamento: **MAIOR DESCONTO**.

4. DA PARTICIPAÇÃO

4.1. Respeitadas as demais condições normativas e as constantes deste Edital e seus Anexos, poderá participar desta licitação:

a) Pessoa jurídica sob a denominação de sociedades empresárias (sociedades em nome coletivo, em comandita simples, em comandita por ações, anônima e limitada) e de sociedades simples, associações, fundações regularmente estabelecidas neste País, cadastrados ou não no Cadastro de Fornecedores da Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza - CLFOR e que satisfaçam a todas as condições da legislação em vigor, deste Edital, inclusive tendo seus objetivos sociais compatíveis com o objeto da licitação.

b) Consórcio:

b.1) Será permitida a participação de pessoas jurídicas organizadas em consórcio, limitado a 02 (duas) empresas, conforme Anexo XV - JUSTIFICATIVA DA LIMITAÇÃO NO NÚMERO DE CONSORCIADOS, devendo ser apresentada a comprovação do compromisso público ou particular de constituição de consórcio, subscrito pelos consorciados, atendidas as condições previstas no Art. 51 do Decreto nº 7.581 de 11 de Outubro de 2011 e aquelas estabelecidas neste Edital.

b.2) Fica vedada a participação de pessoa jurídica consorciada em mais de um consórcio, bem como de profissional em mais de uma empresa, ou em mais de um consórcio;

b.3) As pessoas jurídicas que participarem organizadas em consórcio deverão apresentar, além dos demais documentos exigidos neste Edital, compromisso de constituição do consórcio, por escritura pública ou documento particular, neste caso, com firma(s) do(s) signatário(s) devidamente reconhecida(s) em Cartório, de que constem, com clareza e precisão, os direitos e deveres de cada uma das consorciadas entre si e à vista do objeto desta licitação, discriminando a empresa líder, estabelecendo responsabilidade solidária com a indicação do percentual de responsabilidade de cada consorciada, bem como a etapa da participação na execução dos serviços, objeto da presente licitação.

b.4) O prazo de duração do consórcio deve, no mínimo, coincidir com o prazo de conclusão do objeto licitatório, até sua aceitação definitiva;

b.5) Os consorciados deverão apresentar compromisso de que não alterarão a constituição ou composição do consórcio, visando manter válidas as premissas que asseguram a sua habilitação.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 8

b.6) Os consorciados deverão apresentar compromisso de que não se constituem nem se constituirão, para fins do consórcio, em pessoa jurídica e de que o consórcio não adotará denominação própria, diferente de seus integrantes;

b.7) Os consorciados deverão comprometer-se a apresentar, antes da assinatura do contrato decorrente desta licitação, o Instrumento de Constituição e o registro do Consórcio, aprovado por quem tenha competência em cada uma das empresas. O Contrato de consórcio deverá observar, além dos dispositivos legais e da cláusula de responsabilidade solidária, as cláusulas deste Edital.

b.8) A contratação de participantes na forma de consórcio nas licitações originárias da SEINF ficam condicionados a comprovação de registro do Ato Constitutivo na Junta Comercial da respectiva sede do consórcio bem como da sua inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ junto à RFB, observado o disposto na Lei nº 6.404 de 15 de dezembro de 1976, à IN nº 74 de 28 de dezembro de 1998 do Departamento Nacional de Registro do Comércio – DNRC e às IN's nº 1.199 de 14 de outubro de 2011 e nº 1.863 de 27 de dezembro de 2018 da RFB ou outras que as substituí.

b.9) Quando da contratação, as faturas e notas fiscais para os serviços executados pelas empresas consorciadas serão emitidas em nome do consórcio, assim com o seu respectivo pagamento será efetuado em conta corrente única, em nome do consórcio, cabendo às suas integrantes dispor sobre a forma de divisão dos serviços, lucros, tributos e participações no seu ato constitutivo.

b.10) As pessoas jurídicas que participarem organizadas em consórcio deverão apresentar os documentos exigidos no instrumento convocatório quanto a cada consorciado, admitindo-se, para efeito de qualificação técnica, o somatório dos quantitativos de cada consorciado, e, para efeito de qualificação econômico-financeira, o somatório dos valores de cada consorciado, na proporção de sua respectiva participação.

4.2. Não poderá participar direta ou indiretamente desta licitação:

a) Empresa declarada inidônea por órgão ou entidade da Administração Pública direta ou indireta, federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal;

b) Empresa suspensa de licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Fortaleza (*Acórdão nº 3439/2012-Plenário, TC-033.867/2011-9, rel. Min. Valmir Campelo, 10.12.2012*);

c) Empresa que estejam em estado de insolvência civil, sob processo de falência, concordata, recuperação judicial ou extrajudicial (ressalvado o constante nos subitens 8.6.2.1.1 e 8.6.2.1.2 do item 8.6.2. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA do presente Edital), dissolução, fusão, cisão, incorporação e liquidação;

d) Empresa submissa a concurso de credores, em liquidação ou em dissolução;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 9

e) Empresa cujos diretores, responsáveis legais ou técnicos, membros de conselho técnico, consultivo, deliberativo ou administrativo ou sócios, pertençam, ainda que parcialmente, de empresa do mesmo grupo, ou em mais de uma empresa que esteja participando desta licitação;

e.1) Caso constatada tal situação, ainda que a *posteriori*, a empresa licitante será desqualificada, ficando esta e seus representantes incurso nas sanções previstas no art. 47 da Lei 12.462/2011.

f) Empresa cujo objeto social não seja pertinente e compatível com o objeto deste Edital;

g) Pessoa física ou jurídica que elaborou, isoladamente ou em consórcio, o projeto básico ou executivo correspondente;

h) Pessoa jurídica da qual o autor do projeto básico ou executivo seja administrador, sócio com mais de cinco por cento do capital volante, controlador, gerente, responsável técnico ou subcontratado; ou

i) Empregado ou ocupante de cargo em comissão da Prefeitura Municipal de Fortaleza ou responsável pela licitação.

j) Na forma de Cooperativas, nos termos do art. 5º da Lei Federal nº 12.690 de 19 de julho de 2012, justificados no Anexo XIV – JUSTIFICATIVA DA NÃO PARTICIPAÇÃO DA EMPRESA EM FORMA DE COOPERATIVA deste Edital.

k) Empresas estrangeiras não autorizadas a funcionar ou comercializar no Brasil.

4.2.1. Para fins do disposto nas alíneas “g”, “h” e “i” do subitem acima, considera-se participação indireta a existência de qualquer vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira ou trabalhista entre o autor do projeto, pessoa física ou jurídica, e o licitante ou responsável pelos serviços e fornecimento, incluindo-se os fornecimentos de bens e serviços a estes necessários;

4.2.2. O disposto no subitem acima se aplica aos membros da Comissão Permanente de Licitações - CPL da Prefeitura de Fortaleza.

4.3. Nenhuma licitante poderá participar desta licitação com mais de uma PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO.

4.4. No presente procedimento licitatório somente poderá se manifestar, em nome da licitante, a pessoa por ela credenciada;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 10

4.4.1. Nenhuma pessoa, ainda que munida de procuração, poderá representar mais de uma licitante junto à Comissão Permanente de Licitações - CPL da Prefeitura de Fortaleza, nesta licitação, sob pena de exclusão sumária das licitantes representados.

4.5. A participação na presente licitação implica na aceitação plena e irrevogável de todos os termos, cláusulas e condições constantes deste Edital e de seus Anexos, bem como a observância dos preceitos legais e regulamentares em vigor e a responsabilidade pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase do processo.

4.6. A pessoa jurídica ou consórcio deverá assumir inteira responsabilidade pela inexistência de fatos que possam impedir a sua habilitação na presente licitação e, ainda, pela autenticidade de todos os documentos que forem apresentados.

4.7. A licitante deverá apresentar declaração dando ciência de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e, que não está incurso em nenhum dos impedimentos elencados no subitem 4.2 deste Edital, que **deverá vir, OBRIGATORIAMENTE**, fora dos envelopes conforme ANEXO II – DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS DE PARTICIPAÇÃO.

4.7.1. A não apresentação da declaração indicada no item 4.7, implicará automaticamente na situação de NÃO PARTICIPAÇÃO e, conseqüentemente, de NÃO CREDENCIAMENTO.

5. DO CREDENCIAMENTO

5.1. No local, data e hora indicados neste Edital para abertura das propostas será realizado o credenciamento do representante legal das licitantes, mediante a apresentação de documento oficial de identidade acompanhado de um dos documentos abaixo listados:

- a) Se proprietário, apresentar original ou cópia autenticada do documento constitutivo da empresa e da última alteração que contenha expressamente poderes de representação para exercer direitos e assumir obrigações;
- b) Se representante legal, apresentar procuração por instrumento público ou particular com poderes para praticar os atos inerentes ao certame. Na hipótese de procuração por instrumento particular, esta deverá vir acompanhada da cópia autenticada do documento constitutivo, do contrato ou estatuto social registrado na Junta Comercial ou cartório competente, com previsão expressa de poderes do outorgante para constituir mandatário.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 11

5.1.1. **Se o credenciamento for de Consórcio, o proprietário/ representante legal deverá apresentar a documentação das empresas que constituem o Consórcio.**

5.1.2. O Representante Legal da licitante que não se credenciar perante a Comissão Permanente de Licitações ficará impedido de participar da fase de lances verbais, negociar preços e descontos, apresentar nova proposta de percentual de desconto (no caso microempresa e empresa de pequeno porte) e declarar a intenção de interpor recurso, enfim, representar a licitante durante a sessão de abertura dos INVÓLUCROS DA PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO e DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO relativos a esta licitação.

5.1.3. Nesse caso, a licitante ficará excluído de lances verbais, mantido o valor apresentado na sua proposta escrita para efeito de ordenação e apuração da proposta de maior vantajosidade.

5.2. As licitantes enquadrados como ME ou EPP deverão declarar que cumprem plenamente os requisitos de habilitação, visando ao exercício da preferência prevista na Lei Complementar nº 123/2006 e, **ainda, caso exista, indicar a restrição da documentação exigida para fins de habilitação (art. 30, § 4º. do Decreto 13.735 de 18 de janeiro de 2016)**, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido do ANEXO XVI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, deste Edital e **deverá ser apresentada fora dos envelopes, no momento do credenciamento e firmada pelo Representante Legal.**

5.3. A declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação, aos impedimentos de participação ou ao enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte sujeitará a licitante às sanções previstas neste Edital e no art. 37 da Lei Complementar nº 123/2006, independentemente da adoção de providências quanto à responsabilização penal com fundamento no art. 90 da Lei nº 8.666/93 e no art. 299 do Código Penal Brasileiro.

5.4. O instrumento de credenciamento e as declarações exigidas nos subitens 4.7 e 5.2 serão juntados ao processo da licitação.

5.4.1. A falta de data ou assinatura nas declarações elaboradas pelo (a) próprio(a) licitante poderá ser suprida pelo Representante Legal presente à sessão de abertura dos DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO se comprovadamente possuir poderes para esse fim.

6. DA ORGANIZAÇÃO DA PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO

6.1. Os documentos da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO exigidos neste Edital e seus Anexos deverão ser apresentados em uma via, em ENVELOPE opaco e lacrado contendo as seguintes indicações no seu averso:

À

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA-CPL
ENVELOPE I – PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO
RDC PRESENCIAL Nº 025/CPL /2020
RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE
Nº CNPJ (ou documento equivalente)

6.1.1. A licitante deverá apresentar sua PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO denominando o envelope nos termos acima demonstrado.

6.2. Todas as folhas de cada uma das vias do ENVELOPE deverão estar rubricadas pelo representante legal da licitante e numeradas sequencialmente, da primeira à última, de modo a refletir o seu número exato;

6.2.1. A eventual falta e/ou duplicidade de numeração ou ainda de rubrica nas folhas, será suprida pelo representante credenciado ou por membro da Comissão Permanente de Licitações - CPL na sessão de abertura do respectivo invólucro, nos termos do presente Edital.

6.3 O ENVELOPE I – PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO deverá conter todos os elementos a seguir relacionados:

6.3.1. Carta de apresentação da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO, assinada, obrigatoriamente, pelo representante legal da licitante, contendo o preço global de referência, o desconto e o prazo de validade da proposta que não poderá ser inferior a 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data de que trata o subitem 2.1 deste Edital (ANEXO III);

6.3.2. Declaração de Elaboração Independente de Proposta (ANEXO IV);

6.3.3. Planilha de Quantidades e Preços com valores monetários em reais fornecida, obrigatoriamente, em papel, devidamente assinada (ANEXO XIII);

6.3.3.1. A Licitante, ao criar a planilha com o orçamento proposto, deve adotar, nos campos quantidade e valor unitário, a seguinte regra:

- a) Quantidade deverá ser representado com, no máximo, quatro casas decimais, utilizando-se a função TRUNCAR (QUANTIDADE;4);
- b) Valor unitário deverá ser representado com, no máximo, duas casas decimais, utilizando-se a função TRUNCAR (VALOR UNITARIO;2).
- c) O PRODUTO (quantidade x valor unitário) deverá ser representado com, no máximo, duas casas decimais, utilizando-se a função TRUNCAR ((QUANTIDADE*VALOR UNITÁRIO); 2).
- d) Caso o orçamento possua cálculo com indexadores (BDI, Encargos Financeiros, Encargos Sociais, Remunerações, etc.), será aplicada com, no máximo, duas casas decimais, utilizando-se a seguinte função TRUNCAR ((INDEXADOR*ITEM DE SERVIÇO);2).

6.3.4. Composições analíticas das taxas de Bonificação e Despesas Indiretas (BDI), conforme Anexo IX – PLANILHA DE COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DAS TAXAS DE BONIFICAÇÃO DE DESPESAS INDIRETAS – BDI, e **Planilha Composição Analítica das Taxas de Encargos Sociais**, incidentes para os serviços previstos na Planilha de Preços discriminando todas as parcelas que o compõem o Anexo X – PLANILHA DE COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DAS TAXAS DE ENCARGOS SOCIAIS, que poderão ser utilizados como referência pelo (a) licitante.

6.3.5. Cronograma Físico-financeiro (ANEXO XII).

6.4. Tendo em vista as definições e obrigações contidas neste Edital e seus Anexos, especialmente no ANEXO I – Projeto Básico, a licitante deverá considerar na sua proposta que a fiscalização do Contrato estará sediada na Cidade de Fortaleza, onde serão executados os serviços;

6.5. A licitante deverá considerar, na elaboração da proposta de percentual de desconto, todas as despesas, inclusive aquelas relativas a taxas, tributos e encargos sociais, que possam influir direta ou indiretamente no custo de execução dos serviços;

6.6. A licitante deverá utilizar, sempre que possível, na elaboração da proposta de percentual de desconto, a mão de obra, os materiais, as tecnologias e matérias primas existentes no local da execução dos serviços, desde que não se produzam prejuízos à eficiência na execução do objeto e que seja respeitado o limite do orçamento estimado para a contratação;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 14

6.7. É de inteira responsabilidade da licitante obter dos órgãos competentes informações sobre a incidência ou não de tributos e taxas de qualquer natureza devidas para o serviço objeto desta licitação nos mercados interno e/ou externo, não se admitindo alegação de desconhecimento de incidência tributária ou outras correlatas;

6.8. Na proposta de percentual de desconto, a licitante deverá utilizar 02 (duas) casas decimais;

6.9. No valor orçado devem ser consideradas as taxas de Bonificação e Despesas Indiretas (BDI) e de Encargos Sociais.

6.9.1. As licitantes deverão discriminar todas as parcelas que compõem os percentuais de BDI e de Encargos Sociais acima (inciso II, §2º do artigo 18 do Decreto 7.581, de 11 de outubro de 2011, alterado pelo Decreto 8.080, de 20 de agosto de 2013).

6.10. Será admitida a subcontratação do objeto pela licitante Contratada até o limite de 30% (trinta por cento) do valor total da obra, com base na planilha de custos atualizada, observado o disposto no artigo 72 da Lei 8.666/93.

6.10.1. Não será admitida a subcontratação integral do objeto.

6.10.2. A autorização para subcontratação será analisada caso a caso pelo gestor do Contrato e deverá seguir o procedimento disposto na Portaria nº 226/2019 da SEINF, alterada pela Portaria nº 0130/2020, publicada no Diário Oficial do Município de 01 de abril de 2020.

6.10.3. A subcontratação de que trata esta cláusula não exclui a responsabilidade do contratado perante a PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA quanto à qualidade técnica do serviço executado.

6.11. Para efeito de preenchimento das Planilhas de Quantidades e Preços, a licitante deverá observar o disposto no parágrafo único do art. 27 do Decreto 7.581 de 11/10/2011.

6.12. As propostas das empresas deverão ser apresentadas, obrigatoriamente, em moeda corrente brasileira e no idioma português.

7. DA ABERTURA E DO JULGAMENTO DA PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO

7.1. No local, dia e hora definidos no subitem 2.1 deste Edital, a Comissão Permanente de Licitações - CPL, após ter recebido do representante legal de cada empresa licitante o invólucro contendo a PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO acompanhada dos documentos de seu credenciamento e das declarações, conforme previsto nos subitens 5.1 a 5.4 procederá ao que se segue:

- a) Conferência do credenciamento dos representantes legais mediante confronto do instrumento de credenciamento com seu documento de identificação;
- b) Abertura dos envelopes contendo as PROPOSTAS DE PERCENTUAL DE DESCONTO;
- c) Divulgação dos valores globais indicados em cada PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO;
- d) Verificação das PROPOSTAS DE PERCENTUAL DE DESCONTO quanto a eventuais discrepâncias, corrigindo-as da seguinte forma:
 - d.1) Entre valores grafados em algarismos e por extenso, prevalecerá o valor por extenso.
 - d.2) Entre o preço global das Planilhas de Quantidades e Preços, para a carta de apresentação da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO prevalecerá o primeiro;
- e) Ordenamento das PROPOSTAS DE PERCENTUAL DE DESCONTO por ordem decrescente de vantajosidade;
 - e.1) A PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO de maior vantajosidade será a de MAIOR DESCONTO ofertado para a execução do objeto da licitação em questão.
- f) A Comissão Permanente de Licitações - CPL convidará, individual e sucessivamente as licitantes, de forma sequencial, a apresentar lances verbais, a partir do autor da proposta menos vantajosa, seguido dos demais;
 - f.1) A desistência do licitante em apresentar lances verbais, quando convocado, implicará sua exclusão da etapa de lances verbais e a manutenção do último preço por ele apresentado para efeito de ordenação das propostas, exceto no caso de ser o detentor da melhor proposta, hipótese em que poderá apresentar novos lances sempre que esta for coberta, observado o disposto na letra *h* abaixo (inciso III, artigo 19 do Decreto 7.581, de 11 de outubro de 2011, alterado pelo Decreto 8.080/2013, de 20 de agosto de 2013).
- g) A apresentação de lances de cada licitante respeitará o intervalo mínimo de diferença de valores de 1%(um por cento) do valor da proposta inicial mais vantajosa, de acordo com o subitem e.1, em relação ao seu último lance;
- h) Ao final da fase de lances será admitida a apresentação de lances intermediários. Serão considerados intermediários os lances iguais ou superiores ao menor já ofertado.
- i) Os lances iguais serão classificados conforme a ordem de apresentação.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 16

7.2. Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se a licitante desistente às sanções previstas neste Edital;

7.3. Nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, considera-se empate aquelas situações em que a proposta apresentada pela microempresa ou empresa de pequeno porte seja igual ou até 10% (dez por cento) superior à proposta mais bem classificada.

7.3.1. Será assegurada a preferência de contratação a microempresas e empresas de pequeno porte, respeitado o seguinte:

7.3.1.1. Constatado o empate ficto dos valores da proposta de menor lance com microempresa ou empresas de pequeno porte, a Comissão Permanente de Licitações- CPL divulgará a ordem de classificação das propostas informando o empate dos preços apresentados;

7.3.1.2. A microempresa ou empresa de pequeno porte em empate ficto, observada a ordem de classificação e o disposto no subitem 7.3, será convocada para apresentar nova PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO obrigatoriamente abaixo daquela de maior desconto obtido;

7.3.1.3. Na hipótese de não ocorrer o desempate da proposta da microempresa ou empresa de pequeno porte com aquela de maior desconto, em razão da não apresentação de nova oferta ou falta de comprovação de regularidade fiscal, a Comissão Permanente de Licitações - CPL convocará as licitantes remanescentes que por ventura se enquadrem na hipótese mencionada no subitem 7.3, na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito;

7.3.1.4. Nas licitações em que, após o exercício de preferência de que trata o subitem 7.3, esteja configurado empate em primeiro lugar, serão adotados os critérios de desempate previstos no art. 25 da Lei 12.462/2011.

7.3.1.4.1. Caso esta Comissão Permanente de Licitações - CPL venha se valer do critério de desempate do inciso IV do mencionado artigo 25, o mesmo se realizará da seguinte forma:

7.3.1.4.1.1. Serão dispostas na urna de nº1, tantas cédulas quantas forem as empresas empatadas, cada qual com a indicação do nome das licitantes em disputa.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 17

7.3.1.4.1.2. Serão dispostas na urna de nº 2 uma cédula, com a palavra vencedor e tantas outras em branco quantas forem as empresas empatadas.

7.3.1.4.1.3. A Presidente da Comissão então procederá ao sorteio, retirando da urna de nº 1 o nome de uma empresa e da urna de nº 2 uma cédula, que indicará ser aquela empresa a vencedora ou não.

7.3.1.4.1.4. Caso não seja, na primeira extração, conhecida a vencedora, a Presidente deverá retirar outra cédula da urna de nº 1, seguida de outra da urna de nº 2, assim procedendo até que se conheça a empresa vencedora.

7.3.1.5. O critério de desempate ficto disposto neste item somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

7.4. Encerrada a fase de lances, a COMISSÃO ordenará as propostas por ordem decrescente de vantajosidade e convocará a licitante que apresentou a proposta/lance mais vantajosa para reelaborar e apresentar, por meio físico e eletrônico, os documentos elencados a seguir, com os respectivos valores adequados ao lance vencedor, no prazo de 1 (um) dia útil para os documentos referenciados nas alíneas “7.4.1. a 7.4.4” e 3 (três) dias úteis para o documento da alínea “7.4.5” do presente subitem:

7.4.1. Carta de apresentação da **PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO** (ANEXO III);

7.4.2. PLANILHAS DE QUANTIDADES E PREÇOS;

7.4.2.1. Para efeito de preenchimento das Planilhas de Quantidades e Preços, a licitante deverá observar o disposto no item 6.3.3.1 do Edital, bem como no parágrafo único do art. 27 do Decreto 7.581 de 11/10/2011 e não poderá:

7.4.2.1.1. Cotar preço unitário e global superior ao orçamento previamente estimado pela SEINF, nos termos dos §§ 3º e 4º do art. 8º da Lei nº 12.462/2011, ou inexequível, ressalvado o disposto no subitem 7.6 deste Edital;

7.4.2.1.2. Deixar de apresentar preço unitário para um ou mais serviços ou contrariar as disposições do subitem 7.6 deste Edital.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 18

7.4.3. COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS DAS TAXAS DE BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (BDI) E DAS TAXAS DE ENCARGOS SOCIAIS incidentes para os serviços previstos nas Planilhas de Quantidades e Preços;

7.4.4. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PRELIMINAR (ANEXO XII), com periodicidade de 30 (trinta) dias corridos, não se admitindo parcela na forma de pagamento antecipado, observando-se as etapas e prazos de execução estabelecido neste Edital e seus Anexos.

7.4.4.1. As medições serão sempre feitas a cada período de 30 (trinta) dias corridos. A periodicidade poderá ser inferior a um mês-calendário na primeira e na última medição, quando o início ou término das etapas dos serviços ocorrer no curso do mês; caso em que o cronograma será ajustado à situação;

7.4.4.2. O cronograma físico-financeiro estará também sujeito a ajustes em função de motivos de interesse da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, desde que devidamente autuado em processo, contemporâneo à sua ocorrência (Art. 57 da Lei 8.666/93).

7.4.5. PLANILHAS DE COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DE PREÇOS UNITÁRIOS (CPU'S) de todos os itens das Planilhas de Quantidades e Preços, conforme modelo constante no Anexo XI – MODELO DE PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS – CPU;

7.4.6. Os prazos constantes acima poderão ser prorrogados uma única vez, salvo justificativas aceitas pela Comissão Permanente de Licitações - CPL.

7.5. Em caso de discrepâncias dos valores ofertados nos documentos elencados no subitem 7.4, a Comissão Permanente de Licitações - CPL procederá às correções da seguinte forma:

7.5.1. Entre o preço global das Planilhas de Quantidades e Preços e a Carta de Apresentação da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO, prevalecerá o primeiro;

7.5.2. Entre valores grafados em algarismos e por extenso, prevalecerá o valor por extenso;

7.5.3. No caso de erro de multiplicação do preço unitário pela quantidade correspondente, o produto será retificado, mantendo-se inalterado o preço unitário e a quantidade;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 19

7.5.4. No caso de erro de adição, a soma será retificada, mantendo-se inalteradas as parcelas;

7.5.5. O preço total da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO será ajustado pela Comissão Permanente de Licitações - CPL, em conformidade com os procedimentos enumerados nas alíneas precedentes para correção de erros. O valor resultante consistirá no preço-corrigido global da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO.

7.6. A Comissão Permanente de Licitações - CPL, reservadamente, verificará a conformidade do preço global da proposta mais vantajosa em relação ao orçamento previamente estimado para a contratação e sua conformidade com os requisitos deste instrumento convocatório, promovendo a desclassificação daquela que:

7.6.1. Contenha vícios insanáveis;

7.6.2. Não obedeça às especificações técnicas pormenorizadas definidas no instrumento convocatório;

7.6.3. Apresente preços manifestamente inexequíveis ou permaneçam acima do orçamento estimado para a contratação, inclusive nas hipóteses previstas no art. 6º da Lei nº 12.462, de 04 de agosto de 2011;

7.6.4. Não tenham sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF;

7.6.5. Apresente desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital, desde que insanáveis;

7.6.6. Apresente qualquer oferta de vantagem baseada em proposta das demais licitantes ou de qualquer outra natureza, inclusive financiamentos subsidiados ou a fundo perdido;

7.6.7. As propostas que não estejam em conformidade com os requisitos previstos neste Edital.

7.6.8. Serão consideradas inexequíveis as propostas com valores globais inferiores a 70% (setenta por cento) do menor dos seguintes valores:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 20

7.6.8.1. Média aritmética dos valores das propostas superiores a cinquenta por cento do valor do orçamento previamente estimado pela Prefeitura Municipal de Fortaleza, constante nos autos do processo em epígrafe;

7.6.8.2. Valor do orçamento previamente estimado pela Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, constante nos autos do processo em epígrafe.

7.6.9. A Comissão Permanente de Licitações - CPL promoverá diligência de forma a conferir ao licitante a oportunidade de demonstrar a exequibilidade da sua proposta.

7.6.9.1. Na hipótese de que trata o subitem acima a licitante deverá demonstrar que o valor da proposta é compatível com a execução do objeto licitado no que se refere aos custos dos insumos e aos coeficientes de produtividade adotados nas composições de custos unitários;

7.6.9.2. A análise de exequibilidade da proposta não considerará materiais e instalações a serem fornecidos pelo(a) licitante em relação aos quais ele renuncie à parcela ou à totalidade da remuneração, desde que a renúncia esteja expressa na proposta;

7.6.10. Para efeito de avaliação da economicidade da proposta, o valor máximo que a Prefeitura Municipal de Fortaleza admite pagar para a execução dos serviços objeto desta licitação é o global previamente estimado, devidamente corrigido de acordo com o seguinte critério:

7.6.10.1. Para fins de atualização dos valores do orçamento de referência para a data da apresentação das propostas, desde que transcorridos 12 (doze) meses da data-base, serão observados os critérios estabelecidos no item “Reajuste de Preços” constante da Minuta do Contrato – ANEXO VIII deste Edital;

7.6.10.2. O percentual de atualização do orçamento de referência será calculado até a 2ª (segunda) casa decimal, sem arredondamento. O valor resultante será o valor global do orçamento de referência atualizado.

7.6.11. Os preços unitários máximos que a Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF admite pagar para a execução do objeto desta licitação são os definidos em seu orçamento de referência, devidamente corrigidos na forma presente no subitem 7.6.10.1;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 21

7.6.11.1. No cálculo do valor da proposta poderão ser utilizados custos unitários diferentes daqueles previstos no Orçamento de referência da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, desde que o valor global da proposta e o valor de cada etapa prevista no cronograma físico-financeiro seja igual ou inferior ao valor calculado a partir do sistema de referência utilizado.

7.6.11.2. Em situações especiais, devidamente comprovadas pelo(a) licitante em relatório técnico circunstanciado, desde que aprovado pela Comissão Permanente de Licitações - CPL, os valores das etapas do cronograma físico-financeiro poderão exceder o limite fixado no subitem dos relatórios técnicos circunstanciados.

7.6.11.3. Deverão ser feitos em duas partes, de modo a contemplar tanto o desdobramento dos custos unitários (diretos) quanto o das taxas de Bonificação e Despesas Indiretas (BDI) em relação aos respectivos valores estabelecidos no orçamento-base;

7.6.11.4. As alterações contratuais, sob alegação de falhas ou omissões em qualquer das peças, orçamentos, plantas, especificações, memoriais ou estudos técnicos preliminares do projeto básico não poderão ultrapassar, no seu conjunto, 10% (dez por cento) do valor total do contrato.

7.6.12. Caso o valor global da proposta e o valor de cada etapa prevista no cronograma físico-financeiro permaneçam acima do orçamento base elaborados pela Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, e o relatório técnico circunstanciado não seja acatado pela CPL, haverá negociação com a licitante para adequar seus preços unitários aos preços correspondentes aos do orçamento base elaborado pela Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, ajustando deste modo também o valor global da proposta, sob pena de desclassificação e convocação das licitantes remanescentes (§1º, artigo 42 do Decreto 7.581, de 11 de outubro de 2011, alterado pelo Decreto 8.080, de 20 de agosto de 2013).

7.6.12.1. Serão convocados as licitantes subsequentes em ordem de classificação quanto ao preço do primeiro colocado, mesmo após a negociação, quando o primeiro colocado for desclassificado por sua proposta permanecer acima do valor do orçamento previamente estimado.

7.7. Verificando-se, no curso da análise, o descumprimento de requisitos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, a Proposta será desclassificada;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 22

7.8. Sendo aceitável a proposta mais bem classificada, será verificado o atendimento das condições habilitatórias pelo(a) licitante que a tiver formulado mediante apresentação dos documentos de habilitação de acordo com as exigências estabelecidas no item 8 deste Edital.

8. DA ORGANIZAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

8.1. OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO exigidos neste Edital e seus Anexos deverão ser apresentados pelo(a) licitante mais bem classificado após o julgamento da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO, em uma única via, em invólucro opaco e lacrado, contendo as seguintes indicações no seu anverso:

À

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA-CPL
ENVELOPE II - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

RDC PRESENCIAL Nº 025/CPL/2020

RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE

Nº CNPJ (ou documento equivalente)

8.2. Todos os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO poderão ser apresentados em original ou por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou por servidor da administração ou publicação em órgão da imprensa oficial.

8.2.1. A falta de data ou assinatura nas declarações elaboradas pelo(a) próprio(a) licitante e na proposta poderá ser igualmente suprida pelo Representante Legal presente à sessão de abertura e julgamento se comprovadamente possuir poderes para esse fim.

8.3. Todas as folhas dos DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO deverão estar rubricadas pelo representante legal da licitante e numeradas sequencialmente, da primeira à última, de modo a refletir o seu número exato;

8.3.1. A eventual falta e/ou duplicidade de numeração ou ainda de rubrica nas folhas será suprida pelo representante credenciado ou por membro da CPL na sessão de abertura do respectivo invólucro, nos termos do presente Edital.

8.4. **O ENVELOPE II - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO** deverá conter:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 23

8.4.1. Carta de Apresentação dos DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO assinada, obrigatoriamente, pelo(a) representante legal da licitante, ou pela líder do consórcio, com as seguintes informações (ANEXO V):

8.4.1.1. Declaração da licitante de que não possui em seu quadro de pessoal empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendizes, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal (Emenda Constitucional nº 20, de 1998).

8.4.1.2. Credenciamento do Representante Legal para assinatura do contrato.

8.4.2. Relação dos DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO:

8.4.2.1. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

8.4.2.1.1. Termo de Indicação do Pessoal Técnico Qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, da execução do objeto desta licitação. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional conforme ANEXO VII – TERMO DE INDICAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO QUALIFICADO;

8.4.2.1.2. A licitante, para fins de comprovação da qualificação técnica, deverá apresentar prova de Inscrição ou Registro junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU, devidamente atualizado, dentro do prazo de validade, no qual conste o(s) nome (s) de seu(s) responsável (eis) técnico(s).

8.4.2.1.2.1. Caso o licitante cote mais de um lote, o quantitativo da qualificação técnica deverá corresponder ao somatório dos lotes dos quais for arrematante.

8.4.2.1.3. **CAPACIDADE TÉCNICO-OPERACIONAL:** Comprovação de aptidão da empresa licitante para o desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto desta licitação, que será feita mediante a apresentação de Atestado ou Certidão fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, acompanhado da respectiva Certidão de Acervo Técnico (CAT), emitido pelo CREA ou CAU, por execução de obra ou serviço já

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 24

concluído, de características semelhantes às do objeto do Edital, cujas parcelas mais relevantes são:

LOTE 01

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 254,00 M³;
- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M²;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M² OU 5.813,00 Kg;
- d) EXECUÇÃO DE ATERRO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 932,00 M³; e
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU DE GESSO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 627,00 M².

LOTE 02

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 254,00 M³;
- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M²;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M² OU 5.813,00 Kg;
- d) EXECUÇÃO DE ATERRO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 932,00 M³; e
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU DE GESSO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 627,00 M².

8.4.2.1.4. **CAPACIDADE TÉCNICO-PROFISSIONAL:** Comprovação de que a empresa possui em quadro permanente, na data prevista para a entrega dos envelopes, profissional de nível superior ou outro devidamente reconhecido pelo conselho competente, cujo nome deverá constar na Certidão de Acervo Técnico (CAT), emitido pelo respectivo Conselho competente, detentor de Atestado de Responsabilidade Técnica por execução de obra ou serviço já concluído, de características semelhantes às do objeto do Edital, cujas parcelas mais relevantes são:

LOTE 01

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA;
- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA;

- d) EXECUÇÃO DE ATERRO;
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU GESSO.

LOTE 02

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA;
- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA;
- d) EXECUÇÃO DE ATERRO;
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU GESSO.

8.4.2.1.4.1 Quando a CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO emitida pelo Conselho competente não explicitar com clareza os serviços objeto do Acervo Técnico, esta deverá vir acompanhada do seu respectivo Atestado, devidamente registrado e reconhecido pelo Conselho competente.

8.4.2.1.4.2 Não serão aceitos CERTIDÕES DE ACERVO TÉCNICO ou ATESTADOS de Projeto, Fiscalização, Supervisão, Gerenciamento, Controle Tecnológico ou Assessoria Técnica de Obras.

8.4.2.1.4.3 No caso de o profissional de nível superior não constar da relação de responsáveis técnicos junto ao Conselho competente, o acervo do profissional será aceito, desde que ele demonstre ser pertencente ao quadro permanente da empresa através de um dos seguintes documentos:

- a) Cópia autenticada da Carteira de Trabalho ou "FICHA/LIVRO DE REGISTRO DE EMPREGADOS" do Ministério do Trabalho, onde se identifiquem os campos de admissão e rescisão, juntamente com o Termo de Abertura do Livro de Registro de Empregados, quando se tratar de empregado ou;
- b) Cópia autenticada do CONTRATO SOCIAL ATUALIZADO, ou do ÚLTIMO ADITIVO DO CONTRATO, devidamente registrados na Junta Comercial, quando se tratar de sócio da empresa, ou por CERTIDÃO SIMPLIFICADA DA JUNTA COMERCIAL, onde conste essa informação ou;
- c) Cópia autenticada do CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DOS PROFISSIONAIS junto à empresa, quando se tratar de prestador de serviço.

8.4.2.1.4.4. Entende-se, para fins deste Edital, como pertencente ao quadro permanente:

- a) Sócio;

- b) Diretor;
- c) Empregado;
- d) Responsável técnico;
- e) Profissional contratado.

8.4.2.1.4.4.1. A comprovação de vinculação dos profissionais deverá atender aos seguintes requisitos:

- a) Sócio: Contrato Social devidamente registrado no órgão competente;
- b) Diretor: cópia do Contrato Social, em se tratando de firma individual ou limitada, ou cópia da ata de eleição devidamente publicada na imprensa, em se tratando de sociedade anônima;
- c) Empregado: cópia atualizada da Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS ou Contrato de Trabalho em vigor;
- d) Responsável Técnico: cópia da Certidão expedida pelo conselho competente da Sede ou Filial da licitante onde consta o registro do profissional como RT;
- e) Profissional contratado: contrato de prestação de serviço.

8.4.2.1.4.5 Deverá constar, preferencialmente, do(s) atestado(s) de capacidade técnico profissional, ou da(s) certidão(ões) expedida(s) pelo conselho competente, em destaque, os seguintes dados:

- a) Data de início e término dos serviços;
- b) Local de execução;
- c) Nome do contratante e pessoa jurídica e da pessoa jurídica contratada;
- d) Nome do(s) responsável(is) técnico(s), seu(s) título(s) profissional(is) e número(s) de registro(s) no conselho competente;
- e) Especificações técnicas dos serviços e os quantitativos executados.

8.4.2.1.5. A LICITANTE/PROPONENTE deverá apresentar **Atestado de Visita Técnica**, expedido pela Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, de que esta, através do seu Representante devidamente credenciado e pertencente ao quadro permanente da empresa, visitou a Contratante para entender a demanda e a tipologia dos projetos e serviços a serem contratados, tomando conhecimento de todos os aspectos que possam influir direta ou indiretamente na execução dos mesmos, até o 5º (quinto) dia útil anterior à data de abertura dos envelopes.

8.4.2.1.5.1. Para agendamento da visita, a LICITANTE/PROPONENTE deve com a devida antecedência entrar em contato através dos telefones (85) 3105-1070, nos horários de 08h00min às

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 27

12h00min e das 13h00min às 17h00min. A visita deverá ser realizada até 05 (cinco) dias úteis anteriores à data para entrega dos documentos. Concluída a visita, será emitido o atestado acima referenciado.

8.4.2.1.5.2. A empresa licitante, a seu critério, poderá declinar da visita, sendo, neste caso, necessário apresentar declaração assumindo, incondicionalmente, a RESPONSABILIDADE de executar os serviços em conformidade com todas as condições e exigências estabelecidas nesta licitação (ANEXO XVII).

8.4.3. É de bom alvitre que os itens dos atestados que a licitante pretenda comprovar a Capacidade Técnica Operacional e/ou a Capacidade Técnica Profissional sejam destacados com caneta marca-texto no intuito de facilitar a conferência de atendimento e evitar possíveis inabilitações por não visualização.

8.4.3.1. Serão aceitas atestações de acervo técnico que contenham toda a abrangência da parcela de relevância, mesmo que a ordem da descrição não seja a mesma. Para o atendimento deverão ser observados os seguintes apontamentos:

- a) Acervos cuja descrição atenda parcialmente a parcela de relevância não serão contabilizados;
- b) Para parcela de relevância que dependa de mais de um item de uma atestação para o seu inteiro atendimento: os itens que, somados, a atestam deverão estar destacados em conjunto e tais itens terão obrigatoriamente que pertencer a um mesmo grupo de serviço e se referir a um serviço similar ao da parcela.

8.4.3.2. Serão aceitas atestações de acervo técnico com nomenclatura diversa da requerida apenas quando se atender conjuntamente os três critérios expostos a seguir:

- a) A licitante ter anexado a composição do serviço;
- b) A licitante ter anexado a tabela oficial, evidenciando grupo e subgrupo aos quais o serviço encontra-se vinculado;
- c) A licitante ter indicado o(s) sítio(s) na internet, no(s) qual(is) possa(m) ser conferidas as informações de similaridade dos serviços.

8.4.3.3. Serão aceitas atestações de acervo técnico com unidade diversa da requerida, desde que as informações constantes na atestação permitam a conferência do quantitativo exigido na unidade prevista. Para isso, a licitante deverá destacar as informações pertinentes a comprovação.

8.5. Sustentabilidade Ambiental

8.5.1 Em conformidade com o estabelecido no art. 4º, da Lei nº 12.462/2011, deverão ser obedecidas às condicionantes da Licença Ambiental aplicáveis à obra, bem como dos pareceres técnicos que subsidiaram suas emissões, incluindo, mas não se limitando a:

a) Resolução CONAMA nº 382/2006 - "Estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas";

8.5.2. A verificação da HABILITAÇÃO das empresas participantes neste certame será feita mediante a apresentação dos seguintes documentos:

8.6.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA

8.6.1.1. CERTIFICADO DE REGISTRO CADASTRAL (CRC) emitido pela Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza - CLFOR, no seu prazo de vigência, comprovando ser a licitante fornecedora do objeto desta licitação, ou DOCUMENTO EQUIVALENTE, de acordo com o disposto neste Edital:

8.6.1.2. Cédula de identidade e registro comercial, no caso de empresário individual;

8.6.1.3. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor (mais aditivos, se houver), devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição e posse de seus administradores;

8.6.1.4. Inscrição do contrato social no Registro Civil das Pessoas Jurídicas, no caso de sociedades simples, com indicação das pessoas naturais incumbidas da administração da sociedade, seus poderes e atribuições;

8.6.1.5. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País e ato de registro ou autorização para funcionamento, expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

8.6.1.6. Com relação aos Consórcios, COMPROVAÇÃO DE COMPROMISSO PÚBLICO OU PARTICULAR de constituição de Consórcio, subscrito pelos consorciados e INDICAÇÃO DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELO CONSÓRCIO que deverá atender às condições de liderança, obrigatoriamente fixadas neste Edital.

8.6.2. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

8.6.2.1. CERTIDÃO NEGATIVA DE DECRETAÇÃO DE FALÊNCIA, CONCORDATA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL OU EXTRAJUDICIAL, expedida por quem de competência na sede da pessoa jurídica, com data de expedição não superior a 90 (noventa) dias, quando não houver prazo de validade expresse no documento, ressalvados o disposto nos subitens seguintes:

8.6.2.1.1. Na ausência da certidão negativa, a licitante em recuperação judicial deverá comprovar a sua viabilidade econômica, mediante documento (certidão ou assemelhado) emitido pela instância judicial competente; ou concessão judicial da recuperação nos termos do art. 58 da Lei nº 11.101/2005. Ou homologação do plano de recuperação extrajudicial, no caso da licitante em recuperação extrajudicial, nos termos do art. 164, § 5º, da Lei nº 11.101/2005.

8.6.2.1.2. A empresa em recuperação judicial/extrajudicial com recuperação judicial/plano de recuperação extrajudicial homologado deverá demonstrar os demais requisitos para habilitação econômico-financeira.

8.6.2.2. BALANÇO PATRIMONIAL e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da licitante, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais, quando encerrado há mais de 03 (três) meses da data de apresentação da proposta.

8.6.2.3. No caso de sociedade por ações, o balanço deverá ser acompanhado da publicação em jornal oficial, em jornal de grande circulação e do registro na Junta Comercial.

8.6.2.4. No caso de Licitante recém-constituída (há menos de 01 ano), deverá ser apresentado o balanço de abertura acompanhado dos termos de abertura e de encerramento devidamente registrados na Junta Comercial, constando ainda, no balanço, o número do Livro Diário e das folhas nos quais se acham transcrito ou a autenticação da junta comercial, devendo ser assinado por contador registrado no Conselho Regional de Contabilidade e pelo titular ou representante legal da empresa.

8.6.2.5. No caso de sociedade simples o balanço patrimonial deverá ser inscrito no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, assinado por contador registrado no Conselho Regional de

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 30

Contabilidade e pelo titular ou representante legal da instituição, atendendo aos índices estabelecidos neste instrumento convocatório.

8.6.2.6. No caso das demais sociedades empresárias e empresa Individual, o balanço deverá ser acompanhado dos termos de abertura e de encerramento do Livro Diário, estes termos devidamente registrados na Junta Comercial – constando no balanço, o número do Livro Diário e das folhas nos quais se acham transcrito ou a autenticação da junta comercial, devendo tanto o balanço quanto os termos ser assinados por contador registrado no Conselho Regional de Contabilidade e pelo titular ou representante legal da empresa.

8.6.2.7. Serão aceitos o balanço patrimonial, demonstrações contábeis, termos de abertura e encerramento do livro Diário, transmitidos via SPED, acompanhados do recibo de entrega de escrituração contábil digital, respeitada a IN RFB vigente.

8.6.2.8. O balanço patrimonial apresentado deverá corresponder aos termos de abertura e encerramento do Livro Diário.

8.6.2.9. PATRIMÔNIO LÍQUIDO não inferior a 10% (dez por cento) da estimativa de custos, devendo a comprovação ser feita relativamente à data de apresentação da proposta, através do balanço patrimonial.

8.6.2.10. COMPROVAÇÃO DA BOA SITUAÇÃO FINANCEIRA da licitante atestada por documento, assinado por profissional legalmente habilitado junto ao Conselho Regional de Contabilidade da sede ou filial da licitante, demonstrando que a empresa apresenta índice de Liquidez Geral (LG) maior ou igual a 1,0 (um vírgula zero), calculada conforme a fórmula abaixo:

$$LG = \frac{AC+ARLP}{PC+PELP} \geq 1,0$$

Onde:

AC: Ativo Circulante;

ARLP: Ativo Realizável a Longo Prazo;

PC: Passivo Circulante;

PELP: Passivo Exigível a Longo Prazo.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 31

8.6.3. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

8.6.3.1. A comprovação da regularidade Fiscal e Trabalhista se dará mediante a apresentação dos seguintes documentos:

8.6.3.1.1. Prova de inscrição da empresa no Cadastramento Nacional de Pessoa jurídica – CNPJ que esteja dentro do prazo de validade nela atestado.

8.6.3.2. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou do Distrito Federal ou Municipal, se houver relativo à sede da licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto desta licitação;

8.6.3.3. PROVA DE REGULARIDADE PARA COM AS FAZENDAS FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL da sede ou filial da licitante, expedidos pelos órgãos abaixo relacionados e dentro dos seus períodos de validade, devendo os mesmos apresentar igualdade de CNPJ:

8.6.3.3.1. CERTIDÃO NEGATIVA DE DEBITOS RELATIVOS A CRÉDITOS TRIBUTÁRIOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO, OU EQUIVALENTE EXPEDIDA PELA RECEITA FEDERAL DO BRASIL E PROCURADORIA GERAL DA FAZENDA NACIONAL;

8.6.3.3.2. CERTIDÃO(DÕES) NEGATIVA DE DÉBITOS ESTADUAIS, OU EQUIVALENTE(S), EMITIDA(S) DE ACORDO COM AS REGRAS DE EMISSÃO DO ESTADO, SEDE DA LICITANTE;

8.6.3.3.3. CERTIDÃO(DÕES) NEGATIVA DE DÉBITOS MUNICIPAIS, OU EQUIVALENTE(S), EMITIDA(S) DE ACORDO COM AS REGRAS DE EMISSÃO DO MUNICÍPIO, SEDE DA LICITANTE;

8.6.3.3.4. CERTIFICADO DE REGULARIDADE DE SITUAÇÃO - CRS, OU EQUIVALENTE, perante o Gestor do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS, da jurisdição da sede ou filial da licitante, devendo o mesmo ter igualdade de CNPJ com os demais documentos apresentados na comprovação da regularidade fiscal, da sede da licitante.

8.6.3.3.5. PROVA DE INEXISTÊNCIA DE DÉBITOS INADIMPLIDOS PERANTE A JUSTIÇA DO TRABALHO, mediante a apresentação de Certidão Negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 32

8.6.4. A validade das certidões relativas à comprovação da Qualificação Econômico-Financeira e da Regularidade Fiscal e Trabalhista exigidas nos subitens 8.6.2 e 8.6.3 corresponderá ao prazo fixado nos próprios documentos.

8.6.4.1. Caso as mesmas não contenham expressamente o prazo de validade, a Prefeitura Municipal de Fortaleza convencionou o prazo como sendo de 90 (noventa) dias, a contar da data de sua expedição, ressalvada a hipótese de a licitante comprovar que o documento tem prazo de validade superior ao convencionado, mediante juntada de norma legal pertinente;

8.6.5. Sendo ou não contribuinte, a licitante fica obrigado a apresentar as certidões, relacionados no subitem 8.6.3, deste Edital.

8.6.6. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista da empresa com enquadramento na categoria de microempresa ou empresa de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato, observando os seguintes procedimentos:

8.6.6.1. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá, no momento que a proponente for declarada classificada em primeiro lugar (vencedora), para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas.

8.6.6.2. A não regularização da documentação no prazo previsto anteriormente implicará decadência do direito a contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital e no Regulamento, sendo facultado à Prefeitura Municipal de Fortaleza convocar, requerer e avaliar os documentos de habilitação da segunda classificada, e assim sucessivamente, para assinatura do contrato nas mesmas condições da primeira colocada, inclusive quanto ao preço, ou revogar a licitação.

8.7. Recebidos OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO, a Comissão Permanente de Licitações - CPL procederá ao que se segue:

8.7.1. Consulta "online", por meio do CNPJ, da Habilitação Jurídica, Regularidade Fiscal e Trabalhista e Qualificação Econômico-Financeira da licitante detentor da proposta de percentual de desconto melhor classificada, podendo inclusive, fazer a consulta a outras dependências da

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 33

Prefeitura Municipal de Fortaleza, via fax ou correio eletrônico, no caso do Sistema apresentar alguma falha.

8.7.1.1. Caso o sistema acuse o vencimento de quaisquer dos documentos relacionados no subitem 8.6.2, proceder-se-á conforme preceituado no subitem 8.6.4, durante a sessão pertinente.

8.8. Se os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO não estiverem completos e corretos, ou contrariarem qualquer dispositivo deste Edital e seus Anexos, a CPL considerará a licitante inabilitado.

8.9. Constatado o atendimento pleno às exigências editalícias o(s) licitante(s) será(ão) declarado(s) vencedor(es) do certame e, não havendo interposição de recurso, a CPL encaminhará o processo à Autoridade Superior, que deliberará acerca da adjudicação do objeto ao(s) vencedor(es), bem como quanto a homologação da licitação, procedendo, posteriormente, a remessa dos autos ao órgão requisitante/interessado para que seja o adjudicatário convocado a assinar o contrato;

8.10. Se a proposta ou lance de maior desconto não atender às exigências habilitatórias, serão requeridos no prazo de 01 (um) dia útil e avaliados pela CPL a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua aceitabilidade e a habilitação do participante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda a este Edital.

9. DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS, IMPUGNAÇÕES E RECURSOS

9.1. Os esclarecimentos de dúvidas quanto ao Edital e seus Anexos poderão ser solicitados, preferencialmente, via e-mail, licitacao@fortaleza.ce.gov.br, ou por correspondência dirigida a Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura de Fortaleza, localizado na Rua do Rosário, 77 – Centro – Ed. Comte Vital Rolim – Sobreloja e Terraço, CEP: 60.055-090 ou via fax nº (085) 3252-1630, no horário comercial, de 2ª(segunda) a 6ª (sexta) feira, **até 05 (cinco) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da licitação**. Os esclarecimentos prestados serão estendidos a todos os adquirentes do Edital e disponibilizados no site **compras.fortaleza.ce.gov.br**;

9.2. A impugnação do Edital e de seus Anexos deverá ser dirigida à Autoridade que assinou o Edital e protocolizada na Central de Licitação, localizada no endereço indicado no subitem precedente, de 2ª(segunda) a 6ª (sexta) feira, das 08h00min às 12h00min e das 13h00min às 17h00min, em **até 05 (cinco) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da licitação**.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 34

9.2.1. Apresentada a impugnação, a mesma será respondida à interessada, dando-se ciência aos demais adquirentes do Edital antes da abertura dos ENVELOPES contendo as PROPOSTAS DE PERCENTUAL DE DESCONTO;

9.2.2. A impugnação feita tempestivamente pela licitante não o impedirá de participar do processo licitatório até o trânsito em julgado da decisão a ele pertinente, devendo, por conseguinte, entregar sua PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO à CPL, junto com as outras licitantes, na data, hora e local fixados no subitem 2.1 deste Edital.

9.3. Divulgada a decisão da Comissão Permanente de Licitações - CPL em face do ato de julgamento (declaração do vencedor), se dela discordar, a licitante terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para interpor recurso, contados a partir da data de intimação ou da lavratura da ata de habilitação;

9.3.1. A licitante que desejar apresentar recurso em face dos atos de julgamento da proposta ou da habilitação deverá manifestar imediatamente, após o término de cada sessão, a sua intenção de recorrer, mediante motivação com registro em ata pela CPL, sob pena de preclusão;

9.3.2. O prazo para apresentação de contrarrazões será o mesmo do recurso e começará imediatamente após o encerramento do prazo a que se refere o subitem 9.3;

9.3.3. É assegurada aos licitantes vista dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

9.4. O recurso deverá ser interposto junto à Comissão Permanente de Licitações - CPL e entregue, mediante protocolo, na sede desta central, no endereço indicado no subitem 9.1 deste Edital;

9.4.1. O recurso poderá ser interposto via fax (085) 3252-1630, dentro do prazo regulamentar, desde que a licitante apresente o respectivo original, no Protocolo da Central de Licitação, respeitado o prazo recursal de 05 (cinco) dias úteis;

9.4.2. As razões do recurso deverão ser dirigidas a Secretaria Municipal da Infraestrutura do Município de Fortaleza, por intermédio da Comissão Permanente de Licitações-CPL, fazendo subir o recurso àquela autoridade que, neste caso, proferirá a decisão final do recurso dentro do prazo de 05 (cinco) dias úteis contados do seu recebimento;

9.4.3. Os arquivos eletrônicos com textos das razões e contrarrazões deverão ser enviados para o seguinte endereço eletrônico: licitacao@fortaleza.ce.gov.br

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 35

9.5. O acolhimento de recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;

9.6. O recurso terá efeito suspensivo;

9.7. A impugnação ou o recurso interposto em desacordo com as condições deste Edital e seus Anexos não serão conhecidos;

9.8. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia de início e incluir-se-á o do vencimento.

9.8.1. Os prazos previstos neste Edital e seus Anexos iniciam e expiram exclusivamente em dia de expediente no âmbito da Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza - CLFOR.

10. DO ENCERRAMENTO

10.1. Finalizada a fase recursal e definido o resultado de julgamento, a CPL poderá negociar condições mais vantajosas com o primeiro colocado;

10.2. Exaurida a negociação, o procedimento licitatório será encerrado e encaminhado a Autoridade Superior – Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF que poderá:

- a) Determinar o retorno dos autos para saneamento de irregularidades que forem supríveis;
- b) Anular o procedimento, no todo ou em parte, por vício insanável;
- c) Revogar o procedimento por motivo de conveniência e oportunidade; ou
- d) Adjudicar o objeto e homologar a licitação em ato único e encaminhar os autos ao órgão requisitante/interessado para que esse convoque o adjudicatário para assinatura do contrato.

10.2.1. Encerrada a licitação, a Comissão Permanente de Licitações - CPL divulgará no sítio **compras.fortaleza.ce.gov.br**, no **DOM**, **DOU** e os atos de adjudicação do objeto e de homologação do certame.

11. DO PRAZO CONTRATUAL E DO LOCAL DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

11.1 Os prazos de vigência será de 10 (dez) meses para cada contrato, contados a partir da assinatura do contrato, e o prazo de execução será de 7 (sete) meses para cada contrato, contados

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 36

do recebimento da ordem de serviço, admitindo-se a prorrogação nos termos da Lei, mediante termo aditivo.

11.2. O prazo para início da obra pela Contratada é de até 03 (três) dias úteis contados do recebimento da Ordem de Serviço.

11.2.1. A expedição da Ordem de Serviço Inicial somente se efetivará após a publicação do extrato do contrato no Diário Oficial do Município e Diário Oficial da União e da entrega das “Garantias de Cumprimento do Contrato e de Riscos de Engenharia”

11.3. Os prazos de vigência dos contratos serão contados a partir da assinatura de cada contrato. Será admitida a prorrogação nos termos da Lei, mediante termo aditivo.

11.4. A eventual prorrogação do prazo previsto no subitem anterior somente será admitida nas condições estabelecidas no parágrafo 1º, incisos I a VI do art. 57 da Lei 8.666/93;

11.5. Os serviços serão executados nos locais indicados pela Administração.

11.6. A CAF orienta que a vencedora do certame licitatório, em seu quadro de colaboradores, atente-se à possibilidade de diversidade no ambiente de trabalho no que tange à identidade de gênero. Solicita-se, ainda, a observância quanto a possibilidade de contratação de colaboradores na região do local de intervenção da Obra.

12. DOS PAGAMENTOS

12.1. Os pagamentos serão efetuados com a entrega dos seguintes documentos, que serão retidos pela Contratante.

- a) Nota fiscal /fatura emitida com base nos serviços realizados;
- b) Cópia da folha de pagamento referente exclusivamente aos segurados prestadores de mão de obra de que trata a nota fiscal /fatura, ou folha de pagamento normal com indicações desses segurados;
- c) Cópia autenticada da guia de recolhimento das contribuições incidentes sobre a remuneração dos segurados, de que trata a letra “b” acima devidamente quitada por instituição bancária;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 37

- d) Certidão Conjunta Negativa de Débito, referente à quitação de tributos e contribuições Federais, ou equivalente, expedida pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional e Receita Federal do Brasil, apresentando igualdade de CNPJ;
- e) Cópia autenticada da prova de regularidade com as Fazendas Estadual e Municipal;
- f) Cópia autenticada do Certificado de Regularidade de Situação - CRS do FGTS da jurisdição da sede ou filial da Contratada, devendo o mesmo ter igualdade de CNPJ com os demais documentos apresentados;
- g) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

12.1.1. Toda a documentação exigida deverá ser apresentada em original ou por qualquer processo de reprografia, obrigatoriamente autenticada em cartório. Caso esta documentação tenha sido emitida pela internet, só será aceita após a confirmação de sua autenticidade.

12.2. Os pagamentos serão feitos em parcelas mensais, até o último dia útil do mês subsequente ao da realização dos serviços, com base nos certificados de medições realizados, após as conferências e autorizações, segundo as exigências administrativas em vigor.

12.2.1. Somente serão pagos as obras/serviços, efetivamente, executadas e materiais, efetivamente, aplicados;

12.2.2. O primeiro pagamento só será feito após a apresentação ao órgão ou entidade licitadora da documentação referente a licenças, seguros, alvarás e matrícula da obra no CREA e no INSS.

12.2.3. Os valores referentes às obras/serviços que forem rejeitados, relativos a uma medição, serão retidos e só serão pagos após a CONTRATADA refazê-los.

12.2.4. Os faturamentos da CONTRATADA deverão se referir aos serviços realizados do primeiro ao último dia de cada mês-calendário e deverão ser apresentados após a aprovação da Medição e Emissão da Nota de Empenho da Despesa.

12.3. Os pagamentos serão efetuados após a verificação da Regularidade Fiscal e Trabalhista da Contratada.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 38

12.4. De conformidade com o que determina a Circular nº 3290, de 05/09/2005, do Banco Central do Brasil, a CONTRATADA deverá informar no documento hábil de cobrança o nome completo da pessoa jurídica ou física, o CNPJ ou CPF, nome do Banco, nº da Agência e nº da conta para depósito, pela CONTRATANTE, do crédito a que a CONTRATADA tem direito. Os dados retromencionados, obrigatoriamente, deverão ser da mesma pessoa física ou jurídica contratada.

12.5. Respeitadas as condições previstas no Contrato, em caso de atraso de pagamento, motivado pela CONTRATANTE, o valor a ser pago será atualizado financeiramente desde a data prevista para o pagamento até a do efetivo pagamento, tendo como base o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, pro rata tempore, mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$$AF = [(1 + IPCA/100) N/30 - 1] \times VP$$

onde:

AF = Atualização Financeira;

IPCA = Percentual atribuído ao Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

12.6. É vedada a antecipação de pagamento sem a correspondente contraprestação do serviço, contudo, na hipótese de se verificar a necessidade de algum estorno ou ajuste nas medições subsequentes ao efetivo pagamento, o benefício auferido pela Contratada será deduzido dos créditos que a contratada fizer jus.

12.6.1. Na eventualidade de antecipação de pagamento incidirá sobre a parcela líquida uma atualização financeira em favor da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, mediante adoção da fórmula e índices tratados acima.

12.7. Eventuais acertos no boletim de medição a favor da CONTRATANTE, ocorridos após a liquidação do pagamento, serão efetuados nos créditos que a CONTRATADA fizer jus, incidindo sobre a parcela líquida uma atualização financeira em favor da CONTRATANTE, mediante aplicação da fórmula e índices tratados acima;

12.8. A CONTRATANTE fará a retenção, com repasse ao Órgão Arrecadador, de qualquer tributo ou contribuição determinada por legislação específica, sendo que a CONTRATANTE se reserva o direito de efetuá-la ou não nos casos em que for facultativo;

12.9. As empresas dispensadas de retenções, deverão entregar a declaração, anexa ao documento de cobrança, a que se refere a IN RFB Nº 1234, de 11 de Janeiro de 2012, em duas vias, assinadas pelo representante legal, além de informar sua condição no documento fiscal, inclusive o enquadramento legal, sob pena de se não o fizerem, se sujeitarão à retenção do imposto de renda e das contribuições sobre o valor total do documento fiscal.

12.10. O pagamento relativo à última etapa será efetuado após o recebimento definitivo do serviço.

12.11. Considerar-se-á como “data de conclusão das obras/serviços”, para contagem de prazo, a da emissão pela CONTRATANTE do respectivo “Termo de Aceite e Recebimento Definitivo das Obras/Serviços”.

12.12. A CONTRATANTE poderá sustar o pagamento de qualquer fatura apresentada pela CONTRATADA, no todo ou em parte, nos seguintes casos:

- a) Execução defeituosa dos serviços;
- b) Descumprimento de obrigação relacionada com os serviços contratados;
- c) Débitos da CONTRATADA para com a CONTRATANTE, quer proveniente da execução do Contrato decorrente desta licitação, quer de obrigações de outros Contratos;
- d) Não cumprimento de obrigação contratual, hipótese em que o pagamento ficará retido até que a CONTRATADA atenda à cláusula infringida;
- e) Obrigações da CONTRATADA com terceiros que, eventualmente, possam prejudicar a CONTRATANTE; e
- f) Paralisação dos serviços por culpa da CONTRATADA.

12.13. O Contrato a ser celebrado se adequará de pronto às condições que vierem a ser baixadas pelo poder Executivo ou Legislativo, no tocante à política econômica brasileira, se delas divergentes.

12.14. A PMF no ato de cada pagamento fará a retenção do Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISSQN incidente sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura, responsabilizando-se pelo recolhimento dos valores efetivamente retidos.

12.15. Só caberá pagamento por serviços acrescidos ou realizados antecipadamente quando previamente autorizados ou determinados por escrito pelo titular do órgão ou entidade licitadora.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 40

12.16. O pagamento da Administração local deverá ser feito proporcionalmente à execução financeira dos serviços.

12.17. Embora haja ocasiões, como no início de obra, em que se justifique que a razão entre o valor da administração local e o valor global executado na citada ocasião ultrapasse o percentual previsto contratualmente para o item, deverá, no menor tempo possível, ser reestabelecida a aderência da razão entre o acumulado de administração local e o acumulado global aos patamares estabelecidos no contrato.

12.18. Quando o desempenho for comprometido por medidas unilaterais da contratada, ou seja, recessos, férias coletivas ou qualquer outra medida que ocasione diminuição injustificada das frentes de serviços, o valor da administração local poderá ser revista pela equipe de fiscalização.

13. DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS

13.1. O preço contratual poderá ser reajustado mediante expressa e fundamentada manifestação da parte interessada, nos termos e condições estabelecidos na minuta do Contrato que representa o ANEXO VIII deste Edital.

13.2. Os preços contratuais serão reajustados após 12 (doze) meses, a contar da data de apresentação da proposta de percentual de preços, pela variação de índices setoriais nacionais, calculados pela Fundação Getúlio Vargas, e publicados na seção de Índices Econômicos da revista "Conjuntura Econômica", pela fórmula a seguir relacionada:

R= FATOR * V

R = VALOR DO REAJUSTE PROCURADO

V = VALOR CONTRATUAL DOS SERVIÇOS A SEREM REAJUSTADOS

FATOR = (I-Io)/Io

I = ÍNDICE VIGENTE NA DATA DE REAJUSTE DA PROPOSTA

Io = ÍNDICE DO MÊS DA DATA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

REAJUSTES CONTRATUAIS - ÍNDICES SETORIAIS DE REFERÊNCIA

TERRAPLENAGEM

OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 41

| | |
|---|---|
| PAVIMENTAÇÃO | CONSULTORIA (Supervisão e Projetos) |
| DRENAGEM | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL |
| PAVIMENTOS CONCRETO CIMENTO PORTLAND | CONSERVAÇÃO RODOVIÁRIA |
| LIGANTES BETUMINOSOS | OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (Sem Aço) |
| IGP - DI | ÍNDICE NACIONAL DA CONSTRUÇÃO CIVIL |
| VERGALHÕES E ARAMES DE AÇO CARBONO | PRODUTOS SIDERÚRGICOS |
| PRODUTOS DE AÇO GALVANIZADO | SINALIZAÇÃO VERTICAL |
| ASFALTO DILUÍDO | CIMENTO ASFÁLTICO PETRÓLEO (CAP 7 e 20) |
| EMULSÕES (RR1C E RR2C) | ADMINISTRAÇÃO LOCAL |
| MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO | OBRAS COMPLEMENTARES E MEIO AMBIENTE |
| ÍNDICE DE EMULSÃO ASFÁLTICA MODIFICADO | ÍNDICE DE ASFALTO MODIFICADO POR POLÍMERO |
| ÍNDICE DE EMULSÃO ASFÁLTICA DE IMPRIMAÇÃO | ÍNDICE DE ASFALTO BORRACHA |

Tabela - Índices de Referência para Reajuste do Preços

13.3. Os reajustamentos acompanharão o desempenho no índice setorial. Quando o índice obtiver um desempenho crescente será passível de acréscimo, quando obtiver um desempenho decrescente, será passível de decréscimo.

13.4. A CONTRATADA deverá protocolar a solicitação de reajuste após aniversário da proposta, no prazo limite máximo de 30 (trinta) dias posterior à divulgação do índice de reajustamento.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 42

13.5. A concessão de reajustamento estará condicionada à solicitação formal do contratado, restando sem direito à atualização pelo novo índice no período descoberto pela solicitação.

13.6. Somente ocorrerá este reajuste para as parcelas que ultrapassem o período mencionado e caso o adimplemento da obrigação das parcelas a realizar não estejam atrasadas por culpa da CONTRATADA conforme cronograma físico aprovado pela fiscalização da CONTRATANTE.

13.7. Em caso de atraso na execução dos serviços atribuível à CONTRATADA, os PREÇOS contratuais serão reajustados pela fórmula estabelecida no item acima, obedecendo-se os seguintes critérios:

- a) Se os índices aumentarem, prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que as etapas dos serviços seriam realizadas de conformidade com o programado no cronograma físico-financeiro; e
- b) Se os índices diminuírem, prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que os serviços forem executados.

13.8. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.

13.9. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado em substituição o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

13.10. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente.

13.11. O preço estipulado será alterado quando ocorrer acréscimo ou supressão de serviços por conveniência da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, respeitando-se os limites previstos em lei e quando comprovado o desequilíbrio econômico-financeiro do Contrato.

13.12. A diferença percentual entre o valor global do contrato e o obtido a partir dos custos unitários do orçamento estimado pela administração pública não poderá ser reduzida, em favor do contratado, em decorrência de aditamentos contratuais que modifiquem a composição orçamentária.

14. DA FONTE DE RECURSOS

14.1. O julgamento por maior desconto terá como referência o preço estimado no orçamento constante do processo em epígrafe.

14.2. A despesa decorrente desta licitação correrá à conta de dotação, conforme especificação a seguir:

- Projeto/Atividade: 27101.12.451.0208.1453.0001, Elemento de despesa: 44.90.51 e Fonte de Recursos: 0 1.001.0000.00.01, 2 1.001.0000.00.01 e 2 1.920.0000.00.02

15. DAS OBRIGAÇÕES DA ADJUDICATÁRIA

15.1. Além das obrigações legais, regulamentares e das demais constantes deste Instrumento e seus Anexos, responsabiliza-se, ainda, o licitante:

- a) Pela inexecução, mesmo que parcial, do objeto contratado;
- b) Perante a CONTRATANTE ou terceiros, pelos danos ou prejuízos causados, por ação ou omissão, erro ou imperícia, vício ou defeito, na condução ou execução do objeto deste Edital;
- c) Pelo eventual acréscimo dos custos do Contrato quando, por determinação da autoridade competente e motivada pela CONTRATADA, as obras/serviços forem embargadas ou tiverem a sua execução suspensa;
- d) Pelos efeitos decorrentes da inobservância ou infração de quaisquer condições deste Edital;
- e) Pelo pagamento dos encargos e tributos incidentes sobre a execução do objeto deste Edital.

15.1.1. A contratada obriga-se, ainda, a entregar na Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, antes da assinatura do Contrato, “Garantia de Cumprimento do Contrato”, com prazo de vigência igual ao do contrato, numa das seguintes modalidades, no valor de 5% (cinco por cento) do valor global da contratação:

15.1.1.1. Caução em dinheiro;

15.1.1.2. Títulos da Dívida Pública, desde que emitidos pelo Tesouro Nacional e custodiados na CETIP – Central de Custódia e Liquidação Financeira de Títulos, sob a fiscalização do Banco Central do Brasil, ou junto a instituições financeiras, sob as regras do SELIC – Sistema Especial de Liquidez e Custódia de Títulos Públicos Federais. Devem, ainda, ser revestidos de liquidez livremente negociados no mercado de valores mobiliários, e, ainda, sua titularidade estar gravada em nome da empresa Contratada;

15.1.1.3. Fiança bancária (Modelo – ANEXO VI);

15.1.1.4. Seguro – garantia:

15.2. A adjudicatária terá o prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após formalmente convidada, para assinar o Contrato, que obedecerá ao modelo ANEXO VIII deste Edital;

15.2.1. O prazo de que trata o subitem acima poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pela adjudicatária durante o seu transcurso, desde que a justificativa seja aceita pela Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF.

15.3. Se a adjudicatária não assinar o instrumento contratual no prazo estabelecido no subitem precedente, estará sujeita às penalidades previstas neste Edital;

15.4. A contratada deverá manter situação regular junto ao Cadastro de Fornecedores da Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza - CLFOR.

15.5. A CONTRATADA apresentará, após a assinatura do contrato e antes da emissão da Ordem de Serviço, apólices de seguro dos serviços (Seguros de Riscos de Engenharia e de Responsabilidade Civil Geral), em favor da CONTRATANTE, com valor (importância segurada) e prazo de vigência, não inferiores aos deste Contrato;

a) A CONTRATADA fica obrigada a manter a validade de Garantia de Seguro de Riscos de Engenharia e de Responsabilidade Civil Geral até a expedição, pela CONTRATANTE, do Termo de Recebimento Definitivo.

15.5.1. Na apólice mencionada deverão constar, no mínimo, as seguintes informações:

15.5.1.1. Número completo da licitação ou, quando se tratar de aditamento, o número do Contrato; e o número do Processo.

15.5.1.2. Objeto a ser contratado, especificado neste Edital;

15.5.1.3. Localidade do risco, destacando o nome da(s) obra(s) onde será executado o objeto licitado;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 45

15.5.1.4. Nome e número do CNPJ do emitente (seguradora);

15.5.1.5. Nome e número do CNPJ da CONTRATADA (contratante da apólice).

15.5.2. O valor segurado deverá ser corrigido toda vez que incidir correspondente correção no montante contratual. Do mesmo modo, se houver prorrogação do prazo contratual a vigência da apólice deverá ser prorrogada por igual período.

15.5.3. A apólice supracitada deverá ser entregue acompanhada da cópia do comprovante de pagamento do prêmio tarifário total ou parcelado. Neste caso, o comprovante de pagamento de cada parcela, tão logo seja efetuado, deverá ser remetido à Contratante, sob pena de aplicação das cominações previstas neste instrumento.

15.5.4. A CONTRATADA fica obrigada a manter a validade da apólice até a expedição, pela CONTRATANTE, do Termo de Recebimento Definitivo.

15.5.5. Ocorrendo a rescisão unilateral ou injustificada do Contrato, a Contratante poderá executar a garantia prestada pela CONTRATADA.

15.6. Acrescido o valor inicial do contrato e/ou prorrogado o seu prazo, a CONTRATADA apresentará as garantias complementares, no mesmo percentual e/ou prazo, no ato da assinatura do correspondente Termo Aditivo.

15.7. A garantia quando prestada em dinheiro, respeitadas as demais condições contratuais, será liberada e acrescida do valor correspondente à remuneração do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, pro rata tempore, conforme dispõe o §4º, do art.56 da Lei Federal nº 8.666/1993.

15.7.1. Quando for oferecida pela CONTRATADA garantia sob a forma de seguro, a execução do mesmo estará vinculada aos atos praticados pela CONTRATADA, que lhe derem causa, cabendo à FISCALIZAÇÃO providenciar a notificação extrajudicial da CONTRATADA para cumprimento de suas obrigações, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas. No caso do não comparecimento da CONTRATADA para o adimplemento de suas obrigações, a notificação extrajudicial deverá ser enviada à seguradora juntamente com o pedido de pagamento da apólice.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 46

15.8. Ocorrendo a rescisão unilateral e injustificada do Contrato, nos termos ajustados no subitem precedente, a CONTRATANTE reterá a garantia prestada pela CONTRATADA e, após o competente processo administrativo, para apuração dos danos e prejuízos que sofreu, ressarcir-se-á do valor correspondente apurado, inclusive o pertinente a quaisquer multas aplicadas. Caso o valor da garantia prestada seja insuficiente para cobrir os danos, os prejuízos e as multas, a diferença será cobrada judicialmente;

15.8.1. Ressalvados os casos previstos no subitem precedente do Contrato, a garantia será liberada até 60 (sessenta) dias após a data da emissão do “Termo de Recebimento Definitivo”, mediante requerimento da CONTRATADA e, desde que, cumpridas todas as obrigações contratuais

15.9. É facultado à Comissão Permanente de Licitações - CPL, quando a licitante adjudicatário não cumprir as condições deste Edital e seus Anexos, não apresentar a garantia de execução do contrato, não assinar o Contrato ou não aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo e condições estabelecidas:

15.9.1. Revogar a licitação, sem prejuízo da aplicação das cominações previstas no art. 47 da Lei 12.462/2011 e neste Edital;

15.9.2. Convocar as licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a celebração do Contrato nas mesmas condições ofertadas pelo (a) licitante vencedor.

15.9.2.1. Na hipótese de nenhum das licitantes aceitar a contratação nos termos do subitem acima, a Comissão Permanente de Licitações - CPL poderá convocar as licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a celebração do contrato nas condições ofertada por estes, desde que o respectivo valor seja igual ou inferior ao orçamento estimado para a contratação, inclusive quanto aos preços atualizados nos termos deste Edital.

16. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

16.1. No caso de inadimplemento de suas obrigações, a contratada estará sujeita, sem prejuízo das sanções legais nas esferas civil e criminal, às seguintes penalidades:

- I. Advertência;
- II. Multas, estipuladas na forma a seguir:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 47

a) 0,03% (três centésimos por cento) do valor total da nota de empenho, para cada dia de atraso na execução. Decorridos 30 (trinta) dias em atraso o Contratante poderá decidir pela continuidade da multa ou pela rescisão, em razão da inexecução total;

b) 0,06% (seis centésimos por cento) por dia sobre o valor do fato ocorrido, para ocorrências de atrasos em qualquer outro prazo previsto neste instrumento, não abrangido pelas demais alíneas;

c) 1,0% (um por cento) sobre o valor global atualizado do contrato, quando ocorrer a postergação da execução de serviços, em desacordo com o previsto no cronograma físico-financeiro, sem o consentimento da Contratante;

d) 5,0% (cinco por cento) sobre o valor global atualizado do contrato, pela não manutenção das condições de habilitação e qualificação exigidas no instrumento convocatório;

e) 10,0% (dez por cento) sobre o valor global do contrato, nas hipóteses de recusa na assinatura, rescisão por inexecução – caracterizando-se quando houver reiterado descumprimento de obrigações assumidas – entrega inferior a 50% (cinquenta por cento) do quantitativo registrado, atraso superior ao prazo limite de trinta dias, estabelecido na alínea “a”, ou os serviços forem prestados fora das especificações constantes do Projeto Básico e da proposta da contratada.

III. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 5 (cinco) anos.

IV. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com o Município de Fortaleza enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir o Município de Fortaleza pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior.

16.2 – O valor correspondente a qualquer multa aplicada à contratada, garantida a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa, poderá ser descontado de acordo com o item seguinte, ou ainda, a critério do órgão participante, via Documento de Arrecadação Municipal – DAM, em até 15 (quinze) dias após o recebimento da notificação, ficando a contratada obrigada a comprovar o recolhimento mediante a apresentação da cópia do referido documento. O DAM poderá ser obtido no sítio da Secretaria de Finanças do Município de Fortaleza – SEFIN, www.sefin.fortaleza.ce.gov.br.

16.2.1. Se a multa for de valor superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a Contratada pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 48

16.3. Decorrido o prazo de 15 (quinze) dias para o recolhimento da multa, o débito será acrescido de 1% (um por cento) de mora por mês/fração, inclusive referente ao mês da quitação/consolidação do débito, limitado o pagamento com atraso em até 60 (sessenta) dias após a data da notificação, e, após este prazo, o débito será cobrado judicialmente.

16.4. As multas não têm caráter indenizatório e seu pagamento não eximirá a contratada de ser acionada judicialmente pela responsabilidade civil derivada de perdas e danos junto à contratante, decorrentes das infrações cometidas.

16.5. Nenhuma sanção será aplicada sem garantia da ampla defesa e do contraditório, na forma da lei.

16.6. Sem prejuízo das penalidades previstas nos subitens precedentes deste Edital, a Comissão Permanente de Licitações - CPL, poderá desclassificar a PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO ou desqualificar a licitante sem que isto gere direito indenizatório ou de reembolso, caso tome conhecimento de fato ou circunstância que desabone a idoneidade comercial ou afete a capacidade financeira, técnica, jurídica ou de produção da licitante;

16.6.1. Sendo o ato praticado pela Comissão Permanente de Licitações - CPL poderá esta reconsiderar a punição aplicada, ou fazer subir o recurso à autoridade competente, devidamente informada, que decidirá pelo seu provimento ou não.

16.7. As penalidades aplicadas ao licitante serão obrigatoriamente registradas no Cadastro de Fornecedores da Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza - CLFOR;

16.8. A penalidade de suspensão do direito de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios, prevista neste Edital, poderá ser estendida aos diretores, responsáveis legais e sócios que façam parte do ato constitutivo da licitante;

16.9. A licitante que, injustificada e infundadamente se insurgir contra a decisão da Comissão Permanente de Licitações - CPL ou autoridade superior, quer através da interposição de recurso administrativo ou ação judicial fica, desde logo, ciente que, caso seja o seu pedido indeferido, poderá ser acionado judicialmente para reparar danos causados à Prefeitura Municipal de Fortaleza, em razão de sua ação procrastinatória.

17. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

17.1. Lavrar-se-ão atas das sessões realizadas que, depois de lidas e aprovadas, serão assinadas pela CPL e pelos representantes das licitantes presentes;

17.1.1. Nas atas das sessões públicas deverá constar o registro das licitantes participantes, das propostas apresentadas, da análise da documentação de habilitação, da(s) vencedora(s) e da manifestação da intenção de interposição de recurso(s), se for o caso;

17.1.2. Os demais atos licitatórios serão registrados no processo da licitação.

17.2. A licitante deverá examinar detidamente as disposições contidas neste Edital e seus Anexos, pois a simples apresentação da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO submete a licitante à aceitação incondicional de seus termos, independente de transcrição, bem como representa o conhecimento do objeto em licitação, não sendo aceita alegação de desconhecimento de qualquer pormenor;

17.2.1. No caso de eventual divergência entre o Edital de licitação e seus Anexos, prevalecerão as disposições do primeiro.

17.3. Quaisquer despesas, tributos e custos diretos e/ou indiretos omitidos na proposta ou incorretamente cotados serão considerados como inclusos nos preços, não sendo pleitos de acréscimos a esses ou a quaisquer títulos, devendo os respectivos serviços serem fornecidos ao contratante, sem ônus adicionais.

17.4. A licitante é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará a imediata desclassificação do licitante que o tiver apresentado ou, caso tenha sido a adjudicatária, a rescisão do instrumento contratual, sem prejuízos das demais sanções cabíveis;

17.5. A Prefeitura Municipal de Fortaleza reserva a si o direito de revogar a presente licitação por razões de interesse público ou anulá-la, no todo ou em parte por vício ou ilegalidade, bem como adiar *sine die* ou prorrogar o prazo para recebimento e/ou abertura da PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO ou da DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO, desclassificar qualquer proposta ou desqualificar qualquer licitante caso tome conhecimento de fato que afete a

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 50

capacidade financeira, técnica ou comercial da licitante, sem que isto gere direito à indenização ou ressarcimento de qualquer natureza;

17.6. É facultado à Comissão Permanente de Licitações - CPL, em qualquer fase da licitação, desde que não seja alterada a substância da proposta, adotar medidas de saneamento destinadas a esclarecer informações corrigir impropriedades na documentação de habilitação ou complementar a instrução do processo;

17.7. Quaisquer informações, com relação a este Edital e seus Anexos, poderão ser obtidas através do telefone nº (085) 3105-1155 ou no site: compras.fortaleza.ce.gov.br.

17.8. Todas as informações, atas e relatórios pertinentes a presente licitação serão disponibilizadas no site constante do item precedente;

17.9. Na hipótese de não conclusão do processo licitatório dentro do prazo de validade da proposta, deverá a licitante, independente de comunicação formal da Comissão Permanente de Licitações - CPL, revalidar, por igual período, o documento, sob pena de ser declarada desistente do feito licitatório;

17.10. O CONTRATADO deverá conceder livre acesso aos seus documentos e registros contábeis, referentes ao objeto da licitação, para os servidores ou empregados do órgão ou entidade contratante e dos órgãos de controle interno e externo;

17.11. Para dirimir quaisquer dúvidas ou questões relacionadas com este Edital ou o Contrato vinculado a esta licitação, a empresa licitante deve se subordinar ao foro da Comarca de Fortaleza, Capital do Estado do Ceará.

Fortaleza, CE, _____ de _____ de 2020.

Eng^a Ana Manuela Marinho Nogueira
Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF

ANEXO I
PROJETO BÁSICO

1. UNIDADE REQUISITANTE

SEINF – SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA.

2. DO OBJETO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA (S) ESPECIALIZADA (S) PARA CONSTRUÇÃO DE 02 (DOIS) CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL - CEI, NOS BAIROS GRANJA LISBOA E GRANJA PORTUGAL, NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA – CE, em 02 (dois) lotes assim distribuídos:

| ITEM | LOTE 01 |
|------|--|
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) GRANJA LISBOA: Rua Bom Jesus, s/nº, Bairro Granja Lisboa - CEP: 60.540-252. |
| ITEM | LOTE 02 |
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) – GRANJA PORTUGAL: Rua João XXIII, nº 625, Bairro Granja Portugal, CEP: 60.540-664. |

3. JUSTIFICATIVA

A Educação Infantil é o primeiro espaço institucional de educação frequentado pela criança pequena. Tem como objetivo principal dar início ao desenvolvimento integral do indivíduo, por meio de vivências pedagógicas diversas, planejadas para garantir a ampliação das formas de expressão, aprendizado e bem-estar. A infância é um tempo precioso da vida, caracterizado por um intenso processo de aprendizagem e desenvolvimento. As ações administrativas e pedagógicas da Prefeitura Municipal de Fortaleza destinadas à Educação Infantil são norteadas por diretrizes que se conectam à compreensão de que a criança deve desenvolver e interagir com o meio sociocultural em que vive, construindo de forma ativa o conhecimento sobre si e sobre o mundo.

O município de Fortaleza conta com 220 unidades de ensino exclusivamente voltadas à educação de crianças. São 138 Centros de Educação Infantil (CEIs) e 95 Creches Conveniadas, que atendem crianças com idade de creche e pré-escola (1 a 5 anos). Além disso, Fortaleza também possui 145 escolas municipais que possuem turmas de pré-escola. A expansão do atendimento em creches e pré-escolas se constitui em desafio para o poder público municipal, uma vez que, em função das especificidades da faixa etária atendida, tais instituições exigem edificações que contemplem padrões de qualidade determinados pelo Ministério da Educação.

De acordo com os dados do Censo Demográfico e da Coordenadoria de Planejamento da Secretaria Municipal de Educação – SME, há necessidade de ampliação do parque escolar com a

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 52

construção de Centros de Educação Infantil (CEI) em diversas regiões do município de Fortaleza, por apresentar substancial demanda de atendimento à Educação Infantil, haja vista que as vagas disponibilizadas nas unidades educacionais da Rede Municipal de Ensino e no setor privado não conseguem atender a demanda existente. Portanto, a construção de Centros de Educação Infantil é relevante e beneficiará uma população situada em áreas de grande vulnerabilidade social e carentes de equipamentos que atendam a essa faixa etária.

O Centro de Educação Infantil (CEI) Granja Lisboa será construído em terreno localizado na Rua Bom Jesus, s/nº, próximo à Rua Guararema.



Imagem 01 – Mapa de Localização CEI Granja Lisboa; Fonte: SEINF

O Centro de Educação Infantil (CEI) Granja Portugal será construído em terreno localizado na Rua João XXIII, s/nº, Bairro Granja Portugal, próximo à esquina com a Rua Zacarias Florindo.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 53



Imagem 02 – Mapa de Implantação CEI Granja Portugal, Bairro Granja Portugal; Fonte: SEINF

Os Centros de educação infantil são destinadas a crianças na faixa etária de 0 a 5 anos e 11 meses e a intenção da Prefeitura de Fortaleza, através da Secretaria Municipal da Infraestrutura - SEINF é fornecer um serviço de educação infantil de qualidade para as famílias fortalezenses.

Dentro do contexto apresentado e visando a consecução da execução dos seus projetos, a Prefeitura Municipal de Fortaleza firmou em 2019 o contrato de financiamento com o Banco de Desenvolvimento da América Latina (CAF) para o Programa de Infraestrutura em Educação e Saneamento – PROINFRA, que prevê investimentos em áreas importantes para o desenvolvimento da cidade de Fortaleza, com a execução de serviços de Infraestrutura Urbana, Educação, Saneamento Básico e Urbanização de Áreas.

Necessário, portanto, a contratação de empresa, mediante licitação, para a execução das obras.

4. DO VALOR GLOBAL

O valor global da presente licitação é de **R\$ 8.475.570,94 (OITO MILHÕES, QUATROCENTOS E SETENTA E CINCO MIL, QUINHENTOS E SETENTA REAIS E NOVENTA E QUATRO CENTAVOS)**, com base nas tabelas de preços **DESONERADAS SINAPI-CE NOVEMBRO/2019, SEINFRA-CE 26.1, SBC JANEIRO/2020, ORSE NOVEMBRO/2019, COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS e COTAÇÕES DE MERCADO.**

5. DO VALOR POR LOTE

5.1. LOTE 01

| ITEM | LOTE 01 | VALOR |
|--|---|------------------|
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) GRANJA LISBOA | R\$ 4.256.677,49 |
| QUATRO MILHÕES, DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E QUARENTA E NOVE CENTAVOS | | |

5.2. LOTE 02

| ITEM | LOTE 02 | VALOR |
|---|---|------------------|
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) - GRANJA PORTUGAL | R\$ 4.218.893,45 |
| QUATRO MILHÕES, DUZENTOS E DEZOITO MIL, OTOCENTOS E NOVENTA E TRÊS REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS | | |

6. DA MODALIDADE E DO REGIME DE EXECUÇÃO

O Objeto deste Projeto Básico será licitado na modalidade **REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÃO (RDC)**, disciplinado nas disposições contidas no §3º do Art. 1º da Lei Nº 12.462 de 04.08.2011, publicada no DOU de 05.08.2011, e com as suas modificações posteriores, objetivando a seleção de empresa para a execução do objeto mencionado no item 02 deste Projeto Básico.

O objeto desta contratação será executado em regime de **EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO**.

Segundo a Lei de Licitações e Contratos, a empreitada por preço unitário consiste na contratação da execução da obra ou do serviço por preço certo de unidades determinadas, logo diante do orçamento e considerando o objeto da licitação o regime escolhido é o ideal para a execução.

Vale destacar que o Acórdão 1.977/2013 do Tribunal de Contas da União (TCU) recomenda a execução por empreitada por preço unitário para os serviços de execução de fundações, serviços de terraplanagem, desmontes de rocha; implantação, pavimentação, duplicação e restauração de rodovias; canais, barragens, adutoras, perímetros de irrigação, obras de saneamento; infraestrutura urbana; obras portuárias, dragagem e derrocamento; reforma de edificações, entre outras.

A escolha da empreitada interfere por muitas vezes no sucesso do processo licitatório, haja vista que as construtoras não participam do certame por não possuírem condições financeiras de arcarem financeiramente com a obra até a entrega de uma etapa completa.

Dessa forma a escolha errada poderá gerar um prejuízo maior ao Município, visto que poderá ocorrer o fracasso do processo licitatório, ou mesmo poderá em caso de empresa vencedora a mesma não suportar o ônus de somente receber após a finalização de uma etapa.

Verificando a natureza dos serviços a serem executados e seguindo as orientações prestadas pelos órgãos de controle, temos que o regime mais indicado para a execução das obras em questão para a presente licitação é o regime de empreitada por preço unitário.

7. DAS MEDIDAS PRELIMINARES

Em documento específico Anexo ao Edital, são apresentados todos os procedimentos, aqui sintetizados, e todas as especificações técnicas para as obras e serviços. Esta síntese e os documentos anexos destinam-se à uniformização e normatização de métodos de execução para as obras de reforma e construção de edificações que estejam sob a responsabilidade da Prefeitura Municipal de Fortaleza, tendo como base as normas ou especificações elaboradas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, as experiências dos técnicos e profissionais da Interviente Fiscalizadora, as orientações repassadas pelos especialistas integrantes das equipes técnicas que assessoram a Interviente Fiscalizadora e pelo Sistema de Gestão da Qualidade da Prefeitura de Fortaleza – QUALIFOR.

Quaisquer materiais e/ou serviços que não estejam explicitamente discriminados nas Especificações Técnicas deverão obedecer às normas ou especificações elaboradas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT e pelo Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT.

Nenhuma obra poderá ser executada sem o respectivo projeto de engenharia, o mesmo se aplicando as eventuais modificações que venham a ser identificadas como necessárias na fase de execução. Modificações de caráter emergencial, que não elevem o custo da obra, podem ser executadas desde que a fiscalização apresente justificativa por escrito, descrevendo as condições que impossibilitam aguardar a elaboração de um projeto específico e a solução técnica adotada.

Em função de peculiaridades locais, os projetos de engenharia poderão incluir especificações técnicas complementares, as quais poderão inclusive contrariar recomendações constantes das Especificações Técnicas, desde que tecnicamente justificado.

8. PROJETOS

8.1. ESTUDO DO PROJETO EXECUTIVO

Antes da realização da Reunião para o início de obras, a Empresa executora e a SEINF deverão promover completa reavaliação técnica dos projetos, especificações, memorial descritivo e planilha orçamentária das obras, observando em especial os Métodos Construtivos, as Normas de Acessibilidade e as normas específicas dos órgãos fiscalizadores como SEUMA, CCO, AMC e QUALIFOR. Caso sejam observadas discrepâncias ou incorreções que exijam soluções extra canteiro de obra, as mesmas deverão ser encaminhadas através de documento hábil, ao conhecimento da chefia imediata, com sugestão de soluções, se for o caso.

Por ocasião da análise das planilhas orçamentárias pela SEINF, deverá ser realizada a curva "A B C" a fim de melhor orientar o acompanhamento da execução das obras, priorizando os serviços e/ou itens de maior valor.

Deverá ser observado atentamente o contrato da Empresa executante, com o intuito de administrar o seu fiel cumprimento, bem como estudar e controlar possíveis aditivos, quando houver.

8.2. PROJETOS DE REMANEJAMENTO DE INTERFERÊNCIAS

Os projetos de remanejamento de eventuais interferências não previstas deverão ser elaborados pela executora e aprovados pelos órgãos competentes (PMF, ENEL, CAGECE, etc.) e deverão possibilitar a execução, em obra, de todas as modificações das redes públicas existentes, necessárias à implantação dos projetos de infraestrutura urbana.

Estes projetos deverão conter o cadastramento completo das redes de serviço público existente que interfiram na via ou área.

Deverão detalhar a solução mais econômica e tecnicamente mais viável, obedecendo às especificações dos órgãos públicos envolvidos, compatibilizando a remoção e reconstrução das redes com o desenvolvimento da obra, evitando ou interrupções dos serviços.

8.3. OBJETIVO / NORMAS

O objetivo é estabelecer as condições técnicas (normas e especificações para materiais e serviços) que presidirão o desenvolvimento da Execução das Obras de **CONSTRUÇÃO DE 02 (DOIS) CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL - CEI, NOS BAIROS GRANJA LISBOA E GRANJA PORTUGAL, NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA – CE**, estabelecendo as obrigações e direitos da CONTRATANTE (proprietário) e da CONTRATADA (construtor/ empreiteira) na obra em referência.

8.4. PROJETOS

A execução das Obras de Construção de 02 (dois) Centros de Educação Infantil - CEI, nos Bairros Granja Lisboa e Granja Portugal, deverá obedecer integral e rigorosamente aos projetos, especificações e detalhes que serão fornecimentos pela contratante ao construtor, na fase de licitação da obra, com todas as características necessárias à perfeita execução dos serviços.

Compete à empreiteira fazer minucioso estudo, verificação e comparação de todos os desenhos dos projetos arquitetônico, estrutural, de instalações, das especificações e demais documentos integrantes da documentação técnica fornecida pelo proprietário para a execução da obra.

Dos resultados desta verificação preliminar deverá a empreiteira dar imediata comunicação escrita ao proprietário, apontando discrepâncias, omissões ou erros que tenha observado, inclusive sobre qualquer transgressão às normas técnicas, regulamentos ou leis em vigor, de forma a serem sanados os erros, omissões ou discrepâncias que possam trazer embaraço ao perfeito desenvolvimento das obras.

8.5. NORMAS

Fazem parte integrante deste Projeto Básico, independentemente de transcrição, todas as normas (NBRs) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), Decretos e Leis que tenham relação com os serviços objeto do contrato. As Especificações Técnicas em anexo apresentam uma relação de Normas a serem obedecidas, sem se limitar a esta relação.

9. REGULARIZAÇÃO DA OBRA

9.1. LICENÇA AMBIENTAL

A SEINF se responsabiliza a acompanhar a renovação ou emissão das licenças ambientais necessárias ao empreendimento junto à Secretaria Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente –

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 57

SEUMA, fornecendo, para isso, os projetos, memoriais descritivos e estudos ambientais pertinentes.

9.2. PROJETO DE DESVIO DE TRÁFEGO

É obrigatório o uso de sinalização diurna e noturna e ou desvio de tráfego, por meio de Projeto aprovado conforme Normas e especificações da Autarquia Municipal de Trânsito e Cidadania - AMC, e da Empresa de Transporte Urbano de Fortaleza - ETUFOR, obrigando ao uso de três tipos, a seguir indicados: de advertência, de proteção ou balizamento, de identificação, cujo principal objetivo é garantir a segurança da população nos seus deslocamentos diários, informando e advertindo aos usuários da via sobre a existência da obra ou serviço, a delimitação do seu contorno e orientando a passagem de pessoas e veículos, suavizando sua trajetória de modo a ocasionar a menor interferência com o trânsito.

Toda a sinalização utilizada nos locais de obras, reparos ou serviços, deve sofrer manutenção permanente, especialmente quanto à limpeza e conservação da face sinalizada. Em caso de danos ou deterioração, a mesma deverá ser substituída. A Empresa executante deverá manter a área sinalizada até a recomposição final do pavimento.

9.3. ALVARÁ

Nenhuma obra, reparo ou serviço a ser executado no subsolo, solo e espaço aéreo das vias ou logradouros públicos do município de Fortaleza, poderá ser iniciado sem o prévio alvará, a ser expedido pelo Conselho Coordenador de Obras - CCO. O referido alvará deverá ser mantido no local da obra até sua conclusão.

Deverá acompanhar o pedido inicial do alvará:

- Solicitação em papel timbrado;
- Cópia do contrato ou carta contrato;
- Ordem de serviço;
- Projeto aprovado;
- Planilha orçamentária;
- Certidão de quitação dos tributos municipais - SEFIN;
- ART do responsável técnico e do projeto;
- Projeto de desvio e ou sinalização de tráfego - AMC;
- Licença ambiental - SEUMA.

9.4. ORDEM DE SERVIÇO

Finalizados os trâmites licitatórios, conhecidas as empresas vencedoras e cumpridos todos os procedimentos e prazos previstos, a SEINF, de posse do contrato e do extrato de publicação no Diário Oficial do Município - DOM emitirá a Ordem de Serviço a ser assinada pela empresa contratada.

9.5. REUNIÃO DE INÍCIO DE OBRA

Atendendo as normas do QUALIFOR e antes do início da execução das obras, deverá ser realizada uma Reunião de Início de Obras com a presença dos seguintes participantes:

- Representante da SEINF;
- Representante da Empresa Executante; e
- Responsáveis pela Fiscalização de obras da SEINF.

Os assuntos a serem tratados na pauta da reunião deverão ser basicamente os relacionados nos itens expressos adiante.

9.6. PLANO DO MÉTODO CONSTRUTIVO

Por ocasião da reunião do início de obra, a empresa executante deverá apresentar um Plano do Método Construtivo, a fim de subsidiar a elaboração do Projeto de desvio de tráfego e do Projeto de garantia de acessibilidade, bem como facilitar o acompanhamento da obra pela fiscalização.

9.7. ART DA OBRA

A Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, é o registro do contrato (escrito ou verbal) entre o profissional da empresa executante e o Município de Fortaleza, e identifica os responsáveis pelos empreendimentos relativos à área tecnológica.

A ART deverá ser apresentada após a assinatura do contrato, preferencialmente antes ou no início do desenvolvimento da atividade, para evitar a cobrança de multas. O Artigo 3º da Resolução nº425/98 do CONFEA determina que nenhuma obra ou serviço poderá ter início sem o registro da ART.

9.8. DIÁRIO DE OBRAS

O livro Diário de Obra deverá ser aberto pela Empresa executante de acordo com o modelo previsto nas normas, contendo:

- Termo de abertura;
- Data de abertura até 01 (um) dia útil após o recebimento da Ordem de Serviço;
- Todas as folhas numeradas;
- Folhas em 03 (três) vias com a seguinte destinação:
 - 01 (uma) via permanece no diário;
 - 01 (uma) via para a Fiscalização de Obras; e
 - 01 (uma) via para a Empresa executante.

A escrituração do Diário de Obras deverá ser realizada pelo Fiscal da SEINF e o engenheiro residente, devendo o livro permanecer constantemente no local da obra.

9.9. FISCALIZAÇÃO DA OBRA CONFORME AS NORMAS DO QUALIFOR

Todo o trabalho de fiscalização será regido pelo Manual de Fiscalização do QUALIFOR.

9.10. GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

A Resolução nº 307/2002, do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA, de 05 de julho de 2002, versa da necessidade do controle e da responsabilidade pela destinação dos resíduos da construção civil, com o gerenciamento adequado dos resíduos produzidos, incluindo a sua redução, reutilização e reciclagem, o que tornará o processo construtivo mais rentável, competitivo e mais saudável, considerando as disposições legais, regulamentares e as normas aplicáveis como Art.182

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 59

da Constituição Federal, Lei Federal nº 9.605, de 13.02.1998, Lei de Crimes Ambientais, Lei Municipal nº 8.408 de, 24.12.1999, Decreto Municipal nº 10.696/2002, Decreto Municipal nº 11.633, de 18.05.2004, Decreto Municipal nº 11.646, de 31.05.2004, Portaria Nº 006/2004 - SEUMA publicada no Diário Oficial do Município, 03.10.2004, Lei Estadual nº 13.103, de 24.01.2001, que fixa diretrizes para a elaboração de Projeto de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil – PGRSCC, a Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010, a Lei Municipal nº 8.408 de 24 dezembro de 1999, alterada pela Lei nº 10.340 de 28 de abril de 2015 e seus regulamentos.

Todos os resíduos classificados pela Resolução CONAMA 307 em “I – Classe A” (resíduos reutilizáveis ou recicláveis tais como resíduos de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestrutura, de reformas e reparos de edificações e dos processos de fabricação e/ou demolição de peças pré-moldadas em concreto produzidas nos canteiros de obras), devem ser, OBRIGATORIAMENTE, entregues em locais licenciados para a reutilização ou reciclagem.

O material proveniente da terraplanagem e de escavações de sedimentos areno-argilosos serão destinados às áreas licenciadas para recebimento pela Prefeitura Municipal de Fortaleza e autorizadas pela Secretaria de Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente - SEUMA. Todo ou parte desses sedimentos podem ser utilizados na própria obra, diretamente ou posteriormente, desde que estocados em áreas da própria obra ou em áreas licenciadas.

9.11. INTERFERÊNCIAS COM AS REDES DE CONCESSIONÁRIAS

Por ocasião do estudo do projeto executivo citado nas Medidas Preliminares, bem como visitas de reconhecimento no campo, e sendo detectadas interferências das redes de equipamentos existentes que serão atingidas somente durante a execução das obras, a SEINF solicitará via CCO - Conselho Coordenador de Obras, a intervenção das Empresas Concessionárias para que providenciem o cadastro de suas redes e remanejamento temporário destas. Vale ressaltar que os remanejamentos definitivos das interferências necessitam de projetos como já citado anteriormente.

10. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Estas especificações de materiais e serviços são objeto de documento a parte, Anexo ao Edital.

11. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

A LICITANTE / PROPONENTE deverá apresentar prova de Inscrição ou Registro junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU, da localidade da sede da mesma, no qual conste o(s) nome (s) de seu(s) responsável (eis) técnico(s).

A Qualificação Técnica da LICITANTE/PROponente será avaliada por meio da Capacidade Técnico-Operacional e Técnica Profissional, nas formas a seguir definidas:

NOTA - Caso o licitante cote mais de um lote, o quantitativo da qualificação técnica deverá corresponder ao somatório dos lotes dos quais for arrematante.

A. Capacidade Técnico-Operacional da empresa: Comprovação de aptidão da empresa licitante para o desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto desta licitação, que será feita mediante a apresentação de

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 60

Atestado ou Certidão fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, acompanhado da respectiva Certidão de Acervo Técnico (CAT), emitido pelo CREA ou CAU, por execução de obra ou serviço já concluído, de características semelhantes às do objeto do Edital, cujas parcelas mais relevantes são:

LOTE 01

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 254,00 M³;
- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M²;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M² OU 5.813,00 Kg;
- d) EXECUÇÃO DE ATERRO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 932,00 M³; e
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU DE GESSO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 627,00 M².

LOTE 02

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 254,00 M³;
- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M²;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 711,00 M² OU 5.813,00 Kg;
- d) EXECUÇÃO DE ATERRO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 932,00 M³; e
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU DE GESSO, EM QUANTIDADE NÃO INFERIOR A 627,00 M².

B. Capacidade Técnico-Profissional: Comprovação de que a empresa possui em quadro permanente, na data prevista para a entrega dos envelopes, profissional de nível superior ou outro devidamente reconhecido pelo Conselho competente, cujo nome deverá constar na Certidão de Acervo Técnico (CAT), emitido pelo respectivo Conselho competente, detentor de Atestado de Responsabilidade Técnica por execução de obra ou serviço já concluído, de características semelhantes às do objeto do Edital, cujas parcelas mais relevantes são:

LOTE 01

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA;
- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA;
- d) EXECUÇÃO DE ATERRO; e
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU DE GESSO.

LOTE 02

- a) EXECUÇÃO DE CONCRETO USINADO, COM FCK MÍNIMO DE 25 MPA;

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

FL. | 61

- b) EXECUÇÃO DE TELHA DE ALUMÍNIO;
- c) EXECUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA;
- d) EXECUÇÃO DE ATERRO; e
- e) EXECUÇÃO DE FORRO ACÚSTICO E/OU DE GESSO.

No caso de o profissional de nível superior não constar da relação de responsáveis técnicos junto ao conselho competente, o acervo do profissional será aceito, desde que ele demonstre ser pertencente ao quadro permanente da empresa através de um dos seguintes documentos:

a) Cópia autenticada da Carteira de Trabalho ou "FICHA/LIVRO DE REGISTRO DE EMPREGADOS" do Ministério do Trabalho, onde se identifiquem os campos de admissão e rescisão, juntamente com o Termo de Abertura do Livro de Registro de Empregados, quando se tratar de empregado ou;

b) Cópia autenticada do CONTRATO SOCIAL ATUALIZADO, ou do ÚLTIMO ADITIVO DO CONTRATO, devidamente registrados na Junta Comercial, quando se tratar de sócio da empresa, ou por CERTIDÃO SIMPLIFICADA DA JUNTA COMERCIAL, onde conste essa informação ou;

c) Cópia autenticada do CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DOS PROFISSIONAIS junto à empresa, quando se tratar de prestador de serviço.

Entende-se como pertencente ao quadro permanente:

- a)** Sócio;
- b)** Diretor;
- c)** Empregado;
- d)** Responsável técnico; e
- e)** Profissional contratado.

Quando a CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO emitida pelo conselho competente não explicitar com clareza os serviços objeto do Acervo Técnico, esta deverá vir acompanhada do seu respectivo Atestado, devidamente registrado e reconhecido pelo respectivo conselho.

Não serão aceitos CERTIDÕES DE ACERVO TÉCNICO ou ATESTADOS de Projeto, Fiscalização, Supervisão, Gerenciamento, Controle Tecnológico ou Assessoria Técnica de Obras.

A LICITANTE/PROPONENTE deverá apresentar atestado de Visita Técnica, expedido pela SEINF, de que esta, através do seu representante devidamente credenciado e pertencente ao quadro permanente da empresa, visitou a Contratante para entender a demanda e a tipologia dos projetos e serviços a serem contratados, tomando conhecimento de todos os aspectos que possam influir direta ou indiretamente na execução dos mesmos, até o 5º (quinto) dia útil anterior à data de abertura dos envelopes.

Para agendamento da visita a SEINF, com sede na Av. Dep. Paulino Rocha, nº 1.343, Bairro Cajazeiras, CEP. 60.864-311, a LICITANTE/PROPONENTE deve com a devida antecedência entrar em contato através dos telefones (0XX85) 3105-1070, nos horários de 8:00h às 11:30h e 13:00h às 16:30h. A visita deverá ser realizada até 05 (cinco) dias úteis anteriores à data para entrega dos

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 62

documentos. Concluída a visita, será emitido o atestado acima referenciado, assinado pelo representante da proponente e pelo representante da SEINF.

Caso a PROPONENTE não queira realizar a visita técnica, deverá apresentar, em substituição ao atestado de visita, DECLARAÇÃO FORMAL assinada pelo representante, sob as penalidades da lei, que tem PLENO CONHECIMENTO das condições e peculiaridades inerentes à natureza dos trabalhos, e sobre o local do serviço, assumindo total responsabilidade por esta declaração, ficando impedida, no futuro, de pleitear por força do conhecimento declarado, quaisquer alterações contratuais, de natureza técnica e/ou financeira.

É de bom alvitre que os itens dos atestados que a licitante pretenda comprovar a Capacidade Técnica Operacional e/ou a Capacidade Técnica Profissional sejam destacados com caneta marca-texto no intuito de facilitar a conferência de atendimento e evitar possíveis inabilitações por não visualização.

Serão aceitas atestações de acervo técnico que contenham toda a abrangência da parcela de relevância, mesmo que a ordem da descrição não seja a mesma. Para o atendimento deverão ser observados os seguintes apontamentos:

- Acervos cuja descrição atenda parcialmente a parcela de relevância não serão contabilizados;
- Para parcela de relevância que dependa de mais de um item de uma atestação para o seu inteiro atendimento: os itens que, somados, a atestam deverão estar destacados em conjunto e tais itens terão obrigatoriamente que pertencer a um mesmo grupo de serviço e se referir a um serviço similar ao da parcela.

Serão aceitas atestações de acervo técnico com nomenclatura diversa da requerida apenas quando se atender conjuntamente os três critérios expostos a seguir:

- A licitante ter anexado a composição do serviço;
- A licitante ter anexado a tabela oficial, evidenciando grupo e subgrupo aos quais o serviço encontra-se vinculado;
- A licitante ter indicado o(s) sítio(s) na internet, no(s) qual(is) possa(m) ser conferidas as informações de similaridade dos serviços.

Serão aceitas atestações de acervo técnico com unidade diversa da requerida, desde que as informações constantes na atestação permitam a conferência do quantitativo exigido na unidade prevista. Para isso, a licitante deverá destacar as informações pertinentes a comprovação.

12. DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

O objeto contratual deverá ser executado em conformidade com as especificações estabelecidas neste instrumento, nos prazos especificados na Ordem de Serviço emitida pelo Órgão.

O serviço só deverá ser iniciado após o recebimento da ordem de serviço e executado conforme os prazos especificados abaixo:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 63

| LOTE | IDENTIFICAÇÃO | PRAZO DE EXECUÇÃO |
|------|---|-------------------|
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) GRANJA LISBOA | 07 MESES |
| 02 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) – GRANJA PORTUGAL | 07 MESES |

O prazo para início da obra pela Contratada é de até 03 (três) dias úteis contados do recebimento da Ordem de Serviço.

Os prazos de início da etapa de execução, de conclusão e de entrega admitem prorrogação, mantidas as demais cláusulas do Contrato e assegurada a manutenção de seu equilíbrio econômico-financeiro, desde que ocorra algum dos seguintes motivos, devidamente autuado em processo:

- Alteração do projeto ou de especificações pela Contratante / Interveniente;
- Superveniência de fato excepcional ou imprevisível, estranho à vontade das partes, que altere fundamentalmente as condições de execução do Contrato;
- Interrupção da execução do Contrato ou diminuição do ritmo de trabalho por ordem e no interesse do Contratante / Interveniente;
- Aumento das quantidades inicialmente previstas no Contrato, nos limites permitidos por lei;
- Impedimento de execução do Contrato por fato ou ato de terceiro, reconhecido pelo Contratante / Interveniente em documento contemporâneo à sua ocorrência;
- Omissão ou atraso de providências a cargo do Contratante / Interveniente, inclusive quanto aos pagamentos previstos de que resulte diretamente impedimento ou retardamento na execução do Contrato, sem prejuízo das sanções legais aplicáveis aos responsáveis.

O pedido para a prorrogação de prazo deverá ser feito pela CONTRATADA, por escrito, devidamente justificado, e dirigido à CONTRATANTE / Interveniente que, aceitando as razões apresentadas, concederá a prorrogação pretendida. Far-se-á a prorrogação por Termo Aditivo.

Os atrasos ocasionados por motivo de força maior ou caso fortuito, desde que justificados até 02 (dois) dias úteis antes do término do prazo de execução, e aceitos pela CONTRATANTE, não serão considerados como inadimplemento contratual.

Os prazos de execução das etapas das obras e serviços objeto do Contrato estão delineadas no Cronograma Físico-Financeiro do Contratante / Interveniente, que faz parte integrante deste ajuste, como se nele estivesse transcrito.

O Contratante / Interveniente poderá, a seu critério, determinar a execução antecipada de etapas de serviços, obrigando-se a Contratada a realizá-los.

A CAF orienta que a vencedora do certame licitatório, em seu quadro de colaboradores, atente-se à possibilidade de diversidade no ambiente de trabalho no que tange à identidade de gênero. Solicita-se, ainda, a observância quanto a possibilidade de contratação de colaboradores na região do local de intervenção da Obra.

13. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

Os prazos de vigência dos contratos serão contados a partir da assinatura de cada contrato. Será admitida a prorrogação nos termos da Lei, mediante termo aditivo.

| LOTE | IDENTIFICAÇÃO | VIGÊNCIA CONTRATUAL |
|------|---|---------------------|
| 01 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) GRANJA LISBOA | 10 MESES |
| 02 | CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) – GRANJA PORTUGAL | 10 MESES |

14. DAS MEDIÇÕES

14.1. DA COMPOSIÇÃO DA MEDIÇÃO

As medições deverão ser elaboradas pela Empresa e serão compostas das seguintes partes:

- Capa e contracapa com "check list", conforme modelo a ser previamente acordado;
- Planilhas dos serviços previstos, executados e acumulados;
- Memória de cálculo da medição;
- Relatórios de visita;
- Inventário fotográfico;
- Relatórios controle tecnológico;
- Relatório de Gerenciamento de Resíduos Sólidos; e
- Relatório ambiental.

14.2. DOS PRAZOS

Com o propósito de estabelecer um fluxo constante para um cronograma de pagamentos, desde que os andamentos das obras sigam o ritmo planejado, ficam estipulados os prazos para a tramitação das medições conforme as datas a seguir:

- Entrada da medição: Até o dia 05 do mês subsequente ao mês da execução dos serviços;
- Conferência e aprovação: Até dia 10 do mês subsequente ao mês da execução dos serviços; e
- Envio para pagamento: Até o final do mês subsequente ao mês da execução dos serviços, desde que não haja pendência documental de responsabilidade da Contratada.

Observação: Quando as datas dos prazos caírem em dias não úteis, fica estabelecido o primeiro dia útil subsequente a data prevista, como sendo o limite para o cumprimento do prazo.

14.3. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTOS

Os critérios de medição e pagamentos dos serviços estão descritos nos textos das especificações técnicas. Ressalta-se que nos casos omissos no texto citado, os pagamentos serão feitos pela quantidade efetivamente medida com as unidades constantes na Planilha de Orçamento.

Todos os valores referentes a mão de obra, materiais e todos os insumos necessários para a perfeita execução dos serviços estão inclusos no preço unitário de cada um deles que consta na planilha.

Quando se fizer necessário maiores informações referentes a um determinado serviço, elas constarão no texto das especificações técnicas de cada item.

15. DO PAGAMENTO DOS SERVIÇOS

Os pagamentos serão efetuados mediante a entrega dos seguintes documentos, que serão retidos pela Contratante:

- a) Nota fiscal /fatura emitida com base nos serviços realizados;
- b) Cópia da folha de pagamento referente exclusivamente aos segurados prestadores de mão de obra de que trata a nota fiscal /fatura, ou folha de pagamento normal com indicações desses segurados;
- c) Cópia autenticada da guia de recolhimento das contribuições incidentes sobre a remuneração dos segurados, de que trata a letra “b” acima devidamente quitada por instituição bancária;
- d) Certidão Conjunta Negativa de Débito, referente à quitação de tributos e contribuições federais, ou equivalente, expedida pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional e Receita Federal do Brasil, apresentando igualdade de CNPJ;
- e) Cópia autenticada da prova de regularidade com as Fazendas Estadual e Municipal;
- f) Cópia autenticada do Certificado de Regularidade de Situação - CRS do FGTS da jurisdição da sede ou filial da Contratada, devendo o mesmo ter igualdade de CNPJ com os demais documentos apresentados;
- g) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

O primeiro pagamento só será feito após a apresentação ao órgão ou entidade licitadora da documentação referente a licenças, seguros, alvarás e matrícula da obra no CREA e no INSS.

Toda a documentação exigida deverá ser apresentada em original ou por qualquer processo de reprografia, obrigatoriamente autenticada em cartório. Caso esta documentação tenha sido emitida pela internet, só será aceita após a confirmação de sua autenticidade.

Os pagamentos serão feitos em parcelas mensais, até o último dia útil do mês subsequente ao da realização dos serviços, com base nos certificados de medições realizados, após as conferências e autorizações, segundo as exigências administrativas em vigor.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 66

Somente serão pagas as obras/serviços, efetivamente executadas e materiais, efetivamente aplicados.

Os valores referentes às obras/serviços que forem rejeitados, relativos a uma medição, serão retidos e só serão pagos após a CONTRATADA refazê-los.

Os faturamentos da CONTRATADA deverão se referir aos serviços realizados do primeiro ao último dia de cada mês-calendário e deverão ser apresentados após a aprovação da Medição e Emissão da Nota de Empenho da Despesa.

De conformidade com o que determina a Circular nº 3290, de 05/09/2005, do Banco Central do Brasil, a CONTRATADA deverá informar, no documento hábil de cobrança, o nome completo da pessoa jurídica ou física, o CNPJ ou CPF, nome do Banco, nº da Agência e nº da conta para depósito, pela CONTRATANTE, do crédito a que a CONTRATADA tem direito. Os dados retro mencionados, obrigatoriamente, deverão ser da mesma pessoa física ou jurídica contratada.

Respeitadas as condições previstas no Contrato, em caso de atraso de pagamento, motivado pela CONTRATANTE, o valor a ser pago será atualizado financeiramente desde a data prevista para o pagamento até a do efetivo pagamento, tendo como base o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, pro rata tempore, mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$$AF = [(1 + IPCA/100) N/30 - 1] \times VP$$

Onde: **AF** = Atualização Financeira;

IPCA = Percentual atribuído ao Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

É vedada a antecipação de pagamento sem a correspondente contraprestação do serviço, contudo, na hipótese de se verificar a necessidade de algum estorno ou ajuste nas medições subsequentes ao efetivo pagamento, o benefício auferido pela Contratada será deduzido dos créditos que a contratada fizer jus.

Na eventualidade de antecipação de pagamento incidirá sobre a parcela líquida uma atualização financeira em favor da Secretaria Municipal da Infraestrutura - SEINF, mediante adoção da fórmula e índices tratados acima.

Eventuais acertos no boletim de medição a favor da CONTRATANTE, ocorridos após a liquidação do pagamento, serão efetuados nos créditos que a CONTRATADA fizer jus, incidindo sobre a parcela líquida uma atualização financeira em favor da CONTRATANTE, mediante aplicação da fórmula e índices tratados acima.

A CONTRATANTE fará a retenção, com repasse ao Órgão Arrecadador, de qualquer tributo ou contribuição determinada por legislação específica, sendo que a CONTRATANTE se reserva o direito de efetuá-la ou não nos casos em que for facultativo.

NOTA: As empresas dispensadas de retenções, deverão entregar a declaração, anexa ao documento de cobrança, a que se refere a IN RFB Nº 1234, de 11 de janeiro de 2012, em duas vias, assinadas pelo representante legal, além de informar sua condição no documento fiscal,

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 67

inclusive o enquadramento legal, sob pena de se não o fizerem, se sujeitarão à retenção do imposto de renda e das contribuições sobre o valor total do documento fiscal.

O pagamento relativo à última etapa será efetuado após o recebimento definitivo do serviço.

Considerar-se-á como “data de conclusão das obras/serviços”, para contagem de prazo, a da emissão pela CONTRATANTE do respectivo “Termo de Aceite e Recebimento Definitivo das Obras/Serviços”.

A CONTRATANTE poderá sustar o pagamento de qualquer fatura apresentada pela CONTRATADA, no todo ou em parte, nos seguintes casos:

- a) Execução defeituosa dos serviços;
- b) Descumprimento de obrigação relacionada com os serviços contratados;
- c) Débitos da CONTRATADA para com a CONTRATANTE, quer proveniente da execução do Contrato decorrente desta licitação, quer de obrigações de outros Contratos;
- d) Não cumprimento de obrigação contratual, hipótese em que o pagamento ficará retido até que a CONTRATADA atenda à cláusula infringida;
- e) Obrigações da CONTRATADA com terceiros que, eventualmente, possam prejudicar a CONTRATANTE; e
- f) Paralisação dos serviços por culpa da CONTRATADA.

O Contrato se adequará de pronto às condições que vierem a ser baixadas pelo poder Executivo ou Legislativo, no tocante à política econômica brasileira, se delas divergentes.

A PMF no ato de cada pagamento, fará a retenção do Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISSQN incidente sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura, responsabilizando-se pelo recolhimento dos valores efetivamente retidos.

Só caberá pagamento por serviços acrescidos ou realizados antecipadamente quando previamente autorizados ou determinados por escrito pelo titular do órgão ou entidade licitadora.

O pagamento da Administração local deverá ser feito proporcionalmente à execução financeira dos serviços.

Embora haja ocasiões, como no início de obra, em que se justifique que a razão entre o valor da administração local e o valor global executado na citada ocasião ultrapasse o percentual previsto contratualmente para o item, deverá, no menor tempo possível, ser reestabelecida a aderência da razão entre o acumulado de administração local e o acumulado global aos patamares estabelecidos no contrato.

Quando o desempenho for comprometido por medidas unilaterais da contratada, ou seja, recessos, férias coletivas ou qualquer outra medida que ocasione diminuição injustificada das frentes de serviços, o valor da administração local poderá ser revisto pela equipe de fiscalização.

16. QUANTO A PARTICIPAÇÃO DE CONSÓRCIO

16.1. Limitar-se-á a 02 (dois) a quantidade de componentes dos Consórcios no presente Edital, no intuito de evitar o fracionamento excessivo das responsabilidades, favorecendo a eficiência e a qualidade do serviço e facilitando a fiscalização da contratação pela Administração.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 68

16.2. A contratação de participantes na forma de consórcio nas licitações originárias da SEINF ficam condicionadas a comprovação de registro do Ato Constitutivo na Junta Comercial da respectiva sede do consórcio bem como da sua inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ junto à RFB, observado o disposto na Lei nº 6.404 de 15 de dezembro de 1976, à IN nº 74 de 28 de dezembro de 1998 do Departamento Nacional de Registro do Comércio- DNRC e às IN's nº 1.199 de 14 de outubro de 2011 e nº 1.863 de 27 de dezembro de 2018 da RFB ou outras que as substituir.

16.3. As faturas e notas fiscais para os serviços executados pelas empresas consorciadas serão emitidas em nome do consórcio, assim o seu respectivo pagamento será efetuado em conta corrente única, em nome do consórcio, cabendo às suas integrantes dispor sobre a forma de divisão dos serviços, lucros, tributos e participações no seu ato constitutivo.

17. DA FISCALIZAÇÃO

A FISCALIZAÇÃO representará a CONTRATANTE e terá, entre outras, as seguintes atribuições:

- a) Agir e decidir em nome da CONTRATANTE, inclusive, para rejeitar os serviços executados em desacordo com as especificações técnicas ou com imperfeição.
- b) Certificar as Notas Fiscais correspondentes após constatar o fiel cumprimento dos serviços executados, medidos e aceitos.
- c) Transmitir suas ordens e instruções por escrito, salvo em situações de urgência ou emergência, sendo reservado à contratada o direito de solicitar da fiscalização, por escrito, a posterior confirmação de ordens ou instruções verbais recebidas.
- d) Solicitar que a contratada, quando comunicada, afaste o empregado ou contratado que não esteja cumprindo fielmente o presente Contrato.
- e) Aplicar, nos termos contratuais multa (s) à contratada dando-lhe ciência do ato, por escrito, e comunicar ao órgão financeiro da contratante para que proceda a dedução da multa de qualquer crédito da contratada.
- f) Instruir o(s) recurso(s) da contratada no tocante ao pedido de cancelamento de multa(s), quando essa discordar da contratante.

No exercício de suas atribuições fica assegurado à fiscalização, sem restrições de qualquer natureza, o direito de acesso ao "local de execução dos serviços", bem como a todos os elementos de informações relacionados com as obras/serviços, pela mesma, julgados necessários.

18. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

No caso de inadimplemento de suas obrigações, a contratada estará sujeita, sem prejuízo das sanções legais nas esferas civil e criminal, às seguintes penalidades:

- I. Advertência;
- II. Multas, estipuladas na forma a seguir:
 - a) 0,03% (três centésimos por cento) do valor total da nota de empenho, para cada dia de atraso na execução. Decorridos 30 (trinta) dias em atraso o Contratante poderá decidir pela continuidade da multa ou pela rescisão, em razão da inexecução total;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 69

b) 0,06% (seis centésimos por cento) por dia sobre o valor do fato ocorrido, para ocorrências de atrasos em qualquer outro prazo previsto neste instrumento, não abrangido pelas demais alíneas;

c) 1,0% (um por cento) sobre o valor global atualizado do contrato, quando ocorrer a postergação da execução de serviços, em desacordo com o previsto no cronograma físico-financeiro, sem o consentimento da Contratante;

d) 5,0% (cinco por cento) sobre o valor global atualizado do contrato, pela não manutenção das condições de habilitação e qualificação exigidas no instrumento convocatório;

e) 10,0% (dez por cento) sobre o valor global do contrato, nas hipóteses de recusa na assinatura, rescisão por inexecução – caracterizando-se quando houver reiterado descumprimento de obrigações assumidas – entrega inferior a 50% (cinquenta por cento) do quantitativo registrado, atraso superior ao prazo limite de trinta dias, estabelecido na alínea “a”, ou os serviços forem prestados fora das especificações constantes do Projeto Básico e da proposta da contratada.

III. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 5 (cinco) anos.

IV. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com o Município de Fortaleza enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir o Município de Fortaleza pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior.

O valor correspondente a qualquer multa aplicada à contratada, garantida a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa, poderá ser descontado de acordo com o parágrafo seguinte, ou ainda, a critério do órgão participante, via Documento de Arrecadação Municipal – DAM, em até 15 (quinze) dias após o recebimento da notificação, ficando a contratada obrigada a comprovar o recolhimento mediante a apresentação da cópia do referido documento. O DAM poderá ser obtido no sítio da Secretaria de Finanças do Município de Fortaleza – SEFIN, www.sefin.fortaleza.ce.gov.br.

Se a multa for de valor superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a Contratada pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente.

Decorrido o prazo de 15 (quinze) dias para o recolhimento da multa, o débito será acrescido de 1% (um por cento) de mora por mês/fração, inclusive referente ao mês da quitação/consolidação do débito, limitado o pagamento com atraso em até 60 (sessenta) dias após a data da notificação, e, após este prazo, o débito será cobrado judicialmente.

As multas não têm caráter indenizatório e seu pagamento não eximirá a contratada de ser acionada judicialmente pela responsabilidade civil derivada de perdas e danos junto à contratante, decorrentes das infrações cometidas.

Nenhuma sanção será aplicada sem garantia da ampla defesa e do contraditório, na forma da lei.

19. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- a) Executar o objeto em conformidade com as condições deste instrumento.
- b) Manter durante toda a execução contratual, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- c) Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os percentuais de acréscimos ou supressões limitadas ao estabelecido no §1º, do art. 65, da Lei Federal nº 8.666/1993, tomando-se por base o valor contratual.
- d) Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à contratante ou a terceiros, decorrentes da sua culpa ou dolo, quando da execução do objeto, não podendo ser arguido para efeito de exclusão ou redução de sua responsabilidade o fato de a contratante proceder à fiscalização ou acompanhar a execução contratual.
- e) Responder por todas as despesas diretas e indiretas que incidam ou venham a incidir sobre a execução contratual, inclusive as obrigações relativas a salários, previdência social, impostos, encargos sociais e outras providências, respondendo obrigatoriamente pelo fiel cumprimento das leis trabalhistas e específicas de acidentes do trabalho e legislação correlata, aplicáveis ao pessoal empregado na execução contratual.
- f) Prestar imediatamente as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela contratante, salvo quando implicarem em indagações de caráter técnico, hipótese em que serão respondidas no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.
- g) Refazer o serviço que comprovadamente apresente condições de defeito ou em desconformidade com as especificações deste termo, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, contados da sua notificação.
- h) Programar-se com a devida antecedência para atender as demandas, até o final do Contrato, para pronto atendimento da Secretaria Municipal da Infraestrutura - SEINF.
- i) Responsabilizar-se por todas as despesas decorrentes de defeitos ou outros vícios constatados nos serviços.
- j) Responsabilizar-se integralmente pela observância do dispositivo no título II, capítulo V, da CLT, e na Portaria nº 3.460/77, do Ministério do Trabalho, relativos a segurança e higiene do trabalho, bem como a Legislação correlata em vigor a ser exigida.
- k) Assumir os ônus e responsabilidade pelo recolhimento de todos os tributos federais, estaduais e municipais que incidam ou venham a incidir sobre o objeto deste Projeto Básico.

20. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- a) Solicitar a execução do objeto à contratada através da emissão de Ordem de Serviço.
- b) Proporcionar à contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes do objeto contratual, consoante estabelece a Lei Federal no 8.666/1993 e suas alterações posteriores.
- c) Fiscalizar a execução do objeto contratual, através de sua unidade competente, podendo, em decorrência, solicitar providências da contratada, que atenderá ou justificará de imediato.

- d) Notificar a contratada de qualquer irregularidade decorrente da execução do objeto contratual.
- e) Efetuar os pagamentos devidos à contratada nas condições estabelecidas neste Termo.
- f) Aplicar as penalidades previstas em lei e neste instrumento.

21. DA GARANTIA CONTRATUAL

A Contratada prestará garantia de execução em uma das modalidades previstas no parágrafo primeiro do Art. 56, da Lei nº 8.666/93, correspondente a 5% (cinco por cento) do preço global, que lhe será devolvida em uma única parcela, quando do recebimento definitivo do objeto deste Projeto Básico.

A CONTRATADA apresentará, após a assinatura do contrato e antes da emissão da Ordem de Serviço, apólices de seguro dos serviços (Seguros de Riscos de Engenharia e de Responsabilidade Civil Geral), em favor da CONTRATANTE, com valor (importância segurada) e prazo de vigência, não inferiores aos deste Contrato.

A CONTRATADA fica obrigada a manter a validade de Garantia de Seguro de Riscos de Engenharia e de Responsabilidade Civil Geral até a expedição, pela CONTRATANTE, do Termo de Recebimento Definitivo dos serviços.

Acrescido o valor inicial do Contrato e/ou prorrogado o seu prazo, a CONTRATADA apresentará garantia complementar, no mesmo percentual e/ou prazo, no ato da assinatura do correspondente Termo Aditivo.

A garantia prestada visa afiançar o pleno cumprimento, pela CONTRATADA, das obrigações estipuladas neste Contrato:

- a) Ressarcir a CONTRATANTE de quaisquer prejuízos decorrentes de sua rescisão unilateral e injustificada; e
- b) Cobrir multas que vierem a ser aplicadas em decorrência de rescisão contratual ou aplicadas por descumprimento de quaisquer outras obrigações contratuais ou, ainda, cobrir perdas e danos causados à CONTRATANTE.

Ocorrendo a rescisão unilateral e injustificada do Contrato, nos termos ajustados no item precedente, a CONTRATANTE reterá a garantia prestada pela CONTRATADA e, após o competente processo administrativo, para apuração dos danos e prejuízos que sofreu, ressarcir-se-á do valor correspondente apurado, inclusive o pertinente a quaisquer multas aplicadas. Caso o valor da garantia prestada seja insuficiente para cobrir os danos, os prejuízos e as multas, a diferença será cobrada judicialmente.

Ressalvados os casos previstos no subitem precedente deste Contrato, a garantia será liberada até 60 (sessenta) dias após a data da emissão do “Termo de Recebimento Definitivo dos Serviços”, mediante requerimento da CONTRATADA e, desde que, cumpridas todas as obrigações contratuais.

A garantia, quando prestada em dinheiro, respeitadas as demais condições contratuais, será liberada e acrescida do valor correspondente à remuneração do Índice Nacional de Preços ao

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 72

Consumidor Amplo – IPCA, pro rata tempore, conforme dispõe o §4º, do art.56 da Lei Federal nº 8.666/1993.

Quando for oferecida pela CONTRATADA garantia sob a forma de seguro, a execução do mesmo estará vinculada aos atos praticados pela CONTRATADA, que lhe derem causa, cabendo à FISCALIZAÇÃO providenciar a notificação extrajudicial da CONTRATADA para cumprimento de suas obrigações, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas. No caso do não comparecimento da CONTRATADA para o adimplemento de suas obrigações, a notificação extrajudicial deverá ser enviada à seguradora juntamente com o pedido de pagamento da apólice.

Na garantia deverá estar expresso prazo de validade superior a 90 (noventa) dias do prazo contratual.

A não prestação de garantia equivale à recusa injustificada para a contratação, caracterizando descumprimento total da obrigação assumida, ficando o licitante sujeito às penalidades legalmente estabelecidas, inclusive multa.

Na ocorrência de acréscimo contratual de valor, deverá ser prestada garantia proporcional ao valor acrescido.

22. DOS ADITIVOS

Os aditivos serão discutidos no decorrer das obras, onde a FISCALIZAÇÃO verificará a real necessidade do aditivo.

O pleito do aditivo se inicia com a elaboração da Justificativa Técnica realizada pela FISCALIZAÇÃO.

Quando o pleito objetivar acréscimo de serviços, faz-se necessária a confecção, apresentação e juntada à Justificativa Técnica de planilha orçamentária analítica.

A) Em caso de inclusão de itens novos, obedecerão a seguinte ordem de consulta para a definição do preço:

- 1) Tabela de referência com a data base da utilizada pelo contratante na licitação;
- 2) Tabela de referência atualizada, com retroação à data base da utilizada pelo contratante na licitação, pelos mesmos índices de reajustes previstos no Edital;
- 3) Coleta de preços de mercado, com retroação à data base da utilizada pelo contratante na licitação, pelos mesmos índices de reajustes previstos no Edital.

B) Em qualquer dos casos abordados no item A, será aplicado desconto, da seguinte forma:

- 1) Inexistindo itens correlatos aos itens novos, será aplicado o desconto médio global da proposta em relação ao orçamento de referência;
- 2) Existindo itens correlatos aos itens novos, será aplicado o desconto médio dos itens correlatos da proposta em relação aos preços de referência desses itens.

As Justificativas técnicas e seus anexos, caso existam, serão encaminhadas à empresa contratada para a supervisão para análise e comparação com a tabela do SINAPI ou do SEINFRA ou da

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 73

SEINF, observado o desconto percentual que a empresa ofereceu para a obra em questão. Esta emitirá o devido Parecer Técnico do Aditivo e enviará para a SEINF.

23. DA REVISÃO DE PREÇOS

Os preços contratuais serão reajustados após 12 (doze) meses, a contar da data de apresentação da proposta de percentual de preços, pela variação de índices setoriais nacionais, calculados pela Fundação Getúlio Vargas, e publicados na seção de Índices Econômicos da revista “Conjuntura Econômica”, pela fórmula a seguir relacionada:

R = FATOR * V, onde:

R = VALOR DO REAJUSTE PROCURADO

V = VALOR CONTRATUAL DOS SERVIÇOS A SEREM REAJUSTADOS

FATOR = (I-Io)/Io

I = ÍNDICE VIGENTE NA DATA DE REAJUSTE DA PROPOSTA

Io = ÍNDICE DO MÊS DA DATA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

| REAJUSTES CONTRATUAIS - ÍNDICES SETORIAIS DE REFERÊNCIA | |
|---|---|
| TERRAPLENAGEM | OBRAS DE ARTE ESPECIAIS |
| PAVIMENTAÇÃO | CONSULTORIA (Supervisão e Projetos) |
| DRENAGEM | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL |
| PAVIMENTOS CONCRETO CIMENTO PORTLAND | CONSERVAÇÃO RODOVIÁRIA |
| LIGANTES BETUMINOSOS | OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (Sem Aço) |
| IGP - DI | ÍNDICE NACIONAL DA CONSTRUÇÃO CIVIL |
| VERGALHÕES E ARAMES DE AÇO CARBONO | PRODUTOS SIDERÚRGICOS |
| PRODUTOS DE AÇO GALVANIZADO | SINALIZAÇÃO VERTICAL |
| ASFALTO DILUÍDO | CIMENTO ASFÁLTICO PETRÓLEO (CAP 7 e 20) |
| EMULSÕES (RR1C E RR2C) | ADMINISTRAÇÃO LOCAL |
| MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO | OBRAS COMPLEMENTARES E MEIO |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 74

| | |
|---|---|
| | AMBIENTE |
| ÍNDICE DE EMULSÃO ASFÁLTICA MODIFICADO | ÍNDICE DE ASFALTO MODIFICADO POR POLÍMERO |
| ÍNDICE DE EMULSÃO ASFÁLTICA DE IMPRIMAÇÃO | ÍNDICE DE ASFALTO BORRACHA |

Os reajustamentos acompanharão o desempenho no índice setorial. Quando o índice obtiver um desempenho crescente será passível de acréscimo, quando obtiver um desempenho decrescente, será passível de decréscimo.

A CONTRATADA deverá protocolar a solicitação de reajuste após aniversário da proposta, no prazo limite máximo de 30 dias posterior à divulgação do índice de reajustamento.

A concessão de reajustamento estará condicionada à solicitação formal do contratado, restando sem direito à atualização pelo novo índice no período descoberto pela solicitação.

Somente ocorrerá este reajuste para as parcelas que ultrapassem o período mencionado e caso o adimplemento da obrigação das parcelas a realizar não estejam atrasadas por culpa da CONTRATADA conforme cronograma físico aprovado pela fiscalização da CONTRATANTE.

Em caso de atraso na execução dos serviços atribuível à CONTRATADA, os PREÇOS contratuais serão reajustados pela fórmula estabelecida no item acima, obedecendo-se os seguintes critérios:

- a) Se os índices aumentarem, prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que as etapas dos serviços seriam realizadas de conformidade com o programado no cronograma físico-financeiro; e
- b) Se os índices diminuírem, prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que os serviços forem executados.

No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.

Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado em substituição o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente.

O preço estipulado será alterado quando ocorrer acréscimo ou supressão de serviços por conveniência da SEINF, respeitando-se os limites previstos em lei e quando comprovado o desequilíbrio econômico-financeiro do Contrato.

A diferença percentual entre o valor global do contrato e o obtido a partir dos custos unitários do orçamento estimado pela administração pública não poderá ser reduzida, em favor do contratado, em decorrência de aditamentos contratuais que modifiquem a composição orçamentária.

24. DO RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS

O Objeto contratual deverá ser entregue de forma parcelada, conforme etapas definidas no Cronograma Físico-Financeiro, e devidamente assinado pelo GESTOR do contrato.

A não observância destas condições implicará na não aceitação do objeto sem que caiba qualquer tipo de reclamação e/ou indenização por parte da CONTRATADA.

Finalizada a obra, a Empresa executante solicita por meio de ofício a SEINF, que dará os encaminhamentos devidos, o TRP - Termo de Recebimento Provisório conforme regido no Contrato. Antes da emissão do TRP a obra é vistoriada com a utilização do "check list" (Registro da qualidade - QUALIFOR).

Caso seja detectada alguma não-conformidade até o término estipulado no TRP, deverá ser encaminhado um ofício a Empresa executora, contendo o Relatório de Pendências do TRP a serem corrigidas.

Decorridos 90 (noventa) dias após o término da obra, para a emissão do TRD - Termo de Recebimento Definitivo, será realizada uma vistoria por uma comissão composta pela SEINF e pela CONTRATADA.

25. SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Deverão ser obedecidas às condicionantes da Licença Ambiental aplicáveis à obra, bem como dos pareceres técnicos que subsidiaram suas emissões, incluindo, mas não se limitando, a Resolução CONAMA nº 382/2006 - "Estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas".

26. "AS BUILT" DAS OBRAS

Ao final da execução de cada trecho ou estrutura de unidade ou bloco da mesma, a SUPERVISORA (ou, se não houver, a Fiscalização, com apoio do corpo técnico da SEINF) deverá cadastrar toda a documentação técnica adotada como suporte para a construção, quer ligado a modificações do projeto quer ligada à utilização alternativa de materiais civis e/ou eletromecânicos. Os elementos cadastrados se incorporarão de forma sistêmica ao projeto "como construído", subsidiando a emissão dos relatórios finais do projeto "como construído" de cada estrutura, unidade ou bloco quando for o caso.

27. QUANTO A SUBCONTRATAÇÃO

27.1. Será admitida a subcontratação do Objeto pela licitante Contratada até o limite de 30 % (trinta por cento) do valor total da obra, com base na planilha de custos atualizada, observado o disposto no artigo 72 da Lei 8.666/93.

27.2. Não será admitida a subcontratação integral do objeto.

27.3. A autorização para subcontratação será analisada caso a caso pelo gestor do Contrato e deverá seguir o procedimento disposto na Portaria nº 226/2019 da SEINF, publicada no Diário Oficial do Município de 20 de setembro de 2019.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 76

27.4. A subcontratação de que trata esta cláusula não exclui a responsabilidade do contratado perante a PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA quanto à qualidade técnica do serviço executado.

28. ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

A Licitante, ao criar a planilha com o orçamento proposto, deve adotar, nos campos quantidade e valor unitário, a seguinte regra:

- a)** Quantidade deverá ser representado com, no máximo, quatro casas decimais, utilizando-se a função TRUNCAR (QUANTIDADE;4);
- b)** Valor unitário deverá ser representado com, no máximo, duas casas decimais, utilizando-se a função TRUNCAR (VALOR UNITARIO;2).
- c)** O PRODUTO (quantidade x valor unitário) deverá ser representado com, no máximo, duas casas decimais, utilizando-se a função TRUNCAR ((QUANTIDADE*VALOR UNITÁRIO); 2).
- d)** Caso o orçamento possua cálculo com indexadores (BDI, Encargos Financeiros, Encargos Sociais, Remunerações, etc.), será aplicada com, no máximo, duas casas decimais, utilizando-se a seguinte função TRUNCAR ((INDEXADOR*ITEM DE SERVIÇO);2).

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 77

ANEXO II - (MODELO)

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS DE PARTICIPAÇÃO

(PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CPL

Ref.: RDC PRESENCIAL Nº /CPL/2020

_____ (Razão Social da licitante) _____ (CNPJ Nº),
sediada no (a) _____ (endereço completo), declara, sob as penas da lei, que
cumpre, plenamente, os requisitos de habilitação exigidos no procedimento licitatório referenciado.
Igualmente, declaramos sob as penas da lei, em especial do Art. 36 da Lei 12.462/2011, que nossos
diretores, responsáveis legais ou técnicos, membros de conselho técnico, consultivo, deliberativo
ou administrativo ou sócio, não são empregados ou ocupantes de cargo comissionado da Prefeitura
Municipal de Fortaleza, bem como nossa Empresa não está incursa em nenhum dos impedimentos
elencados no subitem 4.2 do Edital da licitação referenciada.

Finalizando, declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação
em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no Edital da licitação e seus
anexos.

Local e Data

Atenciosamente,

EMPRESA LICITANTE/CNPJ

ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 78

ANEXO III – (MODELO)

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO

(PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA-CPL

Ref.: RDC PRESENCIAL Nº /CPL/2020

Apresentamos a V.Sas. nossa PROPOSTA DE PERCENTUAL DE DESCONTO, com validade de _____ (extenso) dias, com desconto de _____, no valor de R\$ _____ (extenso) com referência ao preço estimado fixado neste instrumento convocatório, para a execução do objeto da licitação em questão.

Declaramos que em nossos preços unitários estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para perfeita execução dos serviços, inclusive das despesas com materiais e/ou equipamentos, mão de obra especializada ou não, segura em geral, encargos da Legislação Social Trabalhista, Previdenciária, da Infortunistica do Trabalho e responsabilidade civil por qualquer dano causado a terceiros ou dispêndios resultantes de tributos, taxas, regulamentos e posturas municipais, estaduais e federais, enfim, tudo o que for necessário para a execução total e completa dos serviços, bem como nosso lucro, conforme especificações constantes do Edital, sem que nos caiba, em qualquer caso, direito regressivo em relação à Prefeitura Municipal de Fortaleza.

Utilizaremos os equipamentos e as equipes técnica e administrativa que forem necessárias para a perfeita execução dos serviços, comprometendo-nos desde já, a substituir ou aumentar a quantidade dos equipamentos e do pessoal, desde que assim o exija o Órgão de Fiscalização da Prefeitura Municipal de Fortaleza, para o cumprimento das obrigações assumidas.

Ressaltamos, ainda, que na execução dos serviços, observaremos rigorosamente as especificações das normas técnicas brasileiras ou qualquer outra norma que garanta a qualidade igual ou superior, bem como as recomendações e instruções da PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA, assumindo, desde já, a integral responsabilidade pela perfeita realização dos trabalhos, de conformidade com as especificações.

E caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, indicando para esse fim o Sr.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 79

_____, Carteira de Identidade nº. _____ expedida em __/__/____, Órgão
Expedidor _____, e CPF nº _____, como representante desta Empresa.

Finalizando, declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no Edital da licitação e seus anexos.

EMPRESA LICITANTE/CNPJ
ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 80

ANEXO IV - (MODELO)

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

(PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA-CPL

Ref.: RDC PRESENCIAL Nº /CPL/2020

Prezados Senhores,

_____ [identificação completa do representante da Licitante], como representante devidamente constituído da empresa _____ [identificação completa da Licitante] (doravante denominado Licitante), para fins do disposto no subitem 6.3.2 do Edital do RDC em referência, declara, sob as penas da lei, em especial o Art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

a) A proposta anexa foi elaborada de maneira independente pela Licitante, e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação atinente ao RDC em referência, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

b) A intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação atinente ao RDC referenciado, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

c) Que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação atinente ao RDC em referência, quanto a participar ou não da referida licitação;

d) Que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado a ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação atinente ao RDC referenciado antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

e) Que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante da Prefeitura Municipal de Fortaleza – PMF, antes da abertura oficial das propostas; e

f) Que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Atenciosamente,

Local e data

FIRMA LICITANTE/CNPJ

ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 81

ANEXO V - (MODELO)

CARTA DE APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

(PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

Local e data

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CPL

Ref.: RDC PRESENCIAL Nº. /CPL/2020

Prezados Senhores:

Em cumprimento aos ditames editalícios utilizamo-nos da presente para submeter à apreciação de V.Sas. os documentos abaixo discriminados, necessários para a licitação referenciada:

(DESCREVER OS DOCUMENTOS)

Declaramos não possuir em nosso quadro de pessoal empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendizes, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal (Emenda Constitucional nº 20, de 1998);

Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, indicando para esse fim o Sr. _____, Carteira de Identidade nº. _____ expedida em __/__/__, Órgão Expedidor _____, e CPF nº _____, Fone (____) _____, Fax (____) _____, E-mail _____ como representante desta Empresa.

Atenciosamente,

Local e data

EMPRESA LICITANTE/CNPJ

ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL

ANEXO VI – (MODELO)

CARTA DE FIANÇA BANCÁRIA - GARANTIA DE CUMPRIMENTO DO CONTRATO

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA – CPL

Pela presente Carta de Fiança, o Banco _____, com sede _____, CNPJ/MF nº _____, por si diretamente e seus sucessores, se obriga perante à PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA, com sede em Fortaleza, Ceará, CNPJ/MF nº _____, em caráter irrevogável e irretratável como fiador solidário e principal pagador, com expressa renúncia ao benefício estatuído no artigo 827 e 835 do Código Civil Brasileiro, da firma _____, com sede _____, CNPJ/MF nº _____, da importância de R\$ _____, correspondente a 5% (cinco por cento) do valor do Contrato, a qual será reajustada a partir da data de que trata o subitem 2.1 do Edital de licitação RDC PRESENCIAL nº ____/CPL/ 2020, na mesma periodicidade constante do Contrato nº _____, datado de ____.

A presente Fiança é prestada para o fim específico de garantir o cumprimento, por parte de nossa Afiançada, das obrigações estipuladas no Contrato antes referido, celebrado, por nossa Afiançada e a PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA - PMF.

Por força da presente Fiança e em consonância com o Contrato acima indicado, obriga -se este Banco a pagar à PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA - PMF, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado do simples aviso que pela mesma lhe for dado, até o limite do valor fixado acima, quaisquer importâncias cobertas por esta fiança.

Esta Carta de Fiança vigorará pelo prazo de ____ (____) dias ou até a extinção de todas as obrigações assumidas por nossa afiançada através do referido Contrato.

Nenhuma objeção ou oposição da nossa Afiançada será admitida ou invocada por este Banco para o fim de escusar do cumprimento da obrigação assumida neste ato e por este Instrumento perante à PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA - PMF.

Obriga-se este Banco, outrossim, pelo pagamento de quaisquer despesas judiciais e/ou extrajudiciais, bem assim por honorários advocatícios, na hipótese da PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA – PMF se ver compelida a ingressar em juízo para demandar o cumprimento da obrigação a que se refere a presente Fiança. Declara, ainda, este Banco fiador, que a presente Fiança está devidamente contabilizada e que satisfaz às determinações do Banco Central do Brasil e aos preceitos da legislação bancária aplicáveis e, que, os signatários deste Instrumento estão autorizados a prestar a presente Fiança. Declara, finalmente, que está autorizado pelo Banco

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 83

Central do Brasil a expedir Carta de Fiança e que o valor da presente se contém dentro dos limites que lhe são autorizados pela referida entidade federal.

A presente Fiança foi emitida em 01 (uma) única via.

_____/____, ____ de _____ de _____.

(seguem-se as assinaturas autorizadas, com firmas reconhecidas)

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 84

ANEXO VII

TERMO DE INDICAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO QUALIFICADO

QUADRO DE PESSOAL TÉCNICO (MODELO)

| | |
|---|--|
| REFERÊNCIA: RDC PRESENCIAL: /CPL/2020 | INDICAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO A SER UTILIZADO NOS SERVIÇOS |
| RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE: | |

| NOME | FUNÇÃO | ESPECIALIZAÇÃO | TEMPO DE EXPERIÊNCIA |
|------|--------|----------------|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Conforme consta no Edital, comprometemo-nos a e atividades nos serviços objeto da licitação em referência.

Cientes:

assinatura

Nome:

Cargo:

assinatura

Nome:

Cargo:

assinatura

Nome:

Cargo:

assinatura

Nome:

Cargo:

OBS: As declarações poderão ser apresentadas individualmente.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 85

ANEXO VIII
MINUTA DE CONTRATO

Contrato nº ____ /2020

Processo nº P_____/2020

CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE FORTALEZA POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA - SEINF E A EMPRESA VENCEDORA DA LICITAÇÃO (PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº P_____/2020, ABAIXO QUALIFICADOS, PARA O FIM QUE NELE SE DECLARA.

O presente contato é proveniente do contrato de financiamento do Programa de Infraestrutura em Educação e Saneamento – PROINFRA, cujo o órgão financiador é o Banco de Desenvolvimento da América Latina (CAF).

O município de Fortaleza através da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF situada(o) na _____ nº_____, bairro, inscrita no CNPJ sob o nº _____, doravante denominada(o) **CONTRATANTE**, neste ato representada por sua Secretária _____, CREA Nº _____, residente e domiciliada nesta Capital, e a empresa _____, com sede na _____, CEP: _____, Fone: _____, inscrita no CPF/CNPJ sob o nº _____, doravante denominada **CONTRATADA**, representada neste ato pelo _____, (nacionalidade), portador da Carteira de Identidade nº _____, e do CPF nº _____, residente e domiciliada(o) em (Município - UF), na _____, têm entre si justa e acordada a celebração do presente contrato, mediante as cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO FUNDAMENTO LEGAL

Fundamenta-se o presente contrato nas disposições do Edital de RDC Presencial nº ____/2020 e seus Anexos, bem como, pela Lei nº 12.462, de 04 de Agosto de 2011 e pelo Decreto nº 7.581, de 11 de outubro de 2011.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 86

CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO

Este contrato tem como objeto a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) ESPECIALIZADA(S) PARA CONSTRUÇÃO DE 02 (DOIS) CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL - CEI, NOS BAIROS GRANJA LISBOA E GRANJA PORTUGAL, NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA – CE, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.**

CLÁUSULA TERCEIRA - DO REGIME DE EXECUÇÃO

O objeto deste contrato será executado em regime de empreitada por preço unitário.

CLÁUSULA QUARTA - DO VALOR CONTRATUAL

Dá-se a este contrato o preço global de R\$, incluídos os preços unitários e totais constantes da proposta de percentual de desconto da Contratada.

CLÁUSULA QUINTA - DOS RECURSOS FINANCEIROS

As despesas decorrentes deste contrato correrão à conta de dotações consignadas ao seguinte:

- Projeto/Atividade: 27101.12.451.0208.1453.0001, Elemento de despesa: 44.90.51 e Fonte de Recursos: 0 1.001.0000.00.01, 2 1.001.0000.00.01 e 2 1.920.0000.00.02

CLÁUSULA SEXTA - DO PRAZO DE VIGÊNCIA E EXECUÇÃO

O prazo de vigência será de ____ (____) meses, contados a partir da assinatura deste contrato, e o prazo para execução do objeto será de ____ (____) meses, contados a partir da ordem de serviço. Será admitida a prorrogação nos termos da lei.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - O prazo para início da obra pela Contratada é de 03 (três) dias úteis contados do recebimento da ordem de serviço.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Os prazos de início da etapa de execução, de conclusão e de entrega admitem prorrogação, mantidas as demais cláusulas do Contrato e assegurada a manutenção de seu equilíbrio econômico-financeiro, desde que ocorra algum dos seguintes motivos, devidamente autuado em processo:

- a. Alteração do projeto ou de especificações pela Contratante / Interveniente;
- b. Superveniência de fato excepcional ou imprevisível, estranho à vontade das partes, que altere fundamentalmente as condições de execução deste Contrato;
- c. Interrupção da execução deste Contrato ou diminuição do ritmo de trabalho por ordem e no interesse do Contratante / Interveniente;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 87

- d. Aumento das quantidades inicialmente previstas no Contrato, nos limites permitidos por lei;
- e. Impedimento de execução deste Contrato por fato ou ato de terceiro, reconhecido pelo Contratante / Interveniente em documento contemporâneo à sua ocorrência;
- f. Omissão ou atraso de providências a cargo do Contratante / Interveniente, inclusive quanto aos pagamentos previstos de que resulte diretamente impedimento ou retardamento na execução do Contrato, sem prejuízo das sanções legais aplicáveis aos responsáveis.

PARÁGRAFO TERCEIRO - O pedido para a prorrogação de prazo deverá ser feito pela Contratada, por escrito, devidamente justificado, e dirigido à Contratante/Interveniente que, aceitando as razões apresentadas, concederá a prorrogação pretendida. Far-se-á a prorrogação por Termo Aditivo.

PARÁGRAFO QUARTO - Os prazos de execução das etapas das obras e serviços objeto deste Contrato estão delineadas no Cronograma Físico-Financeiro do Contratante/Interveniente, que faz parte integrante deste ajuste, como se nele estivesse transcrito.

PARÁGRAFO QUINTO - O Contratante/Interveniente poderá, a seu critério, determinar a execução antecipada de etapas de serviços, obrigando-se a Contratada a realizá-los.

PARÁGRAFO SEXTO - Os atrasos ocasionados por motivo de força maior ou caso fortuito, desde que justificados até 02 (dois) dias úteis antes do término do prazo de execução, e aceitos pela CONTRATANTE, não serão considerados como inadimplemento contratual.

PARÁGRAFO SÉTIMO - A CAF orienta que a vencedora do certame licitatório, em seu quadro de colaboradores, atente-se à possibilidade de diversidade no ambiente de trabalho no que tange à identidade de gênero. Solicita-se, ainda, a observância quanto a possibilidade de contratação de colaboradores na região do local de intervenção da Obra.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA GARANTIA CONTRATUAL

A Contratada prestará garantia de execução em uma das modalidades previstas no parágrafo primeiro do Art. 56, da Lei nº 8.666/93, correspondente a 5% (cinco por cento) do preço global, que lhe será devolvida em uma única parcela, quando do recebimento definitivo de que trata a Cláusula Décima Terceira deste Contrato, conforme valor abaixo:

- a. VALOR: R\$.....
- b. MODALIDADE:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 88

PARÁGRAFO PRIMEIRO – A CONTRATADA apresentará, após a assinatura do contrato e antes da emissão da Ordem de Serviço, apólices de seguro dos serviços (Seguros de Riscos de Engenharia e de Responsabilidade Civil Geral), em favor da CONTRATANTE, com valor (importância segurada) e prazo de vigência, não inferiores aos deste Contrato.

PARÁGRAFO SEGUNDO - A CONTRATADA fica obrigada a manter a validade de Garantia de Seguro de Riscos de Engenharia e de Responsabilidade Civil Geral até a expedição, pela CONTRATANTE, do Termo de Recebimento Definitivo dos serviços.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Acrescido o valor inicial do Contrato e/ou prorrogado o seu prazo, a CONTRATADA apresentará garantia complementar, no mesmo percentual e/ou prazo, no ato da assinatura do correspondente Termo Aditivo.

PARÁGRAFO QUARTO - A garantia prestada visa afiançar o pleno cumprimento, pela CONTRATADA, das obrigações estipuladas neste Contrato:

- a) Ressarcir a CONTRATANTE de quaisquer prejuízos decorrentes de sua rescisão unilateral e injustificada; e
- b) Cobrir multas que vierem a ser aplicadas em decorrência de rescisão contratual ou aplicadas por descumprimento de quaisquer outras obrigações contratuais ou, ainda, cobrir perdas e danos causados à CONTRATANTE.

PARÁGRAFO QUINTO - Ocorrendo a rescisão unilateral e injustificada do Contrato, nos termos ajustados no item precedente, a CONTRATANTE reterá a garantia prestada pela CONTRATADA e, após o competente processo administrativo, para apuração dos danos e prejuízos que sofreu, ressarcir-se-á do valor correspondente apurado, inclusive o pertinente a quaisquer multas aplicadas. Caso o valor da garantia prestada seja insuficiente para cobrir os danos, os prejuízos e as multas, a diferença será cobrada judicialmente.

PARÁGRAFO SEXTO - Ressalvados os casos previstos no subitem precedente deste Contrato, a garantia será liberada até 60 (sessenta) dias após a data da emissão do “Termo de Recebimento Definitivo dos Serviços”, mediante requerimento da CONTRATADA e, desde que, cumpridas todas as obrigações contratuais.

PARÁGRAFO SÉTIMO - A garantia, quando prestada em dinheiro, respeitadas as demais condições contratuais, será liberada e acrescida do valor correspondente à remuneração do Índice

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 89

Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, pro rata tempore, conforme dispõe o §4º, do art.56 da Lei Federal nº 8.666/1993.

PARÁGRAFO OITAVO - Quando for oferecida pela CONTRATADA garantia sob a forma de seguro, a execução do mesmo estará vinculada aos atos praticados pela CONTRATADA, que lhe derem causa, cabendo à FISCALIZAÇÃO providenciar a notificação extrajudicial da CONTRATADA para cumprimento de suas obrigações, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas. No caso do não comparecimento da CONTRATADA para o adimplemento de suas obrigações, a notificação extrajudicial deverá ser enviada à seguradora juntamente com o pedido de pagamento da apólice.

PARÁGRAFO NONO - Na garantia deverá estar expresso prazo de validade superior a 90 (noventa) dias do prazo contratual.

PARÁGRAFO DÉCIMO - A não prestação de garantia equivale à recusa injustificada para a contratação, caracterizando descumprimento total da obrigação assumida, ficando o licitante sujeito às penalidades legalmente estabelecidas, inclusive multa.

PARÁGRAFO DÉCIMO PRIMEIRO - Na ocorrência de acréscimo contratual de valor, deverá ser prestada garantia proporcional ao valor acrescido.

CLÁUSULA OITAVA - DA FORMA DE PAGAMENTO

Os pagamentos serão efetuados com a entrega dos seguintes documentos, que serão retidos pela Contratante.

- a) Nota fiscal /fatura emitida com base nos serviços realizados;
- b) Cópia da folha de pagamento referente exclusivamente aos segurados prestadores de mão de obra de que trata a nota fiscal /fatura, ou folha de pagamento normal com indicações desses segurados;
- c) Cópia autenticada da guia de recolhimento das contribuições incidentes sobre a remuneração dos segurados, de que trata a letra “b” acima devidamente quitada por instituição bancária;
- d) Certidão Conjunta Negativa de Débito, referente à quitação de tributos e contribuições Federais, ou equivalente, expedida pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional e Receita Federal do Brasil, apresentando igualdade de CNPJ;
- e) Cópia autenticada da prova de regularidade com as Fazendas Estadual e Municipal;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 90

- f) Cópia autenticada do Certificado de Regularidade de Situação - CRS do FGTS da jurisdição da sede ou filial da Contratada, devendo o mesmo ter igualdade de CNPJ com os demais documentos apresentados;
- g) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Toda a documentação exigida deverá ser apresentada em original ou por qualquer processo de reprografia, obrigatoriamente autenticada em cartório. Caso esta documentação tenha sido emitida pela internet, só será aceita após a confirmação de sua autenticidade.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Os pagamentos serão feitos em parcelas mensais, até o último dia útil do mês subsequente ao da realização dos serviços, com base nos certificados de medições realizados, após as conferências e autorizações, segundo as exigências administrativas em vigor.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Somente serão pagos as obras/serviços, efetivamente, executadas e materiais, efetivamente, aplicados.

PARÁGRAFO QUARTO - O primeiro pagamento só será feito após a apresentação ao órgão ou entidade licitadora da documentação referente a licenças, seguros, alvarás e matrícula da obra no CREA e no INSS.

PARÁGRAFO QUINTO - Os valores referentes às obras/serviços que forem rejeitados, relativos a uma medição, serão retidos e só serão pagos após a CONTRATADA refazê-los.

PARÁGRAFO SEXTO - Os faturamentos da CONTRATADA deverão se referir aos serviços realizados do primeiro ao último dia de cada mês-calendário e deverão ser apresentados após a aprovação da Medição e Emissão da Nota de Empenho da Despesa.

PARÁGRAFO SÉTIMO - Os pagamentos serão efetuados após a verificação da Regularidade Fiscal da Contratada.

PARÁGRAFO OITAVO - De conformidade com o que determina a Circular nº 3290, de 05/09/2005, do Banco Central do Brasil, a CONTRATADA deverá informar no documento hábil de cobrança o

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 91

nome completo da pessoa jurídica ou física, o CNPJ ou CPF, nome do Banco, nº da Agência e nº da conta para depósito, pela CONTRATANTE, do crédito a que a CONTRATADA tem direito. Os dados retromencionados, obrigatoriamente, deverão ser da mesma pessoa física ou jurídica contratada.

PARÁGRAFO NONO - Respeitadas as condições previstas no Contrato, em caso de atraso de pagamento, motivado pela CONTRATANTE, o valor a ser pago será atualizado financeiramente desde a data prevista para o pagamento até a do efetivo pagamento, tendo como base o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, pro rata tempore, mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$$AF = [(1 + IPCA/100) N/30 - 1] \times VP$$

onde:

AF = Atualização Financeira;

IPCA = Percentual atribuído ao Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

PARÁGRAFO DÉCIMO - É vedada a antecipação de pagamento sem a correspondente contraprestação do serviço, contudo, na hipótese de se verificar a necessidade de algum estorno ou ajuste nas medições subsequentes ao efetivo pagamento, o benefício auferido pela Contratada será deduzido dos créditos que a contratada fizer jus.

PARÁGRAFO DÉCIMO PRIMEIRO - Na eventualidade de antecipação de pagamento incidirá sobre a parcela líquida uma atualização financeira em favor da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, mediante adoção da fórmula e índices tratados acima.

PARÁGRAFO DÉCIMO SEGUNDO - Eventuais acertos no boletim de medição a favor da CONTRATANTE, ocorridos após a liquidação do pagamento, serão efetuados nos créditos que a CONTRATADA fizer jus, incidindo sobre a parcela líquida uma atualização financeira em favor da CONTRATANTE, mediante aplicação da fórmula e índices tratados acima.

PARÁGRAFO DÉCIMO TERCEIRO - A CONTRATANTE fará a retenção, com repasse ao Órgão Arrecadador, de qualquer tributo ou contribuição determinada por legislação específica, sendo que a CONTRATANTE se reserva o direito de efetuar-la ou não nos casos em que for facultativo;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 92

PARÁGRAFO DÉCIMO QUARTO - As empresas dispensadas de retenções, deverão entregar a declaração, anexa ao documento de cobrança, a que se refere a IN RFB Nº 1234, de 11 de Janeiro de 2012, em duas vias, assinadas pelo representante legal, além de informar sua condição no documento fiscal, inclusive o enquadramento legal, sob pena de se não o fizerem, se sujeitarão à retenção do imposto de renda e das contribuições sobre o valor total do documento fiscal.

PARÁGRAFO DÉCIMO QUINTO - O pagamento relativo à última etapa será efetuado após o recebimento definitivo do serviço.

PARÁGRAFO DÉCIMO SEXTO - Considerar-se-á como “data de conclusão das obras/serviços”, para contagem de prazo, a da emissão pela CONTRATANTE do respectivo “Termo de Aceite e Recebimento Definitivo das Obras/Serviços”.

PARÁGRAFO DÉCIMO SÉTIMO - A CONTRATANTE poderá sustar o pagamento de qualquer fatura apresentada pela CONTRATADA, no todo ou em parte, nos seguintes casos:

- a) Execução defeituosa dos serviços;
- b) Descumprimento de obrigação relacionada com os serviços contratados;
- c) Débitos da CONTRATADA para com a CONTRATANTE, quer proveniente da execução do Contrato decorrente desta licitação, quer de obrigações de outros Contratos;
- d) Não cumprimento de obrigação contratual, hipótese em que o pagamento ficará retido até que a CONTRATADA atenda à cláusula infringida;
- e) Obrigações da CONTRATADA com terceiros que, eventualmente, possam prejudicar a CONTRATANTE; e
- f) Paralisação dos serviços por culpa da CONTRATADA.

PARÁGRAFO DÉCIMO OITAVO - O Contrato se adequará de pronto às condições que vierem a ser baixadas pelo poder Executivo ou Legislativo, no tocante à política econômica brasileira, se delas divergentes.

PARÁGRAFO DÉCIMO NONO - A PMF no ato de cada pagamento, fará a retenção do Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISSQN incidente sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura, responsabilizando-se pelo recolhimento dos valores efetivamente retidos.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 93

PARÁGRAFO VIGÉSIMO - Só caberá pagamento por serviços acrescidos ou realizados antecipadamente quando previamente autorizados ou determinados por escrito pelo titular do órgão ou entidade licitadora.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO PRIMEIRO - O pagamento da Administração local deverá ser feito proporcionalmente à execução financeira dos serviços.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO SEGUNDO - Embora haja ocasiões, como no início de obra, em que se justifique que a razão entre o valor da administração local e o valor global executado na citada ocasião ultrapasse o percentual previsto contratualmente para o item, deverá, no menor tempo possível, ser reestabelecida a aderência da razão entre o acumulado de administração local e o acumulado global aos patamares estabelecidos no contrato.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO TERCEIRO - Quando o desempenho for comprometido por medidas unilaterais da contratada, ou seja, recessos, férias coletivas ou qualquer outra medida que ocasione diminuição injustificada das frentes de serviços, o valor da administração local poderá ser revista pela equipe de fiscalização.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO QUARTO - As medições deverão ser elaboradas pela Empresa e serão compostas das seguintes partes:

- Capa e contra capa com "check list", conforme modelo a ser previamente acordado;
- Planilhas dos serviços previstos, executados e acumulados;
- Memória de cálculo da medição;
- Relatórios de visita;
- Inventário fotográfico;
- Relatórios controle tecnológico;
- Relatório de Gerenciamento de Resíduos Sólidos;
- Relatório ambiental.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO QUINTO - Com o propósito de estabelecer um fluxo constante para um cronograma de pagamentos, desde que os andamentos das obras sigam o ritmo planejado, ficam estipulados os prazos para a tramitação das medições conforme as datas a seguir:

- Entrada da medição: Até o dia 05 do mês subsequente ao mês da execução dos serviços;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 94

- Conferência e aprovação: Até dia 10 do mês subsequente ao mês da execução dos serviços; e
- Envio para pagamento: Até o final do mês subsequente ao mês da execução dos serviços, desde que não haja pendência documental de responsabilidade da Contratada.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO SEXTO - Quando as datas dos prazos caírem em dias não úteis, fica estabelecido o primeiro dia útil subsequente a data prevista, como sendo o limite para o cumprimento do prazo.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO SÉTIMO - Os critérios de medição e pagamentos dos serviços estão descritos nos textos das especificações técnicas. Ressalta-se que nos casos omissos no texto citado, os pagamentos serão feitos pela quantidade efetivamente medida com as unidades constantes na Planilha de Orçamento.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO OITAVO - Todos os valores referentes a mão de obra, materiais e todos os insumos necessários para a perfeita execução dos serviços estão inclusos no preço unitário de cada um deles que consta na planilha.

PARÁGRAFO VIGÉSIMO NONO - Quando se fizer necessário maiores informações referentes a um determinado serviço, elas constarão no texto das especificações técnicas de cada item.

CLÁUSULA NONA - DA REVISÃO DE PREÇOS E DO REAJUSTE

Os preços contratuais serão reajustados após 12 (doze) meses, a contar da data de apresentação da proposta de percentual de preços, pela variação de índices setoriais nacionais, calculados pela Fundação Getúlio Vargas, e publicados na seção de Índices Econômicos da revista “Conjuntura Econômica”, pela fórmula a seguir relacionada:

R= FATOR * V

R = VALOR DO REAJUSTE PROCURADO

V = VALOR CONTRATUAL DOS SERVIÇOS A SEREM REAJUSTADOS

FATOR = $(I - I_0) / I_0$

I = ÍNDICE VIGENTE NA DATA DE REAJUSTE DA PROPOSTA

I₀ = ÍNDICE DO MÊS DA DATA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

| REAJUSTES CONTRATUAIS - ÍNDICES SETORIAIS DE REFERÊNCIA | |
|---|---|
| TERRAPLENAGEM | OBRAS DE ARTE ESPECIAIS |
| PAVIMENTAÇÃO | CONSULTORIA (Supervisão e Projetos) |
| DRENAGEM | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL |
| PAVIMENTOS CONCRETO CIMENTO PORTLAND | CONSERVAÇÃO RODOVIÁRIA |
| LIGANTES BETUMINOSOS | OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (Sem Aço) |
| IGP – DI | ÍNDICE NACIONAL DA CONSTRUÇÃO CIVIL |
| VERGALHÕES E ARAMES DE AÇO CARBONO | PRODUTOS SIDERÚRGICOS |
| PRODUTOS DE AÇO GALVANIZADO | SINALIZAÇÃO VERTICAL |
| ASFALTO DILUÍDO | CIMENTO ASFÁLTICO PETRÓLEO (CAP 7 e 20) |
| EMULSÕES (RR1C E RR2C) | ADMINISTRAÇÃO LOCAL |
| MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO | OBRAS COMPLEMENTARES E MEIO AMBIENTE |
| ÍNDICE DE EMULSÃO ASFÁLTICA MODIFICADO | ÍNDICE DE ASFALTO MODIFICADO POR POLÍMERO |
| ÍNDICE DE EMULSÃO ASFÁLTICA DE IMPRIMAÇÃO | ÍNDICE DE ASFALTO BORRACHA |

Tabela - Índices de Referência para Reajuste do Preços

PARÁGRAFO PRIMEIRO- Os reajustamentos acompanharão o desempenho no índice setorial. Quando o índice obtiver um desempenho crescente será passível de acréscimo, quando obtiver um desempenho decrescente, será passível de decréscimo.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 96

PARÁGRAFO SEGUNDO - A CONTRATADA deverá protocolar a solicitação de reajuste após aniversário da proposta, no prazo limite máximo de 30 (trinta) dias posterior à divulgação do índice de reajustamento.

PARÁGRAFO TERCEIRO - A concessão de reajustamento estará condicionada à solicitação formal do contratado, restando sem direito à atualização pelo novo índice no período descoberto pela solicitação.

PARÁGRAFO QUARTO - Somente ocorrerá este reajuste para as parcelas que ultrapassem o período mencionado e caso o adimplemento da obrigação das parcelas a realizar não estejam atrasadas por culpa da CONTRATADA conforme cronograma físico aprovado pela fiscalização da CONTRATANTE.

PARÁGRAFO QUINTO - Em caso de atraso na execução dos serviços atribuível à CONTRATADA, os PREÇOS contratuais serão reajustados pela fórmula estabelecida no item acima, obedecendo-se os seguintes critérios:

- a) Se os índices aumentarem, prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que as etapas dos serviços seriam realizadas de conformidade com o programado no cronograma físico-financeiro; e
- b) Se os índices diminuírem, prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que os serviços forem executados.

PARÁGRAFO SEXTO - No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.

PARÁGRAFO SÉTIMO - Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado em substituição o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

PARÁGRAFO OITAVO - Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 97

PARÁGRAFO NONO - O preço estipulado será alterado quando ocorrer acréscimo ou supressão de serviços por conveniência da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, respeitando-se os limites previstos em lei e quando comprovado o desequilíbrio econômico-financeiro do Contrato.

PARÁGRAFO DÉCIMO - A diferença percentual entre o valor global do contrato e o obtido a partir dos custos unitários do orçamento estimado pela administração pública não poderá ser reduzida, em favor do contratado, em decorrência de aditamentos contratuais que modifiquem a composição orçamentária.

CLÁUSULA DÉCIMA - DOS ACRÉSCIMOS E /OU SUPRESSÕES

Ao Contratante/Interveniente cabe o direito de promover acréscimos ou supressões que se fizerem necessários no objeto deste contrato, nos termos do art. 65, parágrafo 1º, da Lei nº 8.666/93, mantidas todas as demais condições.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - O Contratante/Interveniente reserva-se o direito de, a qualquer tempo, introduzir modificações ou alterações no projeto, plantas e especificações.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Caso as alterações e/ou modificações impliquem aumento ou diminuição dos serviços que tenham preços unitários cotados na proposta, o valor respectivo, para efeito de pagamento ou abatimento, será apurado com base nas cotações apresentadas no orçamento.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Caso as alterações e /ou modificações não tenham no orçamento da licitante os itens correspondentes com os seus respectivos preços unitários, serão utilizados os preços unitários constantes da tabela de preços utilizada pelo Contratante / Interveniente.

PARÁGRAFO QUARTO - Caso haja acréscimo ou diminuição no volume dos serviços, este será objeto de Termo de Aditivo ao Contrato, após o que será efetuado o pagamento, calculado nos termos dos parágrafos segundo e terceiro desta cláusula.

PARÁGRAFO QUINTO - Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder os limites estabelecidos na Lei nº 8.666/93, salvo o caso de supressão, quando houver acordo celebrado entre os contratantes.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 98

PARÁGRAFO SEXTO - Em caso de inclusão de itens novos, obedecerão a seguinte ordem de consulta para a definição do preço:

- a) Tabela de referência com a data base da utilizada pelo contratante na licitação;
- b) Tabela de referência atualizada, com retroação à data base da utilizada pelo contratante na licitação, pelos mesmos índices de reajustes previstos no Edital;
- c) Coleta de preços de mercado, com retroação à data base da utilizada pelo contratante na licitação, pelos mesmos índices de reajustes previstos no Edital;

PARÁGRAFO SÉTIMO - Em qualquer dos casos abordados no item acima, será aplicado desconto, da seguinte forma:

- a) Inexistindo itens correlatos aos itens novos, será aplicado o desconto médio global da proposta em relação ao orçamento de referência;
- b) Existindo itens correlatos aos itens novos, será aplicado o desconto médio dos itens correlatos da proposta em relação aos preços de referência desses itens.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DAS OBRIGAÇÕES

São obrigações da Contratada:

- a) Executar o objeto em conformidade com as condições deste instrumento.
- b) Manter durante toda a execução contratual, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- c) Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os percentuais de acréscimos ou supressões limitadas ao estabelecido no §1º, do art. 65, da Lei Federal nº 8.666/1993, tomando-se por base o valor contratual.
- d) Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à contratante ou a terceiros, decorrentes da sua culpa ou dolo, quando da execução do objeto, não podendo ser arguido para efeito de exclusão ou redução de sua responsabilidade o fato de a contratante proceder à fiscalização ou acompanhar a execução contratual.
- e) Responder por todas as despesas diretas e indiretas que incidam ou venham a incidir sobre a execução contratual, inclusive as obrigações relativas a salários, previdência social, impostos, encargos sociais e outras providências, respondendo obrigatoriamente pelo fiel cumprimento das leis trabalhistas e específicas de acidentes do trabalho e legislação correlata, aplicáveis ao pessoal empregado na execução contratual.
- f) Prestar imediatamente as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela contratante, salvo quando implicarem em indagações de caráter técnico, hipótese em que serão respondidas no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 99

- g) Refazer o serviço que comprovadamente apresente condições de defeito ou em desconformidade com as especificações deste termo, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, contados da sua notificação.
- h) Programar-se com a devida antecedência para atender as demandas, até o final do Contrato, para pronto atendimento da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF.
- i) Responsabilizar-se por todas as despesas decorrentes de defeitos ou outros vícios constatados nos serviços.
- j) Responsabilizar-se integralmente pela observância do dispositivo no título II, capítulo V, da CLT, e na Portaria n.º 3.460/77, do Ministério do Trabalho, relativos a segurança e higiene do trabalho, bem como a Legislação correlata em vigor a ser exigida.
- k) Assumir os ônus e responsabilidade pelo recolhimento de todos os tributos federais, estaduais e municipais que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Projeto Básico.

São obrigações da Contratante:

- a) Solicitar a execução do objeto à contratada através da emissão de Ordem de Serviço.
- b) Proporcionar à contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes do objeto contratual, consoante estabelece a Lei Federal no 8.666/1993 e suas alterações posteriores.
- c) Fiscalizar a execução do objeto contratual, através de sua unidade competente, podendo, em decorrência, solicitar providências da contratada, que atenderá ou justificará de imediato.
- d) Notificar a contratada de qualquer irregularidade decorrente da execução do objeto contratual.
- e) Efetuar os pagamentos devidos à contratada nas condições estabelecidas neste Termo.
- f) Aplicar as penalidades previstas em lei e neste instrumento.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS MULTAS

Ressalvada a hipótese de força maior, a inexecução parcial ou total dos serviços objeto deste Contrato, nos prazos fixados no cronograma físico-financeiro do Contratante/Interveniente, sujeitará a Contratada a aplicação das seguintes multas:

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Multas, estipuladas na forma a seguir:

- a) 0,03% (três centésimos por cento) do valor total da nota de empenho, para cada dia de atraso na execução. Decorridos 30 (trinta) dias em atraso o Contratante poderá decidir pela continuidade da multa ou pela rescisão, em razão da inexecução total;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 100

- b) 0,06% (seis centésimos por cento) por dia sobre o valor do fato ocorrido, para ocorrências de atrasos em qualquer outro prazo previsto neste instrumento, não abrangido pelas demais alíneas;
- c) 1,0% (um por cento) sobre o valor global atualizado do contrato, quando ocorrer a postergação da execução de serviços, em desacordo com o previsto no cronograma físico-financeiro, sem o consentimento da Contratante;
- d) 5,0% (cinco por cento) sobre o valor global atualizado do contrato, pela não manutenção das condições de habilitação e qualificação exigidas no instrumento convocatório;
- e) 10,0% (dez por cento) sobre o valor global do contrato, nas hipóteses de recusa na assinatura, rescisão por inexecução – caracterizando-se quando houver reiterado descumprimento de obrigações assumidas – entrega inferior a 50% (cinquenta por cento) do quantitativo registrado, atraso superior ao prazo limite de trinta dias, estabelecido na alínea “a”, ou os serviços forem prestados fora das especificações constantes do Projeto Básico e da proposta da contratada.

PARÁGRAFO SEGUNDO - O valor correspondente a qualquer multa aplicada à contratada, garantida a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa, poderá ser descontado de acordo com o parágrafo seguinte, ou ainda, a critério do órgão participante, via Documento de Arrecadação Municipal – DAM, em até 15 (quinze) dias após o recebimento da notificação, ficando a contratada obrigada a comprovar o recolhimento mediante a apresentação da cópia do referido documento. O DAM poderá ser obtido no sítio da Secretaria de Finanças do Município de Fortaleza – SEFIN, www.sefin.fortaleza.ce.gov.br.

PARÁGRAFO TERCEIRO – Se a multa for de valor superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a Contratada pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente.

PARÁGRAFO QUARTO - Decorrido o prazo de 15 (quinze) dias para o recolhimento da multa, o débito será acrescido de 1% (um por cento) de mora por mês/fração, inclusive referente ao mês da quitação/consolidação do débito, limitado o pagamento com atraso em até 60 (sessenta) dias após a data da notificação, e, após este prazo, o débito será cobrado judicialmente.

PARÁGRAFO QUINTO - A CONTRATADA, notificada da multa que lhe foi aplicada, terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data da notificação, para interpor recurso junto à CONTRATANTE.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 101

PARÁGRAFO SEXTO - A autoridade competente, ouvida a FISCALIZAÇÃO, decidirá pela procedência ou não do recurso.

PARÁGRAFO SÉTIMO - A devolução do valor pertinente à multa aplicada, face ao provimento do recurso, será corrigido pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, de acordo com a fórmula estabelecida no parágrafo primeiro deste Contrato. Em caso de período inferior a um mês, será utilizado, para o cálculo do período fracionado, o critério pro rata tempore, aplicando-se a taxa de remuneração do mês anterior.

PARÁGRAFO OITAVO - A não renovação, tempestivamente, da Garantia de Cumprimento do Contrato ensejará a suspensão de pagamentos até a regularização do respectivo documento, independentemente da aplicação das sanções contratuais.

PARÁGRAFO NONO - Da aplicação de multa será a Contratada notificada pelo Contratante / Interveniente, tendo, a partir da notificação, o prazo de 15 (quinze) dias para recolher a importância correspondente na Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF. O pagamento dos Serviços não será efetuado à Contratada se esta deixar de recolher multa que lhe for imposta.

PARÁGRAFO DÉCIMO - A multa aplicada por descumprimento do prazo global será deduzida do pagamento da última parcela e as multas por infrações de prazos parciais serão deduzidas, de imediato, dos valores das prestações a que correspondam.

PARÁGRAFO DÉCIMO PRIMERO - Os valores resultantes das multas aplicadas por descumprimento de prazos parciais serão devolvidos por ocasião do recebimento definitivo dos serviços, se a Contratada, recuperando os atrasos verificados em fases anteriores do Cronograma Físico-Financeiro, entregar os serviços dentro do prazo global estabelecido.

PARÁGRAFO DÉCIMO SEGUNDO - Todas as multas serão cobradas cumulativamente e independentemente.

PARÁGRAFO DÉCIMO TERCEIRO - Entende-se por motivo de força maior, para efeitos de penalidades e sanções, o ato de inimigo público, guerra, bloqueio, insurreição levantada, epidemias, avalanches, tempestades, raios, enchentes, perturbações civis, explosões ou quaisquer outros acontecimentos semelhantes aos acima enumerados, ou de força equivalente, que fujam ao

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 102

controle razoável de qualquer das partes interessadas, que, mesmo diligentemente, não se consiga impedir sua ocorrência, excluída a greve trabalhista por ser direito do trabalhador.

PARÁGRAFO DÉCIMO QUARTO - A Contratada deverá comunicar à Contratante / Interveniente quaisquer danos decorrentes dos fatos mencionados no parágrafo quinto, dentro do prazo de 02 dias consecutivos de sua verificação, e apresentar os documentos comprobatórios em até 05 dias consecutivos a partir da data da comunicação, sob pena de não serem considerados.

PARÁGRAFO DÉCIMO QUINTO - O Contratante / Interveniente, no prazo máximo de até 05 dias consecutivos contados do recebimento dos documentos comprobatórios de fato, deverá aceitar ou recusar os motivos alegados, dando, por escrito, as suas razões.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DO RECEBIMENTO DO OBJETO DO CONTRATO

O Objeto contratual deverá ser entregue de forma parcelada, conforme etapas definidas no Cronograma Físico-Financeiro, e devidamente assinado pelo GESTOR do contrato.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - A não observância destas condições implicará na não aceitação do objeto sem que caiba qualquer tipo de reclamação e/ou indenização por parte da CONTRATADA.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Finalizada a obra, a Empresa executante solicita por meio de ofício à Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, que dará os encaminhamentos devidos, o TRP - Termo de Recebimento Provisório conforme regido no Contrato. Antes da emissão do TRP a obra é vistoriada com a utilização do "check list" (Registro da qualidade - QUALIFOR).

PARÁGRAFO TERCEIRO - Caso seja detectada alguma não-conformidade até o término estipulado no TRP, deverá ser encaminhado um ofício a Empresa executora, contendo o Relatório de Pendências do TRP a serem corrigidas.

PARÁGRAFO QUARTO - Decorrido 90 (noventa) dias após o término da obra, para a emissão do TRD - Termo de Recebimento Definitivo, será realizada uma vistoria por uma comissão composta pela Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF e pela CONTRATADA.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DO INADIMPLEMENTO E SANÇÕES

No caso de inadimplemento de suas obrigações, a contratada estará sujeita, sem prejuízo das sanções legais nas esferas civil e criminal, às seguintes penalidades:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 103

- I. Advertência;
- II. Multas;
- III. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 05 (cinco) anos.
- IV. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com o Município de Fortaleza enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir o Município de Fortaleza pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - O valor correspondente a qualquer multa aplicada à contratada, garantida a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa, poderá ser descontado de acordo com o item seguinte, ou ainda, a critério do órgão participante, via Documento de Arrecadação Municipal – DAM, em até 15 (quinze) dias após o recebimento da notificação, ficando a contratada obrigada a comprovar o recolhimento mediante a apresentação da cópia do referido documento. O DAM poderá ser obtido no sítio da Secretaria de Finanças do Município de Fortaleza – SEFIN, www.sefin.fortaleza.ce.gov.br.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Se a multa for de valor superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a Contratada pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Decorrido o prazo de 15 (quinze) dias para o recolhimento da multa, o débito será acrescido de 1% (um por cento) de mora por mês/fração, inclusive referente ao mês da quitação/consolidação do débito, limitado o pagamento com atraso em até 60 (sessenta) dias após a data da notificação, e, após este prazo, o débito será cobrado judicialmente.

PARÁGRAFO QUARTO - As multas não têm caráter indenizatório e seu pagamento não eximirá a contratada de ser acionada judicialmente pela responsabilidade civil derivada de perdas e danos junto à contratante, decorrentes das infrações cometidas.

PARÁGRAFO QUINTO - Nenhuma sanção será aplicada sem garantia da ampla defesa e do contraditório, na forma da lei.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 104

PARÁGRAFO SEXTO - A multa a que alude esta Cláusula, não impede que a Administração rescinda unilateralmente o contrato e aplique as outras sanções previstas neste contrato e na lei.

PARÁGRAFO SÉTIMO - Se a multa for de valor superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a Contratada pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente.

PARÁGRAFO OITAVO - As sanções de suspensão e de declaração de inidoneidade para licitar e contratar com o Município de Fortaleza poderão também ser aplicadas às licitantes ou aos profissionais que, em razão dos Contratos firmados com qualquer órgão da Administração Pública Federal, Estadual e Municipal:

- I. Tenham sofrido condenação definitiva por praticarem, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- II. Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- III. Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração Pública em virtude de atos ilícitos praticados.

PARÁGRAFO NONO - Somente após a Contratada ressarcir o Município de Fortaleza pelos prejuízos causados e após decorrido o prazo da suspensão aplicada, é que poderá ser promovida a sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a sanção.

PARÁGRAFO DÉCIMO - A declaração de inidoneidade é da competência exclusiva do Titular da Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF, como preconiza a lei 8.666/93, em seu Art. 87, §3º.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DA RESCISÃO

A inexecução total ou parcial deste contrato e a ocorrência de quaisquer dos motivos constantes nos Art. 77 e 78 da Lei Federal nº 8.666/1993, será causa para sua rescisão na forma do art. 79 com as consequências previstas no art. 80 do mesmo diploma legal.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Este contrato poderá ser rescindido a qualquer tempo pela CONTRATANTE, mediante aviso prévio de no mínimo 30 (trinta) dias, nos casos das rescisões decorrentes do previsto no inciso XII, do art. 78, da Lei Federal nº 8.666/1993, sem que caiba à CONTRATADA direito à indenização de qualquer espécie.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 105

PARÁGRAFO SEGUNDO - Os casos omissos serão resolvidos pela Administração, de acordo com a legislação aplicável a espécie.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DA FISCALIZAÇÃO

A FISCALIZAÇÃO representará a CONTRATANTE e terá, entre outras, as seguintes atribuições:

- a) Agir e decidir em nome da CONTRATANTE, inclusive, para rejeitar os serviços executados em desacordo com as especificações técnicas ou com imperfeição.
- b) Certificar as Notas Fiscais correspondentes após constatar o fiel cumprimento dos serviços executados, medidos e aceitos.
- c) Transmitir suas ordens e instruções por escrito, salvo em situações de urgência ou emergência, sendo reservado à contratada o direito de solicitar da fiscalização, por escrito, a posterior confirmação de ordens ou instruções verbais recebidas.
- d) Solicitar que a contratada, quando comunicada, afaste o empregado ou contratado que não esteja cumprindo fielmente o presente Contrato.
- e) Aplicar, nos termos contratuais multa(s) à contratada dando-lhe ciência do ato, por escrito, e comunicar ao órgão financeiro da contratante para que proceda a dedução da multa de qualquer crédito da contratada.
- f) Instruir o(s) recurso(s) da contratada no tocante ao pedido de cancelamento de multa(s), quando essa discordar da contratante.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - No exercício de suas atribuições fica assegurado à fiscalização, sem restrições de qualquer natureza, o direito de acesso ao "local de execução dos serviços", bem como a todos os elementos de informações relacionados com as obras/serviços, pela mesma, julgados necessários.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Havendo necessidade de correção de serviços contratados, a Contratada se compromete a corrigi-los e/ou refazê-los sem ônus para o Contratante/Interveniente, devendo o Contratante / Interveniente proceder nova fiscalização.

PARÁGRAFO TERCEIRO - As decisões e providências que ultrapassarem a competência do representante do Contratante/Interveniente deverão ser levadas aos seus superiores, em tempo hábil, para a adoção das medidas convenientes.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – “AS BUILT” DAS OBRAS

Ao final da execução de cada trecho ou estrutura de unidade ou bloco da mesma, a SUPERVISORA (ou, se não houver, a Fiscalização, com apoio do corpo técnico da Secretaria

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 106

Municipal da Infraestrutura – SEINF) deverá cadastrar toda a documentação técnica adotada como suporte para a construção, quer ligado a modificações do projeto quer ligada à utilização alternativa de materiais civis e/ou eletromecânicos. Os elementos cadastrados se incorporarão de forma sistêmica ao projeto "como construído", subsidiando a emissão dos relatórios finais do projeto "como construído" de cada estrutura, unidade ou bloco quando for o caso.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – DA SUBCONTRATAÇÃO

Será admitida a subcontratação do objeto pela licitante Contratada até o limite de 30% (trinta por cento) do valor total da obra, com base na planilha de custos atualizada, observado o disposto no artigo 72 da Lei 8.666/93.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – Não será admitida a subcontratação integral do objeto.

PARÁGRAFO SEGUNDO – A autorização para subcontratação será analisada caso a caso pelo gestor do Contrato e deverá seguir o procedimento disposto na Portaria nº 226/2019 da SEINF, alterada pela Portaria nº 0130/2020, publicada no Diário Oficial do Município de 01 de abril de 2020.

PARÁGRAFO TERCEIRO – A subcontratação de que trata esta cláusula não exclui a responsabilidade do contratado perante a PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA quanto à qualidade técnica do serviço executado.

PARÁGRAFO QUARTO – Entende-se por subcontratação a transferência, cessão ou terceirização da execução de partes dos serviços contratados à terceiros, sem vínculos contratuais com a Prefeitura de Fortaleza e que não participaram do processo licitatório que deu origem ao contrato.

PARÁGRAFO QUINTO – O pedido de autorização para a subcontratação será encaminhado através de Ofício pela CONTRATADA ao gestor designado do contrato, justificando os motivos da subcontratação, com vistas a obtenção de anuência da Administração, até o limite para a subcontratação previsto no Edital.

PARÁGRAFO SEXTO – A autorização para a subcontratação obedecerá ao seguinte procedimento:
I . Apresentação da qualificação jurídica, técnica e fiscal da empresa SUBCONTRATADA na forma exigida no Edital, bem como a comprovação de aptidão técnico-operacional em quantidades compatíveis com os serviços subcontratados a serem executados;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 107

- II. Caso a SUBCONTRATADA não possua meios de comprovar o disposto no inciso anterior, a CONTRATADA deverá emitir Termo de Responsabilidade afirmando que a SUBCONTRATADA possui a qualificação técnico-operacional mínima para executar o serviço a ser subcontratado;
- III. A CONTRATADA deverá delimitar a natureza e o escopo do serviço a ser subcontratado bem como a justificativa técnica para a subcontratação;
- IV. A CONTRATADA informará o percentual do serviço subcontratado em relação à totalidade da execução da obra (com base na planilha de custos atualizada do contrato celebrado com a Prefeitura de Fortaleza), respeitado o limite máximo estipulado no Edital, sendo vedada a subcontratação integral do objeto;
- V. A análise do pedido de autorização para subcontratação será feita pelo gestor do Contrato, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados da data de recebimento do Ofício emitido pela CONTRATADA, juntamente com todas as informações exigidas acima;
- VI. Cumpridas todas as exigências, a Administração emitirá, à título precário, a Autorização para Subcontratação.

PARÁGRAFO SÉTIMO – A CONTRATADA após autorizada a prosseguir com a subcontratação, deverá apresentar cópia do contrato firmado com a SUBCONTRATADA, bem como declaração emitida pelo Responsável Técnico da SUBCONTRATADA que executará os serviços subcontratados de acordo com as especificações técnicas contidas no Edital, projeto básico, projeto executivo ou Termo de Referência.

PARÁGRAFO OITAVO – Cumpridas as exigências do parágrafo anterior, o gestor do Contrato submeterá o processo à apreciação da Direção Superior do Órgão que emitirá o Termo de Anuência de Subcontratação.

PARÁGRAFO NONO – A CONTRATADA continuará ser a responsável exclusiva, perante a Prefeitura de Fortaleza, a Administração e terceiros interessados, pela execução e entrega do objeto contratado.

PARÁGRAFO DÉCIMO – Os contratos de subcontratação celebrados entre a CONTRATADA e a(s) SUBCONTRATADA(S) deverão prever a aquisição de apólice de seguro de riscos de engenharia com vigência mínima equivalente ao prazo de execução do serviço subcontratado, incluindo cláusula com cobertura de danos a terceiros e em valor proporcional ao risco potencial de dano envolvido na execução do serviço subcontratado.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 108

PARÁGRAFO DÉCIMO PRIMEIRO – Caso haja descumprimento de qualquer dos requisitos elencados nos artigos 2º e 3º a Administração poderá revogar a autorização para subcontratação determinando a execução integral do serviço pela CONTRATADA.

PARÁGRAFO DÉCIMO SEGUNDO – A Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, tanto das empresas contratadas quanto as subcontratadas deverão observar o disposto nos artigos 29, 30 e 31 da Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA e suas alterações bem como qualquer regulamentação específica atinente à subcontratação na forma definida pelo CREA.

I. A substituição e vinculação das ART's deverá ser estritamente observada, conforme o caso, sendo fornecido aos fiscais da Administração a cópia do registro das ART's substituídas e vinculadas.

II. Para cada subcontratação deverão existir duas ART's: uma ART de gestão, direção, supervisão ou coordenação do serviço subcontratado, emitida por profissional da pessoa jurídica CONTRATADA pela Administração e uma ART de obra ou serviço emitida por profissional da pessoa jurídica SUBCONTRATADA, vinculada à ART de gestão, supervisão, direção ou coordenação do profissional da pessoa jurídica contratante.

PARÁGRAFO DÉCIMO TERCEIRO – A subcontratação não exime a CONTRATADA das responsabilidades decorrentes de sinistros respondendo solidariamente à empresa SUBCONTRATADA pelos danos eventualmente causados ao erário público e/ou a terceiros.

CLÁUSULA DÉCIMA NONA – DOS ADITIVOS

Os aditivos serão discutidos no decorrer das obras, onde a FISCALIZAÇÃO verificará a real necessidade do aditivo. O pleito do aditivo se inicia com a elaboração da Justificativa Técnica realizada pela FISCALIZAÇÃO. Quando o pleito objetivar acréscimo de serviços, faz-se necessária a confecção, apresentação e juntada à Justificativa Técnica de planilha orçamentária analítica.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - As Justificativas técnicas e seus anexos, caso existam, serão encaminhadas à empresa contratada para a supervisão para análise e comparação com a tabela do SINAPI ou da SEINFRA ou da SEINF, observado o desconto percentual que a empresa ofereceu para a obra em questão. Esta emitirá o devido Parecer Técnico do Aditivo e enviará para a Secretaria Municipal da Infraestrutura – SEINF.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/GPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 109

CLÁUSULA VIGÉSIMA – DA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Deverão ser obedecidas às condicionantes da Licença Ambiental aplicáveis à obra, bem como dos pareceres técnicos que subsidiaram suas emissões, incluindo, mas não se limitando, a Resolução CONAMA nº 382/2006 - "Estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas".

CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMEIRA - DA PUBLICAÇÃO DO CONTRATO

Até o 5º dia útil do mês seguinte ao da assinatura deste termo, o Contratante / Interveniente providenciará a publicação de resumo no Diário Oficial do Município – DOM e Diário Oficial da União - DOU.

CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA- DAS DESPESAS DO CONTRATO

Constituirá exclusivo da Contratada, o pagamento de tributos, tarifas, emolumentos e despesas decorrentes da formalização deste contrato e da execução de seu objeto.

CLÁUSULA VIGÉSIMA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

O Contratante/Interveniente não cederá recursos humanos ou materiais para a realização dos serviços de que trata o presente Contrato, ficando por conta e risco da Contratada todas as despesas inerentes a sua execução.

CLÁUSULA VIGÉSIMA QUARTA - DO FORO

Fica eleito o Foro da Cidade de Fortaleza, capital do Estado do Ceará, para dirimir as questões que porventura surgirem durante a execução do presente Contrato.

E, por assim terem justo e combinado o Contrato, ambas as partes firmam o presente termo, com duas testemunhas que também o assinam, em 04 (quatro) vias de igual teor, que serão distribuídas entre Contratante / Interveniente e Contratada para os efeitos legais.

Fortaleza,..... de..... de

CONTRATANTE/ INTERVENIENTE

CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1. _____

2. _____


De acordo,

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 110

ANEXO IX

**PLANILHA DE COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DAS TAXAS DE BONIFICAÇÃO E DESPESAS
INDIRETAS – BDI**


|  Secretaria Municipal de Infraestrutura (SEINF) Av. Dep. Paulino Rocha, 1343 • Cajazeiras • CEP 60.864-311 Fortaleza | | |
|--|---|---------------|
| COMPOSIÇÃO DO BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (BDI) - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | PERC. (%) |
| Despesas Indiretas | | |
| AC | Administração central | 3,00% |
| S | Seguros | 0,40% |
| R | Riscos e Imprevistos | 0,97% |
| DF | Despesas Financeiras | 0,59% |
| G | Garantias | 0,40% |
| | Total | 5,36% |
| Benefício | | |
| L | LUCRO | 6,16% |
| | Total | 6,16% |
| Impostos | | |
| I.1 | PIS | 0,65% |
| I.2 | COFINS | 3,00% |
| I.3 | ISS | 3,00% |
| I.4 | CPRB | 4,50% |
| | Total | 11,15% |
| Fórmula Para Cálculo do B.D.I | | |
| BDI = | $\left[\frac{(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)} - 1 \right] \times 100$ | |
| Bonificação e Despesas Indiretas (B.D.I) = | | 25,92% |
| AC : Taxa representativa das despesas de rateio da Administração Central; | | |
| S : Taxa representativa de Seguros; | | |
| R : Taxa representativa corresponde aos riscos e imprevistos; | | |
| DF : Taxa representativa das despesas financeiras; | | |
| L : Taxa representativa do lucro/remuneração; | | |
| I : Taxa representativa dos impostos (PIS, Cofins, ISS e CPRB). | | |
| G : Taxa representativa de ônus das garantias exigidas em edital; | | |
| OBS: | | |
| 1)BDI RECOMENDADO NO ACÓRDÃO 2622/2013, CONSIDERANDO LEI 13.161_31/08/2015 (CPRB:4,5%) | | |
| 2)ESSE % SOMENTE SERÁ APLICADO SOBRE PREÇOS UNITÁRIOS COM DESONERAÇÃO | | |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPLJ/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

FL. | 111

ANEXO X

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DAS TAXAS DE ENCARGOS SOCIAIS



|  Secretaria Municipal de Infraestrutura (SEINF) Av. Dep. Paulino Rocha, 1343 • Cajazeiras • CEP 60.864-311 Fortaleza | | | |
|--|--|--------------|----------------|
| COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DOS ENCARGOS SOCIAIS | | | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | HORISTA (%) | MENSALISTA (%) |
| GRUPO A | | | |
| A1 | INSS | 0,00 | 0,00 |
| A2 | SESI | 1,50 | 1,50 |
| A3 | SENAI | 1,00 | 1,00 |
| A4 | INCRA | 0,20 | 0,20 |
| A5 | SEBRAE | 0,60 | 0,60 |
| A6 | SALÁRIO EDUCAÇÃO | 2,50 | 2,50 |
| A7 | SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO | 3,00 | 3,00 |
| A8 | FGTS | 8,00 | 8,00 |
| A9 | SECONCI | 0,00 | 0,00 |
| A | TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS | 16,80 | 16,80 |
| GRUPO B | | | |
| B1 | REPOUSO SEMANAL REMUNERADO | 17,85 | 0,00 |
| B2 | FERIADOS | 3,71 | 0,00 |
| B3 | AUXÍLIO - ENFERMIDADE | 0,90 | 0,69 |
| B4 | 13º SALÁRIO | 10,83 | 8,33 |
| B5 | LICENÇA PATERNIDADE | 0,07 | 0,06 |
| B6 | FALTAS JUSTIFICADAS | 0,72 | 0,56 |
| B7 | DIAS DE CHUVAS | 1,55 | 0,00 |
| B8 | AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO | 0,11 | 0,09 |
| B9 | FÉRIAS GOZADAS | 9,20 | 7,08 |
| B10 | SALÁRIO MATERNIDADE | 0,03 | 0,03 |
| B | TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIA DE A | 44,97 | 16,84 |
| GRUPO C | | | |
| C1 | AVISO PRÉVIO INDENIZADO | 5,56 | 4,28 |
| C2 | AVISO PRÉVIO TRABALHADO | 0,13 | 0,10 |
| C3 | FÉRIAS INDENIZADAS | 4,37 | 3,36 |
| C4 | DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA | 4,76 | 3,67 |
| C5 | INDENIZAÇÃO ADICIONAL | 0,47 | 0,36 |
| C | TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIA DE A | 15,29 | 11,77 |
| GRUPO D | | | |
| D1 | REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B | 7,55 | 2,83 |
| D2 | REINCIDÊNCIA DO GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO | 0,47 | 0,36 |
| D | TOTAL DE REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO | 8,02 | 3,19 |
| TOTAL (A+B+C+D) | | 85,08 | 48,60 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |113

ANEXO XII - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

LOTE 01

|  <p>Prefeitura de Fortaleza Secretaria Municipal de Infraestrutura</p>  | | <p align="center">CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO</p> <p align="right">DATA : 31/01/2020</p> | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| OBRA: | | CEI - GRANJA LISBOA - RUA BOM JESUS | | | | | | | | |
| LOCAL: | | Rua Bom Jesus, S/N - Granja Lisboa | | | | | | | | |
| CLIENTE: | | SME - SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO | | | | | | | | |
| BDI: | | 25,92% | | | | | | | | |
| FONTES: | | SINAPI 11/2019, ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS: 85,08%(HORA),48,60%(MÊS)/ SEINFRA_026.1 / ORSE_11/2019 / SBC_01/2020 | | | | | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | VALOR (R\$) | MÊS 1 | MÊS 2 | MÊS 3 | MÊS 4 | MÊS 5 | MÊS 6 | MÊS 7 | TOTAL PARCELA |
| 1 | ADMINISTRAÇÃO DA OBRA | 201.424,78 | 8,06 | 15,23 | 13,79 | 13,79 | 20,41 | 20,41 | 8,31 | 100,00 |
| | | | 16.234,84 | 30.676,99 | 27.776,48 | 27.776,48 | 41.110,80 | 41.110,80 | 16.738,39 | 201.424,78 |
| 2 | SERVIÇOS PRELIMINARES | 173.146,11 | 33,34 | 33,33 | | | | | 33,33 | 100,00 |
| | | | 57.726,91 | 57.709,60 | | | | | 57.709,60 | 173.146,11 |
| 3 | IMPLANTAÇÃO | 1.061.648,82 | 25,00 | | | | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| | | | 265.412,21 | | | | 265.412,21 | 265.412,21 | 265.412,19 | 1.061.648,82 |
| 4 | EDIFICAÇÃO - CRECHE | 2.810.920,35 | | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | | 100,00 |
| | | | | 562.184,07 | 562.184,07 | 562.184,07 | 562.184,07 | 562.184,07 | | 2.810.920,35 |
| 5 | SERVIÇOS FINAIS | 9.537,43 | | | | | | | 100,00 | 100,00 |
| | | | | | | | | | 9.537,43 | 9.537,43 |
| 4.256.677,49 | | | 339.373,96 | 650.570,66 | 589.960,55 | 589.960,55 | 868.707,08 | 868.707,08 | 349.397,61 | 4.256.677,49 |
| | | | 339.373,96 | 989.944,62 | 1.579.905,17 | 2.169.865,72 | 3.038.572,80 | 3.907.279,88 | 4.256.677,49 | |


**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |114

LOTE 02

|  | | CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO | | | | | | | | DATA : 04/02/2020 |
|---|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | OBRA: | CEI - ZACARIAS FLORINDO | | | | | | | |
| | | LOCAL: | Rua João XXIII, S/N , Lote 01 a 22 Quadra 130 - Granja Portugal | | | | | | | |
| | | CLIENTE: | SME - SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO | | | | | | | |
| | | BDI: | 25,92% | | | | | | | |
| | | FONTES: | SINAPI 11/2019, ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS: 85,08%(HORA) 48,60%(MÊS) / SEINFRA_026.1/ ORSE_11/2019 / SBC_01/2020 | | | | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | VALOR (R\$) | MÊS 1 | MÊS 2 | MÊS 3 | MÊS 4 | MÊS 5 | MÊS 6 | MÊS 7 | TOTAL PARCELA |
| 1 | ADMINISTRAÇÃO DA OBRA | 189.623,07 | 7,94 | 15,28 | 13,88 | 13,88 | 20,43 | 20,43 | 8,16 | 100,00 |
| | | | 15.056,07 | 28.974,41 | 26.319,68 | 26.319,68 | 38.739,99 | 38.739,99 | 15.473,25 | 189.623,07 |
| 2 | SERVIÇOS PRELIMINARES | 167.557,95 | 33,34 | 33,33 | | | | | 33,33 | 100,00 |
| | | | 55.863,82 | 55.847,06 | | | | | 55.847,07 | 167.557,95 |
| 3 | IMPLANTAÇÃO | 1.042.036,48 | 25,00 | | | | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| | | | 260.509,12 | | | | 260.509,12 | 260.509,12 | 260.509,12 | 1.042.036,48 |
| 4 | EDIFICAÇÃO - CRECHE | 2.811.499,71 | | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | | 100,00 |
| | | | | 562.299,94 | 562.299,94 | 562.299,94 | 562.299,94 | 562.299,95 | | 2.811.499,71 |
| 5 | SERVIÇOS FINAIS | 8.176,24 | | | | | | | 100,00 | 100,00 |
| | | | | | | | | | 8.176,24 | 8.176,24 |
| 4.218.893,45 | | | 331.429,01 | 647.121,41 | 588.619,62 | 588.619,62 | 861.549,05 | 861.549,06 | 340.005,68 | 4.218.893,45 |
| | | | 331.429,01 | 978.550,42 | 1.567.170,04 | 2.155.789,66 | 3.017.338,71 | 3.878.887,77 | 4.218.893,45 | |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |115

ANEXO XIII

PLANILHA DE QUANTIDADES E PREÇOS

LOTE 01

| ITEM | | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | FONTE | UND | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO R\$ | PREÇO TOTAL R\$ |
|------------|-----------|---|-----------|---------|-----|------------|--------------------|-------------------|
| 1 | | ADMINISTRAÇÃO DA OBRA | | | | | | 201.424,78 |
| 1.1 | COMP1763 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA - CEI GRANJA LISBOA - RUA BOM JESUS | | PRÓPRIA | % | 1,00 | 201.424,78 | 201.424,78 |
| 2 | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 173.146,11 |
| 2.1 | | CANTEIRO DE OBRA | | | | | | 143.974,46 |
| 2.1.1 | 74209/001 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO | | SINAPI | M2 | 12,00 | 471,44 | 5.657,28 |
| 2.1.2 | 98459 | TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018 | | SINAPI | M2 | 486,26 | 81,73 | 39.742,03 |
| 2.1.3 | COMP0484 | LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO | | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.924,38 | 2.924,38 |
| 2.1.4 | COMP1762 | INSTAL/LIGAÇÃO PROVISÓRIA ELÉTRICA BAIXA TENSÃO P/CANT. OBRA OBRA, M3-CHAVE 100A CARGA 3KWH, 20CV EXCL. FORNECIMENTO DE MEDIDOR | | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.409,92 | 2.409,92 |
| 2.1.5 | 93207 | EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016 | | SINAPI | M2 | 25,00 | 882,23 | 22.055,75 |
| 2.1.6 | 93208 | EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016 | | SINAPI | M2 | 20,00 | 721,71 | 14.434,20 |
| 2.1.7 | 93212 | EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016 | | SINAPI | M2 | 25,00 | 826,46 | 20.661,50 |
| 2.1.8 | 93210 | EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016 | | SINAPI | M2 | 20,00 | 486,19 | 9.723,80 |
| 2.1.9 | COMP0490 | BARRACÃO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA) | | PRÓPRIA | M2 | 40,00 | 659,14 | 26.365,60 |
| 2.2 | | SONDAGEM | | | | | | 12.821,41 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |116

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--|---------|-------|-----------|--------|---------------------|
| 2.2.1 | COMP1477 | CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DE SONDADEM DO TIPO SPT, BEM COMO ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO. INCLUSO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, IMPOSTOS E MÃO DE OBRA. | PRÓPRIA | M2 | 2.940,69 | 4,36 | 12.821,41 |
| 2.3 | LIMPEZA DO TERRENO | | | | | | 1.735,01 |
| 2.3.1 | 73822/002 | LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA | SINAPI | M2 | 2.940,69 | 0,59 | 1.735,01 |
| 2.4 | LOCAÇÃO DA OBRA | | | | | | 14.615,23 |
| 2.4.1 | COMP0924 | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 2.940,69 | 4,97 | 14.615,23 |
| 3 | IMPLANTAÇÃO | | | | | | 1.061.648,82 |
| 3.1 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 209.252,64 |
| 3.1.1 | COMP0204 | ATERRO COM MATERIAL ARENOSO COM ADIÇÃO DE 20% DE SOLO RECICLADO - (SEM TRANSPORTE) | PRÓPRIA | M3 | 1.864,00 | 57,67 | 107.496,88 |
| 3.1.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 2.330,00 | 3,40 | 7.922,00 |
| 3.1.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 65.240,00 | 1,28 | 83.507,20 |
| 3.1.4 | 74005/001 | COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG) | SINAPI | M3 | 1.864,00 | 5,54 | 10.326,56 |
| 3.2 | MURO DE ARRIMO | | | | | | 31.130,12 |
| 3.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 7,55 | 8,47 | 63,95 |
| 3.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 9,43 | 3,40 | 32,06 |
| 3.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 181,20 | 1,28 | 231,94 |
| 3.2.4 | COMP1735 | CONTROLE E RECEBIMENTO DE RESÍDUOS - PRQ | PRÓPRIA | M3 | 9,43 | 12,18 | 114,86 |
| 3.2.5 | COMP0245 | FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X | PRÓPRIA | M2 | 64,18 | 80,06 | 5.138,25 |
| 3.2.6 | COMP1390 | MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA | PRÓPRIA | M3 | 29,35 | 603,37 | 17.708,91 |
| 3.2.7 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | SINAPI | M3 | 1,62 | 308,26 | 499,38 |
| 3.2.8 | COMP0216 | BARBACÃ EM TUBO PVC 32MM INCLUSIVE BIDIM E BRITA DE ENCHIMENTO | PRÓPRIA | UN | 41,00 | 8,94 | 366,54 |
| 3.2.9 | COMP0081 | DRENO CORRIDO DE AREIA GROSSA | PRÓPRIA | M3 | 38,38 | 130,48 | 5.007,82 |
| 3.2.10 | 73898/001 | JUNTA DE DILATAÇÃO ELÁSTICA (PVC) O-220/6 PRESSAO ATE 30 MCA | SINAPI | M | 16,25 | 121,01 | 1.966,41 |
| 3.3 | MURO DE CONTORNO | | | | | | 371.035,30 |
| 3.3.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 50,06 | 8,47 | 424,01 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |117

| | | | | | | | |
|------------|----------------|--|---------|-------|----------|--------|-----------------|
| 3.3.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 3,57 | 42,01 | 149,98 |
| 3.3.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 58,11 | 3,40 | 197,57 |
| 3.3.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 1.627,26 | 1,28 | 2.082,89 |
| 3.3.5 | 95467 | EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4 | SINAPI | M3 | 42,91 | 462,23 | 19.834,29 |
| 3.3.6 | COMP0206 | ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8) | PRÓPRIA | M3 | 3,57 | 540,10 | 1.928,16 |
| 3.3.7 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 71,52 | 39,43 | 2.820,03 |
| 3.3.8 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 38,23 | 100,61 | 3.846,32 |
| 3.3.9 | COMP0229 | ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 317,58 | 10,00 | 3.175,80 |
| 3.3.10 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 205,59 | 9,81 | 2.016,84 |
| 3.3.11 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 324,33 | 637,61 | 206.796,05 |
| 3.3.12 | COMP1326 | ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=20 cm | PRÓPRIA | M2 | 474,60 | 106,70 | 50.639,82 |
| 3.3.13 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 949,21 | 6,75 | 6.407,17 |
| 3.3.14 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 949,21 | 37,27 | 35.377,06 |
| 3.3.15 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 949,21 | 2,38 | 2.259,12 |
| 3.3.16 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 949,21 | 15,58 | 14.788,69 |
| 3.3.17 | 71623 | CHAPIM DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO (MADEIRIT) DE 14 X 10 CM, FUNDIDO NO LOCAL. | SINAPI | M | 44,45 | 32,64 | 1.450,85 |
| 3.3.18 | COMP0191 | CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA) , REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M | 49,82 | 338,03 | 16.840,65 |
| 3.4 | LIXEIRA | | | | | | 7.029,45 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |118

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---------|-------|-------|--------|-----------------|
| 3.4.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 13,67 |
| 3.4.1.1 | COMP0924 | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 2,75 | 4,97 | 13,67 |
| 3.4.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 64,43 |
| 3.4.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 1,12 | 8,47 | 9,49 |
| 3.4.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 1,40 | 3,40 | 4,76 |
| 3.4.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 39,20 | 1,28 | 50,18 |
| 3.4.3 | INFRAESTRUTURA | | | | | | 848,18 |
| 3.4.3.1 | 93204 | CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016 | SINAPI | M | 4,70 | 40,84 | 191,95 |
| 3.4.3.2 | COMP1251 | ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA | PRÓPRIA | M3 | 1,12 | 476,33 | 533,49 |
| 3.4.3.3 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 1,88 | 39,43 | 74,13 |
| 3.4.3.4 | COMP0206 | ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8) | PRÓPRIA | M3 | 0,09 | 540,10 | 48,61 |
| 3.4.4 | SUPERESTRUTURA | | | | | | 477,15 |
| 3.4.4.1 | 74202/001 | LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPa, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA | SINAPI | M2 | 3,79 | 75,25 | 285,20 |
| 3.4.4.2 | 93204 | CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016 | SINAPI | M | 4,70 | 40,84 | 191,95 |
| 3.4.5 | PAREDES E PAINÉIS | | | | | | 598,15 |
| 3.4.5.1 | 87489 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 7,56 | 41,50 | 313,74 |
| 3.4.5.2 | 73937/001 | COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) | SINAPI | M2 | 2,31 | 123,12 | 284,41 |
| 3.4.6 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | 231,10 |
| 3.4.6.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 0,06 | 568,11 | 34,09 |
| 3.4.6.2 | COMP0053 | REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm | PRÓPRIA | M2 | 2,09 | 26,41 | 55,20 |
| 3.4.6.3 | COMP0828 | CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30X30 CM C/ REJUNTAMENTO P/PISO. | PRÓPRIA | M2 | 2,09 | 67,85 | 141,81 |
| 3.4.7 | REVESTIMENTOS DE PAREDE | | | | | | 1.936,71 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |119

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|---|---------|----|-------|--------|------------------|
| 3.4.7.1 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 20,16 | 6,75 | 136,08 |
| 3.4.7.2 | COMP0631 | EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL EM PASTA E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:1.5:9 ESP.= 20mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 12,60 | 34,82 | 438,73 |
| 3.4.7.3 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 7,56 | 37,27 | 281,76 |
| 3.4.7.4 | COMP0827 | CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30X30 CM C/ REJUNTAMENTO P/PAREDES. | PRÓPRIA | M2 | 12,60 | 74,95 | 944,37 |
| 3.4.7.5 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 7,56 | 2,38 | 17,99 |
| 3.4.7.6 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 7,56 | 15,58 | 117,78 |
| 3.4.8 | REVESTIMENTOS DE TETO | | | | | | 259,54 |
| 3.4.8.1 | 87885 | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,79 | 10,00 | 37,90 |
| 3.4.8.2 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 3,79 | 37,27 | 141,25 |
| 3.4.8.3 | 88484 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,79 | 2,76 | 10,46 |
| 3.4.8.4 | 95306 | TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_09/2016 | SINAPI | M2 | 3,79 | 18,45 | 69,93 |
| 3.4.9 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | 481,04 |
| 3.4.9.1 | 98546 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,79 | 98,24 | 372,33 |
| 3.4.9.2 | 98563 | PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=2CM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,75 | 28,99 | 108,71 |
| 3.4.10 | ESQUADRIAS | | | | | | 2.119,48 |
| 3.4.10.1 | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | M2 | 4,08 | 519,48 | 2.119,48 |
| 3.5 | ABRIGO PARA GLP | | | | | | 12.455,49 |
| 3.5.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 14,61 |
| 3.5.1.1 | COMP0924 | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 2,94 | 4,97 | 14,61 |
| 3.5.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 149,47 |
| 3.5.2.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 1,29 | 69,28 | 89,37 |
| 3.5.2.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 0,45 | 42,01 | 18,90 |
| 3.5.2.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 1,05 | 3,40 | 3,57 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |120

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---------|-------|-------|--------|-----------------|
| 3.5.2.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 29,40 | 1,28 | 37,63 |
| 3.5.3 | INFRAESTRUTURA | | | | | | 4.369,00 |
| 3.5.3.1 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | SINAPI | M3 | 0,63 | 308,26 | 194,20 |
| 3.5.3.2 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 1,89 | 637,61 | 1.205,08 |
| 3.5.3.3 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 21,28 | 100,61 | 2.140,98 |
| 3.5.3.4 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 9,26 | 9,81 | 90,84 |
| 3.5.3.5 | COMP0229 | ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 73,79 | 10,00 | 737,90 |
| 3.5.4 | SUPERESTRUTURA | | | | | | 3.475,97 |
| 3.5.4.1 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 1,43 | 637,61 | 911,78 |
| 3.5.4.2 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 18,50 | 100,61 | 1.861,29 |
| 3.5.4.3 | COMP0229 | ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 70,29 | 10,00 | 702,90 |
| 3.5.5 | PAREDES E PAINÉIS | | | | | | 600,80 |
| 3.5.5.1 | 87494 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 8,73 | 68,82 | 600,80 |
| 3.5.6 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | 115,99 |
| 3.5.6.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 0,06 | 568,11 | 34,09 |
| 3.5.6.2 | 98680 | PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 2,21 | 37,06 | 81,90 |
| 3.5.7 | REVESTIMENTOS DE PAREDES | | | | | | 870,72 |
| 3.5.7.1 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 19,78 | 6,75 | 133,52 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |121

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|------------------|
| 3.5.7.2 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 19,78 | 37,27 | 737,20 |
| 3.5.8 | REVESTIMENTO DO TETO | | | | | | 177,26 |
| 3.5.8.1 | 87885 | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,75 | 10,00 | 37,50 |
| 3.5.8.2 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 3,75 | 37,27 | 139,76 |
| 3.5.9 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | 477,11 |
| 3.5.9.1 | 98546 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,75 | 98,24 | 368,40 |
| 3.5.9.2 | 98563 | PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=2CM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,75 | 28,99 | 108,71 |
| 3.5.10 | ESQUADRIAS | | | | | | 2.145,62 |
| 3.5.10.1 | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | M2 | 4,08 | 519,48 | 2.119,48 |
| 3.5.10.2 | COMP1123 | TELA METÁLICA AÇO GALVANIZADO 3,4MM | PRÓPRIA | M2 | 0,48 | 54,45 | 26,14 |
| 3.5.11 | COMUNICAÇÃO VISUAL | | | | | | 58,94 |
| 3.5.11.1 | COMP0534 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "PROIBIDO FUMAR"(0,15 x 0,15)M EM PVC ANTICHAMAS | PRÓPRIA | M2 | 1,00 | 29,47 | 29,47 |
| 3.5.11.2 | COMP1054 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "PERIGO INFLAMÁVEL"(0,15 x 0,15)M EM PVC ANTICHAMAS | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 29,47 | 29,47 |
| 3.6 | CASTELO D'ÁGUA | | | | | | 90.229,73 |
| 3.6.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 68,04 |
| 3.6.1.1 | COMP0924 | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 13,69 | 4,97 | 68,04 |
| 3.6.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 708,68 |
| 3.6.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 12,32 | 8,47 | 104,35 |
| 3.6.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 15,40 | 3,40 | 52,36 |
| 3.6.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 431,23 | 1,28 | 551,97 |
| 3.6.3 | FUNDAÇÃO INDIRETA | | | | | | 2.532,64 |
| 3.6.3.1 | 98230 | ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30 CM, PROFUNDIDADE DE ATÉ 3 M, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, NÃO ARMADA. AF_03/2018 | SINAPI | M | 21,00 | 104,09 | 2.185,89 |
| 3.6.3.2 | 95601 | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_11/2016 | SINAPI | UN | 7,00 | 19,59 | 137,13 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |122

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---------|-------|--------|-----------|------------------|
| 3.6.3.3 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | SINAPI | M3 | 0,68 | 308,26 | 209,62 |
| 3.6.4 | INFRAESTRUTURA | | | | | | 18.195,99 |
| 3.6.4.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 10,58 | 100,61 | 1.064,45 |
| 3.6.4.2 | COMP0229 | ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 46,23 | 10,00 | 462,30 |
| 3.6.4.3 | COMP0476 | ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 12,50 (1/4) À 25,0MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 600,30 | 10,96 | 6.579,29 |
| 3.6.4.4 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 21,10 | 9,81 | 206,99 |
| 3.6.4.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 15,50 | 637,61 | 9.882,96 |
| 3.6.5 | SUPERESTRUTURA | | | | | | 68.724,38 |
| 3.6.5.1 | COMP1760 | RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 3,00m, CAP. 28m³, COM CISTERNA DE 25m³, H=11,30m, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO E ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO, INCLUINDO MOTOBOMBA 1CV E INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PINTURA EXTERNA -(EXCLUSIVE LAJE DA BASE E FUNDAÇÃO) | PRÓPRIA | CJ | 1,00 | 68.724,38 | 68.724,38 |
| 3.7 | PAISAGISMO E URBANISMO | | | | | | 74.092,26 |
| 3.7.1 | ÁREA COMUM | | | | | | 58.386,62 |
| 3.7.1.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 13,90 | 568,11 | 7.896,73 |
| 3.7.1.2 | 68333 | PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇAO EM MADEIRA | SINAPI | M2 | 463,37 | 53,24 | 24.669,82 |
| 3.7.1.3 | 92397 | EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 | SINAPI | M2 | 348,74 | 47,76 | 16.655,82 |
| 3.7.1.4 | 92398 | EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015 | SINAPI | M2 | 49,54 | 54,47 | 2.698,44 |
| 3.7.1.5 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 696,99 | 1,28 | 892,15 |
| 3.7.1.6 | COMP0156 | CONFECÇÃO, ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO (1,00 x 0,35 x 0,15 x 0,12) | PRÓPRIA | M | 113,34 | 39,50 | 4.476,93 |
| 3.7.1.7 | COMP0060 | LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA | PRÓPRIA | M3 | 5,29 | 102,41 | 541,75 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |123

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---------|-------|--------|----------|------------------|
| 3.7.1.8 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 6,62 | 3,40 | 22,51 |
| 3.7.1.9 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 185,44 | 1,28 | 237,36 |
| 3.7.1.10 | COMP0017 | PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) | PRÓPRIA | M2 | 2,25 | 131,16 | 295,11 |
| 3.7.2 | RAMPAS | | | | | | 1.343,01 |
| 3.7.2.1 | 73817/002 | EMBASAMENTO DE MATERIAL GRANULAR - RACHAO | SINAPI | M3 | 1,24 | 154,35 | 191,39 |
| 3.7.2.2 | 87483 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 0,93 | 48,68 | 45,27 |
| 3.7.2.3 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 3,70 | 6,75 | 24,98 |
| 3.7.2.4 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 3,70 | 37,27 | 137,90 |
| 3.7.2.5 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,70 | 2,38 | 8,81 |
| 3.7.2.6 | COMP0016 | PINTURA EM TEXTURA ACRÍLICA DUAS DEMÃOS | PRÓPRIA | M2 | 3,70 | 37,27 | 137,90 |
| 3.7.2.7 | COMP0538 | CORRIMÃO DE DUPLA ALTURA EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO 1.1/2" | PRÓPRIA | M | 5,79 | 137,61 | 796,76 |
| 3.7.3 | PAISAGISMO | | | | | | 14.362,63 |
| 3.7.3.1 | 85180 | PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO | SINAPI | M2 | 621,26 | 18,54 | 11.518,16 |
| 3.7.3.2 | COMP0496 | CONJUNTO DE MASTRO PARA TRÊS BANDEIRAS E PEDESTAL | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.844,47 | 2.844,47 |
| 3.8 | INSTALAÇÕES | | | | | | 28.916,18 |
| 3.8.1 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | | | | | | 1.478,64 |
| 3.8.1.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 1,55 | 69,28 | 107,38 |
| 3.8.1.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 1,54 | 42,01 | 64,70 |
| 3.8.1.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,01 | 3,40 | 0,03 |
| 3.8.1.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 0,45 | 1,28 | 0,58 |
| 3.8.1.5 | 91784 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 35,43 | 36,86 | 1.305,95 |
| 3.8.2 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS | | | | | | 376,39 |
| 3.8.2.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 0,08 | 69,28 | 5,54 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |124

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---------|-------|-------|--------|------------------|
| 3.8.2.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 0,07 | 42,01 | 2,94 |
| 3.8.2.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,01 | 3,40 | 0,03 |
| 3.8.2.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 0,33 | 1,28 | 0,42 |
| 3.8.2.5 | 91796 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 1,04 | 61,10 | 63,54 |
| 3.8.2.6 | COMP0332 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 151,96 | 303,92 |
| 3.8.3 | INSTALAÇÕES PLUVIAIS | | | | | | 1.138,45 |
| 3.8.3.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 1,58 | 69,28 | 109,46 |
| 3.8.3.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 1,29 | 42,01 | 54,19 |
| 3.8.3.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,36 | 3,40 | 1,22 |
| 3.8.3.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 10,19 | 1,28 | 13,04 |
| 3.8.3.5 | 91791 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 12,94 | 74,23 | 960,54 |
| 3.8.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 22.620,80 |
| 3.8.4.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 5,06 | 69,28 | 350,56 |
| 3.8.4.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 4,69 | 42,01 | 197,03 |
| 3.8.4.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,47 | 3,40 | 1,60 |
| 3.8.4.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 13,19 | 1,28 | 16,88 |
| 3.8.4.5 | COMP1205 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M | 27,22 | 16,08 | 437,70 |
| 3.8.4.6 | COMP0148 | ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL, D=1", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO | PRÓPRIA | M | 25,40 | 25,65 | 651,51 |
| 3.8.4.7 | COMP1120 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | M | 14,38 | 62,44 | 897,89 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |125

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|-------|--------|----------|-----------------|
| 3.8.4.8 | COMP1536 | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA DE ALVENARIA/REBOCO COM TAMPA DE CONCRETO E FUNDO BRITA 80x80x80cm. | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 309,28 | 309,28 |
| 3.8.4.9 | 83446 | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | SINAPI | UN | 4,00 | 173,29 | 693,16 |
| 3.8.4.10 | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 213,26 | 2,97 | 633,38 |
| 3.8.4.11 | 92984 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 27,75 | 18,61 | 516,43 |
| 3.8.4.12 | 92988 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 111,17 | 34,93 | 3.883,17 |
| 3.8.4.13 | COMP10097 | LUMINÁRIA 1 PÉTALA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 3.046,27 | 3.046,27 |
| 3.8.4.14 | COMP10096 | LUMINÁRIA 2 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 3.661,98 | 10.985,94 |
| 3.8.5 | INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | 1.216,36 |
| 3.8.5.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 1,26 | 69,28 | 87,29 |
| 3.8.5.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 1,19 | 42,01 | 49,99 |
| 3.8.5.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,08 | 3,40 | 0,27 |
| 3.8.5.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 2,35 | 1,28 | 3,01 |
| 3.8.5.5 | 93009 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 18,69 | 18,90 | 353,24 |
| 3.8.5.6 | COMP1212 | CABO TELEFÔNICO CTP-APL 50 | PRÓPRIA | M | 18,69 | 38,66 | 722,56 |
| 3.8.6 | INSTALAÇÕES GLP | | | | | | 550,87 |
| 3.8.6.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 0,21 | 69,28 | 14,55 |
| 3.8.6.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 0,21 | 42,01 | 8,82 |
| 3.8.6.3 | COMP1213 | TUBO DE COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 22mm (3/4") CLASSE E COM FITA ADESIVA ANTI-CORROSIVA PARA PROTEÇÃO DA TUBULAÇÃO | PRÓPRIA | M | 4,39 | 102,64 | 450,59 |
| 3.8.6.4 | COMP0976 | ENVELOPE DE CONCRETO P/PROTEÇÃO DE TUBULAÇÃO ENTERRADA | PRÓPRIA | M | 4,39 | 17,52 | 76,91 |
| 3.8.7 | INSTALAÇÕES COMBATE INCÊNDIO | | | | | | 1.534,67 |
| 3.8.7.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 0,94 | 69,28 | 65,12 |
| 3.8.7.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM | SINAPI | M3 | 0,94 | 42,01 | 39,49 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |126

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|-------|--------|------------|-------------------|--|
| | | SOQUETE. AF_10/2017 | | | | | | |
| 3.8.7.3 | COMP1159 | Tubo em ferro galvanizado com costura, classe média, dn 65 (2 1/2"), conexão rosqueada, instalado em rede de hidrantes, fornecimento e instalação. | PRÓPRIA | m | 13,50 | 88,41 | 1.193,54 | |
| 3.8.7.4 | COMP0976 | ENVELOPE DE CONCRETO P/PROTEÇÃO DE TUBULAÇÃO ENTERRADA | PRÓPRIA | M | 13,50 | 17,52 | 236,52 | |
| 3.9 | ETE | | | | | | 237.507,65 | |
| 3.9.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 95,77 | |
| 3.9.1.1 | COMP0924 | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 19,27 | 4,97 | 95,77 | |
| 3.9.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 1.011,22 | |
| 3.9.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 17,58 | 8,47 | 148,90 | |
| 3.9.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 21,97 | 3,40 | 74,70 | |
| 3.9.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 615,33 | 1,28 | 787,62 | |
| 3.9.3 | INFRAESTRUTURA DO TANQUE | | | | | | 15.458,37 | |
| 3.9.3.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 58,73 | 100,61 | 5.908,83 | |
| 3.9.3.2 | 73990/001 | ARMACAO ACO CA-50 P/1,0M3 DE CONCRETO | SINAPI | UN | 7,00 | 658,49 | 4.609,43 | |
| 3.9.3.3 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 6,14 | 637,61 | 3.914,93 | |
| 3.9.3.4 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 26,00 | 39,43 | 1.025,18 | |
| 3.9.4 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | 6.979,44 | |
| 3.9.4.1 | 97096 | CONCRETAGEM DE RADIER, PISO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA, PARA ESPESSURA DE 20 CM - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2017 | SINAPI | M3 | 5,58 | 426,57 | 2.380,26 | |
| 3.9.4.2 | 95240 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016 | SINAPI | M2 | 6,00 | 14,90 | 89,40 | |
| 3.9.4.3 | 97086 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2017 | SINAPI | M2 | 5,52 | 101,24 | 558,84 | |
| 3.9.4.4 | 73990/001 | ARMACAO ACO CA-50 P/1,0M3 DE CONCRETO | SINAPI | UN | 6,00 | 658,49 | 3.950,94 | |
| 3.9.5 | SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO | | | | | | 213.962,85 | |
| 3.9.5.1 | COMP1626 | FORNECIMENTO, FRETE, INSTALAÇÃO E TESTE OPERACIONAL DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO, CONFORME PROJETO, COM CAPACIDADE DE 10m³/DIA | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 213.962,85 | 213.962,85 | |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |127

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---------|-------|----------|--------|---------------------|
| 4 | EDIFICAÇÃO – CRECHE | | | | | | 2.810.920,35 |
| 4.1 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 43.888,46 |
| 4.1.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 864,72 | 8,47 | 7.324,18 |
| 4.1.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 831,00 | 42,01 | 34.910,31 |
| 4.1.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 42,15 | 3,40 | 143,31 |
| 4.1.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 1.180,20 | 1,28 | 1.510,66 |
| 4.2 | INFRAESTRUTURA | | | | | | 157.659,05 |
| 4.2.1 | SAPATAS | | | | | | 70.327,77 |
| 4.2.1.1 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | SINAPI | M3 | 8,26 | 308,26 | 2.546,23 |
| 4.2.1.2 | COMP0245 | FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X | PRÓPRIA | M2 | 310,40 | 80,06 | 24.850,62 |
| 4.2.1.3 | COMP0229 | ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 1.540,36 | 10,00 | 15.403,60 |
| 4.2.1.4 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 366,10 | 9,81 | 3.591,44 |
| 4.2.1.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 37,54 | 637,61 | 23.935,88 |
| 4.2.2 | VIGAS BALDRAMES | | | | | | 87.331,28 |
| 4.2.2.1 | COMP0245 | FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X | PRÓPRIA | M2 | 549,00 | 80,06 | 43.952,94 |
| 4.2.2.2 | COMP0229 | ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 1.237,20 | 10,00 | 12.372,00 |
| 4.2.2.3 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 560,20 | 9,81 | 5.495,56 |
| 4.2.2.4 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 40,01 | 637,61 | 25.510,78 |
| 4.3 | SUPERESTRUTURA | | | | | | 254.016,52 |
| 4.3.1 | PILARES | | | | | | 95.052,11 |
| 4.3.1.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 509,20 | 100,61 | 51.230,61 |
| 4.3.1.2 | COMP0229 | ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 1.579,50 | 10,00 | 15.795,00 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |128

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|----|----------|--------|-------------------|
| 4.3.1.3 | 92779 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | SINAPI | KG | 397,65 | 8,49 | 3.376,05 |
| 4.3.1.4 | COMP1808 | ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm | PRÓPRIA | KG | 679,00 | 9,87 | 6.701,73 |
| 4.3.1.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 28,15 | 637,61 | 17.948,72 |
| 4.3.2 | VIGAS | | | | | | 150.430,08 |
| 4.3.2.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 837,70 | 100,61 | 84.281,00 |
| 4.3.2.2 | COMP0229 | ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 2.414,35 | 10,00 | 24.143,50 |
| 4.3.2.3 | 92779 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | SINAPI | KG | 54,00 | 8,49 | 458,46 |
| 4.3.2.4 | COMP1808 | ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm | PRÓPRIA | KG | 679,00 | 9,87 | 6.701,73 |
| 4.3.2.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 54,65 | 637,61 | 34.845,39 |
| 4.3.3 | VERGAS | | | | | | 8.534,33 |
| 4.3.3.1 | COMP0334 | VERGA 10X10CM EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK=20MPA (PREPARO COM BETONEIRA) AÇO CA60, BITOLA FINA, INCLUSIVE FORMAS TABUA 3A | PRÓPRIA | M | 172,62 | 49,44 | 8.534,33 |
| 4.4 | PAREDES E PAINÉIS | | | | | | 111.867,86 |
| 4.4.1 | ELEMENTOS VAZADOS | | | | | | 575,09 |
| 4.4.1.1 | COMP1334 | COBOGÓ DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X40X40CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) | PRÓPRIA | M2 | 5,24 | 109,75 | 575,09 |
| 4.4.2 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO/DIVISÓRIAS | | | | | | 111.292,77 |
| 4.4.2.1 | 87491 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M ² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 697,53 | 57,19 | 39.891,74 |
| 4.4.2.2 | 87489 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M ² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.194,95 | 41,50 | 49.590,43 |
| 4.4.2.3 | 93202 | FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF_03/2016 | SINAPI | M | 602,39 | 19,91 | 11.993,58 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |129

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---------|----|--------|----------|-------------------|
| 4.4.2.4 | COMP0064 | DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3cm | PRÓPRIA | M2 | 10,08 | 769,33 | 7.754,85 |
| 4.4.2.5 | COMP1061 | FIXO DE VIDRO TEMPERADO 2 FOLHAS (0,85X2.10 cada)m E=10mm | PRÓPRIA | CJ | 1,00 | 2.062,17 | 2.062,17 |
| 4.5 | ESQUADRIAS | | | | | | 243.422,01 |
| 4.5.1 | PORTAS DE MADEIRA (PM) | | | | | | 42.550,94 |
| 4.5.1.1 | 90842 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | UN | 10,00 | 896,92 | 8.969,20 |
| 4.5.1.2 | COMP1152 | KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 80X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, FECHADURA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 1.183,86 | 5.919,30 |
| 4.5.1.3 | 91314 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | UN | 10,00 | 831,36 | 8.313,60 |
| 4.5.1.4 | COMP10103 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA, 2 PUXADORES EXT DE 35CM, CHAPA XADREX EXT E VISOR DE VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 10,00 | 1.508,58 | 15.085,80 |
| 4.5.1.5 | COMP1157 | KIT PORTA DE MADEIRA, 60 X 210 CM, E = *35* MM, COM MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO(INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADIÇAS) | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 532,88 | 4.263,04 |
| 4.5.2 | PORTAS EM ALUMÍNIO (PA) | | | | | | 73.825,20 |
| 4.5.2.1 | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | M2 | 19,83 | 519,48 | 10.301,29 |
| 4.5.2.2 | 68050 | PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA | SINAPI | M2 | 148,14 | 428,81 | 63.523,91 |
| 4.5.3 | PORTAS DE VIDRO (PV) | | | | | | 5.772,33 |
| 4.5.3.1 | COMP1148 | PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10MM CONFORME PROJETO, COM FERRAGENS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M2 | 9,98 | 578,39 | 5.772,33 |
| 4.5.4 | PORTÕES METÁLICOS (PO) | | | | | | 17.971,68 |
| 4.5.4.1 | COMP0839 | PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E | PRÓPRIA | M2 | 13,50 | 564,80 | 7.624,80 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |130

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---------|----|----------|----------|-------------------|--|
| | | MONTAGEM | | | | | | |
| 4.5.4.2 | COMP0901 | PORTAO DE FERRO EM CHAPA GALVANIZADA PERFORADA 2MM COM PINTURA | PRÓPRIA | M2 | 33,51 | 308,77 | 10.346,88 | |
| 4.5.5 | GRADE METÁLICA (GR) | | | | | | 24.426,25 | |
| 4.5.5.1 | COMP1032 | CHAPA GALVANIZADA PERFORADA 2MM COM PINTURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M2 | 89,48 | 272,98 | 24.426,25 | |
| 4.5.6 | JANELAS DE ALUMÍNIO (JA) | | | | | | 72.430,95 | |
| 4.5.6.1 | COMP1151 | JANELA GUILHOTINA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M2 | 5,39 | 1.241,84 | 6.693,52 | |
| 4.5.6.2 | 85010 | CAIXILHO FIXO, DE ALUMINIO, PARA VIDRO | SINAPI | M2 | 19,86 | 326,74 | 6.489,06 | |
| 4.5.6.3 | 94581 | JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016 | SINAPI | M2 | 119,74 | 493,48 | 59.089,30 | |
| 4.5.6.4 | COMP1158 | TELA DE NYLON TIPO MOSQUITEIRO COM MOLDURA EM ALUMINIO | PRÓPRIA | m2 | 1,88 | 84,61 | 159,07 | |
| 4.5.7 | FERRAGENS E ACESSÓRIOS | | | | | | 6.444,66 | |
| 4.5.7.1 | 74046/002 | TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO | SINAPI | UN | 8,00 | 40,58 | 324,64 | |
| 4.5.7.2 | COMP0034 | PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S | PRÓPRIA | M | 3,60 | 254,19 | 915,08 | |
| 4.5.7.3 | COMP1341 | FECHADURA PARA PORTA DE MADEIRA TIPO TRANQUETA. | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 231,44 | 1.851,52 | |
| 4.5.7.4 | COMP0888 | FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 62,49 | 62,49 | |
| 4.5.7.5 | 85005 | ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA | SINAPI | M2 | 6,62 | 497,12 | 3.290,93 | |
| 4.6 | SISTEMAS DE COBERTURA | | | | | | 722.969,56 | |
| 4.6.1 | ESTRUTURAS DE COBERTA | | | | | | 476.704,18 | |
| 4.6.1.1 | COMP1119 | ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 12M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 116,41 | 165.656,09 | |
| 4.6.1.2 | COMP1190 | JATEAMENTO AO METAL BRANCO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 79,38 | 112.960,92 | |
| 4.6.1.3 | COMP1361 | PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 80 MICRA C/REVÓLVER | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 42,15 | 59.981,14 | |
| 4.6.1.4 | COMP1362 | PINTURA C/ TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 160 MICRA C/REVÓLVER | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 64,74 | 92.127,61 | |
| 4.6.1.5 | COMP1363 | PINTURA C/ TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 80 MICRA C/REVÓLVER | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 32,31 | 45.978,42 | |
| 4.6.2 | TELHAMENTO | | | | | | 204.291,62 | |
| 4.6.2.1 | COMP1445 | TELHA DE ALUMÍNIO C/MIOLO POLIURETANO, TRAPEZOIDAL+TRAPEZOIDAL | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 143,56 | 204.291,62 | |
| 4.6.3 | OUTROS ELEMENTOS DE COBERTA | | | | | | 41.973,76 | |
| 4.6.3.1 | COMP1622 | CUMEEIRA EM PERFIL ONDULADO DE ALUMÍNIO | PRÓPRIA | M | 83,13 | 66,10 | 5.494,89 | |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |131

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|----|----------|--------|-------------------|
| 4.6.3.2 | 94228 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | SINAPI | M | 182,76 | 74,87 | 13.683,24 |
| 4.6.3.3 | 94231 | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | SINAPI | M | 314,75 | 44,84 | 14.113,39 |
| 4.6.3.4 | 71623 | CHAPIM DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO (MADEIRIT) DE 14 X 10 CM, FUNDIDO NO LOCAL. | SINAPI | M | 266,00 | 32,64 | 8.682,24 |
| 4.7 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | 13.901,05 |
| 4.7.1 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS | | | | | | 13.901,05 |
| 4.7.1.1 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 352,55 | 39,43 | 13.901,05 |
| 4.8 | REVESTIMENTOS DE PAREDES | | | | | | 177.851,73 |
| 4.8.1 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 2.561,12 | 6,75 | 17.287,56 |
| 4.8.2 | COMP0631 | EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL EM PASTA E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:1.5:9 ESP.= 20mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 890,56 | 34,82 | 31.009,30 |
| 4.8.3 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 1.670,56 | 37,27 | 62.261,77 |
| 4.8.4 | COMP0233 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS ESMALTADA ATÉ 45x45cm (2025 cm²) COM REJUNTAMENTO - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 694,10 | 64,62 | 44.852,74 |
| 4.8.5 | COMP0868 | REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 229,03 | 97,98 | 22.440,36 |
| 4.9 | RODAPÉ/SOLEIRAS/PEITORIS | | | | | | 22.580,81 |
| 4.9.1 | 73886/001 | RODAPE EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO EM PECAS DE MADEIRA | SINAPI | M | 145,74 | 18,86 | 2.748,66 |
| 4.9.2 | 98689 | SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_06/2018 | SINAPI | M | 92,02 | 99,44 | 9.150,47 |
| 4.9.3 | COMP1149 | SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA LARGURA = 22CM, ESPESSURA = 2CM | PRÓPRIA | m | 4,63 | 107,46 | 497,54 |
| 4.9.4 | COMP1128 | FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm | PRÓPRIA | M | 134,80 | 75,55 | 10.184,14 |
| 4.10 | FORRO | | | | | | 125.396,70 |
| 4.10.1 | COMP1112 | FORRO ACÚSTICO TIPO "SONEX" EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM | PRÓPRIA | M2 | 722,25 | 121,97 | 88.092,83 |
| 4.10.2 | COMP0187 | FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM | PRÓPRIA | M2 | 532,38 | 70,07 | 37.303,87 |
| 4.11 | PISOS | | | | | | 229.760,14 |
| 4.11.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 28,34 | 568,11 | 16.100,24 |
| 4.11.2 | COMP0053 | REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm.. | PRÓPRIA | M2 | 944,69 | 26,41 | 24.949,26 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. | 132

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---|---------|----|----------|--------|------------------|
| 4.11.3 | 87620 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.213,65 | 30,66 | 37.210,51 |
| 4.11.4 | 72137 | PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO | SINAPI | M2 | 268,96 | 108,77 | 29.254,78 |
| 4.11.5 | 87251 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 287,07 | 55,77 | 16.009,89 |
| 4.11.6 | 87257 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 262,70 | 102,56 | 26.942,51 |
| 4.11.7 | COMP1340 | PISO VINÍLICO LISO COM ESPESSURA 2MM, FIXADO COM COLA | PRÓPRIA | M2 | 394,92 | 193,55 | 76.436,77 |
| 4.11.8 | COMP1229 | PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL INTERNO EM BORRACHA 30x30cm ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) | PRÓPRIA | M2 | 13,15 | 217,20 | 2.856,18 |
| 4.12 | PINTURA | | | | | | 93.925,06 |
| 4.12.1 | COMP0061 | EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA | PRÓPRIA | M2 | 396,23 | 17,52 | 6.941,95 |
| 4.12.2 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.474,63 | 2,38 | 3.509,62 |
| 4.12.3 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.078,40 | 15,58 | 16.801,47 |
| 4.12.4 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 396,23 | 15,58 | 6.173,26 |
| 4.12.5 | 74133/002 | EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMÃOS | SINAPI | M2 | 124,34 | 19,13 | 2.378,62 |
| 4.12.6 | 74065/003 | PINTURA ESMALTE BRILHANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMÃOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO | SINAPI | M2 | 124,34 | 23,74 | 2.951,83 |
| 4.12.7 | 84647 | PINTURA EPOXI INCLUSO EMASSAMENTO E FUNDO PREPARADOR | SINAPI | M2 | 248,01 | 147,79 | 36.653,40 |
| 4.12.8 | 74133/002 | EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMÃOS | SINAPI | M2 | 10,20 | 19,13 | 195,13 |
| 4.12.9 | 74065/003 | PINTURA ESMALTE BRILHANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMÃOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO | SINAPI | M2 | 10,20 | 23,74 | 242,15 |
| 4.12.10 | 72815 | APLICAÇÃO DE TINTA A BASE DE EPOXI SOBRE PISO | SINAPI | M2 | 26,45 | 52,61 | 1.391,53 |
| 4.12.11 | 88494 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 532,38 | 17,25 | 9.183,56 |
| 4.12.12 | 88486 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 532,80 | 13,71 | 7.304,69 |
| 4.12.13 | 84665 | PINTURA ACRÍLICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO | SINAPI | M2 | 8,67 | 22,82 | 197,85 |
| 4.13 | BANCADAS | | | | | | 56.023,18 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |133

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--|---------|----|--------|--------|-------------------|
| 4.13.1 | COMP1432 | BANCADA DE GRANITO CINZA E=2cm | PRÓPRIA | M2 | 64,53 | 301,20 | 19.436,44 |
| 4.13.2 | COMP0900 | PRATELEIRA DE GRANITO CINZA ESP=2CM | PRÓPRIA | M2 | 57,52 | 330,31 | 18.999,43 |
| 4.13.3 | COMP1109 | PAINEIS MDF C/ LAMINADO. | PRÓPRIA | M2 | 37,45 | 190,29 | 7.126,36 |
| 4.13.4 | 95574 | MÃO-FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 60 KG, BRANCO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 | SINAPI | UN | 201,00 | 38,30 | 7.698,30 |
| 4.13.5 | 95573 | MÃO-FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 70 KG, BRANCO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 | SINAPI | UN | 55,00 | 50,23 | 2.762,65 |
| 4.14 | INSTALAÇÕES | | | | | | 557.658,22 |
| 4.14.1 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | | | | | | 51.945,54 |
| 4.14.1.1 | 91784 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 52,50 | 36,86 | 1.935,15 |
| 4.14.1.2 | 91785 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 240,25 | 36,40 | 8.745,10 |
| 4.14.1.3 | 91786 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 10,51 | 23,85 | 250,66 |
| 4.14.1.4 | 91788 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 112,42 | 33,52 | 3.768,32 |
| 4.14.1.5 | 89450 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | SINAPI | M | 24,65 | 23,16 | 570,89 |
| 4.14.1.6 | COMP1142 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE CONEXÕES | PRÓPRIA | M | 64,43 | 60,61 | 3.905,10 |
| 4.14.1.7 | COMP1143 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE CONEXÕES | PRÓPRIA | M | 129,19 | 61,88 | 7.994,28 |
| 4.14.1.8 | COMP1162 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110MM, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE CONEXÕES | PRÓPRIA | M | 63,30 | 225,81 | 14.293,77 |
| 4.14.1.9 | COMP0892 | REGISTRO DE ESFERA 1/2" | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 55,80 | 167,40 |
| 4.14.1.10 | COMP0884 | REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 1/2" | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 53,84 | 53,84 |
| 4.14.1.11 | 89352 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 3,00 | 34,64 | 103,92 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |134

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|---|---------|----|--------|--------|------------------|
| 4.14.1.12 | COMP0889 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 11,00 | 164,20 | 1.806,20 |
| 4.14.1.13 | COMP0887 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 65mm (2 1/2")- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 302,30 | 1.209,20 |
| 4.14.1.14 | COMP1026 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 80mm (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 409,38 | 1.637,52 |
| 4.14.1.15 | COMP0895 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D=100mm (4")- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 724,20 | 2.896,80 |
| 4.14.1.16 | 94792 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | SINAPI | UN | 1,00 | 114,60 | 114,60 |
| 4.14.1.17 | 89986 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 12,00 | 71,23 | 854,76 |
| 4.14.1.18 | 89353 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 16,00 | 36,09 | 577,44 |
| 4.14.1.19 | COMP0885 | VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 149,74 | 149,74 |
| 4.14.1.20 | COMP0886 | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ. OU VERT. D= 32mm (1 1/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 165,43 | 165,43 |
| 4.14.1.21 | COMP1250 | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 32 (1"), PARA 1 MEDIDOR (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_ (INCLUSIVE HIDRÔMETRO). | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 745,42 | 745,42 |
| 4.14.2 | INSTALAÇÕES PLUVIAIS | | | | | | 28.525,47 |
| 4.14.2.1 | 91790 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 291,09 | 56,07 | 16.321,42 |
| 4.14.2.2 | 91791 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 84,34 | 74,23 | 6.260,56 |
| 4.14.2.3 | COMP0121 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RALO SEMIHEMISFÉRICO DIÂMETRO 100mm | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 35,67 | 107,01 |
| 4.14.2.4 | COMP0242 | CAIXA DE AREIA DE TIJOLO MACIÇO COM DIMENSÕES INTERNAS DE 60X60cm COM PROFUNDIDADE VARIÁVEL DE ATÉ 70cm E FUNDO BRITA SEM TAMPA DE CONCRETO | PRÓPRIA | UN | 16,00 | 364,78 | 5.836,48 |
| 4.14.3 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS | | | | | | 99.628,29 |
| 4.14.3.1 | 89707 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 22,00 | 27,31 | 600,82 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |135

| | | | | | | | |
|-----------|----------|---|---------|----|--------|--------|-----------|
| 4.14.3.2 | 89708 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 2,00 | 62,44 | 124,88 |
| 4.14.3.3 | 89495 | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 19,00 | 8,92 | 169,48 |
| 4.14.3.4 | 91795 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 223,81 | 56,48 | 12.640,79 |
| 4.14.3.5 | 91792 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 212,05 | 48,69 | 10.324,71 |
| 4.14.3.6 | 91793 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 188,11 | 72,84 | 13.701,93 |
| 4.14.3.7 | 91794 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 161,55 | 33,47 | 5.407,08 |
| 4.14.3.8 | 91796 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 28,45 | 61,10 | 1.738,30 |
| 4.14.3.9 | 98102 | CAIXA DE GORDURA SIMPLES, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,4 M. AF_05/2018 | SINAPI | UN | 5,00 | 86,60 | 433,00 |
| 4.14.3.10 | 99262 | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_05/2018 | SINAPI | UN | 17,00 | 524,68 | 8.919,56 |
| 4.14.3.11 | COMP0332 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 151,96 | 759,80 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |136

| | | | | | | | |
|-----------|----------|--|---------|----|-------|--------|----------|
| 4.14.3.12 | 89709 | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 19,00 | 10,35 | 196,65 |
| 4.14.3.13 | 89707 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 22,00 | 27,31 | 600,82 |
| 4.14.3.14 | 89491 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 2,00 | 55,86 | 111,72 |
| 4.14.3.15 | 95469 | VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016 | SINAPI | UN | 10,00 | 219,09 | 2.190,90 |
| 4.14.3.16 | COMP0032 | ASSENTO PLASTICO, UNIVERSAL, BRANCO, PARA VASO SANITARIO, TIPO CONVENCIONAL, INCEPA OU SIMILAR | PRÓPRIA | UN | 6,00 | 49,00 | 294,00 |
| 4.14.3.17 | 72739 | VASO SANITARIO INFANTIL SIFONADO, PARA VALVULA DE DESCARGA, EM LOUCA BRANCA, COM ACESSORIOS, INCLUSIVE ASSENTO PLASTICO, BOLSA DE BORRACHA PARA LIGACAO, TUBO PVC LIGACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 14,00 | 550,89 | 7.712,46 |
| 4.14.3.18 | COMP0893 | VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/REGISTRO ACOPLADO DE 32 OU 40mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 31,00 | 304,98 | 9.454,38 |
| 4.14.3.19 | COMP0929 | PORTA PAPEL METÁLICO - INSTALADO | PRÓPRIA | UN | 24,00 | 36,54 | 876,96 |
| 4.14.3.20 | COMP0034 | PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S | PRÓPRIA | M | 12,80 | 254,19 | 3.253,63 |
| 4.14.3.21 | COMP0094 | DUCHA PARA WC CROMADO - D=1/2" (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 6,00 | 114,95 | 689,70 |
| 4.14.3.22 | 99855 | CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019_P | SINAPI | M | 19,66 | 86,31 | 1.696,85 |
| 4.14.3.23 | COMP0093 | LAVATÓRIO DE CANTO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 40 X 30 CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 274,76 | 1.099,04 |
| 4.14.3.24 | 86904 | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 5,00 | 137,66 | 688,30 |
| 4.14.3.25 | 86910 | TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 7,00 | 99,35 | 695,45 |
| 4.14.3.26 | 86882 | SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4" X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 27,00 | 18,74 | 505,98 |
| 4.14.3.27 | 86913 | TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 5,00 | 19,90 | 99,50 |
| 4.14.3.28 | 86901 | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 22,00 | 139,59 | 3.070,98 |
| 4.14.3.29 | 86906 | TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - | SINAPI | UN | 8,00 | 51,99 | 415,92 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. | 137

| | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|---|---------|----|-------|--------|----------|-----------------|--|
| | | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | | | | | | | |
| 4.14.3.30 | 86937 | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 7,00 | 177,31 | 1.241,17 | | |
| 4.14.3.31 | COMP0031 | CHUVEIRO PLÁSTICO (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 11,19 | 89,52 | | |
| 4.14.3.32 | 86919 | TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 1,00 | 856,37 | 856,37 | | |
| 4.14.3.33 | 86936 | CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 18,00 | 363,54 | 6.543,72 | | |
| 4.14.3.34 | 86885 | ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 57,00 | 9,66 | 550,62 | | |
| 4.14.3.35 | COMP0897 | PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 21,00 | 48,00 | 1.008,00 | | |
| 4.14.3.36 | COMP0896 | PORTA TOALHA DE PAPEL - METALICO (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 17,00 | 50,90 | 865,30 | | |
| 4.14.4 | INSTALAÇÕES GLP | | | | | | | 3.081,96 | |
| 4.14.4.1 | COMP1213 | TUBO DE COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 22mm (3/4") CLASSE E COM FITA ADESIVA ANTI-CORROSIVA PARA PROTEÇÃO DA TUBULAÇÃO | PRÓPRIA | M | 12,92 | 102,64 | 1.326,11 | | |
| 4.14.4.2 | COMP0976 | ENVELOPE DE CONCRETO P/PROTEÇÃO DE TUBULAÇÃO ENTERRADA | PRÓPRIA | M | 12,92 | 17,52 | 226,36 | | |
| 4.14.4.3 | COMP1064 | VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 6,00 | 69,97 | 419,82 | | |
| 4.14.4.4 | 92905 | UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 3,00 | 32,65 | 97,95 | | |
| 4.14.4.5 | 92694 | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 6,00 | 17,21 | 103,26 | | |
| 4.14.4.6 | 92692 | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 3,00 | 10,73 | 32,19 | | |
| 4.14.4.7 | 92659 | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 1,00 | 24,00 | 24,00 | | |
| 4.14.4.8 | COMP1059 | TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 17,98 | 17,98 | | |
| 4.14.4.9 | COMP10099 | LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D= 1 1/4X1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 28,18 | 28,18 | | |
| 4.14.4.10 | 92953 | LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM RAMAIS E SUB- | SINAPI | UN | 2,00 | 18,32 | 36,64 | | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |138

| | | | | | | | | |
|---------------|--|---|---------|----|--------|----------|------------------|--|
| | | RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | | | | | | |
| 4.14.4.11 | 92926 | LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 1,00 | 34,67 | 34,67 | |
| 4.14.4.12 | 92698 | JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUBRAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 3,00 | 15,88 | 47,64 | |
| 4.14.4.13 | COMP10094 | REGULADOR 1º ESTÁGIO C/ MANÔMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 251,03 | 251,03 | |
| 4.14.4.14 | 85120 | MANOMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E COLOCACAO | SINAPI | UN | 1,00 | 139,54 | 139,54 | |
| 4.14.4.15 | COMP1052 | MANGUEIRA FLEXÍVEL PARA GÁS (NORMATIZADA) COMPRIMENTO DE 1 M | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 22,78 | 45,56 | |
| 4.14.4.16 | COMP1053 | REGULADOR 2º ESTÁGIO C/ MANÔMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 251,03 | 251,03 | |
| 4.14.5 | INSTALAÇÕES DE COMBATE INCÊNDIO | | | | | | 33.146,41 | |
| 4.14.5.1 | 83635 | EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 6,00 | 335,15 | 2.010,90 | |
| 4.14.5.2 | 72554 | EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 2,00 | 956,97 | 1.913,94 | |
| 4.14.5.3 | COMP1159 | Tube em ferro galvanizado com costura, classe média, dn 65 (2 1/2"), conexão rosqueada, instalado em rede de hidrantes, fornecimento e instalação. | PRÓPRIA | m | 139,11 | 88,41 | 12.298,72 | |
| 4.14.5.4 | 72283 | ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | SINAPI | UN | 3,00 | 1.342,46 | 4.027,38 | |
| 4.14.5.5 | COMP0972 | TAMPAO STORZ 2.1/2" PARA HIDRANTE INCENDIO | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 171,99 | 515,97 | |
| 4.14.5.6 | COMP1064 | VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 3/4 " - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 69,97 | 209,91 | |
| 4.14.5.7 | 99633 | VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019 | SINAPI | UN | 3,00 | 272,45 | 817,35 | |
| 4.14.5.8 | 97599 | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | SINAPI | UN | 33,00 | 46,10 | 1.521,30 | |
| 4.14.5.9 | 84665 | PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO | SINAPI | M2 | 8,00 | 22,82 | 182,56 | |
| 4.14.5.10 | COMP0127 | SINALIZAÇÃO PINTADA NO PISO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 56,88 | 113,76 | |
| 4.14.5.11 | COMP10104 | CONJUNTO BOMBA CENTRIFUGA MOTOR TRIFASICO 5HP | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 3.489,28 | 3.489,28 | |
| 4.14.5.12 | COMP1126 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS P/ HIDRANTE DE INCÊNDIO, EM PVC ANTICHAMAS. | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 26,23 | 78,69 | |
| 4.14.5.13 | COMP0533 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA DE ROTA DE FUGA, SAÍDA DE EMERGÊNCIA OU ESCADA (0,10 x 0,20)M EM PVC ANTICHAMAS | PRÓPRIA | UN | 16,00 | 42,64 | 682,24 | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |139

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|---------|----|-------|-----------|-------------------|
| 4.14.5.14 | COMP1129 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS P/ EXTINTOR DE INCÊNDIO, EM PVC ANTI-CHAMAS. | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 26,23 | 209,84 |
| 4.14.5.15 | 99625 | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019 | SINAPI | UN | 3,00 | 422,08 | 1.266,24 |
| 4.14.5.16 | 99624 | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019 | SINAPI | UN | 1,00 | 313,86 | 313,86 |
| 4.14.5.17 | COMP1040 | VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2") | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 749,36 | 749,36 |
| 4.14.5.18 | COMP1114 | VÁLVULA DE SEGURANÇA E ALÍVIO DE PRESSÃO BRONZE DN 2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.745,11 | 2.745,11 |
| 4.14.6 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 241.054,77 |
| 4.14.6.1 | SE 75 KVA | | | | | | 23.017,13 |
| 4.14.6.1.1 | COMP1621 | SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 23.017,13 | 23.017,13 |
| 4.14.6.2 | CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO | | | | | | 10.960,38 |
| 4.14.6.2.1 | 74131/004 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 1,00 | 498,96 | 498,96 |
| 4.14.6.2.2 | 74131/005 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 1,00 | 578,49 | 578,49 |
| 4.14.6.2.3 | 74131/007 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 1,00 | 939,55 | 939,55 |
| 4.14.6.2.4 | COMP0049 | QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 390,58 | 781,16 |
| 4.14.6.2.5 | COMP0999 | QGBT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO (1,9X0,9X0,6). | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 8.162,22 | 8.162,22 |
| 4.14.6.3 | DISJUNTORES | | | | | | 4.433,87 |
| 4.14.6.3.1 | 74130/001 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 81,00 | 13,79 | 1.116,99 |
| 4.14.6.3.2 | 74130/004 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 7,00 | 89,69 | 627,83 |
| 4.14.6.3.3 | 74130/005 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 2,00 | 119,52 | 239,04 |
| 4.14.6.3.4 | COMP1063 | DISJUNTOR DIFERENCIAL DR 80A | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 299,35 | 299,35 |
| 4.14.6.3.5 | COMP1067 | DISJUNTOR BIPOLAR DR 16A-40A | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 175,51 | 351,02 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |140

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|--|---------|----|-----------|--------|------------------|
| 4.14.6.3.6 | COMP0042 | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V | PRÓPRIA | UN | 12,00 | 149,97 | 1.799,64 |
| 4.14.6.4 | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | | | 40.822,96 |
| 4.14.6.4.1 | 91833 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 1.092,32 | 6,72 | 7.340,39 |
| 4.14.6.4.2 | 91855 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 344,70 | 8,68 | 2.992,00 |
| 4.14.6.4.3 | COMP0148 | ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL, D=1", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO | PRÓPRIA | M | 222,16 | 25,65 | 5.698,40 |
| 4.14.6.4.4 | COMP1189 | ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=40mm (1 1/4") | PRÓPRIA | M | 217,27 | 29,30 | 6.366,01 |
| 4.14.6.4.5 | COMP1195 | ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=110mm (4") | PRÓPRIA | M | 24,30 | 98,00 | 2.381,40 |
| 4.14.6.4.6 | 95750 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1??), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | SINAPI | M | 45,70 | 30,66 | 1.401,16 |
| 4.14.6.4.7 | 95752 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | SINAPI | M | 29,50 | 50,49 | 1.489,46 |
| 4.14.6.4.8 | 83446 | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | SINAPI | UN | 8,00 | 173,29 | 1.386,32 |
| 4.14.6.4.9 | COMP0308 | CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA | PRÓPRIA | UN | 11,00 | 183,93 | 2.023,23 |
| 4.14.6.4.10 | 95801 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | SINAPI | UN | 159,00 | 36,76 | 5.844,84 |
| 4.14.6.4.11 | 95802 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | SINAPI | UN | 95,00 | 41,05 | 3.899,75 |
| 4.14.6.5 | CABOS E FIOS (CONDUTORES) | | | | | | 84.706,38 |
| 4.14.6.5.1 | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 10.484,95 | 2,97 | 31.140,30 |
| 4.14.6.5.2 | 91928 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 1.105,00 | 4,75 | 5.248,75 |
| 4.14.6.5.3 | 91930 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 2.060,60 | 6,48 | 13.352,69 |
| 4.14.6.5.4 | 92979 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 364,10 | 6,74 | 2.454,03 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |141

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|---------|----|--------|--------|------------------|
| 4.14.6.5.5 | 92982 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 82,20 | 11,17 | 918,17 |
| 4.14.6.5.6 | 92984 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 97,30 | 18,61 | 1.810,75 |
| 4.14.6.5.7 | 92988 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 291,90 | 34,93 | 10.196,07 |
| 4.14.6.5.8 | 92990 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 98,80 | 47,74 | 4.716,71 |
| 4.14.6.5.9 | 92996 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | M | 148,20 | 100,33 | 14.868,91 |
| 4.14.6.6 | ELETROCALHAS | | | | | | 11.202,48 |
| 4.14.6.6.1 | COMP1036 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)mm | PRÓPRIA | M | 22,10 | 73,45 | 1.623,25 |
| 4.14.6.6.2 | COMP1049 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X75)mm | PRÓPRIA | M | 18,70 | 79,77 | 1.491,70 |
| 4.14.6.6.3 | COMP1048 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (75X75)mm | PRÓPRIA | M | 11,50 | 79,08 | 909,42 |
| 4.14.6.6.4 | COMP0593 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)mm | PRÓPRIA | M | 36,60 | 95,03 | 3.478,10 |
| 4.14.6.6.5 | COMP1047 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)mm | PRÓPRIA | M | 5,50 | 117,67 | 647,19 |
| 4.14.6.6.6 | COMP1141 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (150X50)mm | PRÓPRIA | M | 5,60 | 96,49 | 540,34 |
| 4.14.6.6.7 | COMP1135 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (200x50)mm | PRÓPRIA | M | 11,90 | 79,59 | 947,12 |
| 4.14.6.6.8 | COMP1140 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (300X75)mm | PRÓPRIA | M | 4,40 | 85,12 | 374,53 |
| 4.14.6.6.9 | COMP1139 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (500X50)mm | PRÓPRIA | M | 4,50 | 119,27 | 536,72 |
| 4.14.6.6.10 | 91170 | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2?, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 | SINAPI | M | 127,00 | 2,29 | 290,83 |
| 4.14.6.6.11 | COMP1137 | TALA PLANA PERFURADA 50MM | PRÓPRIA | un | 38,00 | 9,56 | 363,28 |
| 4.14.6.7 | ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | | | | | 65.911,57 |
| 4.14.6.7.1 | 92004 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 215,00 | 50,03 | 10.756,45 |
| 4.14.6.7.2 | 92005 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 19,00 | 55,24 | 1.049,56 |
| 4.14.6.7.3 | 92022 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 63,00 | 37,25 | 2.346,75 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |142

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---------|----|----------|----------|------------------|
| 4.14.6.7.4 | 97586 | LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | SINAPI | UN | 152,00 | 98,39 | 14.955,28 |
| 4.14.6.7.5 | 97585 | LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES DE 18 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | SINAPI | UN | 15,00 | 73,86 | 1.107,90 |
| 4.14.6.7.6 | COMP1121 | LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL 70W, CORPO EM ALUMÍNIO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PROTETOR DE VIDRO EM GRADE DE ALUMÍNIO | PRÓPRIA | UN | 9,00 | 217,25 | 1.955,25 |
| 4.14.6.7.7 | COMP0915 | ARANDELA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE 60W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO | PRÓPRIA | UN | 20,00 | 162,27 | 3.245,40 |
| 4.14.6.7.8 | COMP10097 | LUMINÁRIA 1 PÉTALA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 3.046,27 | 12.185,08 |
| 4.14.6.7.9 | COMP10096 | LUMINÁRIA 2 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 3.661,98 | 18.309,90 |
| 4.14.7 | INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO (DRENO) | | | | | | 3.365,18 |
| 4.14.7.1 | 91785 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 92,45 | 36,40 | 3.365,18 |
| 4.14.8 | INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | 55.386,47 |
| 4.14.8.1 | EQUIPAMENTOS PASSIVOS | | | | | | 11.617,23 |
| 4.14.8.1.1 | 98302 | PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 | SINAPI | UN | 3,00 | 691,49 | 2.074,47 |
| 4.14.8.1.2 | COMP0979 | BLOCO IDC-100 PARES INTERNO, IDC-IDC, PADRÃO 19" | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 424,30 | 424,30 |
| 4.14.8.1.3 | COMP0985 | ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19" | PRÓPRIA | UN | 7,00 | 54,46 | 381,22 |
| 4.14.8.1.4 | COMP0145 | RACK 19"X9U PARA ABRIGAR EQUIPAMENTOS DA REDE ESTRUTURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 2.271,77 | 6.815,31 |
| 4.14.8.1.5 | COMP1125 | GUIA DE CABOS - RACK 19" | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 31,66 | 126,64 |
| 4.14.8.1.6 | COMP10095 | BANDEJA DESLIZANTE PARA RACK 19" | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 210,10 | 420,20 |
| 4.14.8.1.7 | COMP0039 | ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 3M | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 387,97 | 1.163,91 |
| 4.14.8.1.8 | 96974 | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | SINAPI | M | 3,98 | 53,06 | 211,18 |
| 4.14.8.2 | CABOS EM PAR TRANÇADOS | | | | | | 21.182,91 |
| 4.14.8.2.1 | COMP1037 | CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 5 UTP | PRÓPRIA | M | 1.289,69 | 12,86 | 16.585,41 |
| 4.14.8.2.2 | COMP1038 | CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 50 (OHMS) | PRÓPRIA | M | 375,00 | 12,26 | 4.597,50 |
| 4.14.8.3 | CABOS DE CONEXÃO | | | | | | 657,60 |
| 4.14.8.3.1 | COMP0986 | PATCH CABLE RJ45/RJ45 - 2,5M | PRÓPRIA | UN | 32,00 | 20,55 | 657,60 |
| 4.14.8.4 | TOMADAS | | | | | | 2.329,98 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |143

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---------|----|--------|----------|------------------|
| 4.14.8.4.1 | 98307 | TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 | SINAPI | UN | 32,00 | 51,24 | 1.639,68 |
| 4.14.8.4.2 | COMP0390 | TOMADA LÓGICA FÊMEA RJ-45, INCLUSO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 13,00 | 53,10 | 690,30 |
| 4.14.8.5 | CAIXAS E ACESSÓRIOS | | | | | | 1.313,39 |
| 4.14.8.5.1 | 83446 | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | SINAPI | UN | 4,00 | 173,29 | 693,16 |
| 4.14.8.5.2 | COMP1066 | CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | PRÓPRIA | UN | 29,00 | 8,22 | 238,38 |
| 4.14.8.5.3 | COMP0132 | CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 76,37 | 381,85 |
| 4.14.8.6 | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | | | 18.285,36 |
| 4.14.8.6.1 | COMP1036 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)mm | PRÓPRIA | M | 72,25 | 73,45 | 5.306,76 |
| 4.14.8.6.2 | COMP0148 | ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL, D=1", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO | PRÓPRIA | M | 346,09 | 25,65 | 8.877,21 |
| 4.14.8.6.3 | COMP0308 | CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA | PRÓPRIA | UN | 18,00 | 183,93 | 3.310,74 |
| 4.14.8.6.4 | COMP0593 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)mm | PRÓPRIA | M | 8,32 | 95,03 | 790,65 |
| 4.14.9 | SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA | | | | | | 7.314,26 |
| 4.14.9.1 | COMP1168 | COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, COM FILTROS INERCIAIS, DESCARGA VERTICAL SUPERIOR COM DIAM = 30CM, EXAUSTOR, DUTO CHAPEU CHINÊS, FILTRO, DIM= 1400X1200MM E H=600MM. | PRÓPRIA | un | 1,00 | 7.314,26 | 7.314,26 |
| 4.14.10 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 34.209,87 |
| 4.14.10.1 | COMP10093 | PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN - CABO E SUPORTE ISOLADOR | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 155,21 | 155,21 |
| 4.14.10.2 | COMP0970 | VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8" | PRÓPRIA | M | 38,00 | 10,73 | 407,74 |
| 4.14.10.3 | 72271 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO ?SPLIT-BOLT? - PARA CABO DE 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 15,00 | 15,03 | 225,45 |
| 4.14.10.4 | COMP1065 | BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM | PRÓPRIA | UN | 22,00 | 2,37 | 52,14 |
| 4.14.10.5 | COMP0547 | PRESILHA DE LATÃO PARA CABO 35mm ² | PRÓPRIA | UN | 22,00 | 2,19 | 48,18 |
| 4.14.10.6 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 36,36 | 8,47 | 307,97 |
| 4.14.10.7 | COMP0039 | ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 3M | PRÓPRIA | UN | 16,00 | 387,97 | 6.207,52 |
| 4.14.10.8 | 96973 | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | SINAPI | M | 311,19 | 41,96 | 13.057,53 |
| 4.14.10.9 | 96974 | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | SINAPI | M | 243,44 | 53,06 | 12.916,93 |
| 4.14.10.10 | 98111 | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_05/2018 | SINAPI | UN | 16,00 | 23,87 | 381,92 |
| 4.14.10.11 | 72263 | TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 18,00 | 24,96 | 449,28 |
| 5 | SERVIÇOS FINAIS | | | | | | 9.537,43 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |144


| | | | | | | | |
|--|----------|--|---------|----|----------|----------|---------------------|
| 5.1 | COMP0564 | LIMPEZA FINAL DA OBRA | PRÓPRIA | M2 | 2.940,69 | 2,85 | 8.380,97 |
| 5.2 | COMP1439 | PLACA DE INAUGURAÇÃO DE OBRA EM AÇO INOX - FORNECIMENTO E MONTAGEM | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 1.156,46 | 1.156,46 |
| VALOR TOTAL: | | | | | | | 4.256.677,49 |
| QUATRO MILHÕES DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS MIL SEISCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E QUARENTA E NOVE CENTAVOS | | | | | | | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |145

LOTE 02 (NOME DO CEI ESTÁ ZACARIAS)

| | | | |
|---|------------------------------|--|----------------------|
|  | PLANILHA ORÇAMENTÁRIA | | DATA : 04/02/2020 |
| | OBRA: | CEI - ZACARIAS FLORINDO | |
| | LOCAL: | Rua João XXIII, S/N , Lote 01 a 22 Quadra 130 - Granja Portugal | |
| | CLIENTE: | SME - SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO | |
| | BDI: | 25,92% | |
| | FONTES: | SINAPI 11/2019, ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS: 85,08%(HORA) 48,60%(MÉS) / SEINFRA_026.1/ ORSE_11/2019 / SBC_01/2020 | |

| ITEM | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | FONTE | UND | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO R\$ | PREÇO TOTAL R\$ |
|------------|------------------------------|---|---------|-----|------------|--------------------|-------------------|
| 1 | ADMINISTRAÇÃO DA OBRA | | | | | | 189.623,07 |
| 1.1 | COMP1775 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA - CEI ZACARIAS FLORINDO | PRÓPRIA | % | 1,00 | 189.623,07 | 189.623,07 |
| 2 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 167.557,95 |
| 2.1 | CANTEIRO DE OBRA | | | | | | 140.760,02 |
| 2.1.1 | 74209/001 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO | SINAPI | M2 | 12,00 | 471,44 | 5.657,28 |
| 2.1.2 | 98459 | TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018 | SINAPI | M2 | 446,93 | 81,73 | 36.527,59 |
| 2.1.3 | COMP0484 | LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.924,38 | 2.924,38 |
| 2.1.4 | COMP1762 | INSTAL/LIGAÇÃO PROVISÓRIA ELÉTRICA BAIXA TENSÃO P/CANT. OBRA OBRA,M3-CHAVE 100A CARGA 3KWH,20CV EXCL. FORNECIMENTO DE MEDIDOR | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.409,92 | 2.409,92 |
| 2.1.5 | 93207 | EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016 | SINAPI | M2 | 25,00 | 882,23 | 22.055,75 |
| 2.1.6 | 93208 | EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016 | SINAPI | M2 | 20,00 | 721,71 | 14.434,20 |
| 2.1.7 | 93212 | EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016 | SINAPI | M2 | 25,00 | 826,46 | 20.661,50 |
| 2.1.8 | 93210 | EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016 | SINAPI | M2 | 20,00 | 486,19 | 9.723,80 |
| 2.1.9 | COMP0490 | BARRACÃO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA) | PRÓPRIA | M2 | 40,00 | 659,14 | 26.365,60 |
| 2.2 | SONDAGEM | | | | | | 12.821,41 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |146

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--|---------|-------|-----------|--------|---------------------|
| 2.2.1 | COMP1477 | CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DE SONDAÇÃO DO TIPO SPT, BEM COMO ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO. INCLUSO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, IMPOSTOS E MÃO DE OBRA. | PRÓPRIA | M2 | 2.940,69 | 4,36 | 12.821,41 |
| 2.3 | LIMPEZA DO TERRENO | | | | | | 1.735,01 |
| 2.3.1 | 73822/002 | LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA | SINAPI | M2 | 2.940,69 | 0,59 | 1.735,01 |
| 2.4 | LOCAÇÃO DA OBRA | | | | | | 12.241,51 |
| 2.4.1 | COMP0924 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 2.463,08 | 4,97 | 12.241,51 |
| 3 | IMPLANTAÇÃO | | | | | | 1.042.036,48 |
| 3.1 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 204.779,04 |
| 3.1.1 | COMP0204 | ATERRO COM MATERIAL ARENOSO COM ADIÇÃO DE 20% DE SOLO RECICLADO - (SEM TRANSPORTE) | PRÓPRIA | M3 | 1.864,00 | 57,67 | 107.496,88 |
| 3.1.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 2.330,00 | 3,40 | 7.922,00 |
| 3.1.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 12/2016 | SINAPI | M3XKM | 61.745,00 | 1,28 | 79.033,60 |
| 3.1.4 | 74005/001 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG) | SINAPI | M3 | 1.864,00 | 5,54 | 10.326,56 |
| 3.2 | MURO DE ARRIMO | | | | | | 45.739,81 |
| 3.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 13,34 | 8,47 | 112,99 |
| 3.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 16,67 | 3,40 | 56,68 |
| 3.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 12/2016 | SINAPI | M3XKM | 300,15 | 1,28 | 384,19 |
| 3.2.4 | COMP1735 | CONTROLE E RECEBIMENTO DE RESÍDUOS - PRQ | PRÓPRIA | M3 | 16,67 | 12,18 | 203,04 |
| 3.2.5 | COMP0245 | FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X | PRÓPRIA | M2 | 36,65 | 80,06 | 2.934,20 |
| 3.2.6 | COMP1390 | MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA | PRÓPRIA | M3 | 52,73 | 603,37 | 31.815,70 |
| 3.2.7 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 07/2016 | SINAPI | M3 | 4,08 | 308,26 | 1.257,70 |
| 3.2.8 | COMP0216 | BARBACÁ EM TUBO PVC 32MM INCLUSIVE BIDIM E BRITA DE ENCHIMENTO | PRÓPRIA | UN | 88,00 | 8,94 | 786,72 |
| 3.2.9 | COMP0081 | DRENO CORRIDO DE AREIA GROSSA | PRÓPRIA | M3 | 41,13 | 130,48 | 5.366,64 |
| 3.2.10 | 73898/001 | JUNTA DE DILATAÇÃO ELÁSTICA (PVC) O-220/6 PRESSÃO ATÉ 30 MCA | SINAPI | M | 23,32 | 121,01 | 2.821,95 |
| 3.3 | MURO DE CONTORNO | | | | | | 358.435,86 |
| 3.3.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 45,27 | 8,47 | 383,44 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |147

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---------|-------|----------|--------|-----------------|
| 3.3.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017 | SINAPI | M3 | 3,23 | 42,01 | 135,69 |
| 3.3.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 52,55 | 3,40 | 178,67 |
| 3.3.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 12/2016 | SINAPI | M3XKM | 1.392,64 | 1,28 | 1.782,58 |
| 3.3.5 | 95467 | EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4 | SINAPI | M3 | 38,80 | 462,23 | 17.934,52 |
| 3.3.6 | COMP0206 | ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8) | PRÓPRIA | M3 | 3,23 | 540,10 | 1.744,52 |
| 3.3.7 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018 | SINAPI | M2 | 64,68 | 39,43 | 2.550,33 |
| 3.3.8 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 38,23 | 100,61 | 3.846,32 |
| 3.3.9 | COMP0229 | ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 317,58 | 10,00 | 3.175,80 |
| 3.3.10 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 205,59 | 9,81 | 2.016,84 |
| 3.3.11 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO Fck = 25MPa, INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 324,33 | 637,61 | 206.796,05 |
| 3.3.12 | COMP1326 | ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=20 cm | PRÓPRIA | M2 | 431,80 | 106,70 | 46.073,06 |
| 3.3.13 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 863,61 | 6,75 | 5.829,37 |
| 3.3.14 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 863,61 | 37,27 | 32.186,74 |
| 3.3.15 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014 | SINAPI | M2 | 863,61 | 2,38 | 2.055,39 |
| 3.3.16 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014 | SINAPI | M2 | 863,61 | 15,58 | 13.455,04 |
| 3.3.17 | 71623 | CHAPIM DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO (MADEIRIT) DE 14 X 10 CM, FUNDIDO NO LOCAL. | SINAPI | M | 44,45 | 32,64 | 1.450,85 |
| 3.3.18 | COMP0191 | CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA) , REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M | 49,82 | 338,03 | 16.840,65 |
| 3.4 | LIXEIRA | | | | | | 7.026,76 |
| 3.4.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 13,67 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |148

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---------|-------|-------|--------|-----------------|
| 3.4.1.1 | COMP0924 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 2,75 | 4,97 | 13,67 |
| 3.4.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 61,74 |
| 3.4.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 1,12 | 8,47 | 9,49 |
| 3.4.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 1,40 | 3,40 | 4,76 |
| 3.4.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 37,10 | 1,28 | 47,49 |
| 3.4.3 | INFRAESTRUTURA | | | | | | 848,18 |
| 3.4.3.1 | 93204 | CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016 | SINAPI | M | 4,70 | 40,84 | 191,95 |
| 3.4.3.2 | COMP1251 | ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA | PRÓPRIA | M3 | 1,12 | 476,33 | 533,49 |
| 3.4.3.3 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 1,88 | 39,43 | 74,13 |
| 3.4.3.4 | COMP0206 | ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8) | PRÓPRIA | M3 | 0,09 | 540,10 | 48,61 |
| 3.4.4 | SUPERESTRUTURA | | | | | | 477,15 |
| 3.4.4.1 | 74202/001 | LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATÉ 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPa, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA | SINAPI | M2 | 3,79 | 75,25 | 285,20 |
| 3.4.4.2 | 93204 | CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016 | SINAPI | M | 4,70 | 40,84 | 191,95 |
| 3.4.5 | PAREDES E PAINÉIS | | | | | | 598,15 |
| 3.4.5.1 | 87489 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 7,56 | 41,50 | 313,74 |
| 3.4.5.2 | 73937/001 | COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) | SINAPI | M2 | 2,31 | 123,12 | 284,41 |
| 3.4.6 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | 231,10 |
| 3.4.6.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 0,06 | 568,11 | 34,09 |
| 3.4.6.2 | COMP0053 | REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm | PRÓPRIA | M2 | 2,09 | 26,41 | 55,20 |
| 3.4.6.3 | COMP0828 | CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30X30 CM C/ REJUNTAMENTO P/PISO. | PRÓPRIA | M2 | 2,09 | 67,85 | 141,81 |
| 3.4.7 | REVESTIMENTOS DE PAREDE | | | | | | 1.936,71 |
| 3.4.7.1 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 20,16 | 6,75 | 136,08 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |149

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|---|----------|--------|-------|--------|------------------|
| 3.4.7.2 | COMP0631 | EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL EM PASTA E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:1.5:9 ESP.= 20mm P/ PAREDE | PRÓPRI A | M2 | 12,60 | 34,82 | 438,73 |
| 3.4.7.3 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRI A | M2 | 7,56 | 37,27 | 281,76 |
| 3.4.7.4 | COMP0827 | CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30X30 CM C/ REJUNTAMENTO P/PAREDES. | PRÓPRI A | M2 | 12,60 | 74,95 | 944,37 |
| 3.4.7.5 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 7,56 | 2,38 | 17,99 |
| 3.4.7.6 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 7,56 | 15,58 | 117,78 |
| 3.4.8 | REVESTIMENTOS DE TETO | | | | | | 259,54 |
| 3.4.8.1 | 87885 | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,79 | 10,00 | 37,90 |
| 3.4.8.2 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRI A | M2 | 3,79 | 37,27 | 141,25 |
| 3.4.8.3 | 88484 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,79 | 2,76 | 10,46 |
| 3.4.8.4 | 95306 | TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_09/2016 | SINAPI | M2 | 3,79 | 18,45 | 69,93 |
| 3.4.9 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | 481,04 |
| 3.4.9.1 | 98546 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,79 | 98,24 | 372,33 |
| 3.4.9.2 | 98563 | PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=2CM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,75 | 28,99 | 108,71 |
| 3.4.10 | ESQUADRIAS | | | | | | 2.119,48 |
| 3.4.10.1 | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | M2 | 4,08 | 519,48 | 2.119,48 |
| 3.5 | ABRIGO PARA GLP | | | | | | 12.453,47 |
| 3.5.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 14,61 |
| 3.5.1.1 | COMP0924 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRI A | M2 | 2,94 | 4,97 | 14,61 |
| 3.5.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 147,45 |
| 3.5.2.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 1,29 | 69,28 | 89,37 |
| 3.5.2.2 | 96995 | REATERRÔ MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 0,45 | 42,01 | 18,90 |
| 3.5.2.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRI A | M3 | 1,05 | 3,40 | 3,57 |
| 3.5.2.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 | SINAPI | M3XK M | 27,82 | 1,28 | 35,61 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |150

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---------|----|-------|--------|----------|-----------------|
| | | KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | | | | | | |
| 3.5.3 | INFRAESTRUTURA | | | | | | | 4.369,00 |
| 3.5.3.1 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | SINAPI | M3 | 0,63 | 308,26 | 194,20 | |
| 3.5.3.2 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 1,89 | 637,61 | 1.205,08 | |
| 3.5.3.3 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 21,28 | 100,61 | 2.140,98 | |
| 3.5.3.4 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 9,26 | 9,81 | 90,84 | |
| 3.5.3.5 | COMP0229 | ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 73,79 | 10,00 | 737,90 | |
| 3.5.4 | SUPERESTRUTURA | | | | | | | 3.475,97 |
| 3.5.4.1 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 1,43 | 637,61 | 911,78 | |
| 3.5.4.2 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 18,50 | 100,61 | 1.861,29 | |
| 3.5.4.3 | COMP0229 | ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 70,29 | 10,00 | 702,90 | |
| 3.5.5 | PAREDES E PAINÉIS | | | | | | | 600,80 |
| 3.5.5.1 | 87494 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 8,73 | 68,82 | 600,80 | |
| 3.5.6 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | 115,99 |
| 3.5.6.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 0,06 | 568,11 | 34,09 | |
| 3.5.6.2 | 98680 | PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 2,21 | 37,06 | 81,90 | |
| 3.5.7 | REVESTIMENTOS DE PAREDES | | | | | | | 870,72 |
| 3.5.7.1 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 19,78 | 6,75 | 133,52 | |
| 3.5.7.2 | COMP0016 | REBÓCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 19,78 | 37,27 | 737,20 | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |151

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|------------------|
| 3.5.8 | REVESTIMENTO DO TETO | | | | | | 177,26 |
| 3.5.8.1 | 87885 | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,75 | 10,00 | 37,50 |
| 3.5.8.2 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 3,75 | 37,27 | 139,76 |
| 3.5.9 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | 477,11 |
| 3.5.9.1 | 98546 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,75 | 98,24 | 368,40 |
| 3.5.9.2 | 98563 | PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=2CM. AF_06/2018 | SINAPI | M2 | 3,75 | 28,99 | 108,71 |
| 3.5.10 | ESQUADRIAS | | | | | | 2.145,62 |
| 3.5.10.1 | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | M2 | 4,08 | 519,48 | 2.119,48 |
| 3.5.10.2 | COMP1123 | TELA METÁLICA AÇO GALVANIZADO 3,4MM | PRÓPRIA | M2 | 0,48 | 54,45 | 26,14 |
| 3.5.11 | COMUNICAÇÃO VISUAL | | | | | | 58,94 |
| 3.5.11.1 | COMP0534 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "PROIBIDO FUMAR"(0,15 x 0,15)M EM PVC ANTICHAMAS | PRÓPRIA | M2 | 1,00 | 29,47 | 29,47 |
| 3.5.11.2 | COMP1054 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "PERIGO INFLAMÁVEL"(0,15 x 0,15)M EM PVC ANTICHAMAS | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 29,47 | 29,47 |
| 3.6 | CASTELO D'ÁGUA | | | | | | 90.200,17 |
| 3.6.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 68,04 |
| 3.6.1.1 | COMP0924 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 13,69 | 4,97 | 68,04 |
| 3.6.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 679,12 |
| 3.6.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 12,32 | 8,47 | 104,35 |
| 3.6.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 15,40 | 3,40 | 52,36 |
| 3.6.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 408,13 | 1,28 | 522,41 |
| 3.6.3 | FUNDAÇÃO INDIRETA | | | | | | 2.532,64 |
| 3.6.3.1 | 98230 | ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30 CM, PROFUNDIDADE DE ATÉ 3 M, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, NÃO ARMADA. AF_03/2018 | SINAPI | M | 21,00 | 104,09 | 2.185,89 |
| 3.6.3.2 | 95601 | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_11/2016 | SINAPI | UN | 7,00 | 19,59 | 137,13 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |152

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---------|----|--------|-----------|------------------|
| 3.6.3.3 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 07/2016 | SINAPI | M3 | 0,68 | 308,26 | 209,62 |
| 3.6.4 | INFRAESTRUTURA | | | | | | 18.195,99 |
| 3.6.4.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 10,58 | 100,61 | 1.064,45 |
| 3.6.4.2 | COMP0229 | ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 46,23 | 10,00 | 462,30 |
| 3.6.4.3 | COMP0476 | ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 12,50 (1/4) À 25,0MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 600,30 | 10,96 | 6.579,29 |
| 3.6.4.4 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 21,10 | 9,81 | 206,99 |
| 3.6.4.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 15,50 | 637,61 | 9.882,96 |
| 3.6.5 | SUPERESTRUTURA | | | | | | 68.724,38 |
| 3.6.5.1 | COMP1760 | CASTELO D'ÁGUA EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 3,00m, COM RESERVATÓRIO SUPERIOR COM CAPACIDADE DE 22m³, RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO DE 6m³ E RESERVATÓRIO INFERIOR COM CAPACIDADE DE 25m³, H=11,30m. INCLUSO: ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO (COM PINTURA), ABRIGO P/ MOTOBOMBA EM ALVENARIA COM PORTÃO DE ACESSO, MOTOBOMBA 1.0 CV, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, IMPERMEABILIZAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS E PINTURA EXTERNA DO RESERVATÓRIO - (EXCLUSIVE LAJE DA BASE E FUNDAÇÃO) | PRÓPRIA | CJ | 1,00 | 68.724,38 | 68.724,38 |
| 3.7 | PAISAGISMO E URBANISMO | | | | | | 56.979,38 |
| 3.7.1 | ÁREA COMUM | | | | | | 41.273,74 |
| 3.7.1.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 13,90 | 568,11 | 7.896,73 |
| 3.7.1.2 | 68333 | PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MADEIRA | SINAPI | M2 | 463,37 | 53,24 | 24.669,82 |
| 3.7.1.3 | 92397 | EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF 12/2015 | SINAPI | M2 | 64,00 | 47,76 | 3.056,64 |
| 3.7.1.4 | 92398 | EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF 12/2015 | SINAPI | M2 | 49,54 | 54,47 | 2.698,44 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |153

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---------|-------|--------|----------|------------------|
| 3.7.1.5 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 188,05 | 1,28 | 240,70 |
| 3.7.1.6 | COMP0156 | CONFECÇÃO, ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO (1,00 x 0,35 x 0,15 x 0,12) | PRÓPRIA | M | 41,20 | 39,50 | 1.627,40 |
| 3.7.1.7 | COMP0060 | LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA | PRÓPRIA | M3 | 5,29 | 102,41 | 541,75 |
| 3.7.1.8 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 6,62 | 3,40 | 22,51 |
| 3.7.1.9 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 175,50 | 1,28 | 224,64 |
| 3.7.1.10 | COMP0017 | PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) | PRÓPRIA | M2 | 2,25 | 131,16 | 295,11 |
| 3.7.2 | RAMPAS | | | | | | 1.343,01 |
| 3.7.2.1 | 73817/002 | EMBASAMENTO DE MATERIAL GRANULAR - RACHAO | SINAPI | M3 | 1,24 | 154,35 | 191,39 |
| 3.7.2.2 | 87483 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 0,93 | 48,68 | 45,27 |
| 3.7.2.3 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 3,70 | 6,75 | 24,98 |
| 3.7.2.4 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 3,70 | 37,27 | 137,90 |
| 3.7.2.5 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 3,70 | 2,38 | 8,81 |
| 3.7.2.6 | COMP0016 | PINTURA EM TEXTURA ACRÍLICA DUAS DEMÃOS | PRÓPRIA | M2 | 3,70 | 37,27 | 137,90 |
| 3.7.2.7 | COMP0538 | CORRIMÃO DE DUPLA ALTURA EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO 1.1/2" | PRÓPRIA | M | 5,79 | 137,61 | 796,76 |
| 3.7.3 | PAISAGISMO | | | | | | 14.362,63 |
| 3.7.3.1 | 85180 | PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO | SINAPI | M2 | 621,26 | 18,54 | 11.518,16 |
| 3.7.3.2 | COMP0496 | CONJUNTO DE MASTRO PARA TRÊS BANDEIRAS E PEDESTAL | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.844,47 | 2.844,47 |
| 3.8 | INSTALAÇÕES | | | | | | 28.914,34 |
| 3.8.1 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | | | | | | 1.478,60 |
| 3.8.1.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 1,55 | 69,28 | 107,38 |
| 3.8.1.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 1,54 | 42,01 | 64,70 |
| 3.8.1.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,01 | 3,40 | 0,03 |
| 3.8.1.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 0,42 | 1,28 | 0,54 |
| 3.8.1.5 | 91784 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO), | SINAPI | M | 35,43 | 36,86 | 1.305,95 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |154

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---------|-------|-------|--------|--------|------------------|
| | | INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | | | | | | |
| 3.8.2 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS | | | | | | | 376,37 |
| 3.8.2.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 0,08 | 69,28 | 5,54 | |
| 3.8.2.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 0,07 | 42,01 | 2,94 | |
| 3.8.2.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,01 | 3,40 | 0,03 | |
| 3.8.2.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 0,31 | 1,28 | 0,40 | |
| 3.8.2.5 | 91796 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 1,04 | 61,10 | 63,54 | |
| 3.8.2.6 | COMP0332 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 151,96 | 303,92 | |
| 3.8.3 | INSTALAÇÕES PLUVIAIS | | | | | | | 1.137,75 |
| 3.8.3.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 1,58 | 69,28 | 109,46 | |
| 3.8.3.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 1,29 | 42,01 | 54,19 | |
| 3.8.3.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,36 | 3,40 | 1,22 | |
| 3.8.3.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 9,64 | 1,28 | 12,34 | |
| 3.8.3.5 | 91791 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 12,94 | 74,23 | 960,54 | |
| 3.8.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | 22.619,89 |
| 3.8.4.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016 | SINAPI | M3 | 5,06 | 69,28 | 350,56 | |
| 3.8.4.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 4,69 | 42,01 | 197,03 | |
| 3.8.4.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,47 | 3,40 | 1,60 | |
| 3.8.4.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 12,48 | 1,28 | 15,97 | |
| 3.8.4.5 | COMP1205 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E | PRÓPRIA | M | 27,22 | 16,08 | 437,70 | |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |155

| | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---------|-------|--------|----------|-----------------|--|
| | | INSTALAÇÃO | | | | | | |
| 3.8.4.6 | COMP0148 | ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL, D=1", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO | PRÓPRIA | M | 25,40 | 25,65 | 651,51 | |
| 3.8.4.7 | COMP1120 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | M | 14,38 | 62,44 | 897,89 | |
| 3.8.4.8 | COMP1536 | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA DE ALVENARIA/REBOCO COM TAMPA DE CONCRETO E FUNDO BRITA 80x80x80cm. | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 309,28 | 309,28 | |
| 3.8.4.9 | 83446 | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | SINAPI | UN | 4,00 | 173,29 | 693,16 | |
| 3.8.4.10 | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 213,26 | 2,97 | 633,38 | |
| 3.8.4.11 | 92984 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 27,75 | 18,61 | 516,43 | |
| 3.8.4.12 | 92988 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 111,17 | 34,93 | 3.883,17 | |
| 3.8.4.13 | COMP1009 7 | LUMINÁRIA 1 PÉTALA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 3.046,27 | 3.046,27 | |
| 3.8.4.14 | COMP1009 6 | LUMINÁRIA 2 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 3.661,98 | 10.985,94 | |
| 3.8.5 | INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | 1.216,19 | |
| 3.8.5.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 03/2016 | SINAPI | M3 | 1,26 | 69,28 | 87,29 | |
| 3.8.5.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017 | SINAPI | M3 | 1,19 | 42,01 | 49,99 | |
| 3.8.5.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 0,08 | 3,40 | 0,27 | |
| 3.8.5.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 12/2016 | SINAPI | M3XKM | 2,22 | 1,28 | 2,84 | |
| 3.8.5.5 | 93009 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 18,69 | 18,90 | 353,24 | |
| 3.8.5.6 | COMP1212 | CABO TELEFÔNICO CTP-APL 50 | PRÓPRIA | M | 18,69 | 38,66 | 722,56 | |
| 3.8.6 | INSTALAÇÕES GLP | | | | | | 550,87 | |
| 3.8.6.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 03/2016 | SINAPI | M3 | 0,21 | 69,28 | 14,55 | |
| 3.8.6.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017 | SINAPI | M3 | 0,21 | 42,01 | 8,82 | |
| 3.8.6.3 | COMP1213 | TUBO DE COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 22mm (3/4") CLASSE E COM FITA ADESIVA ANTI-CORROSIVA PARA PROTEÇÃO DA TUBULAÇÃO | PRÓPRIA | M | 4,39 | 102,64 | 450,59 | |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |156

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|-------|--------|--------|-------------------|
| 3.8.6.4 | COMP0976 | ENVELOPE DE CONCRETO DE TUBULAÇÃO DE P/PROTEÇÃO DE ENTERRADA | PRÓPRIA | M | 4,39 | 17,52 | 76,91 |
| 3.8.7 | INSTALAÇÕES COMBATE INCÊNDIO | | | | | | 1.534,67 |
| 3.8.7.1 | 93358 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 03/2016 | SINAPI | M3 | 0,94 | 69,28 | 65,12 |
| 3.8.7.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017 | SINAPI | M3 | 0,94 | 42,01 | 39,49 |
| 3.8.7.3 | COMP1159 | Tubo em ferro galvanizado com costura, classe média, dn 65 (2 1/2"), conexão rosqueada, instalado em rede de hidrantes, fornecimento e instalação. | PRÓPRIA | m | 13,50 | 88,41 | 1.193,54 |
| 3.8.7.4 | COMP0976 | ENVELOPE DE CONCRETO DE TUBULAÇÃO DE P/PROTEÇÃO DE ENTERRADA | PRÓPRIA | M | 13,50 | 17,52 | 236,52 |
| 3.9 | ETE | | | | | | 237.507,65 |
| 3.9.1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | 95,77 |
| 3.9.1.1 | COMP0924 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES. | PRÓPRIA | M2 | 19,27 | 4,97 | 95,77 |
| 3.9.2 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 1.011,22 |
| 3.9.2.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 2,00m | PRÓPRIA | M3 | 17,58 | 8,47 | 148,90 |
| 3.9.2.2 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 21,97 | 3,40 | 74,70 |
| 3.9.2.3 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 12/2016 | SINAPI | M3XKM | 615,33 | 1,28 | 787,62 |
| 3.9.3 | INFRAESTRUTURA DO TANQUE | | | | | | 15.458,37 |
| 3.9.3.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 58,73 | 100,61 | 5.908,83 |
| 3.9.3.2 | 73990/001 | ARMAÇÃO ACO CA-50 P/1,0M3 DE CONCRETO | SINAPI | UN | 7,00 | 658,49 | 4.609,43 |
| 3.9.3.3 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 6,14 | 637,61 | 3.914,93 |
| 3.9.3.4 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018 | SINAPI | M2 | 26,00 | 39,43 | 1.025,18 |
| 3.9.4 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | 6.979,44 |
| 3.9.4.1 | 97096 | CONCRETAGEM DE RADIER, PISO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA, PARA ESPESSURA DE 20 CM - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 09/2017 | SINAPI | M3 | 5,58 | 426,57 | 2.380,26 |
| 3.9.4.2 | 95240 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF 07/2016 | SINAPI | M2 | 6,00 | 14,90 | 89,40 |
| 3.9.4.3 | 97086 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2017 | SINAPI | M2 | 5,52 | 101,24 | 558,84 |
| 3.9.4.4 | 73990/001 | ARMAÇÃO ACO CA-50 P/1,0M3 DE CONCRETO | SINAPI | UN | 6,00 | 658,49 | 3.950,94 |
| 3.9.5 | SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO | | | | | | 213.962,85 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |157

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---------|-------|----------|------------|---------------------|
| 3.9.5.1 | COMP1626 | FORNECIMENTO, FRETE, INSTALAÇÃO E TESTE OPERACIONAL DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO, CONFORME PROJETO, COM CAPACIDADE DE 10m³/DIA | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 213.962,85 | 213.962,85 |
| 4 | EDIFICAÇÃO - CRECHE | | | | | | 2.811.499,71 |
| 4.1 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | 43.807,52 |
| 4.1.1 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRIA | M3 | 864,72 | 8,47 | 7.324,18 |
| 4.1.2 | 96995 | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 | SINAPI | M3 | 831,00 | 42,01 | 34.910,31 |
| 4.1.3 | COMP0192 | CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE | PRÓPRIA | M3 | 42,15 | 3,40 | 143,31 |
| 4.1.4 | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016 | SINAPI | M3XKM | 1.116,97 | 1,28 | 1.429,72 |
| 4.2 | INFRAESTRUTURA | | | | | | 157.659,05 |
| 4.2.1 | SAPATAS | | | | | | 70.327,77 |
| 4.2.1.1 | 94962 | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | SINAPI | M3 | 8,26 | 308,26 | 2.546,23 |
| 4.2.1.2 | COMP0245 | FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X | PRÓPRIA | M2 | 310,40 | 80,06 | 24.850,62 |
| 4.2.1.3 | COMP0229 | ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 1.540,36 | 10,00 | 15.403,60 |
| 4.2.1.4 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 366,10 | 9,81 | 3.591,44 |
| 4.2.1.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 37,54 | 637,61 | 23.935,88 |
| 4.2.2 | VIGAS BALDRAMES | | | | | | 87.331,28 |
| 4.2.2.1 | COMP0245 | FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X | PRÓPRIA | M2 | 549,00 | 80,06 | 43.952,94 |
| 4.2.2.2 | COMP0229 | ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 1.237,20 | 10,00 | 12.372,00 |
| 4.2.2.3 | COMP0158 | ARMADURA DE AÇO CA-60, BITOLAS 3,4 A 6,4MM - FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO | PRÓPRIA | KG | 560,20 | 9,81 | 5.495,56 |
| 4.2.2.4 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 40,01 | 637,61 | 25.510,78 |
| 4.3 | SUPERESTRUTURA | | | | | | 254.676,82 |
| 4.3.1 | PILARES | | | | | | 95.712,41 |
| 4.3.1.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 509,20 | 100,61 | 51.230,61 |
| 4.3.1.2 | COMP0229 | ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 1.579,50 | 10,00 | 15.795,00 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |158

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|----|----------|--------|-------------------|
| 4.3.1.3 | 92779 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | SINAPI | KG | 397,65 | 8,49 | 3.376,05 |
| 4.3.1.4 | COMP1808 | ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm | PRÓPRIA | KG | 745,90 | 9,87 | 7.362,03 |
| 4.3.1.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 28,15 | 637,61 | 17.948,72 |
| 4.3.2 | VIGAS | | | | | | 150.430,08 |
| 4.3.2.1 | COMP0333 | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) (M2) | PRÓPRIA | M2 | 837,70 | 100,61 | 84.281,00 |
| 4.3.2.2 | COMP0229 | ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 10,00MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. | PRÓPRIA | KG | 2.414,35 | 10,00 | 24.143,50 |
| 4.3.2.3 | 92779 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | SINAPI | KG | 54,00 | 8,49 | 458,46 |
| 4.3.2.4 | COMP1808 | ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm | PRÓPRIA | KG | 679,00 | 9,87 | 6.701,73 |
| 4.3.2.5 | COMP0013 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 25MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | PRÓPRIA | M3 | 54,65 | 637,61 | 34.845,39 |
| 4.3.3 | VERGAS | | | | | | 8.534,33 |
| 4.3.3.1 | COMP0334 | VERGA 10X10CM EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK=20MPA (PREPARO COM BETONEIRA) AÇO CA60, BITOLA FINA, INCLUSIVE FORMAS TABUA 3A | PRÓPRIA | M | 172,62 | 49,44 | 8.534,33 |
| 4.4 | PAREDES E PAINÉIS | | | | | | 111.867,86 |
| 4.4.1 | ELEMENTOS VAZADOS | | | | | | 575,09 |
| 4.4.1.1 | COMP1334 | COBOGÓ DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X40X40CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) | PRÓPRIA | M2 | 5,24 | 109,75 | 575,09 |
| 4.4.2 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO/DIVISÓRIAS | | | | | | 111.292,77 |
| 4.4.2.1 | 87491 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 697,53 | 57,19 | 39.891,74 |
| 4.4.2.2 | 87489 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.194,95 | 41,50 | 49.590,43 |
| 4.4.2.3 | 93202 | FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF_03/2016 | SINAPI | M | 602,39 | 19,91 | 11.993,58 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |159

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---------|----|--------|----------|-------------------|
| 4.4.2.4 | COMP0064 | DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3cm | PRÓPRIA | M2 | 10,08 | 769,33 | 7.754,85 |
| 4.4.2.5 | COMP1061 | FIXO DE VIDRO TEMPERADO 2 FOLHAS (0,85X2.10 cada)m E=10mm | PRÓPRIA | CJ | 1,00 | 2.062,17 | 2.062,17 |
| 4.5 | ESQUADRIAS | | | | | | 243.422,01 |
| 4.5.1 | PORTAS DE MADEIRA (PM) | | | | | | 42.550,94 |
| 4.5.1.1 | 90842 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | UN | 10,00 | 896,92 | 8.969,20 |
| 4.5.1.2 | COMP1152 | KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 80X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, FECHADURA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 1.183,86 | 5.919,30 |
| 4.5.1.3 | 91314 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | UN | 10,00 | 831,36 | 8.313,60 |
| 4.5.1.4 | COMP10103 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA, 2 PUXADORES EXT DE 35CM, CHAPA XADREX EXT E VISOR DE VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 10,00 | 1.508,58 | 15.085,80 |
| 4.5.1.5 | COMP1157 | KIT PORTA DE MADEIRA, 60 X 210 CM, E = *35* MM, COM MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO(INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADICAS) | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 532,88 | 4.263,04 |
| 4.5.2 | PORTAS EM ALUMÍNIO (PA) | | | | | | 73.825,20 |
| 4.5.2.1 | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | SINAPI | M2 | 19,83 | 519,48 | 10.301,29 |
| 4.5.2.2 | 68050 | PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA | SINAPI | M2 | 148,14 | 428,81 | 63.523,91 |
| 4.5.3 | PORTAS DE VIDRO (PV) | | | | | | 5.772,33 |
| 4.5.3.1 | COMP1148 | PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10MM CONFORME PROJETO, COM FERRAGENS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M2 | 9,98 | 578,39 | 5.772,33 |
| 4.5.4 | PORTÕES METÁLICOS (PO) | | | | | | 17.971,68 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |160

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---------|----|----------|----------|-------------------|
| 4.5.4.1 | COMP0839 | PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM | PRÓPRIA | M2 | 13,50 | 564,80 | 7.624,80 |
| 4.5.4.2 | COMP0901 | PORTAO DE FERRO EM CHAPA GALVANIZADA PERFURADA 2MM COM PINTURA | PRÓPRIA | M2 | 33,51 | 308,77 | 10.346,88 |
| 4.5.5 | GRADE METÁLICA (GR) | | | | | | 24.426,25 |
| 4.5.5.1 | COMP1032 | CHAPA GALVANIZADA PERFURADA 2MM COM PINTURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M2 | 89,48 | 272,98 | 24.426,25 |
| 4.5.6 | JANELAS DE ALUMÍNIO (JA) | | | | | | 72.430,95 |
| 4.5.6.1 | COMP1151 | JANELA GUILHOTINA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | M2 | 5,39 | 1.241,84 | 6.693,52 |
| 4.5.6.2 | 85010 | CAIXILHO FIXO, DE ALUMINIO, PARA VIDRO | SINAPI | M2 | 19,86 | 326,74 | 6.489,06 |
| 4.5.6.3 | 94581 | JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF 07/2016 | SINAPI | M2 | 119,74 | 493,48 | 59.089,30 |
| 4.5.6.4 | COMP1158 | TELA DE NYLON TIPO MOSQUITEIRO COM MOLDURA EM ALUMINIO | PRÓPRIA | m2 | 1,88 | 84,61 | 159,07 |
| 4.5.7 | FERRAGENS E ACESSÓRIOS | | | | | | 6.444,66 |
| 4.5.7.1 | 74046/002 | TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO | SINAPI | UN | 8,00 | 40,58 | 324,64 |
| 4.5.7.2 | COMP0034 | PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S | PRÓPRIA | M | 3,60 | 254,19 | 915,08 |
| 4.5.7.3 | COMP1341 | FECHADURA PARA PORTA DE MADEIRA TIPO TRANQUETA. | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 231,44 | 1.851,52 |
| 4.5.7.4 | COMP0888 | FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 62,49 | 62,49 |
| 4.5.7.5 | 85005 | ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA | SINAPI | M2 | 6,62 | 497,12 | 3.290,93 |
| 4.6 | SISTEMAS DE COBERTURA | | | | | | 722.969,56 |
| 4.6.1 | ESTRUTURAS DE COBERTA | | | | | | 476.704,18 |
| 4.6.1.1 | COMP1119 | ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 12M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 116,41 | 165.656,09 |
| 4.6.1.2 | COMP1190 | JATEAMENTO AO METAL BRANCO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 79,38 | 112.960,92 |
| 4.6.1.3 | COMP1361 | PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 80 MICRA C/REVÓLVER | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 42,15 | 59.981,14 |
| 4.6.1.4 | COMP1362 | PINTURA C/ TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 160 MICRA C/REVÓLVER | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 64,74 | 92.127,61 |
| 4.6.1.5 | COMP1363 | PINTURA C/ TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 80 MICRA C/REVÓLVER | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 32,31 | 45.978,42 |
| 4.6.2 | TELHAMENTO | | | | | | 204.291,62 |
| 4.6.2.1 | COMP1445 | TELHA DE ALUMÍNIO C/MIOLO POLIURETANO, TRAPEZOIDAL+TRAPEZOIDAL | PRÓPRIA | M2 | 1.423,04 | 143,56 | 204.291,62 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |161

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|----|----------|--------|-------------------|
| 4.6.3 | OUTROS ELEMENTOS DE COBERTA | | | | | | 41.973,76 |
| 4.6.3.1 | COMP1622 | CUMEEIRA EM PERFIL ONDULADO DE ALUMÍNIO | PRÓPRIA | M | 83,13 | 66,10 | 5.494,89 |
| 4.6.3.2 | 94228 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | SINAPI | M | 182,76 | 74,87 | 13.683,24 |
| 4.6.3.3 | 94231 | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | SINAPI | M | 314,75 | 44,84 | 14.113,39 |
| 4.6.3.4 | 71623 | CHAPIM DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO (MADEIRIT) DE 14 X 10 CM, FUNDIDO NO LOCAL. | SINAPI | M | 266,00 | 32,64 | 8.682,24 |
| 4.7 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | 13.901,05 |
| 4.7.1 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS | | | | | | 13.901,05 |
| 4.7.1.1 | 98557 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018 | SINAPI | M2 | 352,55 | 39,43 | 13.901,05 |
| 4.8 | REVESTIMENTOS DE PAREDES | | | | | | 177.851,73 |
| 4.8.1 | COMP0611 | CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 2.561,12 | 6,75 | 17.287,56 |
| 4.8.2 | COMP0631 | EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL EM PASTA E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:1.5:9 ESP.= 20mm P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 890,56 | 34,82 | 31.009,30 |
| 4.8.3 | COMP0016 | REBOCO PARA PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 | PRÓPRIA | M2 | 1.670,56 | 37,27 | 62.261,77 |
| 4.8.4 | COMP0233 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS ESMALTADA ATÉ 45x45cm (2025 cm²) COM REJUNTAMENTO - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 694,10 | 64,62 | 44.852,74 |
| 4.8.5 | COMP0868 | REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA P/ PAREDE | PRÓPRIA | M2 | 229,03 | 97,98 | 22.440,36 |
| 4.9 | RODAPÉ/SOLEIRAS/PEITORIS | | | | | | 22.580,81 |
| 4.9.1 | 73886/001 | RODAPE EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO EM PECAS DE MADEIRA | SINAPI | M | 145,74 | 18,86 | 2.748,66 |
| 4.9.2 | 98689 | SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF 06/2018 | SINAPI | M | 92,02 | 99,44 | 9.150,47 |
| 4.9.3 | COMP1149 | SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA LARGURA = 22CM, ESPESSURA = 2CM | PRÓPRIA | m | 4,63 | 107,46 | 497,54 |
| 4.9.4 | COMP1128 | FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm | PRÓPRIA | M | 134,80 | 75,55 | 10.184,14 |
| 4.10 | FORRO | | | | | | 125.396,70 |
| 4.10.1 | COMP1112 | FORRO ACÚSTICO TIPO "SONEX" EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM | PRÓPRIA | M2 | 722,25 | 121,97 | 88.092,83 |
| 4.10.2 | COMP0187 | FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM | PRÓPRIA | M2 | 532,38 | 70,07 | 37.303,87 |
| 4.11 | PISOS | | | | | | 229.760,14 |
| 4.11.1 | COMP0645 | PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E | PRÓPRIA | M3 | 28,34 | 568,11 | 16.100,24 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |162

| | | LANÇAMENTO | | | | | | |
|-------------|----------------|---|---------|----|----------|--------|------------------|--|
| 4.11.2 | COMP0053 | REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm.. | PRÓPRIA | M2 | 944,69 | 26,41 | 24.949,26 | |
| 4.11.3 | 87620 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.213,65 | 30,66 | 37.210,51 | |
| 4.11.4 | 72137 | PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO | SINAPI | M2 | 268,96 | 108,77 | 29.254,78 | |
| 4.11.5 | 87251 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 287,07 | 55,77 | 16.009,89 | |
| 4.11.6 | 87257 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 262,70 | 102,56 | 26.942,51 | |
| 4.11.7 | COMP1340 | PISO VINÍLICO LISO COM ESPESSURA 2MM, FIXADO COM COLA | PRÓPRIA | M2 | 394,92 | 193,55 | 76.436,77 | |
| 4.11.8 | COMP1229 | PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL INTERNO EM BORRACHA 30x30cm ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) | PRÓPRIA | M2 | 13,15 | 217,20 | 2.856,18 | |
| 4.12 | PINTURA | | | | | | 93.925,06 | |
| 4.12.1 | COMP0061 | EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA | PRÓPRIA | M2 | 396,23 | 17,52 | 6.941,95 | |
| 4.12.2 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.474,63 | 2,38 | 3.509,62 | |
| 4.12.3 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 1.078,40 | 15,58 | 16.801,47 | |
| 4.12.4 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 396,23 | 15,58 | 6.173,26 | |
| 4.12.5 | 74133/002 | EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMAOS | SINAPI | M2 | 124,34 | 19,13 | 2.378,62 | |
| 4.12.6 | 74065/003 | PINTURA ESMALTE BRILHANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO | SINAPI | M2 | 124,34 | 23,74 | 2.951,83 | |
| 4.12.7 | 84647 | PINTURA EPOXI INCLUSO EMASSAMENTO E FUNDO PREPARADOR | SINAPI | M2 | 248,01 | 147,79 | 36.653,40 | |
| 4.12.8 | 74133/002 | EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMAOS | SINAPI | M2 | 10,20 | 19,13 | 195,13 | |
| 4.12.9 | 74065/003 | PINTURA ESMALTE BRILHANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO | SINAPI | M2 | 10,20 | 23,74 | 242,15 | |
| 4.12.10 | 72815 | APLICACAO DE TINTA A BASE DE EPOXI SOBRE PISO | SINAPI | M2 | 26,45 | 52,61 | 1.391,53 | |
| 4.12.11 | 88494 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 532,38 | 17,25 | 9.183,56 | |
| 4.12.12 | 88486 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | SINAPI | M2 | 532,80 | 13,71 | 7.304,69 | |
| 4.12.13 | 84665 | PINTURA ACRÍLICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO | SINAPI | M2 | 8,67 | 22,82 | 197,85 | |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |163

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---|---------|----|--------|--------|--|-------------------|
| | | CIMENTADO | | | | | | |
| 4.13 | BANCADAS | | | | | | | 56.023,18 |
| 4.13.1 | COMP1432 | BANCADA DE GRANITO CINZA E=2cm | PRÓPRIA | M2 | 64,53 | 301,20 | | 19.436,44 |
| 4.13.2 | COMP0900 | PRATELEIRA DE GRANITO CINZA ESP=2CM | PRÓPRIA | M2 | 57,52 | 330,31 | | 18.999,43 |
| 4.13.3 | COMP1109 | PAINEIS MDF C/ LAMINADO. | PRÓPRIA | M2 | 37,45 | 190,29 | | 7.126,36 |
| 4.13.4 | 95574 | MÃO-FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 60 KG, BRANCO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 | SINAPI | UN | 201,00 | 38,30 | | 7.698,30 |
| 4.13.5 | 95573 | MÃO-FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 70 KG, BRANCO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 | SINAPI | UN | 55,00 | 50,23 | | 2.762,65 |
| 4.14 | INSTALAÇÕES | | | | | | | 557.658,22 |
| 4.14.1 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | | | | | | | 51.945,54 |
| 4.14.1.1 | 91784 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUBRAMAL OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 52,50 | 36,86 | | 1.935,15 |
| 4.14.1.2 | 91785 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUBRAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 240,25 | 36,40 | | 8.745,10 |
| 4.14.1.3 | 91786 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUBRAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 10,51 | 23,85 | | 250,66 |
| 4.14.1.4 | 91788 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 112,42 | 33,52 | | 3.768,32 |
| 4.14.1.5 | 89450 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014 | SINAPI | M | 24,65 | 23,16 | | 570,89 |
| 4.14.1.6 | COMP1142 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE CONEXÕES | PRÓPRIA | M | 64,43 | 60,61 | | 3.905,10 |
| 4.14.1.7 | COMP1143 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE CONEXÕES | PRÓPRIA | M | 129,19 | 61,88 | | 7.994,28 |
| 4.14.1.8 | COMP1162 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110MM, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE CONEXÕES | PRÓPRIA | M | 63,30 | 225,81 | | 14.293,77 |
| 4.14.1.9 | COMP0892 | REGISTRO DE ESFERA 1/2" | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 55,80 | | 167,40 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |164

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---------|----|--------|--------|------------------|
| 4.14.1.10 | COMP0884 | REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 1/2" | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 53,84 | 53,84 |
| 4.14.1.11 | 89352 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 3,00 | 34,64 | 103,92 |
| 4.14.1.12 | COMP0889 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 11,00 | 164,20 | 1.806,20 |
| 4.14.1.13 | COMP0887 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 65mm (2 1/2")- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 302,30 | 1.209,20 |
| 4.14.1.14 | COMP1026 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 80mm (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 409,38 | 1.637,52 |
| 4.14.1.15 | COMP0895 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D=100mm (4")- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 724,20 | 2.896,80 |
| 4.14.1.16 | 94792 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | SINAPI | UN | 1,00 | 114,60 | 114,60 |
| 4.14.1.17 | 89986 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 12,00 | 71,23 | 854,76 |
| 4.14.1.18 | 89353 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 16,00 | 36,09 | 577,44 |
| 4.14.1.19 | COMP0885 | VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 149,74 | 149,74 |
| 4.14.1.20 | COMP0886 | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ. OU VERT. D= 32mm (1 1/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 165,43 | 165,43 |
| 4.14.1.21 | COMP1250 | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 32 (1"), PARA 1 MEDIDOR (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_ (INCLUSIVE HIDRÔMETRO). | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 745,42 | 745,42 |
| 4.14.2 | INSTALAÇÕES PLUVIAIS | | | | | | 28.525,47 |
| 4.14.2.1 | 91790 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 291,09 | 56,07 | 16.321,42 |
| 4.14.2.2 | 91791 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 84,34 | 74,23 | 6.260,56 |
| 4.14.2.3 | COMP0121 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RALO SEMIHEMISFÉRICO DIÂMETRO | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 35,67 | 107,01 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |165

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|---|---------|----|--------|--------|------------------|--|
| | | 100mm | | | | | | |
| 4.14.2.4 | COMP0242 | CAIXA DE AREIA DE TIJOLO MACIÇO COM DIMENSÕES INTERNAS DE 60X60cm COM PROFUNDIDADE VARIÁVEL DE ATÉ 70cm E FUNDO BRITA SEM TAMPA DE CONCRETO | PRÓPRIA | UN | 16,00 | 364,78 | 5.836,48 | |
| 4.14.3 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS | | | | | | 99.628,29 | |
| 4.14.3.1 | 89707 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014 | SINAPI | UN | 22,00 | 27,31 | 600,82 | |
| 4.14.3.2 | 89708 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014 | SINAPI | UN | 2,00 | 62,44 | 124,88 | |
| 4.14.3.3 | 89495 | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF 12/2014 | SINAPI | UN | 19,00 | 8,92 | 169,48 | |
| 4.14.3.4 | 91795 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 223,81 | 56,48 | 12.640,79 | |
| 4.14.3.5 | 91792 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 212,05 | 48,69 | 10.324,71 | |
| 4.14.3.6 | 91793 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 188,11 | 72,84 | 13.701,93 | |
| 4.14.3.7 | 91794 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 161,55 | 33,47 | 5.407,08 | |
| 4.14.3.8 | 91796 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015 | SINAPI | M | 28,45 | 61,10 | 1.738,30 | |
| 4.14.3.9 | 98102 | CAIXA DE GORDURA SIMPLES, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,4 M. | SINAPI | UN | 5,00 | 86,60 | 433,00 | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |166

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|--|---------|----|-------|--------|----------|--|
| | | AF_05/2018 | | | | | | |
| 4.14.3.10 | 99262 | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_05/2018 | SINAPI | UN | 17,00 | 524,68 | 8.919,56 | |
| 4.14.3.11 | COMP0332 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECCÃO | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 151,96 | 759,80 | |
| 4.14.3.12 | 89709 | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 19,00 | 10,35 | 196,65 | |
| 4.14.3.13 | 89707 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 22,00 | 27,31 | 600,82 | |
| 4.14.3.14 | 89491 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014 | SINAPI | UN | 2,00 | 55,86 | 111,72 | |
| 4.14.3.15 | 95469 | VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016 | SINAPI | UN | 10,00 | 219,09 | 2.190,90 | |
| 4.14.3.16 | COMP0032 | ASSENTO PLÁSTICO, UNIVERSAL, BRANCO, PARA VASO SANITÁRIO, TIPO CONVENCIONAL, INCEPA OU SIMILAR | PRÓPRIA | UN | 6,00 | 49,00 | 294,00 | |
| 4.14.3.17 | 72739 | VASO SANITÁRIO INFANTIL SIFONADO, PARA VALVULA DE DESCARGA, EM LOUCA BRANCA, COM ACESSÓRIOS, INCLUSIVE ASSENTO PLÁSTICO, BOLSA DE BORRACHA PARA LIGACAO, TUBO PVC LIGACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 14,00 | 550,89 | 7.712,46 | |
| 4.14.3.18 | COMP0893 | VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/REGISTRO ACOPLADO DE 32 OU 40mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 31,00 | 304,98 | 9.454,38 | |
| 4.14.3.19 | COMP0929 | PORTA PAPEL METÁLICO - INSTALADO | PRÓPRIA | UN | 24,00 | 36,54 | 876,96 | |
| 4.14.3.20 | COMP0034 | PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S | PRÓPRIA | M | 12,80 | 254,19 | 3.253,63 | |
| 4.14.3.21 | COMP0094 | DUCHA PARA WC CROMADO - D=1/2" (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 6,00 | 114,95 | 689,70 | |
| 4.14.3.22 | 99855 | CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019 P | SINAPI | M | 19,66 | 86,31 | 1.696,85 | |
| 4.14.3.23 | COMP0093 | LAVATÓRIO DE CANTO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 40 X 30 CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 274,76 | 1.099,04 | |
| 4.14.3.24 | 86904 | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - | SINAPI | UN | 5,00 | 137,66 | 688,30 | |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |167

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|---|---------|----|-------|--------|----------|-----------------|
| | | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | | | | | | |
| 4.14.3.25 | 86910 | TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 7,00 | 99,35 | 695,45 | |
| 4.14.3.26 | 86882 | SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4" X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 27,00 | 18,74 | 505,98 | |
| 4.14.3.27 | 86913 | TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 5,00 | 19,90 | 99,50 | |
| 4.14.3.28 | 86901 | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 22,00 | 139,59 | 3.070,98 | |
| 4.14.3.29 | 86906 | TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 8,00 | 51,99 | 415,92 | |
| 4.14.3.30 | 86937 | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 7,00 | 177,31 | 1.241,17 | |
| 4.14.3.31 | COMP0031 | CHUVEIRO PLÁSTICO (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 11,19 | 89,52 | |
| 4.14.3.32 | 86919 | TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 1,00 | 856,37 | 856,37 | |
| 4.14.3.33 | 86936 | CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 18,00 | 363,54 | 6.543,72 | |
| 4.14.3.34 | 86885 | ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | SINAPI | UN | 57,00 | 9,66 | 550,62 | |
| 4.14.3.35 | COMP0897 | PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 21,00 | 48,00 | 1.008,00 | |
| 4.14.3.36 | COMP0896 | PORTA TOALHA DE PAPEL - METALICO (INSTALADO) | PRÓPRIA | UN | 17,00 | 50,90 | 865,30 | |
| 4.14.4 | INSTALAÇÕES GLP | | | | | | | 3.081,96 |
| 4.14.4.1 | COMP1213 | TUBO DE COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 22mm (3/4") CLASSE E COM FITA ADESIVA ANTI-CORROSIVA PARA PROTEÇÃO DA TUBULAÇÃO | PRÓPRIA | M | 12,92 | 102,64 | 1.326,11 | |
| 4.14.4.2 | COMP0976 | ENVELOPE DE CONCRETO P/PROTEÇÃO DE TUBULAÇÃO ENTERRADA | PRÓPRIA | M | 12,92 | 17,52 | 226,36 | |
| 4.14.4.3 | COMP1064 | VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 6,00 | 69,97 | 419,82 | |
| 4.14.4.4 | 92905 | UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | SINAPI | UN | 3,00 | 32,65 | 97,95 | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |168

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|---------|----|--------|----------|------------------|
| 4.14.4.5 | 92694 | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 6,00 | 17,21 | 103,26 |
| 4.14.4.6 | 92692 | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 3,00 | 10,73 | 32,19 |
| 4.14.4.7 | 92659 | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 1,00 | 24,00 | 24,00 |
| 4.14.4.8 | COMP1059 | TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 17,98 | 17,98 |
| 4.14.4.9 | COMP1009 9 | LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALV. D= 1 1/4X1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 28,18 | 28,18 |
| 4.14.4.10 | 92953 | LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 2,00 | 18,32 | 36,64 |
| 4.14.4.11 | 92926 | LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 1,00 | 34,67 | 34,67 |
| 4.14.4.12 | 92698 | JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 3,00 | 15,88 | 47,64 |
| 4.14.4.13 | COMP1009 4 | REGULADOR 1º ESTÁGIO C/ MANÔMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 251,03 | 251,03 |
| 4.14.4.14 | 85120 | MANOMÉTRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E COLOCACAO | SINAPI | UN | 1,00 | 139,54 | 139,54 |
| 4.14.4.15 | COMP1052 | MANGUEIRA FLEXÍVEL PARA GÁS (NORMATIZADA) COMPRIMENTO DE 1 M | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 22,78 | 45,56 |
| 4.14.4.16 | COMP1053 | REGULADOR 2º ESTÁGIO C/ MANÔMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 251,03 | 251,03 |
| 4.14.5 | INSTALAÇÕES DE COMBATE INCÊNDIO | | | | | | 33.146,41 |
| 4.14.5.1 | 83635 | EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 6,00 | 335,15 | 2.010,90 |
| 4.14.5.2 | 72554 | EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 2,00 | 956,97 | 1.913,94 |
| 4.14.5.3 | COMP1159 | Tubo em ferro galvanizado com costura, classe média, dn 65 (2 1/2"), conexão rosqueada, instalado em rede de hidrantes, fornecimento e instalação. | PRÓPRIA | m | 139,11 | 88,41 | 12.298,72 |
| 4.14.5.4 | 72283 | ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" | SINAPI | UN | 3,00 | 1.342,46 | 4.027,38 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |169

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|---------|----|-------|-----------|-------------------|--|
| | | E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | | | | | | |
| 4.14.5.5 | COMP0972 | TAMPAO STORZ 2.1/2" PARA HIDRANTE INCENDIO | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 171,99 | 515,97 | |
| 4.14.5.6 | COMP1064 | VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 69,97 | 209,91 | |
| 4.14.5.7 | 99633 | VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2019 | SINAPI | UN | 3,00 | 272,45 | 817,35 | |
| 4.14.5.8 | 97599 | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2017 | SINAPI | UN | 33,00 | 46,10 | 1.521,30 | |
| 4.14.5.9 | 84665 | PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO | SINAPI | M2 | 8,00 | 22,82 | 182,56 | |
| 4.14.5.10 | COMP0127 | SINALIZAÇÃO PINTADA NO PISO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 56,88 | 113,76 | |
| 4.14.5.11 | COMP10104 | CONJUNTO BOMBA CENTRIFUGA MOTOR TRIFASICO 5HP | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 3.489,28 | 3.489,28 | |
| 4.14.5.12 | COMP1126 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS P/ HIDRANTE DE INCÊNDIO, EM PVC ANTI-CHAMAS. | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 26,23 | 78,69 | |
| 4.14.5.13 | COMP0533 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA DE ROTA DE FUGA, SAÍDA DE EMERGÊNCIA OU ESCADA (0,10 x 0,20)M EM PVC ANTICHAMAS | PRÓPRIA | UN | 16,00 | 42,64 | 682,24 | |
| 4.14.5.14 | COMP1129 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS P/ EXTINTOR DE INCÊNDIO, EM PVC ANTI-CHAMAS. | PRÓPRIA | UN | 8,00 | 26,23 | 209,84 | |
| 4.14.5.15 | 99625 | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2019 | SINAPI | UN | 3,00 | 422,08 | 1.266,24 | |
| 4.14.5.16 | 99624 | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2019 | SINAPI | UN | 1,00 | 313,86 | 313,86 | |
| 4.14.5.17 | COMP1040 | VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2") | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 749,36 | 749,36 | |
| 4.14.5.18 | COMP1114 | VÁLVULA DE SEGURANÇA E ALÍVIO DE PRESSÃO BRONZE DN 2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 2.745,11 | 2.745,11 | |
| 4.14.6 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 241.054,77 | |
| 4.14.6.1 | SE 75 KVA | | | | | | 23.017,13 | |
| 4.14.6.1.1 | COMP1621 | SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 23.017,13 | 23.017,13 | |
| 4.14.6.2 | CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO | | | | | | 10.960,38 | |
| 4.14.6.2.1 | 74131/004 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 1,00 | 498,96 | 498,96 | |
| 4.14.6.2.2 | 74131/005 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, | SINAPI | UN | 1,00 | 578,49 | 578,49 | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. | 170

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|--|---------|----|----------|----------|------------------|--|
| | | COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | | | | | | |
| 4.14.6.2.3 | 74131/007 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 1,00 | 939,55 | 939,55 | |
| 4.14.6.2.4 | COMP0049 | QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 390,58 | 781,16 | |
| 4.14.6.2.5 | COMP0999 | QGBT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO (1,9X0,9X0,6). | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 8.162,22 | 8.162,22 | |
| 4.14.6.3 | DISJUNTORES | | | | | | 4.433,87 | |
| 4.14.6.3.1 | 74130/001 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 81,00 | 13,79 | 1.116,99 | |
| 4.14.6.3.2 | 74130/004 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 7,00 | 89,69 | 627,83 | |
| 4.14.6.3.3 | 74130/005 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 2,00 | 119,52 | 239,04 | |
| 4.14.6.3.4 | COMP1063 | DISJUNTOR DIFERENCIAL DR 80A | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 299,35 | 299,35 | |
| 4.14.6.3.5 | COMP1067 | DISJUNTOR BIPOLAR DR 16A-40A | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 175,51 | 351,02 | |
| 4.14.6.3.6 | COMP0042 | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V | PRÓPRIA | UN | 12,00 | 149,97 | 1.799,64 | |
| 4.14.6.4 | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | | | 40.822,96 | |
| 4.14.6.4.1 | 91833 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 1.092,32 | 6,72 | 7.340,39 | |
| 4.14.6.4.2 | 91855 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 344,70 | 8,68 | 2.992,00 | |
| 4.14.6.4.3 | COMP0148 | ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL, D=1", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO | PRÓPRIA | M | 222,16 | 25,65 | 5.698,40 | |
| 4.14.6.4.4 | COMP1189 | ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4") | PRÓPRIA | M | 217,27 | 29,30 | 6.366,01 | |
| 4.14.6.4.5 | COMP1195 | ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=110mm (4") | PRÓPRIA | M | 24,30 | 98,00 | 2.381,40 | |
| 4.14.6.4.6 | 95750 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1/2"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016_P | SINAPI | M | 45,70 | 30,66 | 1.401,16 | |
| 4.14.6.4.7 | 95752 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E | SINAPI | M | 29,50 | 50,49 | 1.489,46 | |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |171

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|---|---------|----|-----------|--------|------------------|--|
| | | INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | | | | | | |
| 4.14.6.4.8 | 83446 | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | SINAPI | UN | 8,00 | 173,29 | 1.386,32 | |
| 4.14.6.4.9 | COMP0308 | CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA | PRÓPRIA | UN | 11,00 | 183,93 | 2.023,23 | |
| 4.14.6.4.10 | 95801 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016_P | SINAPI | UN | 159,00 | 36,76 | 5.844,84 | |
| 4.14.6.4.11 | 95802 | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016_P | SINAPI | UN | 95,00 | 41,05 | 3.899,75 | |
| 4.14.6.5 | CABOS E FIOS (CONDUTORES) | | | | | | 84.706,38 | |
| 4.14.6.5.1 | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 10.484,95 | 2,97 | 31.140,30 | |
| 4.14.6.5.2 | 91928 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 1.105,00 | 4,75 | 5.248,75 | |
| 4.14.6.5.3 | 91930 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 2.060,60 | 6,48 | 13.352,69 | |
| 4.14.6.5.4 | 92979 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 364,10 | 6,74 | 2.454,03 | |
| 4.14.6.5.5 | 92982 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 82,20 | 11,17 | 918,17 | |
| 4.14.6.5.6 | 92984 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 97,30 | 18,61 | 1.810,75 | |
| 4.14.6.5.7 | 92988 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 291,90 | 34,93 | 10.196,07 | |
| 4.14.6.5.8 | 92990 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 98,80 | 47,74 | 4.716,71 | |
| 4.14.6.5.9 | 92996 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | M | 148,20 | 100,33 | 14.868,91 | |
| 4.14.6.6 | ELETROCALHAS | | | | | | 11.202,48 | |
| 4.14.6.6.1 | COMP1036 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)mm | PRÓPRIA | M | 22,10 | 73,45 | 1.623,25 | |
| 4.14.6.6.2 | COMP1049 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X75)mm | PRÓPRIA | M | 18,70 | 79,77 | 1.491,70 | |
| 4.14.6.6.3 | COMP1048 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (75X75)mm | PRÓPRIA | M | 11,50 | 79,08 | 909,42 | |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |172

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---------|----|--------|----------|------------------|
| 4.14.6.6.4 | COMP0593 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)mm | PRÓPRIA | M | 36,60 | 95,03 | 3.478,10 |
| 4.14.6.6.5 | COMP1047 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)mm | PRÓPRIA | M | 5,50 | 117,67 | 647,19 |
| 4.14.6.6.6 | COMP1141 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (150X50)mm | PRÓPRIA | M | 5,60 | 96,49 | 540,34 |
| 4.14.6.6.7 | COMP1135 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (200x50)mm | PRÓPRIA | M | 11,90 | 79,59 | 947,12 |
| 4.14.6.6.8 | COMP1140 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (300X75)mm | PRÓPRIA | M | 4,40 | 85,12 | 374,53 |
| 4.14.6.6.9 | COMP1139 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (500X50)mm | PRÓPRIA | M | 4,50 | 119,27 | 536,72 |
| 4.14.6.6.10 | 91170 | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2?, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 | SINAPI | M | 127,00 | 2,29 | 290,83 |
| 4.14.6.6.11 | COMP1137 | TALA PLANA PERFURADA 50MM | PRÓPRIA | un | 38,00 | 9,56 | 363,28 |
| 4.14.6.7 | ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | | | | | 65.911,57 |
| 4.14.6.7.1 | 92004 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 215,00 | 50,03 | 10.756,45 |
| 4.14.6.7.2 | 92005 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 19,00 | 55,24 | 1.049,56 |
| 4.14.6.7.3 | 92022 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 | SINAPI | UN | 63,00 | 37,25 | 2.346,75 |
| 4.14.6.7.4 | 97586 | LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2017 | SINAPI | UN | 152,00 | 98,39 | 14.955,28 |
| 4.14.6.7.5 | 97585 | LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES DE 18 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2017 | SINAPI | UN | 15,00 | 73,86 | 1.107,90 |
| 4.14.6.7.6 | COMP1121 | LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL 70W, CORPO EM ALUMÍNIO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PROTETOR DE VIDRO EM GRADE DE ALUMÍNIO | PRÓPRIA | UN | 9,00 | 217,25 | 1.955,25 |
| 4.14.6.7.7 | COMP0915 | ARANDELA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE 60W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO | PRÓPRIA | UN | 20,00 | 162,27 | 3.245,40 |
| 4.14.6.7.8 | COMP10097 | LUMINÁRIA 1 PÉTALA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 3.046,27 | 12.185,08 |
| 4.14.6.7.9 | COMP10096 | LUMINÁRIA 2 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 3.661,98 | 18.309,90 |
| 4.14.7 | INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO (DRENO) | | | | | | 3.365,18 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. | 173

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---------|----|----------|----------|------------------|
| 4.14.7.1 | 91785 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUBRAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 | SINAPI | M | 92,45 | 36,40 | 3.365,18 |
| 4.14.8 | INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | | | | 55.386,47 |
| 4.14.8.1 | EQUIPAMENTOS PASSIVOS | | | | | | 11.617,23 |
| 4.14.8.1.1 | 98302 | PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019 | SINAPI | UN | 3,00 | 691,49 | 2.074,47 |
| 4.14.8.1.2 | COMP0979 | BLOCO IDC-100 PARES INTERNO, IDC-IDC, PADRÃO 19" | PRÓPRIA | UN | 1,00 | 424,30 | 424,30 |
| 4.14.8.1.3 | COMP0985 | ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19" | PRÓPRIA | UN | 7,00 | 54,46 | 381,22 |
| 4.14.8.1.4 | COMP0145 | RACK 19"X9U PARA ABRIGAR EQUIPAMENTOS DA REDE ESTRUTURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 2.271,77 | 6.815,31 |
| 4.14.8.1.5 | COMP1125 | GUIA DE CABOS - RACK 19" | PRÓPRIA | UN | 4,00 | 31,66 | 126,64 |
| 4.14.8.1.6 | COMP10095 | BANDEJA DESLIZANTE PARA RACK 19" | PRÓPRIA | UN | 2,00 | 210,10 | 420,20 |
| 4.14.8.1.7 | COMP0039 | ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 3M | PRÓPRIA | UN | 3,00 | 387,97 | 1.163,91 |
| 4.14.8.1.8 | 96974 | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017 | SINAPI | M | 3,98 | 53,06 | 211,18 |
| 4.14.8.2 | CABOS EM PAR TRANÇADOS | | | | | | 21.182,91 |
| 4.14.8.2.1 | COMP1037 | CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 5 UTP | PRÓPRIA | M | 1.289,69 | 12,86 | 16.585,41 |
| 4.14.8.2.2 | COMP1038 | CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 50 (OHMS) | PRÓPRIA | M | 375,00 | 12,26 | 4.597,50 |
| 4.14.8.3 | CABOS DE CONEXÃO | | | | | | 657,60 |
| 4.14.8.3.1 | COMP0986 | PATCH CABLE RJ45/RJ45 - 2,5M | PRÓPRIA | UN | 32,00 | 20,55 | 657,60 |
| 4.14.8.4 | TOMADAS | | | | | | 2.329,98 |
| 4.14.8.4.1 | 98307 | TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019 | SINAPI | UN | 32,00 | 51,24 | 1.639,68 |
| 4.14.8.4.2 | COMP0390 | TOMADA LÓGICA FÊMEA RJ-45, INCLUSO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | PRÓPRIA | UN | 13,00 | 53,10 | 690,30 |
| 4.14.8.5 | CAIXAS E ACESSÓRIOS | | | | | | 1.313,39 |
| 4.14.8.5.1 | 83446 | CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA | SINAPI | UN | 4,00 | 173,29 | 693,16 |
| 4.14.8.5.2 | COMP1066 | CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | PRÓPRIA | UN | 29,00 | 8,22 | 238,38 |
| 4.14.8.5.3 | COMP0132 | CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm | PRÓPRIA | UN | 5,00 | 76,37 | 381,85 |
| 4.14.8.6 | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | | | 18.285,36 |
| 4.14.8.6.1 | COMP1036 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)mm | PRÓPRIA | M | 72,25 | 73,45 | 5.306,76 |
| 4.14.8.6.2 | COMP0148 | ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL, D=1", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO | PRÓPRIA | M | 346,09 | 25,65 | 8.877,21 |
| 4.14.8.6.3 | COMP0308 | CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA | PRÓPRIA | UN | 18,00 | 183,93 | 3.310,74 |

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR**



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. |174

| | | | | | | | |
|--|---|---|-------------|----|----------|----------|---------------------|
| 4.14.8.6.4 | COMP0593 | DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)mm | PRÓPRI A | M | 8,32 | 95,03 | 790,65 |
| 4.14.9 | SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA | | | | | | 7.314,26 |
| 4.14.9.1 | COMP1168 | COIFA EM AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, COM FILTROS INERCIAIS, DESCARGA VERTICAL SUPERIOR COM DIAM = 30CM, EXAUSTOR, DUTO CHAPEU CHINÊS, FILTRO, DIM= 1400X1200MM E H=600MM. | PRÓPRI A | un | 1,00 | 7.314,26 | 7.314,26 |
| 4.14.10 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | 34.209,87 |
| 4.14.10.1 | COMP1009 3 | PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN - CABO E SUPORTE ISOLADOR | PRÓPRI A | UN | 1,00 | 155,21 | 155,21 |
| 4.14.10.2 | COMP0970 | VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8" | PRÓPRI A | M | 38,00 | 10,73 | 407,74 |
| 4.14.10.3 | 72271 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO ?SPLIT-BOLT? - PARA CABO DE 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 15,00 | 15,03 | 225,45 |
| 4.14.10.4 | COMP1065 | BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM | PRÓPRI A | UN | 22,00 | 2,37 | 52,14 |
| 4.14.10.5 | COMP0547 | PRESILHA DE LATÃO PARA CABO 35mm ² | PRÓPRI A | UN | 22,00 | 2,19 | 48,18 |
| 4.14.10.6 | COMP0913 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m | PRÓPRI A | M3 | 36,36 | 8,47 | 307,97 |
| 4.14.10.7 | COMP0039 | ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 3M | PRÓPRI A | UN | 16,00 | 387,97 | 6.207,52 |
| 4.14.10.8 | 96973 | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017 | SINAPI | M | 311,19 | 41,96 | 13.057,53 |
| 4.14.10.9 | 96974 | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017 | SINAPI | M | 243,44 | 53,06 | 12.916,93 |
| 4.14.10.10 | 98111 | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF 05/2018 | SINAPI | UN | 16,00 | 23,87 | 381,92 |
| 4.14.10.11 | 72263 | TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | SINAPI | UN | 18,00 | 24,96 | 449,28 |
| 5 | SERVIÇOS FINAIS | | | | | | 8.176,24 |
| 5.1 | COMP0564 | LIMPEZA FINAL DA OBRA | PRÓPRI A | M2 | 2.463,08 | 2,85 | 7.019,78 |
| 5.2 | COMP1439 | PLACA DE INAUGURAÇÃO DE OBRA EM AÇO INOX - FORNECIMENTO E MONTAGEM | PRÓPRI A | UN | 1,00 | 1.156,46 | 1.156,46 |
| VALOR TOTAL: | | | | | | | 4.218.893,45 |
| QUATRO MILHÕES DUZENTOS E DEZOITO MIL OITOCENTOS E NOVENTA E TRÊS REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS | | | | | | | |

ANEXO XIV

JUSTIFICATIVA DA NÃO PARTICIPAÇÃO DE EMPRESA NA FORMA DE COOPERATIVA

O Município de Fortaleza vem por meio deste, apresentar justificativa acerca da não participação de Empresas enquadradas como Cooperativa no presente procedimento licitatório.

Destacamos o disposto no Termo de Conciliação Judicial firmado entre a União Federal e o Ministério Público do Trabalho, ocorrido na Ação Civil Pública nº 01082-2002-020-10-00-0, no qual a União Federal se compromete a não mais contratar cooperativas que atuem em atividades como serviços de limpeza, conservação e manutenção de prédios, de equipamentos, de veículos e instalações, dentre outros.

Na mesma linha caminha o entendimento do Tribunal de Contas da União ao autorizar a vedação à participação de cooperativas no certame quando houver subordinação entre os profissionais alocados para a execução dos serviços e a cooperativa (*Acórdão nº 2221/2013 – Plenário, TC 029.289/2009-0, relator Ministro José Múcio Monteiro, 21.8.2013; Acórdão nº 975/2005 – Segunda Câmara; Acórdão nº 1815/2003 – Plenário; Acórdão nº 307/2004 – Plenário que culminaram com a publicação da Súmula nº 281 do TCU*), como é o caso da presente contratação.

Atestamos, por fim, que permitir a participação das mesmas representaria desrespeitar o Princípio Constitucional da Eficiência, previsto no Artigo 37 da Constituição Federal de 1988, considerando que todo e qualquer procedimento referente ao contrato, aos aditivos e pagamentos necessitariam obrigatoriamente da assinatura, e consequente anuência, de todos os cooperados dificultando, ou até impossibilitando, a célere execução do objeto pretendido.

ANEXO XV

JUSTIFICATIVA DA LIMITAÇÃO NO NÚMERO DE CONSORCIADOS

O Município de Fortaleza vem por meio deste apresentar justificativa acerca da limitação estabelecida para o número de componentes que fazem parte dos Consórcios participantes do presente procedimento licitatório.

Destaca-se, por oportuno, que não há na legislação vigente dispositivo que vede a restrição ao número de consorciados e, até mesmo, a proibição da participação de consórcios, portanto, a conveniência de admitir, em procedimento licitatório, a participação dos mesmos e a quantidade de componentes, é decisão meramente discricionária da Administração, conforme artigo 51 do Decreto n.º 7.581/2011.

Dessa forma, em cada caso concreto se vislumbra a possibilidade da participação ou não de consórcios e, da mesma forma, a definição da quantidade de componentes existentes nestes, devendo a administração decidir, com base no interesse público e na vantajosidade para a mesma, qual será a formatação do Edital.

A decisão desta Secretaria de limitar a 02 (duas) a quantidade de componentes dos Consórcios no presente Edital decorreu das análises técnicas prévias à licitação, tendo por base que a permissão indiscriminada de consorciados põe em risco a competitividade do processo, já que um consórcio poderia reunir ilimitadas empresas com experiência profissional para tanto, podendo reduzir drasticamente o número de participantes no certame. A limitação evita, também, o fracionamento excessivo das responsabilidades, favorecendo a eficiência e a qualidade do serviço, e facilitando a fiscalização da contratação pela Administração.

Ressaltamos por fim, que o Tribunal de Contas da União no Acórdão nº 745/2017, bem como, Acórdão nº 1404/2004 já se posicionou sobre o tema informando que 'não existe ilegalidade no termo de referência com relação a fixação em três o número máximo de empresas participantes em consórcio, uma vez que o dispositivo legal não veda tal fixação.' Da mesma forma, o Tribunal de Contas do Estado na Representação 706.931 informa que cabe a Administração, através da sua discricionariedade, 'decidir acerca da melhor forma e condições para o atendimento ao interesse público.'

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |177

ANEXO XVI

MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE

DECLARAÇÃO

(Nome /razão social) _____,

Inscrita no CNPJ nº _____, por intermédio de seu representante legal o(a)
Sr(a) _____, portador(a) da Carteira de Identidade
nº _____ e inscrito(a) sob o CPF nº _____, DECLARA, sob as
sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, ser

Microempresa

Empresa de Pequeno Porte...

Indicar/detalhar a existência de restrição da documentação exigida para fins de habilitação
(art. 30, § 4º. do Decreto 13.735 de 18 de janeiro de 2016).

Nos termos da legislação vigente, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no § 4 do
artigo 3º. da Lei Complementar nº 123/06.

Fortaleza, _____ de _____ de _____.

(Representante Legal da)

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |178

ANEXO XVII

DECLARAÇÃO DE VISITA TÉCNICA OU DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

(nome/ razão social) _____, com sede à _____, na cidade de _____, Estado de _____, inscrita no CNPJ nº _____, por intermédio de seu representante o(a) Sr(a) _____, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____, CPF nº _____ e devidamente inscrito no CREA sob o nº _____
DECLARA, para todos os fins, que visitou o local onde será realizada a **CONSTRUÇÃO DE 02 (DOIS) CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL - CEI, NOS BAIRROS GRANJA LISBOA E GRANJA PORTUGAL, NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA – CE**, que conhece e considera compatível o Projeto Básico e os componentes do instrumento convocatório e que possui todas as informações relativas à sua execução. Declara, ainda, que não alegará posteriormente o desconhecimento de fatos evidentes à época da vistoria para solicitar qualquer alteração na vigência e no valor do contrato que vier a ser celebrado, caso seja a empresa vencedora.

Fortaleza, _____ de _____ de _____.

(nome e carimbo do representante legal)

Servidor da Prefeitura Municipal de Fortaleza

OU

(Emitir em papel timbrado da empresa.)

Pela presente declaramos, sob as penalidades da lei, que a (nome/ razão social) _____, com sede à _____, na cidade de _____, Estado de _____, inscrita no CNPJ nº _____, por intermédio de seu representante o(a) Sr(a) _____, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____, CPF nº _____ e devidamente inscrito no CREA sob o nº _____, tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza dos serviços objeto da licitação, **DECLINANDO DA VISITA** prevista no item 8.4.2.1.5.2. do Edital, assumindo total responsabilidade por esse fato e que não se utilizará deste para quaisquer questionamentos futuros de aspectos técnicos ou financeiros com a Prefeitura Municipal de Fortaleza.

Fortaleza, _____ de _____ de _____.

(nome e carimbo do representante legal)

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |179

ANEXO XVIII
MEMORIAL DESCRITIVO

LOTE 01

MEMORIAL DESCRITIVO E CÁLCULO ELÉTRICO

CEI-GRANJA LISBOA - RUA BOM JESUS

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |180

DADOS DA OBRA

Cliente: SME – SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
Endereço: -
Obra: CEI-GRANJA LISBOA - RUA BOM JESUS

Rede de AT-13,8kV mais próxima: -

1. Introdução

O presente memorial tem o objetivo de descrever as soluções técnicas dadas para o projeto de instalação elétrica do CEI-GRANJA LISBOA - RUA BOM JESUS

2. Característica da Edificação

Ramo de Atividade: Escolas e semelhantes
Previsão de Ligação: 01/07/2017
Ramal de Entrada Aéreo
Carga Instalada 101,18 kW
Potência Demanda 63,53 kVA
Trafo Adotado 75 kVA

3. Documentação do Projeto

4. Normas

NBR 5410/2011 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão
NT002/2011 R-03 - Fornecimento de energia elétrica em tensão primária de distribuição - COELCE

5. Descrição geral da instalação

5.1 Entrada de Energia

O fornecimento de energia elétrica será feito pela COELCE em média tensão. O ponto de entrega será em poste 600/12 e o ramal de entrada será em rede aérea, conforme NT-002/2011 R-03

5.2 Medição

A medição será feita conforme as normas e padrões da COELCE

5.3 Proteção

A proteção de Alta tensão:

Chaves Fusíveis Unipolares:
Elos da Derivação COELCE: 8K
Elos da Chave Fusível (Unidade Consumidora): 5H

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |181

A proteção de Baixa tensão:

Disjuntor tripolar termomagnético
No secundário do Transformador: 125 A ; Ics: 36 kA
No QGBT: 125 A ; Ics: 36 kA

5.4 Aterramento

O sistema de aterramento para a estrutura da SE e Medição será feito por seis hastes verticais de 5/8" x 3,00m distantes 3m uma da outra, a malha terá disposição retangular e o condutor de interligação das hastes será de cobre nu de 50mm².

A resistência das malhas de terra não poderá ultrapassar 10 ohms em qualquer período do ano

5.5 Pára-raios

Os pára-raios instalados no poste 600/12 são do tipo: Resistor Não Linear, 12kV, 10kA, NI 110kV

5.6 Chaves Fusíveis

Conjunto de 3 (três) Chaves Fusíveis unipolar tipo indicadora

Ambiente: C
Uso externo
Tensão Nominal: 25 kV
Corrente nominal: 300 A
Capacidade de ruptura simétrica: 6,3 kA NI: 110 kA
Elos da Derivação COELCE: 8K
Elos da Chave Fusível (Unidade Consumidora): 5H

5.7 Transformador

O Transformador a ser instalado na SE, possui as seguintes características:

Transformador Trifásico: 75 kVA
Tipo: À óleo
Classe de Tensão: 15 kV
Z% = 4,5
Tensão Primária: 13.800 V
Derivação: 13.800/10.200/12.600/12.000 V
Tensão Secundária: 380/220 V

Triângulo no Primário e Estrela com Neutro Acessível no Secundário, 60Hz.

5.8 Operadoras de Telecomunicações

Há sinal de telecomunicação no ponto de entrega. Operadoras: Claro, Oi, Tim e Vivo

6. Descrição geral das cargas

| Descrição | CARGAS (W) | | | | | | TOTAL |
|--------------|-------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| | QGBT | | | | | | |
| Iluminação | 15.260,00 | | | | | | 15.260,00 |
| Tomadas. | 42.000,00 | | | | | | 42.000,00 |
| Aquec. | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| Ar Cond. | 38.039,00 | | | | | | 38.039,00 |
| Bombas | 5.884,00 | | | | | | 5.884,00 |
| Elevador | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| Motores | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| Outros | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| TOTAL | 101.183,00 | | | | | | 101.183,00 |

7. Cálculo da demanda da SE

$$D = \left(\frac{0,77}{F_p} a + 0,7b + 0,95c + 0,59d + 1,2e + F + G \right) kVA$$

D - demanda total de instalação, em kVA;

a - demanda das potências, em kW, para iluminação de uso geral calculada conforme Tabela 5 - NT002/2011 R-03;

F_p - fator de potência da instalação de iluminação e tomadas.

b - demanda de todos os aparelhos de aquecimento, em kVA, calculada conforme Tabela 6 - NT002/2011 R-03;

c - demanda de todos os aparelhos de ar condicionado, em kW, calculada conforme Tabela 7 - NT002/2011 R-03;

d - potência nominal, em kW, das bombas d'água do sistema de serviço da instalação (Sem considerar bomba reserva);

e - demanda de todos os elevadores em kW, calculada conforme a Tabela 8 - NT002/2011 R-03;

O valor de "F" deve ser determinado pela expressão

$$F = \sum (0,87 P_{nm} \times F_u \times F_s)$$

P_{nm} - potência nominal dos motores em cv utilizados em processo industrial;

F_u - fator de utilização dos motores, fornecido na Tabela 9; - NT002/2011 R-03

F_s - fator de simultaneidade dos motores, fornecidos na Tabela 10 - NT002/2011 R-03;

G - outras cargas não relacionadas em kVA.

7.1 Iluminação e Tomadas

| Potência Total (W) | |
|----------------------|----------|
| Iluminação e Tomadas | 57260,00 |

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 5 - FATOR DE DEMANDA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS (NT-002)

Situação: Escolas e semelhantes

Fator de Demanda = 1 para os primeiros 12kW
0,5 para o que exceder os 12kW

a = 34,63 kW

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |183

7.2 Aparelhos de Aquecimento

| Potência Total (W) | |
|--------------------|------|
| Aquecedores | 0,00 |

FP cargas resistivas: 1

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 6 - FATOR DE DEMANDA DE APARELHOS DE AQUECIMENTO
(NT-002)

b = 0,00 kVA

7.3 Aparelhos de Ar Condicionado

| Potência Total (W) | |
|--------------------|----------|
| Ar Condicionado | 38039,00 |

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 7 - FATOR DE DEMANDA PARA CONDICIONADORES DE AR
(NT-002)

Número de aparelhos: 14
Carga Instalada 38039
Fator de Demanda: 0,86

c = 32,71 kW

7.4 Bombas

Número de bombas: 2
Potência total (kW): 5,884
Fator de demanda: 1

d = 5,88 kW

7.5 Elevadores

| Potência Total (W) | |
|--------------------|------|
| Elevadores | 0,00 |

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 8 - FATOR DE DEMANDA PARA ELEVADORES
(NT-002)

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |184

Número de elevadores: 0
Carga Instalada: 0
Fator de demanda:

e = 0 kVA

7.6 Motores

| | Motor 1 | Motor 2 | Motor 3 |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| Potência (cv) | | | |
| Qte de Motores | 0 | 0 | 0 |
| Carga Instalada (kVA) | 0 | 0 | 0 |

Conforme: TABELA 9 e 10 da (NT-002)

F = 0 kVA

7.7 Outras Cargas

| Potência Total (W) | |
|--------------------|------|
| Outras Cargas | 0,00 |

Carga 1

Potência (w) = 0 W
FP = 0,92
Fator de Demanda = 1

Carga 2

Potência (w) = 0 W
FP = 0,92
Fator de Demanda = 1

Carga 3

Potência (w) = 0 W
FP = 0
Fator de Demanda = 0

G= 0,000 kVA

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |185

7.8 Cálculo

$$D = \left(\frac{0,77}{Fp} a + 0,7b + 0,95c + 0,59d + 1,2e + F + G \right) kVA$$

Onde: $Fp = 0,92$

Demanda

D= 63,53 kVA

Trafo Adotado de **75 kVA**

RESERVA TÉCNICA: 11,47 kVA 15,29%

7.9 Proteção

Tensão no Secundário (TRAFO): 380 V
I do TRAFO = 113,95 A

Condutores: cobre, EPR ou XLPE, 1kV, 90°

Tabela 37 - NBR 5410

Métodos de referência: D

Nº de Condutores Carregados: 3

Condutor fase = 3x 50 mm²
Condutor neutro= 1x 50 mm²
Condutor terra= 1x 25 mm²

IN do Cabo= 144 A

In TRAFO < IP: OK

IP < In Cabo: OK

Proteção: 3P 125 A Ics: 36 kA

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |186

LOTE 02

MEMORIAL DESCRITIVO E CÁLCULO ELÉTRICO

CEI-GRANJA PORTUGAL - RUA JOÃO XXIII

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |187

DADOS DA OBRA

Cliente: SME – SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
Endereço: -
Obra: CEI-GRANJA PORTUGAL - RUA JOÃO XXIII

Rede de AT-13,8kV mais próxima: -

1. Introdução

O presente memorial tem o objetivo de descrever as soluções técnicas dadas para o projeto de instalação elétrica do CEI-GRANJA PORTUGAL - RUA JOÃO XXIII

2. Característica da Edificação

Ramo de Atividade: **Escolas e semelhantes**
Previsão de Ligação: **01/07/2017**
Ramal de Entrada **Aéreo**
Carga Instalada **101,18 kW**
Potência Demanda **63,53 kVA**
Trafo Adotado **75 kVA**

3. Documentação do Projeto

4. Normas

NBR 5410/2011 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão
NT002/2011 R-03 - Fornecimento de energia elétrica em tensão primária de distribuição - COELCE

5. Descrição geral da instalação

5.1 Entrada de Energia

O fornecimento de energia elétrica será feito pela COELCE em média tensão. O ponto de entrega será em poste 600/12 e o ramal de entrada será em rede aérea, conforme NT-002/2011 R-03

5.2 Medição

A medição será feita conforme as normas e padrões da COELCE

5.3 Proteção

A proteção de Alta tensão:

Chaves Fusíveis Unipolares:
Elos da Derivação COELCE: 8K
Elos da Chave Fusível (Unidade Consumidora): 5H

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |188

A proteção de Baixa tensão:

Disjuntor tripolar termomagnético

No secundário do Transformador: 125 A ; Ics: 36 kA

No QGBT: 125 A ; Ics: 36 kA

5.4 Aterramento

O sistema de aterramento para a estrutura da SE e Medição será feito por seis hastes verticais de 5/8" x 3,00m distantes 3m uma da outra, a malha terá disposição retangular e o condutor de interligação das hastes será de cobre nu de 50mm²

A resistência das malhas de terra não poderá ultrapassar 10 ohms em qualquer período do ano

5.5 Pára-raios

Os pára-raios instalados no poste 600/12 são do tipo: Resistor Não Linear, 12kV, 10kA, NI 110kV

5.6 Chaves Fusíveis

Conjunto de 3 (três) Chaves Fusíveis unipolar tipo indicadora

Ambiente: C

Uso externo

Tensão Nominal: 25 kV

Corrente nominal: 300 A

Capacidade de ruptura simétrica: 6,3 kA NI: 110 kA

Elos da Derivação COELCE: 8K

Elos da Chave Fusível (Unidade Consumidora): 5H

5.7 Transformador

O Transformador a ser instalado na SE, possui as seguintes características:

Transformador Trifásico: 75 kVA

Tipo: À óleo

Classe de Tensão: 15 kV

Z% = 4,5

Tensão Primária: 13.800 V

Derivação: 13.800/10.200/12.600/12.000 V

Tensão Secundária: 380/220 V

Triângulo no Primário e Estrela com Neutro Acessível no Secundário, 60Hz.

5.8 Operadoras de Telecomunicações

Há sinal de telecomunicação no ponto de entrega. Operadoras: Claro, Oi, Tim e Vivo

6. Descrição geral das cargas

| Descrição | CARGAS (W) | | | | | | TOTAL |
|--------------|-------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| | QGBT | | | | | | |
| Iluminação | 15.260,00 | | | | | | 15.260,00 |
| Tomadas. | 42.000,00 | | | | | | 42.000,00 |
| Aquec. | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| Ar Cond. | 38.039,00 | | | | | | 38.039,00 |
| Bombas | 5.884,00 | | | | | | 5.884,00 |
| Elevador | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| Motores | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| Outros | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| TOTAL | 101.183,00 | | | | | | 101.183,00 |

7. Cálculo da demanda da SE

$$D = \left(\frac{0,77}{F_p} a + 0,7b + 0,95c + 0,59d + 1,2e + F + G \right) kVA$$

D - demanda total de instalação, em kVA;

a - demanda das potências, em kW, para iluminação de uso geral calculada conforme Tabela 5 - NT002/2011 R-03;

F_p - fator de potência da instalação de iluminação e tomadas.

b - demanda de todos os aparelhos de aquecimento, em kVA, calculada conforme Tabela 6 - NT002/2011 R-03;

c - demanda de todos os aparelhos de ar condicionado, em kW, calculada conforme Tabela 7 - NT002/2011 R-03;

d - potência nominal, em kW, das bombas d'água do sistema de serviço da instalação (Sem considerar bomba reserva);

e - demanda de todos os elevadores em kW, calculada conforme a Tabela 8 - NT002/2011 R-03;

O valor de "F" deve ser determinado pela expressão

$$F = \sum (0,87 P_{nm} \times F_u \times F_s)$$

P_{nm} - potência nominal dos motores em cv utilizados em processo industrial;

F_u - fator de utilização dos motores, fornecido na Tabela 9; - NT002/2011 R-03

F_s - fator de simultaneidade dos motores, fornecidos na Tabela 10 - NT002/2011 R-03;

G - outras cargas não relacionadas em kVA.

7.1 Iluminação e Tomadas

| Potência Total (W) | |
|----------------------|----------|
| Iluminação e Tomadas | 57260,00 |

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 5 - FATOR DE DEMANDA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS (NT-002)

Situação: Escolas e semelhantes

Fator de Demanda = 1 para os primeiros 12kW
0,5 para o que exceder os 12kW

a = 34,63 kW

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |190

7.2 Aparelhos de Aquecimento

| Potência Total (W) | |
|--------------------|------|
| Aquecedores | 0,00 |

FP cargas resistivas: 1

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 6 - FATOR DE DEMANDA DE APARELHOS DE AQUECIMENTO
(NT-002)

b = 0,00 kVA

7.3 Aparelhos de Ar Condicionado

| Potência Total (W) | |
|--------------------|----------|
| Ar Condicionado | 38039,00 |

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 7 - FATOR DE DEMANDA PARA CONDICIONADORES DE AR
(NT-002)

Número de aparelhos: 14
Carga Instalada 38039
Fator de Demanda: 0,86

c = 32,71 kW

7.4 Bombas

Número de bombas: 2
Potência total (kW): 5,884
Fator de demanda: 1

d = 5,88 kW

7.5 Elevadores

| Potência Total (W) | |
|--------------------|------|
| Elevadores | 0,00 |

Fator de Demanda

Conforme: TABELA 8 - FATOR DE DEMANDA PARA ELEVADORES
(NT-002)

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |191

Número de elevadores: 0
Carga Instalada: 0
Fator de demanda:

e = 0 kVA

7.6 Motores

| | Motor 1 | Motor 2 | Motor 3 |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| Potência (cv) | | | |
| Qte de Motores | 0 | 0 | 0 |
| Carga Instalada (kVA) | 0 | 0 | 0 |

Conforme: TABELA 9 e 10 da (NT-002)

F = 0 kVA

7.7 Outras Cargas

| Potência Total (W) | |
|--------------------|------|
| Outras Cargas | 0,00 |

Carga 1

Potência (w) = 0 W
FP = 0,92
Fator de Demanda = 1

Carga 2

Potência (w) = 0 W
FP = 0,92
Fator de Demanda = 1

Carga 3

Potência (w) = 0 W
FP = 0
Fator de Demanda = 0

G= 0,000 kVA

7.8 Cálculo

$$D = \left(\frac{0,77}{Fp} a + 0,7b + 0,95c + 0,59d + 1,2e + F + G \right) kVA$$

Onde: $Fp = 0,92$

Demanda

D= 63,53 kVA

Trafo Adotado de

75 kVA

RESERVA TÉCNICA: **11,47 kVA 15,29%**

7.9 Proteção

Tensão no Secundário (TRAFO): 380 V
I do TRAFO = 113,95 A

Condutores: cobre, EPR ou XLPE, 1kV, 90°
Tabela 37 - NBR 5410

Métodos de referência: D
Nº de Condutores Carregados: 3

Condutor fase = 3x 50 mm²
Condutor neutro= 1x 50 mm²
Condutor terra= 1x 25 mm²

IN do Cabo= 144 A

In TRAFO < IP: OK
IP < In Cabo: OK

Proteção: 3P 125 A Ics: 36 kA

PROJETO PADRÃO

MEMORIAL DESCRITIVO



PROJETO PROINFÂNCIA - TIPO 1

1 INTRODUÇÃO

1.1. DEFINIÇÃO DO PROGRAMA PROINFÂNCIA FNDE

O Programa PROINFÂNCIA - Programa Nacional de Reestruturação e Aparentagem da Rede Escolar Pública de Educação Infantil, criado pelo governo federal (MEC e FNDE), faz parte das ações do Plano de Desenvolvimento da Educação (PDE), visando aprimorar a infraestrutura escolar, referente ao ensino infantil, tanto na construção das escolas, como na implantação de equipamentos e mobiliários adequados, uma vez que esses refletem na melhoria da qualidade da educação.

O programa além de prestar assistência financeira aos municípios, com caráter suplementar, padroniza e qualifica as unidades escolares de educação infantil da rede pública.

1.2. OBJETIVO DO DOCUMENTO

O memorial descritivo, como parte integrante de um projeto básico, tem a finalidade de caracterizar criteriosamente todos os materiais e componentes envolvidos, bem como a

sistemática construtiva utilizada. Tal documento relata e define o projeto executivo e suas particularidades.

Cabe ressaltar que o projeto básico aqui referido compreende somente a porção padronizada do projeto fornecido pelo FNDE, assim denominada, por possuir nível de detalhamento maior que o anteprojeto. O projeto básico, contudo, para que seja assim considerado, deverá ser complementado pelo projeto de implantação no terreno, bem como por ajustes ao projeto-padrão fornecido em função de atendimento a exigências locais, elaborados localmente por equipe técnica capacitada.

Constam do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do projeto arquitetônico, com suas respectivas sequências executivas e especificações. Constam também do Memorial a citação de leis, normas, decretos, regulamentos, portarias, códigos referentes à construção civil, emitidos por órgãos públicos federais, estaduais e municipais, ou por concessionárias de serviços públicos.

2. ARQUITETURA

2.1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O Projeto Padrão Tipo 1, desenvolvido para o Programa Proinfância, tem uma área construída de 1.317,99 m² e uma área de ocupação de 1.514,30 m² sobre um terreno de 2.400,00 m² (40x60m). Possui capacidade de atendimento de até 376 crianças, em dois turnos (matutino e vespertino), ou 188 crianças em período integral. As escolas de educação infantil são destinadas a crianças na faixa etária de 0 a 5 anos e 11 meses, distribuídos da seguinte forma:

Creche - para crianças de 0 até 3 anos e 11 meses de idade, sendo:

- Creche I – 0 até 11 meses
- Creche II – 1 ano até 1 ano e 11 meses
- Creche III – 2 anos até 3 anos e 11 meses

Pré-escola – para crianças de 4 até 5 anos e 11 meses

O partido arquitetônico adotado foi baseado nas necessidades de desenvolvimento da criança, tanto no aspecto físico, psicológico, como no intelectual e social. Foram levadas em consideração as diversidades que temos no país, fundamentalmente em aspectos ambientais, geográficos e climáticos, em relação às densidades demográficas, os recursos socioeconômicos e os contextos culturais de cada região, de modo a propiciar ambientes com conceitos inclusivos, aliando as

características dos ambientes internos e externos (volumetria, formas, materiais, cores, texturas) com as práticas pedagógicas, culturais e sociais.

Foi considerada como ideal a implantação das escolas do Tipo 1 em terreno retangular com medidas de 40m de largura por 60m de profundidade e declividade máxima de 3%. Tendo em vista as diferentes situações para implantação das escolas, o Projeto Padrão apresenta opções e alternativas para efetuar-las, dentre elas, opção de instalações elétricas em 127V e 220V, alternativas de fundações, implantação de sistema de esgoto quando não houver o sistema de rede pública disponível e alternativas de elementos construtivos visando o conforto térmico.

Com a finalidade de atender ao usuário principal, no caso, as crianças na faixa etária definida, o projeto adotou os seguintes critérios:

- Facilidade de acesso entre os blocos;
- Segurança física, que restringe o acesso das crianças desacompanhadas em áreas como cozinha, lavanderia, castelo d'água, central de gás, luz e telefonia;
- Circulação entre os blocos com no mínimo de 80cm, com garantia de acessibilidade em consonância com a ABNT NBR 9050 - *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*;
- Setorização por faixa etária, com a adoção de salas de atividades exclusivas, para a promoção de atividades específicas de acordo com as necessidades pedagógicas;
- Ambientes de integração e convívio entre crianças de diferentes faixas etárias como: pátios, solários e áreas externas;
- Interação visual por meio de elementos de transparência como instalação de visores nas portas, esquadrias com peitoril baixo e elementos vazados nos solários;
- Equipamentos destinados ao uso e escala infantil, respeitando as dimensões de instalações adequadas, como vasos sanitários, pias, bancadas e acessórios em geral.

Tais critérios destinam-se a assegurar o conforto, saúde e segurança dos usuários na edificação, e independem das técnicas construtivas e materiais aplicados.

2.2. PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

Para definir a implantação do projeto no terreno a que se destina, devem ser considerados alguns parâmetros indispensáveis ao adequado posicionamento que irá privilegiar a edificação das melhores condições:

- **Características do terreno:** avaliar dimensões, forma e topografia do terreno, existência de vegetação, mananciais de água e etc.

- **Localização do terreno:** privilegiar localização próxima a demanda existente, com vias de acesso fácil, evitando localização próxima a zonas industriais, vias de grande tráfego ou zonas de ruído; Garantir a relação harmoniosa da construção com o entorno, visando o conforto ambiental dos seus usuários (conforto higrotérmico, visual, acústico, olfativo/qualidade do ar);
- **Adequação da edificação aos parâmetros ambientais:** adequação térmica, à insolação, permitindo ventilação cruzada nos ambientes de salas de aula e iluminação natural;
- **Adequação ao clima regional:** considerar as diversas características climáticas em função da cobertura vegetal do terreno, das superfícies de água, dos ventos, do sol e de vários outros elementos que compõem a paisagem a fim de antecipar futuros problemas relativos ao conforto dos usuários;
- **Características do solo:** conhecer o tipo de solo presente no terreno possibilitando dimensionar corretamente as fundações para garantir segurança e economia na construção do edifício. Para a escolha correta do tipo de fundação, é necessário conhecer as características mecânicas e de composição do solo, mediante ensaios de pesquisas e sondagem de solo;
- **Topografia:** Fazer o levantamento topográfico do terreno observando atentamente suas características procurando identificar as prováveis influências do relevo sobre a edificação, sobre os aspectos de fundações, conforto ambiental, assim como influência no escoamento das águas superficiais;
- **Localização da Infraestrutura:** Avaliar a melhor localização da edificação com relação aos alimentadores das redes públicas de água, energia elétrica e esgoto, neste caso, deve-se preservar a salubridade das águas dos mananciais utilizando-se fossas sépticas quando necessárias localizadas a uma distância de no mínimo 300m dos mananciais.
- **Orientação da edificação:** buscar a orientação ótima da edificação, atendendo tanto aos requisitos de conforto ambiental e à dinâmica de utilização da Creche quanto à minimização da carga térmica e consequente redução do consumo de energia elétrica. Além disso, a área exposta à maior insolação deve ser compatível com a posição de solários, e com a entrada do sol nos ambientes internos favorecendo o desenvolvimento das crianças. A correta orientação deve levar em consideração o direcionamento dos ventos favoráveis, brisas refrescantes, levando-se em conta a temperatura média no verão e inverno característica de cada Município.

2.3. PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS

Para a elaboração do projeto e definição do partido arquitetônico foram condicionantes alguns parâmetros, a seguir relacionados:

- **Programa arquitetônico** – elaborado com base no número de usuários e nas necessidades operacionais cotidianas da creche, proporcionando uma vivência completa da experiência educacional adequada a faixa etária em questão;
- **Distribuição dos blocos** – a distribuição do programa se dá por uma setorização clara dos conjuntos funcionais em blocos e previsão dos principais fluxos e circulações; A setorização prevê tanto espaços para atividades particulares, restritas a faixa etária e ao grupo e a interação da criança em atividades coletivas. A distribuição dos blocos prevê também a interação com o ambiente natural;
- **Volumetria dos blocos** – Derivada do dimensionamento dos blocos e da tipologia de coberturas adotada, a volumetria é elemento de identidade visual do projeto e do programa Proinfância;
- **Áreas e proporções dos ambientes internos** – Os ambientes internos foram pensados sob o ponto de vista do usuário infantil. Os conjuntos funcionais do edifício da creche são compostos por salas de atividades/repouso/banheiros. As salas de atividades são amplas, permitindo diversos arranjos internos em função da atividade realizada, e permitindo sempre que as crianças estejam sob o olhar dos educadores. Nos banheiros, a autonomia das crianças está relacionada à adaptação dos equipamentos as suas proporções e alcance;
- **Layout** – O dimensionamento dos ambientes internos e conjuntos funcionais da creche foi realizado levando-se em consideração os equipamentos e mobiliário adequados a faixa etária específica e ao bom funcionamento da creche;
- **Tipologia das coberturas** – foi adotada solução simples de telhado em duas águas, com platibandas, de fácil execução em consonância com o sistema construtivo adotado. Esta tipologia é caracterizante do Programa Proinfância;
- **Esquadrias** – foram dimensionadas levando em consideração os requisitos de iluminação e ventilação natural em ambientes escolares;
- **Elementos arquitetônicos de identidade visual** – elementos marcantes do partido arquitetônico da creche, como pórticos, volumes, molduras e etc. Eles permitem a identificação da creche Tipo 1 e sua associação ao Programa Proinfância;
- **Funcionalidade dos materiais de acabamentos** – os materiais foram especificados levando em consideração os seus requisitos de uso e aplicação: intensidade e característica do uso, conforto antropodinâmico, exposição a agentes e intempéries;
- **Especificações das cores de acabamentos** – foram adotadas cores que privilegiassem atividades lúdicas relacionadas a faixa etária dos usuários;

Especificações das louças e metais – para a especificação destes foi considerada a tradição, a facilidade de instalação/uso e a disponibilidade em várias regiões do país. Foram observadas as características físicas, durabilidade e facilidade de manutenção.

2.4. ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES

As escolas de *Ensino Infantil do Tipo 1* são térreas e possuem 2 blocos distintos, sendo eles: bloco A e bloco B. Os 02 blocos juntamente com o pátio coberto são interligados por circulação coberta. Na área externa estão o playground, jardins, o castelo d'água e a área de estacionamento. Os blocos são compostos pelos seguintes ambientes:

Bloco A

- *Hall;*
- *Secretaria;*
- *Sala de professores/reuniões;*
- *Direção;*
- *Almoxarifado;*
- *Sanitários acessíveis adultos: masculino e feminino;*
- *Lactário:*
- *Área de higienização pessoal;*
- *Área de preparo de alimentos (mamadeiras e sopas) e lavagem de utensílios;*
- *Bancada de entrega de alimentos prontos;*
- *02 Salas de atividades Creche I – crianças de 0 a 11 meses;*
- *02 Fraldários/depósitos (Creche I);*
- *Amamentação (Creche I);*
- *Solário;*
- *S.I. Telefonia, Elétrica*
- *Sanitário P.N.E. infantil*
- *Copa Funcionários; □ Lavanderia:*
- *Balcão de recebimento e triagem de roupas sujas;*
- *Bancada para passar roupas;*
- *Tanques e máquinas de lavar e secar.*
- *Rouparia:*
- *Balcão de entrega de roupas limpas.*
- *Deposito de Material de Limpeza (D.M.L);*

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |199

- *Vestiário masculino;*
- *Vestiário feminino;*
- *Refeitório;*
- *Cozinha:*
- *Bancada de preparo de carnes;*
- *Bancada de preparo de legumes e verduras;*
- *Bancada de preparo de sucos, lanches e sobremesas;*
- *Bancada de lavagem de louças sujas;*
- *Área de Cocção;*
- *Balcão de passagem de alimentos prontos;*
- *Balcão de recepção de louças sujas;*
- *Despensa;*
- *Varanda de Serviço:*
- *Área de recepção e pré-lavagem de hortaliças;* *Pátio de Serviço:*
- *Secagem de roupas (varal);*
- *Central GLP;*
- *Depósito de lixo orgânico e reciclável;*

Bloco B:

- *02 Salas de atividades Creche II – crianças de 1 ano a 1 ano e 11 meses:*
- *02 Sanitários infantis;*
- *02 Salas de atividades Creche III – crianças de 2 anos a 3 anos e 11 meses:*
- *01 Sanitário P.N.E. infantil*
- *02 Solários;*
- *Sala multiuso;*
- *04 Salas da pré-escola – crianças de 4 a 5 anos e 11 meses:*
- *02 Sanitários infantis, feminino e masculino;*
- *02 Sanitários de professores, feminino e masculino;*
- *02 Solários;*
- *01 Depósito;*

Pátio Coberto:

- *Espaço de integração entre as diversas atividades e diversas faixas etária.*

Playground:

- Espaço não coberto destinado à instalação dos brinquedos infantis.

2.5. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DE ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA

As diversidades climáticas no território nacional são inúmeras. As particularidades regionais devem ser observadas e as necessidades de conforto espacial e térmico atendidas. É, pois, de fundamental importância que o edifício proporcione a seus ocupantes um nível desejável de conforto ambiental, o que tem início com a realização de um projeto de implantação adequado que privilegie a adequação da edificação aos parâmetros ambientais, bem como definido no item 2.2. A existência de um projeto padrão, contudo, dificulta em partes a adaptação climática a regiões específicas. Para a resolução de tal problema, foram criados durante a execução do projeto arquitetônico, alguns elementos construtivos acessórios e opcionais de controle de ventilação, e melhoria do conforto térmico, para serem adotados conforme a necessidade climática da região onde se construirá cada unidade de creche:

- **Fechamentos dos Pátios:** No pátio coberto, foram definidas esquadrias que podem ser usadas nas regiões de clima frio. São compostas de janelas de vidro laminado ou temperado, com folhas de correr por frisos localizados no piso e teto, permitindo que esses ambientes fiquem parcialmente ou totalmente fechados.

2.5.1. Referências com os Desenhos

Referências: **TIPO1-ARQ-PCD-RFR0-18_R02** -Sugestão de fechamento para regiões frias.

2.6. ACESSIBILIDADE

Com base no artigo 80 do Decreto Federal N°5.296, de 2 de Dezembro de 2004, a acessibilidade é definida como “Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida”.

O projeto arquitetônico baseado na norma ABNT NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, prevê além dos espaços com dimensionamentos adequados, todos os equipamentos de acordo com o especificado na norma, tais como: barras de apoio, equipamentos sanitários, sinalizações visuais e táteis.

Tendo em vista a legislação vigente sobre o assunto, o projeto prevê:

- **Rampa** de acesso, que deve adequar-se à topografia do terreno escolhido;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 201

- **Piso tátil direcional e de alerta perceptível por pessoas com deficiência visual;**
- **Sanitários para adultos (feminino e masculino) portadores de necessidade especiais;**
- **Sanitário para crianças portadoras de necessidades especiais.**

Observação: Os sanitários contam com barras de apoio nas paredes e nas portas para a abertura / fechamento de cada ambiente.

2.7. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- ABNT NBR 9050, *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.*
- Brasil. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. *Parâmetros básicos de infraestrutura para instituições de educação infantil.* Brasília: MEC, SEB, 2006.
- Brasil. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. *Parâmetros básicos de infraestrutura para instituições de educação infantil, encarte 1.* Brasília: MEC, SEB, 2006.
- Portaria GM/MS Nº 321/88 (Anvisa) *para dimensionamento e funcionamento de creches*
- *Diretrizes Técnicas para apresentação de Projetos e Construção de Estabelecimentos de Ensino Público – Volumes I a VI - FNDE, 2012;*
- Site FDE – Fundação para o Desenvolvimento da Educação – Governo do Estado de São Paulo – Secretaria da Educação, <http://catalogotecnico.fde.sp.gov.br>:
 - **Catálogo de Serviços;**
 - **Catálogo de Ambientes;**
 - **Catálogo de Componentes.**

3. SISTEMA CONSTRUTIVO

3.1. CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO

Em virtude do grande número de municípios a serem atendidos e da maior agilidade na análise de projeto e fiscalização de convênios e obras, optou-se pela utilização de um projeto-padrão. Algumas das premissas deste projeto padrão têm aplicação direta no sistema construtivo adotado:

- Definição de um modelo que possa ser implantado em qualquer região do território brasileiro, considerando-se as diferenças climáticas, topográficas e culturais;
- Facilidade construtiva, com modelo e técnica construtivos amplamente difundidos;

- Garantia de acessibilidade aos portadores de necessidades especiais em consonância com a ABNT NBR 9050 – *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*;
- Utilização de materiais que permitam a perfeita higienização e fácil manutenção;
- Obediência à legislação pertinente e normas técnicas vigentes no que tange à construção, saúde e padrões educacionais estabelecidos pelo FNDE/MEC;
- O emprego adequado de técnicas e de materiais de construção, valorizando as reservas regionais com enfoque na sustentabilidade.

Levando-se em conta esses fatores e como forma de simplificar e agilizar a execução da obra em todas as regiões do país, o sistema construtivo adotado alia técnicas convencionais à aplicação de componente industrializada amplamente difundida, a saber:

- Estrutura de concreto armado;
- Alvenaria de tijolos furados (dimensões nominais: 9x19x39cm e 14x19x39cm conforme NBR 15270-1: *Componentes cerâmicos - Parte 1: Blocos cerâmicos para alvenaria de vedação - Terminologia e requisitos*);
- Forros de gesso e mineral;
- Telhas termo acústicas de preenchimento em PIR, apoiadas em estrutura metálica de cobertura.

3.2. AMPLIAÇÕES E ADEQUAÇÕES

Devido a características do sistema construtivo adotado, eventuais ampliações e adequações ao projeto podem ser facilmente executadas.

- **Acréscimos:**

A edificação foi concebida para contemplar plenamente as necessidades dos usuários previstos (188 crianças por turno). Eventuais ampliações devem ter sua necessidade cuidadosamente julgada. Quaisquer ampliações devem obedecer ao código de obras local, bem como as normas de referência citadas neste memorial descritivo.

Ampliações horizontais, desde que em consonância com o permitido no código de obras vigente, poderão ser feitas utilizando-se do mesmo sistema construtivo descrito acima. A edificação foi concebida para um pavimento, portanto ampliações verticais não foram previstas.

• **Demolições:**

As demolições de componentes, principalmente, elementos de vedação vertical, devem ser cuidadosamente feitas, após consulta ao projeto existente. A demolição de vedações deve levar em consideração o projeto estrutural, evitando-se danos e comprometimento da estrutura.

• **Substituições:**

Os componentes da edificação, conforme descritos no item **4. Elementos Construtivos**, podem ser facilmente encontrados em diversas regiões do país. A substituição de quaisquer dos mesmos, deve ser feita com consulta previa ao projeto existente, para confirmação de dados relativos aos componentes.

3.3. VIDA ÚTIL DO PROJETO

| Sistema | Vida Útil mínima (anos) |
|--------------------------|-------------------------|
| Estrutura | |
| Pisos Internos | |
| Vedação vertical externa | |
| Vedação vertical interna | |
| Cobertura | |
| Hidrossanitário | |

3.4. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- Práticas de Projeto, *Construção e Manutenção de Edifícios Públicos Federais*, SEAP - Secretaria de Estado de Administração e do Patrimônio;
- Códigos, Leis, Decretos, Portarias e Normas Federais, Estaduais e Municipais, inclusive normas de concessionárias de serviços públicos;
- ABNT NBR 5674, *Manutenção de edificações – Procedimento*.

4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS

Esta seção do memorial contém as especificações dos elementos construtivos utilizados no projeto básico fornecido pelo FNDE.

4.1. SISTEMA ESTRUTURAL

4.1.1. Considerações Gerais

Neste item estão expostas algumas considerações sobre o sistema estrutural adotado, do tipo convencional composto de elementos estruturais em concreto armado. Para maiores informações sobre os materiais empregados, dimensionamento e especificações, deverão ser consultados os projetos de estruturas.

Quanto a resistência do concreto adotada:

| Estrutura | FCK (MPa) |
|-----------|-----------|
| Vigas | 25 MPa |
| Pilares | 25 MPa |
| Sapatas | 25 MPa |

4.1.2. Caracterização e Dimensão dos Componentes

4.1.2.1. Fundações

A escolha do tipo de fundação mais adequado para uma edificação é função das cargas da edificação e da profundidade da camada resistente do solo. O projeto padrão fornece as cargas da edificação, porém as resistências de cada tipo de solo serão diferentes para cada terreno.

Importante: O FNDE fornece um projeto de fundações básico, baseado em previsões de cargas e dimensionamento, principalmente com a finalidade de estabelecer custos estimados para o repasse financeiro. O Ente federado requerente deve, utilizando-se ou não do projeto básico oferecido pelo FNDE, **desenvolver o projeto executivo de fundações**, em total obediência às prescrições das Normas próprias da ABNT. O projeto executivo confirmará ou não as previsões de cargas e dimensionamento fornecidas no projeto básico e caso haja divergências, o projeto executivo elaborado deverá ser homologado pela Coordenação de Infraestrutura do FNDE – CGEST.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |205

Deverá ser adotada uma solução de fundações compatível com a intensidade das cargas, a capacidade de suporte do solo e a presença do nível d'água. Com base na combinação destas análises optar-se-á pelo tipo que tiver o menor custo e o menor prazo de execução.

4.1.2.1.1. Fundações Superficiais ou diretamente apoiadas

Desde que seja tecnicamente viável, a fundação direta é uma opção interessante, pois, no aspecto técnico tem-se a facilidade de inspeção do solo de apoio aliado ao controle de qualidade do material no que se refere à resistência e aplicação.

As sapatas deverão ser dimensionadas de acordo com as cargas na fundação fornecidas pelo cálculo da estrutura e pela capacidade de suporte do terreno, que deverá ser determinada através de ensaios para cada terreno onde a edificação será executada.

Este projeto contempla uma fundação do tipo sapata calculada para uma taxa de resistência do solo de 2kg/cm² considerando o solo homogêneo.

Caso essa taxa, onde será executada a obra, seja inferior a 2kg/cm² as fundações deverão ser recalculadas pelo Ente Federado. Tanto para aceitação deste projeto de fundação quanto para elaboração de novo projeto, deverá ser imitada ART de elaboração de projeto de fundações.

Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e análise do perfil geotécnico.

Referências: **TIPO1-SFS-PLD-GER0-03_R02** – Sapatas – Locação de obra e planta de cargas;

TIPO1-SFS-PLD-GER0-04_R02 – Sapatas – Detalhamento das sapatas; **TIPO1-SFS-PLD-GER0-05_R02** – Sapatas – Detalhamento das sapatas.

4.1.2.1.2. Fundações Profundas

Quando o solo compatível com a carga da edificação se encontra a mais de 3m de profundidade é necessário recorrer às fundações profundas, tipo estaca, elementos esbeltos, implantados no solo por meio de percussão ou pela prévia perfuração do solo com posterior concretagem, que dissipam a carga proveniente da estrutura por meio de resistência lateral e resistência de ponta.

Este projeto contempla uma fundação do tipo estaca calculada para uma taxa de resistência do solo de 2kg/cm² considerando o solo homogêneo.

Caso essa taxa, onde será executada a obra, seja inferior a 2kg/cm² as fundações deverão ser recalculadas pelo Ente Federado. Tanto para aceitação deste projeto de fundação quanto para elaboração de novo projeto, deverá ser imitada ART de elaboração de projeto de fundações.

Referências:

TIPO1-SFN-PLD-GER0-01_R02 – Fundação blocos sobreestacas – Locação de obra e planta de cargas;

TIPO1-SFN-PLD-GER0-02_R02 – Fundação blocos sobre estacas – Detalhamento dos blocos;

4.1.2.2. Vigas

Vigas em concreto armado moldado in loco com altura média aproximada 40 cm.

4.1.2.3. Pilares

Pilares em concreto armado moldado in loco.

4.1.2.4. Muro Frontal

O muro frontal será executado com pilares em concreto armado distanciados conforme projeto e preenchidos com alvenaria de tijolos cerâmicos. Os projetos obedecerão aos procedimentos de execução prescritos abaixo e rigorosamente os projetos.

Referências: **TIPO1-SCO-PLD-MUR0-18_R02**- Muro Frontal - Forma e Armação.

4.1.2.5. Abrigo do Gás

O abrigo de gás será executado em paredes de concreto e obedecerão aos procedimentos de execução prescritos abaixo e rigorosamente os projetos.

Referências: **TIPO1-SCO-PLD-GAS0-19_R02** - Abrigo do gás - Forma e Armação.

4.1.3. Sequência de execução

4.1.3.1. Fundações

4.1.3.1.1. Movimento de Terra:

Para levantamento dos volumes de terra a serem escavados e/ou aterrados, devem ser utilizadas as curvas de nível referentes aos projetos de implantação de cada edificação. A determinação dos volumes deverá ser realizada através de seções espaçadas entre si, tanto na direção vertical quanto horizontal. O volume de aterro deverá incluir os aterros necessários para a implantação da obra, bem como o aterro do caixão.

4.1.3.1.2. Lançamento do Concreto:

Antes do lançamento do concreto para confecção dos elementos de fundação, as cavas deverão estar limpas, isentas de quaisquer materiais que sejam nocivos ao concreto, tais como madeira, solo carreado por chuvas, etc. Em caso de existência de água nas valas da fundação, deverá haver total esgotamento, não sendo permitida sua concretagem antes dessa providência. O fundo da vala deverá ser recoberto com uma camada de brita de aproximadamente 3 cm e, posteriormente, com uma camada de concreto simples de pelo menos 5 cm. Em nenhuma hipótese os elementos serão concretados usando o solo diretamente como fôrma lateral.

4.1.3.2. Superestrutura

Fôrmas

O dimensionamento das fôrmas e dos escoramentos será feito de forma a evitar possíveis deformações devido a fatores ambientais ou provocados pelo adensamento do concreto fresco.

Antes do início da concretagem, as fôrmas estarão limpas e estanques, de modo a evitar eventuais fugas de pasta. Estas serão molhadas até a saturação a fim de evitar-se a absorção da água de amassamento do concreto.

Os produtos antiaderentes, destinados a facilitar a desmoldagem, serão aplicados na superfície da fôrma antes da colocação da armadura.

Em peças com altura superior a 2,0 m, principalmente as estreitas, será necessária a abertura de pequenas janelas na parte inferior da fôrma, para facilitar a limpeza.

Não se admitem pontaletes de madeira com diâmetro ou menor lado da seção retangular inferior a 5,0 cm para madeiras duras e 7,0 cm para madeiras moles. Os pontaletes com mais de 3,0 m de comprimento deverão ser contra ventados para evitar flambarem, salvo se for demonstrada desnecessidade desta medida.

O alinhamento, o prumo, o nível e a estanqueidade das fôrmas serão verificados e corrigidos permanente antes e durante o lançamento do concreto.

A retirada do escoramento deverá atender ao estabelecido em norma específica e atentando-se para os prazos recomendados:

- Faces laterais: 3 dias;
- Faces inferiores: 14 dias, com pontaletes, bem encunhados e convenientemente espaçados;
- Faces inferiores: 28 dias, sem pontaletes.

Armadura

A armadura não poderá ficar em contato direto com a fôrma, obedecendo-se para isso à distância mínima prevista em norma e no projeto estrutural. Para isso serão empregados afastadores de armadura dos tipos “clipes” plásticos ou pastilhas de argamassa.

Os diâmetros, tipos, posicionamentos e demais características da armadura, devem ser rigorosamente verificados quanto à sua conformidade com o projeto, antes do lançamento do concreto.

Todas as barras a serem utilizadas na execução do concreto armado, deverão passar por um processo de limpeza prévia, e deverão estar isentas de corrosão, defeitos, etc.

As armaduras deverão ser adequadamente amarradas a fim de manterem as posições indicadas em projeto, quando do lançamento e adensamento do concreto.

As armaduras que ficarem expostas por mais de 30 dias deverão ser pintadas com nata de cimento, o que as protegerá da ação atmosférica no período entre a colocação da forma e o lançamento do concreto. Antes do lançamento do concreto a nata deverá ser removida.

Concreto

A fim de se evitar quaisquer variações de coloração ou textura, serão empregados materiais de qualidade rigorosamente uniforme.

Todo o cimento será de uma só marca e tipo, quando o tempo de duração da obra o permitir, e de uma só partida de fornecimento.

Os agregados serão, igualmente, de coloração uniforme, de uma única procedência e fornecidos de uma só vez, sendo indispensável a lavagem completa dos mesmos.

As formas serão mantidas úmidas desde o início do lançamento até o endurecimento do concreto e protegido da ação dos raios solares, com sacos, lonas ou filme opaco de polietileno.

Na hipótese de fluir argamassa de cimento por abertura de junta de forma e que essa aguada venha a depositar-se sobre superfícies já concretadas, a remoção será imediata, o que se processará por lançamento, com mangueira de água, sob pressão.

A concretagem só poderá ser iniciada após a colocação prévia de todas as tubulações e outros elementos exigidos pelos demais projetos.

Preparo do concreto deverá ser feito mecanicamente, observando-se o tempo mínimo para mistura, de 2 (dois) minutos que serão contados após o lançamento água no cimento.

A Contratada deverá garantir a cura do concreto durante 7 (sete) dias, após a concretagem.

Não será permitido o uso de concreto remisturado.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |209

O concreto deverá ser convenientemente adensado após o lançamento, de modo a se evitar as falhas de concretagem e a segregação da nata de cimento.

O adensamento será obtido por meio de vibradores de imersão ou por vibradores de forma. Os equipamentos a serem utilizados terão dimensionamento compatível com as posições e os tamanhos das peças a serem concretadas.

Na hipótese de ocorrência de lesões, como "ninhos de concretagem", vazios ou demais imperfeições, a Fiscalização fará exame da extensão do problema e definirá os casos de demolição e recuperação de peças.

Como diretriz geral, nos casos em que não haja indicação precisa no projeto estrutural, haverá a preocupação de situar os furos, tanto quanto possível, na zona de tração das vigas ou outros elementos atravessados.

Para perfeita amarração das alvenarias com pilares, muros de arrimo, cortinas de concreto, etc., serão empregados fios de aço com diâmetro de 5 mm, comprimento total de 50 cm, distanciados entre si cerca de 60 cm, engastados no concreto e na alvenaria.

Lançamento

Não será permitido o lançamento do concreto de altura superior a 2 m para evitar segregação. Em quedas livres maiores, utilizar-se-ão calhas apropriadas; não sendo possíveis as calhas, o concreto será lançado por janelas abertas na parte lateral ou por meio de funis ou trombas.

Nas peças com altura superior a 2 m, com concentração de ferragem e de difícil lançamento, além dos cuidados do item anterior será colocada no fundo da fôrma uma camada de argamassa de 5 a 10 cm de espessura, feita com o mesmo traço do concreto que vai ser utilizado, evitando-se com isto a formação de "nichos de pedras".

Nos lugares sujeitos à penetração de água, serão adotadas providências para que o concreto não seja lançado havendo água no local; e mais, a fim de que, estando fresco, não seja levado pela água de infiltração.

Não será permitido o "arrastamento" do concreto, pois o deslocamento da mistura com enxada, sobre fôrmas, ou mesmo sobre o concreto já aplicado, poderá provocar perda da argamassa por adesão aos locais de passagem. Caso seja inevitável, poderá ser admitido, o arrastamento até o limite máximo de 3 m.

Cura do Concreto

Qualquer que seja o processo empregado para a cura do concreto, a aplicação deverá iniciar-se tão logo termine a pega. O processo de cura iniciado imediatamente após o fim da pega continuará por período mínimo de sete dias.

Quando no processo de cura for utilizada uma camada permanentemente molhada de pó de serragem, areia ou qualquer outro material adequado, esta terá no mínimo 5 cm.

Quando for utilizado processo de cura por aplicação de vapor d'água, a temperatura será mantida entre 38 e 66°C, pelo período de aproximadamente 72 horas.

Admitem-se os seguintes tipos de cura:

- a) Molhagem contínua das superfícies expostas do concreto;
- b) Cobertura com tecidos de aniagem, mantidos saturados;
- c) Cobertura por camadas de serragem ou areia, mantidas saturadas;
- d) Lonas plásticas ou papéis betumados impermeáveis, mantidos sobre superfícies expostas, mas de cor clara, para evitar o aquecimento do concreto e a subsequente retração térmica;
- e) Películas de cura química.

4.1.4. Normas Técnicas relacionadas

_ABNT NBR 5738, Concreto – Procedimento para moldagem e cura de corpos-de prova;

_ABNT NBR 5739, Concreto – Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos;

_ABNT NBR 6118, Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos;

_ABNT NBR 7212, Execução de concreto dosado em central;

_ABNT NBR 8522, Concreto – Determinação do módulo estático de elasticidade à compressão;

_ABNT NBR 8681, Ações e segurança nas estruturas – Procedimento; _ABNT NBR 14931, Execução de estruturas de concreto – Procedimento.

4.2. SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - PAREDES E/OU PAINÉIS

4.2.1. Alvenaria de Blocos Cerâmicos

4.2.1.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Tijolos cerâmicos 9x19x39cm, de primeira qualidade, bem cozidos, leves, sonoros, duros, com as faces planas, cor uniforme;

- Largura: 9 cm; Altura: 19 cm; Profundidade: 39 cm;

Tijolos cerâmicos 14x19x39cm, de primeira qualidade, bem cozidos, leves, sonoros, duros, com as faces planas, cor uniforme;

- Largura: 14 cm; Altura: 19 cm; Profundidade: 39 cm;

4.2.1.2. Sequência de execução:

As paredes de alvenaria devem ser executadas de acordo com as dimensões e espessuras constantes do projeto.

Antes de iniciar a construção, os alinhamentos das paredes externas e internas devem ser marcados, preferencialmente, por meio de miras e níveis a laser ou, no mínimo, através de cordões de fios de arame esticados sobre cavaletes; todas as saliências, vãos de portas e janelas, etc., devem ser marcados através de fios a prumo.

As aberturas de rasgos (sulcos) nas alvenarias para embutimento de instalações só podem ser iniciados após a execução do travamento (encunhamento) das paredes.

A demarcação das alvenarias deverá ser executada com a primeira fiada de blocos, cuidadosamente nivelada, obedecendo rigorosamente às espessuras, medidas e alinhamentos indicados no projeto, deixando livres os vãos de portas, de janelas que se apoiam no piso, de prumadas de tubulações e etc.

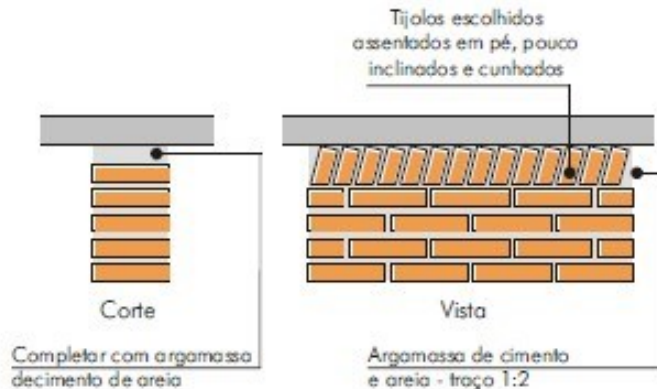
O armazenamento e o transporte serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, lascas e outras condições prejudiciais. Deverão ser armazenados cobertos, protegidos de chuva, em pilhas não superiores a 1,5m de altura.

Após o assentamento, as paredes deverão ser limpas, removendo-se os resíduos de argamassa.

4.2.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

O encontro da alvenaria com as vigas superiores (encunhamento) deve ser feito com tijolos cerâmicos maciços, levemente inclinados (conforme figura abaixo), somente uma semana após a execução da alvenaria.

Para a perfeita aderência da alvenaria às superfícies de concreto, será aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico de 1:3, com adição de adesivo, além da utilização de tela quadriculada soldada, tipo *Belcofix*, fixada com pino, arruela e cartucho *Hilti*.



4.2.1.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: **Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico de 9x19x39cm**

- paredes internas, assentado em 1/2 vez com argamassa traço 1:2:8.

Espessura final de 15cm - conforme indicação em projeto;

- sóculos em áreas molhadas, assentados em 1 vez (tijolo deitado), conforme indicação em projeto;

Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico de 14x19x39cm

- paredes externas, assentado em 1/2 vez com argamassa traço 1:2:8. Espessura final de 20cm - conforme indicação em projeto;

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02-** Planta Baixa

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02- Cortes

TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02 -Fachadas

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 - Paginação de piso

4.2.1.5. Normas Técnicas relacionadas:

_ABNT NBR 6460, Tijolo maciço cerâmico para alvenaria - Verificação da resistência à compressão;

_ABNT NBR 7170, Tijolo maciço cerâmico para alvenaria;

_ABNT NBR 8041, Tijolo maciço para alvenaria – Forma e dimensões – Padronização;

_ABNT NBR 8545, Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos – Procedimento;

_ABNT NBR 15270-1, Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria – Parte 1: Requisitos.

_ABNT NBR 15270-2, Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria – Parte 2: Métodos de ensaios.

4.2.2. Alvenaria de Elementos Vazados de Concreto - Cobogós

4.2.2.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Peças pré-fabricadas em concreto de medidas 40x40x6cm, de primeira qualidade, leves, com as faces planas, e cor uniforme. O acabamento deve ser em pintura acrílica segundo cor indicada no quadro de cores. Compõem o painel em cobogós, base, pilares e testeira superior com acabamento em pré-moldado de concreto. - Peça: Largura 40 cm; Altura 40 cm; Profundidade 6 cm;

| Modelo /Peça | Especificação de Cor | Cor |
|------------------------------|---|---|
| Modelo Taco chinês | Opalina ref. Z037 (azul) |  |
| Modelo 4 pontas | Amarelo Nacho ref. C038 (amarelo) |  |
| Modelo Quadriculado 16 furos | Batida de pêssego – ref. B256 (laranja) |  |
| Modelo Quadriculado 16 furos | Verde Boemia – ref. B315 (verde) |  |
| Modelo Quadriculado 16 furos | Cor natural (concreto) |  |

4.2.2.2. Sequência de execução:

Os blocos devem ser assentados com argamassa de cimento, areia e adesivo plastificante (*vedalit*) e revestidas conforme especificações do projeto de arquitetura.

4.2.2.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

Iniciar pelo piso, assentar os elementos vazados, providenciando bom acabamento da interface com fechamentos laterais e superior.

4.2.2.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Painel do hall de entrada. h=210 cm - cores especificadas em projeto, conforme quadro de cores.

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02**- Planta Baixa **TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02** - Cortes **TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02**-Fachadas

4.2.2.5. Normas Técnicas relacionadas:

_ ABNT NBR 6136, *Blocos vazados de concreto simples para alvenaria - Requisitos*;

4.2.3. Vergas e Contravergas em concreto

4.2.3.1. Características e Dimensões do Material

As vergas serão de concreto, com 0,10m x 0,10m (altura e espessura), e comprimento variável de acordo com a esquadria em questão, embutidas na alvenaria.

4.2.3.2. Sequência de execução:

Sobre os vãos de portas e sobre/sob as janelas deverão ser construídas vergas de concreto armado convenientemente dimensionadas. As vergas se estenderão, para além dos vãos, 20 cm para cada lado. Quando os vãos forem relativamente próximos e na mesma altura deverá ser executada verga contínua sobre todos eles.

Em caso de cargas elevadas e grandes vãos deverá ser feito um cálculo para dimensionamento das vergas. Nos demais casos, as vergas poderão ser com blocos canaletas preenchido com concreto Fck 15 MPa e 4 barras longitudinais de ferro 8 mm e estribos de ferro de 5,0 mm espaçados a cada 15 cm. É permitida a utilização de verga pré-moldada com fck 20Mpa.

4.2.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Em todas as esquadrias do projeto

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02**- Planta Baixa

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02- Cortes

TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02 – Esquadrias – Detalhamento

4.3. ESQUADRIAS

4.3.1. Portas e Janelas de Alumínio

4.3.1.1. Características e Dimensões do Material

As esquadrias serão de alumínio na cor natural, fixadas na alvenaria, em vãos requadrados e nivelados com o contramarco. Os vidros deverão ser temperados e ter espessura de 6mm para as janelas e 8mm para as portas. Para especificação, observar a tabela de esquadrias (Anexo 7.3.).

- Os perfis em alumínio natural variam de 3 a 5cm, de acordo com o fabricante.
- Vidros serão do tipo miniboreal e temperado liso incolor com espessuras de 6mm e 8mm, conforme projeto de esquadrias.

4.3.1.2. Sequência de execução

A colocação das peças deve garantir perfeito nivelamento, prumo e fixação, verificando se as alavancas ficam suficientemente afastadas das paredes para a ampla liberdade dos movimentos. Observar também os seguintes pontos:

Para o chumbamento do contramarco, toda a superfície do perfil deve ser preenchida com argamassa de areia e cimento (traço em volume 3:1). Utilizar réguas de alumínio ou gabarito, amarrados nos perfis do contramarco, reforçando a peça para a execução do chumbamento. No momento da instalação do caixilho propriamente dito, deve haver vedação com mastique nos cantos inferiores, para impedir infiltração nestes pontos.

O transporte, armazenamento e manuseio das esquadrias serão realizados de modo a evitar choques e atritos com corpos ásperos ou contato com metais pesados, como o aço, zinco ou cobre, ou substâncias ácidas ou alcalinas. Após a fabricação e até o momento de montagem, as esquadrias de alumínio serão recobertas com papel crepe, a fim de evitar danos nas superfícies das peças, especialmente na fase de montagem.

4.3.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

A instalação dos contra-marcos e ancoragens é, provavelmente, a parte mais importante deste tópico, já que servirá de referência para toda caixilharia e acabamentos de alvenaria. Portanto, deverão ser colocados rigorosamente no prumo, nível e alinhamentos, conforme necessidades da

obra, não sendo aceitos desvios maiores que 2 mm. As peças também deverão estar perfeitamente no esquadro e sem empenamentos, mesmo depois de chumbadas.

4.3.1.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Portas: caixilho em alumínio natural com preenchimento em veneziana ou vidro, conforme projeto.

Janelas: caixilho em alumínio natural com preenchimento em veneziana ou vidro, conforme projeto.

Para especificação, observar a tabela de esquadrias (Anexo 7.3.).

Referências: **TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02** - Esquadrias - Detalhamento

4.3.1.5. Normas Técnicas relacionadas:

_ ABNT NBR 10821-1: *Esquadrias externas para edificações - Parte 1: Terminologia;*

_ ABNT NBR 10821-2: *Esquadrias externas para edificações - Parte 2: Requisitos e classificação;*

_ *Obras Públicas: Recomendações Básicas para a Contratação e Fiscalização de Obras de Edificações Públicas (2ª edição):* TCU, SECOB, 2009.

4.3.2. Portas de Madeira

4.3.2.1. Características e Dimensões do Material:

Madeira

Deverá ser utilizada madeira de lei, sem nós ou fendas, não ardida, isenta de carunchos ou brocas. A madeira deve estar bem seca. As folhas de porta deverão ser executadas em madeira compensada de 35 mm, com enchimento sarrafeado, semi-ôca, revestidas com compensado de 3mm em ambas as faces.

Os marcos e alisares (largura 5cm) deverão ser fixados por intermédio de parafusos, sendo no mínimo 8 parafusos por marco.

Ferragens

As ferragens deverão ser de latão ou em liga de alumínio, cobre, magnésio e zinco, com partes de aço. O acabamento deverá ser cromado. As dobradiças devem suportar, com folga o peso das portas e o regime de trabalho que venham a ser submetidas. Os cilindros das fechaduras deverão ser do tipo monobloco. Para as portas externas, para obtenção de mais segurança, deverão ser utilizados cilindros reforçados. As portas internas poderão utilizar cilindros comuns.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |217

Nas portas de sanitários e vestiários indicadas em projeto, onde se atende a NBR 9050 - *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*, serão colocados puxadores horizontais no lado oposto ao lado de abertura da porta e chapa metálica resistente a impactos de alumínio, nas dimensões de 0,80m x 0,40m e=1mm, conforme projeto.

4.3.2.2. Sequência de execução:

Antes dos elementos de madeira receberem pintura esmalte, estes deverão ser lixados e receber no mínimo duas demãos de selante, intercaladas com lixamento e polimento, até possuírem as superfícies lisas e isentas de asperezas.

As portas de madeira e suas guarnições deverão obedecer rigorosamente, quanto à sua localização e execução, as indicações do projeto arquitetônico e seus respectivos desenhos e detalhes construtivos.

Na sua colocação e fixação, serão tomados cuidados para que os rebordos e os encaixes nas esquadrias tenham a forma exata, não sendo permitidos esforços nas ferragens para seu ajuste.

Não serão toleradas folgas que exijam correção com massa, taliscas de madeira ou outros artificios.

4.3.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Portas revestidas: com pintura esmalte cor PLATINA, e com laminado melamínico cor BRANCO GELO, conforme projeto e anexo 7.3. Tabela de Esquadrias;
- Conjuntos Marcos e Alisares: pintura esmalte, cor BRANCO GELO;
- Conjuntos de fechadura e maçaneta;
- Dobradiças (3 ou 2* para cada folha de porta – *portas de Box banheiros); - Puxadores (barra metálica para acessibilidade).
- Tarjetas livre/ocupado (1 para cada porta).

Referências: **TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02** - Esquadrias - Detalhamento

4.3.2.4. Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 7203, Madeira serrada e beneficiada;

ABNT NBR 15930-1, Portas de madeira para edificações - Parte 1: Terminologia simbologia;

ABNT NBR 15930-2, Portas de madeira para edificações - Parte 1: Requisitos.

4.3.3. Portas de Ferro

4.3.3.1. Características e Dimensões do Material:

Todo material a ser empregado deverá ser de boa qualidade e sem defeito de fabricação. Todos os quadros, fixos ou móveis, serão perfeitamente esquadrihados ou limados, de modo que desapareçam as rebarbas e saliências de solda. A estrutura da esquadria deverá ser rígida.

Todos os furos dos rebites ou parafusos serão escariados e as asperezas limadas.

Os rebaixos ou encaixes para dobradiças, fechaduras de embutir, chapa testa, etc., terão a forma das ferragens, não sendo toleradas folgas que exijam emendas ou outros artifícios.

As serralherias serão entregues na obra, protegidas contra oxidação, dentro das seguintes condições:

A superfície metálica será limpa e livre de ferrugem, quer por processos mecânicos, quer por processos químicos e depois receberá anticorrosivo apropriado SUPERGALVITE, não se admitindo o uso de zarcão ou similares.

4.3.3.2. Sequência de execução:

Todos os trabalhos de serralheria serão executados com precisão de cortes e ajustes, e de acordo com os respectivos detalhes de projeto.

Todas as peças de ferro desmontáveis serão fixadas com parafusos de latão amarelo quando se destinarem à pintura, e de latão niquelado ou cromado quando fixarem peças com estes acabamentos.

A colocação das esquadrias deverá ser nos vãos e locais preparados e com os respectivos chumbadores e marcos para fixação.

Após a fixação definitiva, deverá ser certificado o nivelamento das esquadrias e o seu perfeito funcionamento.

Os acessórios, ornatos e aplicações das serralherias serão colocados após os serviços de argamassa e revestimentos ou devidamente protegidos, até a conclusão da obra.

4.3.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Estrutura de barra chata em aço galvanizada (5x5cm) preenchida com chapa de aço carbono perfurada galvanizada. A chapa perfurada deverá ser soldada ao perfil metálico;
- Trinco e ferrolho em ferro;

- Dobradiças em chapa com parafuso;
- Todas as peças receberão pintura com tinta esmalte na cor amarelo ouro; Para especificação, observar a tabela de esquadrias (Anexo 7.3.).

Referências: **TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02** - Esquadrias - Detalhamento

4.3.3.4. Normas Técnicas relacionadas:

- _ ABNT NBR 10821-1: *Esquadrias externas para edificações - Parte 1: Terminologia;*
- _ ABNT NBR 10821-2: *Esquadrias externas para edificações - Parte 2: Requisitos e classificação;*
- _ *Obras Públicas: Recomendações Básicas para a Contratação e Fiscalização de Obras de Edificações Públicas (2ª edição):* TCU, SECOB, 2009.

4.3.4. Portas de Vidro

4.3.4.1. Características e Dimensões do Material:

Portas em vidro temperado de espessura 10mm, dimensões e características conforme projeto e especificação. As portas receberão película adesiva com acabamento jateado conforme detalhamento em projeto.

4.3.4.2. Sequência de execução:

Sistema de fixação, através de ferragens para portas pivotantes, trilhos para portas de correr, conforme detalhamento e especificações em projeto.

4.3.4.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Referências: **TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02**- Esquadrias - Detalhamento

4.3.5. Fechamentos de Vidro do Pátio (opcional)

4.3.5.1. Características e Dimensões do Material:

Vidro temperado de espessura 10mm, conforme projeto e detalhamento.

Alternativa para fechamento em Regiões Frias - Esquadria de alumínio para fechamento do pátio coberto e refeitório, conforme detalhamento de projeto.

4.3.5.2. Sequência de execução:

Sistema de fixação para vidro temperado, com aparafusamento do vidro nas ferragens recomendadas pelo fabricante.

4.3.5.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Referências: **TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02**- Esquadrias - Detalhamento

TIPO1-ARQ-PCD-RFR0-18_R02 -Complemento para regiões frias

4.3.6. Telas de Proteção em Nylon

4.3.6.1. Características e Dimensões do Material:

Tela de proteção tipo mosquiteiro em nylon, como objetivo de evitar a entrada de insetos nas áreas de preparo e armazenagem de alimentos, cor cinza. O conjunto é composto de tela cor cinza*, barra de alumínio para moldura, kit cantoneira e corda de borracha para vedação.

- Dimensões variáveis conforme detalhamento de esquadrias.

* Na indisponibilidade da tela na cor especificada, poderá ser usada também a tela na cor azul.

4.3.6.2. Sequência de execução:

Instalar a moldura em alumínio na fachada externa nas esquadrias especificadas em projeto. A tela devera ser fixada na barra de alumínio, utilizando-se a corda de borracha para vedação. A moldura devera ser executada de acordo com o tamanho da esquadria, com acabamento nos cantos, com kit cantoneira em borracha.

4.3.6.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Esquadrias específicas do bloco de serviços, conforme indicação em projeto.

Referências: **TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02** - Esquadrias - Detalhamento

TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02 -Fachadas

4.3.7. Vidros e Espelhos

4.3.7.1. Características e Dimensões do Material:

Os vidros das esquadrias serão do tipo temperado liso incolor de 6mm para as janelas e 8mm para as portas e do tipo miniboreal 6mm conforme locais indicados no projeto específico.

A divisória em vidro será do tipo vidro incolor 10mm com película jateada, será instalada na sala de amamentação, conforme projeto, sendo duas folhas fixas de 0,85 x 2,10m.

Os vidros a serem empregados nas obras não poderão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras ou outros defeitos como beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte de bisel nem folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

Os vidros temperados não poderão ter contato direto com seu sistema de fixação, sendo isolados por meio de gaxeta de neoprene ou cartão apropriado.

Os espelhos terão as dimensões indicadas no projeto com espessura de 4mm. Serão fixados na parede com filetes de silicone.

4.3.7.2. Sequência de execução:

Antes da colocação dos vidros nos rebaixos dos caixilhos, estes serão bem limpos e lixados; os vidros serão assentes entre as duas demãos finas de pintura de acabamentos.

As chapas de vidro deverão sempre ficar assentes em leito elástico, quer de massa (duas demãos), quer de borracha; essa técnica não será dispensada, mesmo quando da fixação do vidro com baguete de metal ou madeira.

As gaxetas e fitas devem ser dimensionadas para uma pressão uniforme ao longo das bordas do vidro. As bordas dos vidros devem ser lapidadas. Todo vidro deve estar etiquetado com a identificação do caixilho em que será instalado, para evitar manuseio desnecessário.

Também deve ser evitado empilhamento conjunto de vidros de tipos diferentes, para que não haja necessidade de se retirar uma placa de vidro do meio da pilha.

O armazenamento das chapas de vidro será efetuado de maneira cuidadosa, em local adequado, onde não seja possível o acúmulo de poeira ou condensação das chapas. O prazo de armazenamento das chapas de vidro no canteiro de obras deverá ser o menor possível, a fim de se evitar danos em sua superfície.

4.3.7.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Para especificação, observar a tabela de esquadrias (Anexo 7.3).

Referências: **TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02** - Esquadrias - Detalhamento

4.3.8. Elementos Metálicos - Portões e Gradis Metálicos - Fechamento Metálico

Fixo Frontal

4.3.8.1. Caracterização e Dimensões do Material

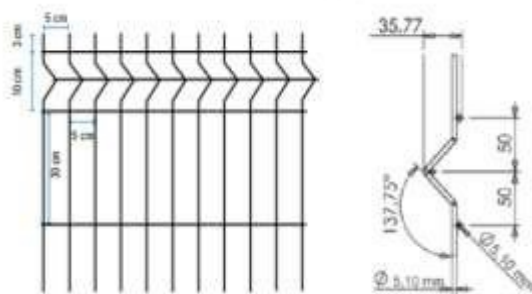
Gradil e portões metálicos compostos de:

- Perfil estrutural em aço carbono galvanizado a fogo com seção 4x6cm; - Fechamento em gradil com arame de aço galvanizado.

Os portões são formados com perfis metálicos de seção 4x6cm, soldados em barras horizontais 4x6cm (inferior e superior) com fechamento em gradil de aço galvanizado. Todo o conjunto receberá pintura na cor branco gelo (conforme projeto).

O fechamento frontal em gradil será executado com pilaretes de seção 4x6cm com base, espaçados conforme projeto, e fechamento em gradil. Os pilaretes serão parafusados em mureta de alvenaria com 0,60m de altura.

- Modelo de referência: Gradil Morlan
- Pilaretes: seção 4cm x 6 cm com 1,58m de altura;
- Gradil: malha 5cm x 20cm, fio 5,10mm com 1,53m de altura.



De acordo com o projeto padrão fornecido pelo FNDE (para terreno de 40 x 60 m), haverá fechamento com gradil de 1,58m de altura, com pilaretes metálicos e tela de aço galvanizado de tamanho fixo, instalado na parte frontal do lote, acima de mureta de alvenaria de 0,62m de altura. Caso o terreno disponível seja maior, o ente requerente poderá utilizar-se do padrão de fechamento aqui descrito para a instalação em todo o seu terreno, ficando o custeio do excedente a cargo do requerente.

4.3.8.2. Sequência de execução

A instalação deverá obedecer a seguinte ordem: pilaretes-painel-pilaretes.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |223

Os pilaretes deverão ser parafusados na mureta de alvenaria. Deverá ser verificado o prumo e alinhamento. O gradil deverá ser fixado aos pilaretes por meio de fixadores específicos ou soldados.

Após a fixação definitiva, deverá ser certificado o nivelamento das peças e o seu perfeito funcionamento.

4.3.8.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Portão principal (entrada e saída): 2 conjuntos de portas de abrir, com 2 folhas cada.

As folhas deverão ser fixadas nos pilares.

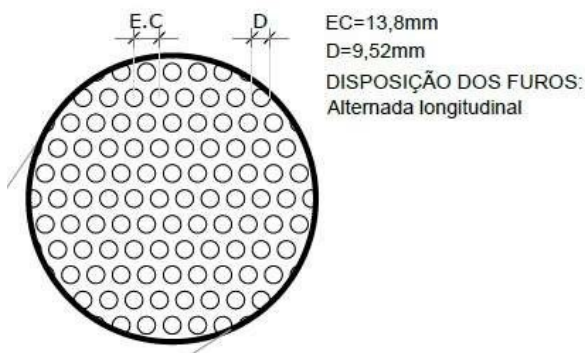
- portões laterais, auxiliares, conforme especificações de projeto.
- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PLE-PRT0-17_R02-Portão e Muros - Planta e Elevação

4.3.9. Elementos Metálicos- Chapa Perfurada

4.3.9.1. Características e Dimensões do Material

- Fechamento de chapa de aço carbono, perfurada, galvanizada, soldada nos perfis metálicos 5x5cm, nas cores conforme projeto.
- Dimensões: Chapa perfurada: Espessura – 1,5mm, largura e comprimentos – conforme detalhamento de projeto.
- Modelo de referência: Grade furos



4.3.9.2. Sequência de execução

A chapa metálica perfurada deverá ser instalada acima do peitoril de 0,50m e 0,25m. Os montantes e o travamento horizontal deverão ser fixados por meio de solda elétrica em cordões corridos por toda a extensão da superfície de contato. Todos os locais onde houver ponto de solda e/ou corte, devem estar isentos de rebarbas, poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou qualquer outro contaminante.

Deverá ser instalada a chapa metálica perfurada nos fechamentos laterais do pátio coberto, da cobertura do pátio e da cobertura da sala multiuso.

4.3.9.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Fechamento dos solários, varandas, pátio coberto e sala multiuso, conforme indicado em projeto.
- Referências: **TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02-** Fachadas – Detalhamento; **TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02-** Cortes.

4.3.10. Elementos Metálicos– Corrimão

4.3.10.1. Características e Dimensões do Material

- Corrimão metálico composto por tubo de aço inoxidável, diâmetro de 4cm, com acabamento fosco.
- dimensões: composto por duas alturas – 92cm e 70cm – do piso.

4.3.10.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Rampa de acesso/entrada principal da edificação. As dimensões e modulação devem seguir o projeto arquitetônico

- Referências: **TIPO1-ARQ-PCD-GER0-16_R02-** Detalhamento

4.4. COBERTURAS

4.4.1. Estrutura Metálica

4.4.1.1. Características e Dimensões do Material

Treliças em aço galvanizado, tipo *light steel frame* (lsf), conforme especificações do projeto de estruturas metálicas.

Refere-se ao conjunto de elementos metálicos, necessários para a fixação e conformação do conjunto do telhado. Serão componentes da estrutura metálica da cobertura, elementos como treliças espaciais, tesouras, terças, mãos francesas, longarinas, peças de fixação e contraventamento, necessário para a fixação e conformação do conjunto do telhado.

A estrutura metálica do telhado será apoiada sobre estrutura de concreto armado ou engastada em alvenaria de platibanda, conforme o caso, obedecendo às especificações do fabricante de telhas.

A estrutura metálica será executada em aço resistente à corrosão atmosférica, com resistência ao escoamento mínimo (f_y) de 300 Mpa, a resistência à ruptura mínima (f_u) de 415 MPA. Conectores de cisalhamento, chumbadores e chumbadores químicos: deverão respeitar dimensões mínimas, conforme normas específicas. Parafuso ASTM A325 com resistência ao escoamento mínimo (f_y) de 635 MPA e resistência à ruptura mínima (f_u) de 825 Mpa.

Toda a estrutura metálica receberá pintura com uma demão de primer anticorrosivo alquídico na cor cinza aplicada na fábrica com 25 a 35 micra de película seca. No pátio, onde a estrutura ficará aparente, deverá receber pintura esmalte sintético na cor branco gelo, com demãos necessárias para o total recobrimento das peças.

4.4.1.2. Sequência de execução:

Antes da execução da estrutura metálica deverão ser concluídas as instalações complementares que não poderão ser executadas após a conclusão desta.

Somente após estes serviços poderá ser liberado a execução da estrutura metálica e posterior fechamento da cobertura.

4.4.1.3. Aplicação no projeto e Referência com os desenhos

Estrutura de cobertura dos blocos A e B, bem como do Pátio Coberto – Bloco C, conforme especificação em projeto de estrutura metálica.

- Referências: **TIPO1-ARQ-COB-GER0-11_R02**- Cobertura

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02 - Cortes

TIPO1-SMT-PCD-GER0-01-08_R02 - Estrutura Metálica

TIPO1-SMT-PLE-GER0-09-12_R02 - Estrutura das Telhas

4.4.1.4. Normas Técnicas relacionadas

_ABNT NBR 5920, Bobinas e chapas finas laminadas a frio e de aço de baixa liga, resistentes à corrosão atmosférica, para uso estrutural – Requisitos e ensaios

_ABNT NBR 6120, Cargas para o cálculo de estruturas de edificações;

_ABNT NBR 6123, Forças devidas ao vento em edificações;

_ABNT NBR 6649, Bobinas e chapas finas a frio de aço-carbono para uso estrutural;

_ABNT NBR 6650, Bobinas e chapas finas a quente de aço-carbono para uso estrutural;

_ABNT NBR 7242, Peça fundida de aço de alta resistência para fins estruturais;

_ABNT NBR 8094, Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina;

_ABNT NBR 8096, Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre;

_ABNT NBR 8681, Ações e segurança nas estruturas – Procedimento;

_ABNT NBR 8800, Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios;

_ABNT NBR 14323, Projeto de estruturas de aço e concreto de edifícios em situação de incêndio;

_ABNT NBR 14762, Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio.

4.4.2. Telhas termo acústicas tipo “sanduíche”

4.4.2.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Serão aplicadas telhas termo acústicas, “tipo sanduíche”, com preenchimento em PIR, fixadas sobre estrutura metálica em aço galvanizado.

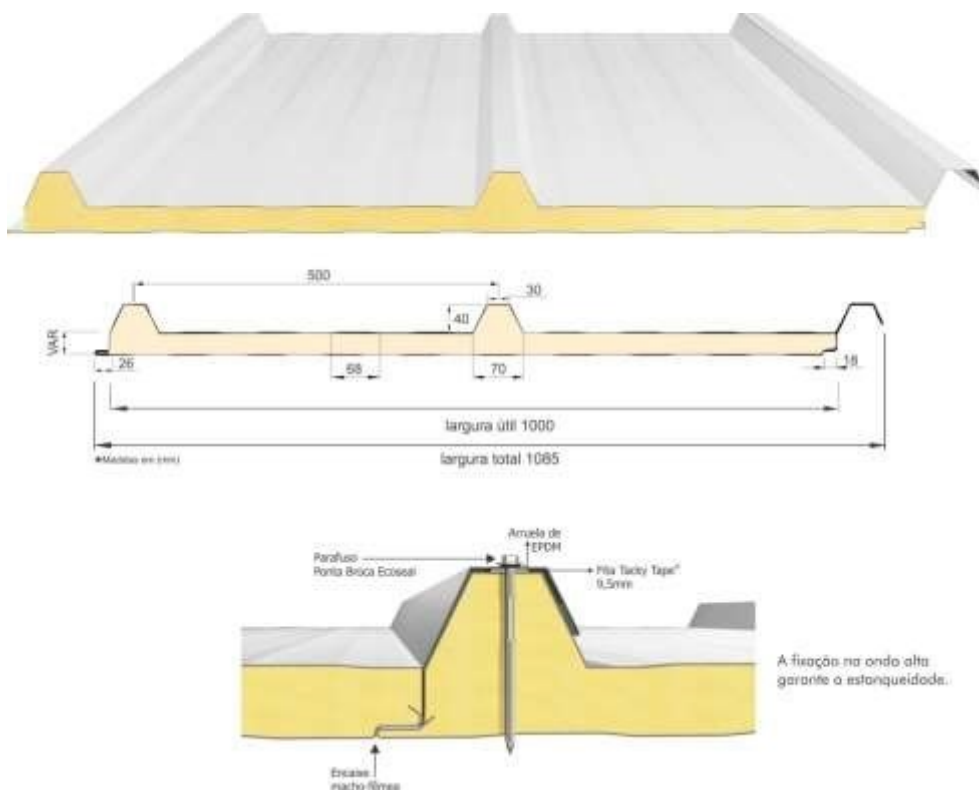
Largura útil: 1.000mm

Espessura: 30 mm

Comprimento: Conforme projeto

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |227



As telhas são do tipo trapezoidal, sendo formadas pelas seguintes camadas:

- Revestimento superior em aço pré-pintado, na cor branca, de espessura #0,50mm.
- Núcleo em Espuma rígida de Poliisocianurato (PIR), com densidade média entre 38 a 42 kg/m³.
- Revestimento inferior em aço galvanizado (para os blocos A e B) e em aço pré-pintado, na cor branca (para o Pátio Coberto) de espessura #0,43mm.
- Modelo de Referência: Isotelha IF30mm 10,74kg/m²

4.4.2.2. Sequência de execução:

A aplicação das telhas deverá ser feita com parafusos apropriados. A fixação deve ser realizada na “onda alta” da telha, na parte superior do trapézio. A fixação deve ser reforçada com fita adesiva apropriada. A parte inferior, plana das telhas deve apresentar encaixe tipo “macho-fêmea” para garantia de melhor fixação. Todos os elementos de fixação devem seguir as recomendações e especificações do fabricante.

4.4.2.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As fixações com a estrutura metálica de cobertura devem ser feitas conforme descritas na sequência de execução. Os encontros com empenas e fechamentos verticais em alvenaria,

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |228

devem receber rufos metálicos, para evitar infiltrações de água. Os encontros dos planos de telhado com planos horizontais deverão receber calhas coletoras, conforme especificação e detalhamento de projeto.

4.4.2.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos - Telhados de toda a creche.

- Referências: **TIPO1-ARQ-COB-GER0-11_R02**- Cobertura **TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02** - Cortes

TIPO1-SMT-PLE-GER0-09-12_R02 - Estrutura das Telhas

4.4.2.5. Normas Técnicas relacionadas:

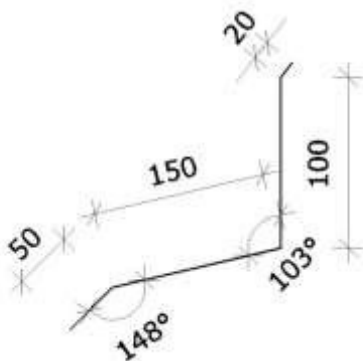
☐☐ABNT NBR 14514: *Telhas de aço revestido de seção trapezoidal – Requisitos.*

4.4.3. Rufos Metálicos

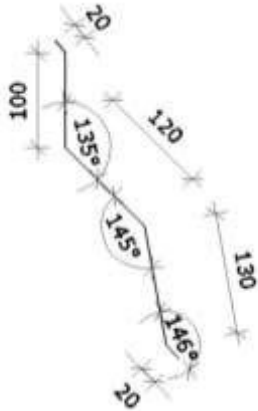
4.4.3.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Rufo externo em chapa de aço galvanizado ou aço galvalume, conforme especificações do projeto de cobertura.

Corte ou desenvolvimento de 32: Aba: 20 mm; Altura:100 mm; Largura: 150 mm; Aba 50 mm, conforme corte esquemático abaixo:



Corte ou desenvolvimento de 39: Aba: 20 mm; Altura:100 mm; Largura: 120 mm; Largura: 130 mm; Aba 20 mm, conforme corte esquemático abaixo:



4.4.3.2. Sequência de execução:

Todos os encontros de telhas com paredes receberão rufos metálicos. Um bordo será embutido na alvenaria, e o outro recobrirá, com bastante folga, a interseção das telhas com a parede.

4.4.3.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

Os rufos deverão recobrir as telhas e se estender verticalmente pela platibanda, conforme especificação e detalhamento de projeto. Quando for o caso estes deverão ser embutidos nas alvenarias.

4.4.3.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Telhados de toda a creche, onde existem encontros com platibandas em alvenaria vertical;

- Referências: **TIPO1-ARQ-COB-GER0-11_R02-** Cobertura **TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02** - Cortes

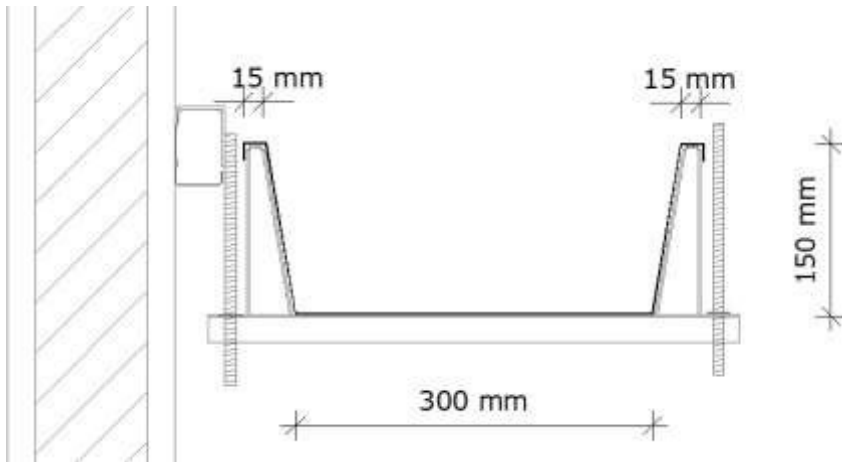
TIPO1-SMT-DET-GER0-12-R02-Detalhes

4.4.4. Calhas Metálicas

4.4.4.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Calha em chapa de aço galvanizado ou aço galvalume, nº 24 – chapa de #0,65mm – ou nº 22 – chapa de #0,80mm de natural, com Suportes e Bocais

- Corte ou desenvolvimento conforme desenho abaixo: Aba: 15 mm; Altura: 150 mm; Largura: 300mm; Aba 15 mm.



4.4.4.2. Sequência de execução:

As calhas deverão ser executadas antes da finalização do recobrimento das telhas. Deverão ser posicionadas conforme projeto de cobertura de tal forma que as bordas das telhas cubram uma parte de cada lado, ou um lado quando o caso, da calha.

O vazio deixado na parte superior da calha deverá ser o necessário para se efetuar a limpeza desta quando necessário evitando assim o entupimento dos pontos coletores.

4.4.4.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As calhas deverão ser fixadas na estrutura metálica de modo firme e estável. As telhas deverão transpassar as calhas em pelo menos 10 cm, de maneira a garantir o recolhimento efetivo da água e evitar infiltrações.

4.4.4.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Telhados de toda a creche, no recolhimento das águas da cobertura.

- Referências: **TIPO1-ARQ-COB-GER0-11_R02**- Cobertura

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02 - Cortes

4.4.4.4.1. Normas Técnicas relacionadas:

□□ ABNT NBR 10844: *Instalações prediais de águas pluviais - Procedimento;*

□□ ABNT NBR 14331: *Alumínio e suas ligas - Telhas e acessórios - Requisitos, projeto e instalação.*

4.4.5. Pingadeiras em Concreto

4.4.5.1. Caracterização do Material:

Pingadeira pré-moldada em concreto, modelo rufo, reto, com friso na face inferior para proteger as superfícies verticais da platibanda da água da chuva.

- Dimensões: Deverá ser executada com 3cm sobressalentes à espessura da alvenaria, para cada lado.

4.4.5.2. Sequência de execução:

Após a execução da platibanda e sua devida impermeabilização, devem-se assentar as placas de concreto ao longo de toda sua espessura, com argamassa industrial adequada. A união entre as placas deve estar devidamente calafetada, evitando, assim, a penetração de águas pelas junções. Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com especificação indicada pelo modelo referência.

4.4.5.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As pingadeiras deverão ser assentadas somente após a instalação das calhas e rufos.

4.4.5.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Telhados de toda a creche, encimando platibandas e empenas em alvenaria vertical;

- Referências: **TIPO1-ARQ-COB-GER0-11_R02**- Cobertura

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02 - Cortes

4.5. IMPERMEABILIZAÇÃO

Os serviços de impermeabilização terão primorosa execução por pessoal que ofereça garantia dos trabalhos a realizar, os quais deverão obedecer rigorosamente às normas e especificações a seguir:

Para os fins da presente especificação ficam estabelecidos que, sob a designação de serviços de impermeabilização tem-se como objetivo realizar obra estanque, isto é, assegurar, mediante o emprego de materiais impermeáveis e outras disposições, a perfeita proteção da construção contra penetração de água.

Desse modo, a impermeabilização dos materiais será apenas uma das condições fundamentais a serem satisfeitas: a construção será “estanque” quando constituída por materiais impermeáveis e que assim permaneçam, a despeito de pequenas fissuras ou restritas modificações estruturais da obra e contando que tais deformações sejam previsíveis e não resultantes de acidentes fortuitos ou de grandes deformações.

Durante a realização dos serviços de impermeabilização, será estritamente vedada a passagem, no recinto dos trabalhos, a pessoas estranhas ou a operários não diretamente afeitos àqueles serviços.

4.5.1. Emulsão Asfáltica

4.5.1.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Manta líquida, de base asfalto elastomérico e aplicação a frio sem emendas.

- Balde de 18L; Tambor de 200L;
- Modelo de Referência: Vedapren manta líquida.

4.5.1.2. Sequência de execução:

A base deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Caso haja falhas ou fissuras na base, estas devem ser tratadas e corrigidas antes da regularização. No piso, executar regularização com argamassa desempenada e não queimada no traço 1:3 (cimento:areia média) prevendo caimento mínimo de 0,5% em áreas internas e 2% em áreas externas, em direção aos coletores de água.

No rodapé, executar regularização com argamassa no traço 1:3 (cimento:areia média) arredondando os cantos e arestas com raio mínimo de 5 cm. Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 40 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da impermeabilização. Para aumentar a aderência entre a base e a argamassa de regularização, utilizar o adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos.

O produto é aplicado como pintura, com trincha ou vassoura de cerdas macias, em demãos, respeitando o consumo por m² para cada campo de aplicação, com intervalo mínimo de 8 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 30 cm no encaixe previsto da regularização. Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 7 dias para a secagem do produto, conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local e comprovar a estanqueidade do sistema em toda área impermeabilizada no período mínimo de 3 dias.

4.5.1.3. Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos:

- Vigas Baldrame e Muros de Arrimo, se for o caso; áreas molhadas e molháveis (nos pisos dos banheiros, vestiários, lavanderia e cozinha e nas paredes das áreas de boxes até 1,20m de altura).

4.5.1.4. Normas Técnicas relacionadas

_ ABNT NBR 9574, *Execução de impermeabilização*;

_ ABNT NBR 9575, *Impermeabilização - Seleção e projeto*.

4.6. REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS


Foram definidos para revestimentos/ acabamentos materiais padronizados, resistentes e de fácil aplicação. Antes da execução do revestimento, deve-se deixar transcorrer tempo suficiente para o assentamento da alvenaria (aproximadamente 7 dias) e constatar se as juntas estão completamente curadas. Em tempo de chuvas, o intervalo entre o término da alvenaria e o início do revestimento deve ser maior.

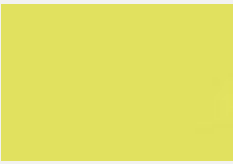
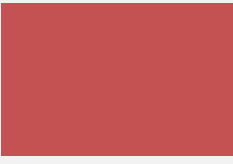

4.6.1. Paredes externas - Pintura Acrílica

4.6.1.1. Características e Dimensões do Material

As paredes externas receberão revestimento de pintura acrílica para fachadas sobre reboco desempenado fino e acabamento fosco, conforme projeto.

- Modelo de Referência: tinta acrílica *Suvinil* para fachada com acabamento fosco contra Microfissuras, ou equivalente. Para variações das cores consultar item 7.5. Escala de variações de cores.

| Especificação de Cor | Cor |
|----------------------|--|
| Azul França |  |

| | |
|--------------|--|
| Amarelo Ouro |  |
| Vermelho |  |
| Cinza claro |  |

4.6.1.2. Sequência de execução:

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas. As áreas a serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.

O revestimento ideal deve ter três camadas: chapisco, emboço e reboco liso. Após esta etapa, deverá ser aplicado selador acrílico, como camada de preparo para o recebimento de pintura acrílica.

4.6.1.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Fachada - em todas as paredes de fechamento, exceto nos volumes que receberão revestimento cerâmico conforme especificação de projeto.

Barrado dos solários e varandas - Cor Cinza

Volumes verticais dos solários e das varandas - Cor azul escuro

Paredes em geral - cor Branco Gelo

Pilares e paredes recuadas das fachadas laterais - Cor cinza

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa **TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02** - Cortes

TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02 - Fachadas

4.6.1.4. Normas Técnicas relacionadas:

_ABNT NBR 11702, Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação;

_ABNT NBR 13245, Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.

4.6.2. Paredes internas - Áreas Secas - Circulações e Pátio

4.6.2.1. Características e Dimensões do Material

Revestimento em cerâmica 10x10 cm, para áreas internas, nas cores amarela e branca com rejuntamento em epóxi na cor cinza platina, conforme aplicações descritas no item. 4.6.4.1.

- Comprimento 10cm x Largura 10cm.
- Modelo de Referência:

Marca: *Tecnogres*:

- Modelo: BR 10090; linha: 10x10 antipichação; cor amarelo, brilho; - Modelo: BR 10010; linha: 10x10 antipichação; cor branco, brilho;

4.6.2.2. Sequência de execução

O revestimento será assentado com argamassa industrial indicada para áreas externas, obedecendo rigorosamente a orientação do fabricante quanto à espessura das juntas, realizando o rejuntamento com rejunte epóxi, recomendado pelo fabricante.

4.6.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: - Barrado inferior - até a altura de 0,90m do piso – Cor Amarelo

- Uma fiada acima de 0,10m, até a altura de 1,00m – Cor Branco

Acima da última fiada, haverá pintura em tinta acrílica acetinada lavável sobre massa corrida acrílica cor Branco Gelo.

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02-** Planta Baixa **TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02-** Cortes

TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02 -Fachadas

4.6.2.4. Normas Técnicas relacionadas:

_ABNT NBR 13755, *Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento.*

4.6.3. Paredes internas - Áreas Secas - Áreas Administrativas

As paredes internas das áreas administrativas, (ver indicações no projeto), receberão pintura em tinta acrílica acetinada lavável sobre massa corrida acrílica.

4.6.3.1. Caracterização e Dimensões dos Materiais:

Pintura acrílica:

- As paredes deverão ser pintadas, com tinta acrílica acetinada, cor: Marfim; - Modelo de referência: Tinta *Suvinil* Acrílico cor Marfim, ou equivalente.

4.6.3.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Todas as paredes internas dos ambientes da área administrativa (administração, secretaria, sala de professores, almoxarifado, depósitos).

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02**- Planta Baixa

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02 - Cortes

4.6.3.3. Normas Técnicas relacionadas:

_ABNT NBR 11702, *Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação;*

_ABNT NBR 13245, *Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.*

4.6.4. Paredes internas - Áreas secas - Áreas Pedagógicas



As paredes internas das áreas de salas de atividades, (ver indicações no projeto) devido a facilidade de limpeza e maior durabilidade, receberão pintura epóxi até a altura de 0,90m, sendo o acabamento superior um friso horizontal (roda meio) de 0,10m de largura em madeira, onde serão fixados os ganchos para as mochilas.

Acima do friso de madeira, haverá pintura em tinta acrílica acetinada lavável sobre massa corrida acrílica.

4.6.4.1. Caracterização e Dimensões dos Materiais:

Pintura epóxi:

- Revestimento em pintura epóxi nas cores especificadas abaixo, de acordo com indicação em projeto, do piso à altura de 0,90m.
- Modelo de Referência: Marca: *Suvini!*; Linha: Sistema Epóxi esmalte. Cores:

| Especificação de Cor | Cor |
|---|--|
| Batida de pêssego – ref. B256 (laranja) |  |
| Verde Boemia – ref. B315 (verde) |  |

Faixa de madeira (10cm):

- Régua de madeira com espessura de 2cm, altura de 10cm, que será parafusada acima da pintura epóxi (do piso à altura de 0,90m), acabamento com pintura esmalte na cor branca.
- Modelo de referência: tábuas de Ipê ou Cedro (escolher de acordo com disponibilidade de madeira da região).

Pintura acrílica:

- Acima da faixa de madeira (h=1,00m) as paredes deverão ser pintadas, com tinta acrílica acetinada, cor: Branco Gelo - da faixa de madeira ao teto.
- Modelo de referência: Tinta *Suvini!* Acrílico cor Branco Gelo, ou equivalente.

4.6.4.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Todas as paredes internas dos ambientes secos (salas de aula e sala multiuso).
- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02 - Cortes

4.6.5. Paredes internas - Áreas Molhadas

As áreas molhadas receberão revestimento cerâmico, por vezes do piso ao teto, por vezes até determinada altura, conforme especificação de projeto. Com a finalidade de diferenciar os banheiros uns dos outros, mantendo a mesma especificação de cerâmica para todos, as paredes receberão faixa de cerâmica 10x10cm nas cores vermelha (feminino) e azul (masculino), a 1,80m do piso, conforme especificação de projeto. Abaixo dessa faixa, será aplicada cerâmica 30x40cm,

e acima dela, pintura com tinta acrílica, acabamento acetinado, sobre massa corrida acrílica, conforme esquema de cores definida no projeto.

4.6.5.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Cerâmica (30x40cm):

Revestimento em cerâmica 30x40cm, branca.

- Comprimento 40cm x Largura 30cm.
- Modelo de Referência: Marca: *Eliane*; Linha: Forma Slim; Modelo: Branco AC 30 x 40 cm.
- Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com especificação indicada pelo modelo referência.

Cerâmica (10x10cm):

Revestimento em cerâmica 10x10cm, para áreas internas, nas cores azul escuro e vermelho com rejunte epóxi na cor cinza platina.

- Comprimento 10cm x Largura 10cm.
- Modelo de Referência: Marca: *Tecnogres*
 - 1 - Modelo:BR 10110;linha: 10x10 antipichação; cor vermelho, brilho;
 - 2 - Modelo:BR 10180;linha: 10x10 antipichação; cor azul escuro, brilho;

Pintura:

- As paredes (acima da faixa de cerâmica de 10x10cm até o teto) receberão revestimento de pintura acrílica sobre massa corrida acrílica, aplicada sobre o reboco desempenado fino, cor: Branco Gelo.
- Modelo de referência: Tinta *Suvinil* Acrílica, com acabamento acetinado, cor Branco Gelo, ou equivalente.

4.6.5.2. Sequência de execução:

As cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial indicada para áreas internas, obedecendo rigorosamente a orientação do fabricante quanto à espessura das juntas. A última demão de tinta deverá ser feita após instalações das portas e divisórias quando da finalização dos ambientes.

4.6.5.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Bloco A - Áreas de Serviços (ver indicações em projeto) - Cerâmica branca 30x40 de piso a teto;
- Sanitários, sanitários acessíveis e vestiários (ver indicações de projeto) – Cerâmica branca 30x40 até 1,80m - uma (01) fiada cerâmica 10x10 acima de 1,80m - Cor Azul Escuro (masculino) e vermelho (feminino) - pintura acima de 1,90m;
- Bloco B - Sanitários Infantis unissex - Cerâmica branca 30x40 com altura variável - acima uma (01) fiada - cor vermelho e azul – finalizando com pintura acrílica até o teto;
- Bloco B - Sanitários Infantis – Cerâmica branca 30x40 com altura variável – acima uma fiada - cor azul escuro (masculino) e vermelho (feminino) - finalizando com pintura acrílica até o teto.
- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02**- Planta Baixa

TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02- Cortes

TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02 –Fachadas

TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-19-23_R02 – Ampliações

TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-24-27_R02 – Ampliações

TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-28-38_R02 – Ampliações

4.6.6. Pórticos

4.6.6.1. Características e Dimensões do Material:

Revestimento de pintura acrílica aplicada sobre o reboco desempenado fino, cor: Vermelho.

- Modelo de referência: Tinta *Suvinil* Acrílica, com acabamento fosco, cor Vermelho, ou equivalente.

4.6.6.2. Sequência de execução:

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas. As áreas a serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.

O revestimento ideal deve ter três camadas: chapisco, emboço e reboco liso. Após esta etapa, deverá ser aplicado selador acrílico, como camada de preparo para o recebimento de pintura.

4.6.6.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Pórtico de Entrada - Cor Vermelho
- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa **TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02**- Cortes

TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02 -Fachadas

4.6.7. Teto - Forro de Gesso

4.6.7.1. Características e Dimensões do Material:

Placas de gesso acartonado de medidas 1200 x 2400 mm ou 1200 x 1800 mm, conforme especificações do fabricante.

- Pintura PVA cor Branco Neve (acabamento fosco) sobre massa corrida PVA.

Os perfis de fixação do gesso são de aço galvanizado, protegidos com tratamento de zincagem mínimo Z275, em chapa de 0,50 mm de espessura.

4.6.7.2. Sequência de execução:

O forro acartonado é constituído por painéis de gesso acartonado, parafusados em perfilados metálicos e suspenso por pendurais reguladores.

Antes do início do serviço de execução dos forros, deve ser feita a cuidadosa análise do projeto arquitetônico e das instalações, verificando o posicionamento de elementos construtivos e instalações, evitando interferências futuras.

Para a execução do forro, primeiramente é necessário demarcar na parede as referências de nível e de alinhamento das placas em relação à cota de piso pronto. Posteriormente, os pontos de fixação no teto e/ou na estrutura auxiliar de perfis metálicos são definidos e demarcados, e se procede o nivelamento e fixação das placas. A fixação de pendurais na estrutura metálica é feita com o uso de prendedores ou solda.

Após a fixação das placas à estrutura, é feita a limpeza e o posterior rejunte dos bisotes entre placas, com pasta de gesso, lixando-o em seguida para reparar possíveis imperfeições. Finalmente, deve ser verificado o nível e a regularidade da colocação do forro, com o auxílio de linhas esticadas nas duas direções.

4.6.7.4. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

As conexões com os elementos verticais de vedação, paredes, devem ser feitas com perfis de acabamento tipo tabicas metálicas.

4.6.7.5. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Forros de gesso, em todas as áreas molhadas, conforme indicação de projeto.

- Referências: **TIPO1-ARQ-FOR-GER0-10_R02** - Forro

4.6.7.6. Normas Técnicas relacionadas:

_ABNT NBR 15758-2, Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem – Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros;

4.6.8. Teto - Forro Mineral

4.6.8.1. Características e Dimensões do Material:

Forro modular em fibra mineral modelada com acabamento de superfície com tinta vinílica a base de látex já aplicado em fabrica. Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo - Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior - Placas de 625mm x 1250mm x 13mm.

- Modelo de Referência: Armstrong, Modelo: Encore;

4.6.8.2. Sequência de execução:

O sistema de forro modular é composto por placas de 625 x 1250 mm, apoiadas em um sistema de suspensão, composto por: perfis T principais, perfis T secundários, cantoneiras e tirantes. As placas devem ser instaladas segundo especificações na paginação do forro, (ver projeto arquitetônico).

Inicialmente deve ser determinada a altura de instalação do forro, marcando-se uma linha nivelada ao redor das três paredes e instalando-se uma tira de gesso na quarta parede. Esta altura deve prever pelo menos 75mm livres acima do forro, considerando-se o nível de dutos, tubulações e outros elementos, de maneira a permitir manobrar um painel acomodado na abertura da suspensão. Após a determinação do nível, instalar a cantoneira.

Em seguida, deve ser instalada a primeira seção dos perfis T principais. Os tirantes devem ser instaladas acima dos perfis T principais, geralmente a cada 1250 mm no máximo. Em seguida, são instalados os perfis T secundários da beirada e após, os demais perfis T principais e os perfis T secundários.

Para a instalação das placas, incline-as ligeiramente, levantando-as por cima dos perfis metálicos e posicionando-as apoiadas no perfil T secundário e nas beiradas do perfil T principal. As placas

que necessitem ser cortadas devem ser medidas e cortadas individualmente, com a face para cima usando um estilete bem afiado.

4.6.8.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

A iluminação e outros artefatos não devem ser apoiados nos perfis metálicos do forro nem nas placas, devendo ser fixado na estrutura metálica com tirantes próprios.

4.6.8.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- No forro de diversos ambiente da creche, conforme indicação em projeto.
- Referências: **TIPO1-ARQ-FOR-GER0-10_R02** - Forro

4.7. SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS

4.7.1. Piso Monolítico em Cimentado Liso

4.7.1.1. Caracterização e Dimensões do Material:

- Piso cimentado contínuo com 3 cm de espessura, com acabamento liso, cor cinza claro, com juntas plásticas niveladas;
- Placas de: 1,20m (comprimento) x 1,20m (largura) x 30mm (altura)

4.7.1.2. Sequência de execução:

Serão executados pisos cimentados com 3cm de espessura de cimento e areia, traço 1:3, acabamento liso na cor cinza, sobre piso de concreto com 7 cm de espessura. Os pisos levarão juntas de dilatação com perfis retos e alinhados, distanciadas a cada 1,20m. Deve ser previsto um traço ou a adição de aditivos ao cimentado que resultem em um acabamento liso e pouco poroso. Deve ser considerada declividade mínima de 0,5% em direção às canaletas ou pontos de escoamento de água.

Revestimento monolítico possui ótima resistência aos esforços leves e médios, garantindo maior durabilidade, higiene, segurança e acabamento estético.

Após a regularização deverá ser feito desempenho fino, ou alisamento superficial, que produz uma superfície densa, lisa e dura.

4.7.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

- Deverá ser feito apicoamento e lavagem da laje de contrapiso.

4.7.1.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: Solários, Varandas e Pátio Coberto.

Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 - Paginação de piso

4.7.2. Piso Vinílico em Manta

4.7.2.1. Caracterização e Dimensões do Material:

- Piso Vinílico em manta, antiderrapante e com agente bacteriostático para a redução da proliferação de bactérias com capa de uso de PVC com 0,70mm, ou similar com mesmas características técnicas.
- Mantas de: 23,00m (comprimento) x 2,00m (largura) x 2mm (espessura).
- Modelo de Referência: Marca: *Tarkett*; Linha: Decode; Coleção: Colormatch.
- Cores: Cold Dark Grey - 25098045; Cold Grey - 25098043; Fresh Blue - 25098055 e Yellow - 25098064.

4.7.2.2. Sequência de execução: As mantas serão aplicadas sobre contrapiso que deve estar seco e isento de qualquer umidade, perfeitamente curado, impermeabilizado, totalmente isento de vazamentos hidráulicos; limpo, firme: sem rachaduras, peças de cerâmica ou pedras soltas; o contrapiso deve também estar liso: sem depressões ou desníveis maiores que 1mm que não possam ser corrigidos com a massa de preparação;

O contrapiso deve receber massa de preparação para correção da aspereza da superfície e esta camada de massa, após secagem, deve ser lixada e o pó aspirado. O piso deve ser fixado com adesivo acrílico adequado, indicado pelo fabricante do piso.

4.7.2.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

A conexão entre a manta aplicada sobre o contrapiso e a parede deve ser feita utilizando-se a peça: Arremate de rodapé e suporte curvo, especificada pelo fabricante do piso.

Modelo de Referência:

Marca: *Tarkett*; Acessórios de PVC - Arremate de rodapé - 9360.

Marca: *Tarkett*; Acessórios de PVC – Suporte curvo - 9371802.

Alternativamente, poderá ser utilizado rodapé curvo em PVC flexível, na cor branca, de largura 5cm ou 7cm – 9364 ou 9365.

Modelo de Referência: Marca: *Dipiso*; Modelo: Rodapé Vinílico plano, altura 5cm ou 7cm – RN5 ou RN7 ou Modelo: Rodapé de aba curva, altura 5cm ou 7cm – RAC5 ou RAC7

Alternativamente, poderá ser utilizado ainda, rodapé em madeira com pintura branca, de largura 5cm ou 7 cm.

4.7.2.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: - Áreas Internas das salas de atividades e Sala e Multiuso:

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02**- Planta Baixa **TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02** -
Paginação de piso

4.7.2.5. Normas Técnicas relacionadas:

_ABNT NBR 7374, Placa vinílica semiflexível para revestimento de pisos e paredes - Requisitos e métodos de ensaio;

ABNT NBR 14851-2, Revestimentos de pisos - Mantas (rolos) e placas de linóleo - Parte 1: Classificação e requisitos;

ABNT NBR 14851-2, Revestimentos de pisos - Mantas (rolos) e placas de linóleo - Parte 2: Procedimento para aplicação e manutenção;

ABNT NBR 14917-1, Revestimentos resilientes para pisos — Manta (rolo) ou placa (régua) vinílica flexível homogênea ou heterogênea em PVC - Parte 1: Requisitos, características e classe.

4.7.2.6. Substituições permitidas:

É permitida a alteração das dimensões da manta, largura e comprimento. Não é permitida a substituição do piso em manta por placas ou por qualquer outro tipo de piso.

4.7.3. Piso em Cerâmica 40x40 cm

4.7.3.1. Caracterização e Dimensões do Material:

- Pavimentação em piso cerâmico PEI-5;
- Peças de aproximadamente: 0,40m (comprimento) x 0,40m (largura);

- Modelos de Referência: Marca: *Eliane*; Coleção: *Cargo Plus White*, Cor: Branco (410mm x 410mm);
Marca: *Eliane*; Coleção: *Cargo Plus White*, Cor: Branco (450mm x 450mm); Marca: *Eliane*;
Coleção: *Cargo Plus Gray*, Cor: Cinza (450mm x 450mm); Marca: *Incefra Técnica Alta Performance* - ref. PS30910 (415mm x 415 mm).

4.7.3.2. Sequência de execução:

O piso será revestido em cerâmica 40cmx40cm branco gelo PEI-05, assentada com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica e espaçadores plásticos em cruz de dimensão indicada pelo modelo referência. Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com dimensão indicada pelo modelo referência.

4.7.3.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

As peças cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica, sobre contrapiso de concreto. O encontro com os fechamentos verticais revestidos com cerâmica. Será utilizado rodapé do mesmo material com altura de 10cm.

4.7.3.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Ambientes de Serviços, sanitários e vestiários, conforme especificação de projeto; Referências:

TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02- Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 - Paginação de piso

4.7.3.5. Normas Técnicas relacionadas:

_ ABNT NBR 9817, *Execução de piso com revestimento cerâmico – Procedimento*;

_ ABNT NBR 13816, *Placas cerâmicas para revestimento – Terminologia*;

_ ABNT NBR 13817, *Placas cerâmicas para revestimento – Classificação*;

_ ABNT NBR 13818, *Placas cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaios*.

4.7.4. Piso em Cerâmica 60x60 cm

4.7.4.1. Caracterização e Dimensões do Material:

- Pavimentação em piso cerâmico PEI-5;
- Peças de aproximadamente: 0,60m (comprimento) x 0,60m (largura)

- Modelos de Referência: Marca: *Eliane*; Coleção: *Maxigres Cargo White*, Cor: Branco, acabamento brilhante (600mm x 600mm).

4.7.4.2. Sequência de execução:

O piso será revestido em cerâmica 60cmx60cm branco gelo PEI-05, assentada com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica e espaçadores plásticos em cruz de dimensão indicada pelo modelo referência. Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com dimensão indicada pelo modelo referência.

4.7.4.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

As peças cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica, sobre contrapiso de concreto. O encontro com os fechamentos verticais revestidos com cerâmica. Será utilizado rodapé do mesmo material com altura de 10cm.

4.7.4.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Ambientes Administrativos, refeitório e circulações, conforme indicação de projeto;
- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02**- Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 - Paginação de piso

4.7.4.5. Normas Técnicas relacionadas:

_ ABNT NBR 9817, *Execução de piso com revestimento cerâmico – Procedimento*;

_ ABNT NBR 13816, *Placas cerâmicas para revestimento – Terminologia*;

_ ABNT NBR 13817, *Placas cerâmicas para revestimento – Classificação*;

_ ABNT NBR 13818, *Placas cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaio*.

4.7.5. Soleira em Granito

4.7.5.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Trata-se de um material de alta resistência, com pequena porosidade, resistente à água, de fácil manuseio e adequação às medidas do local.

- Dimensões: L (comprimento variável) x 15cm (largura) x 20mm (altura) e, casos com dimensões específicas, conforme indicação em projeto.
- Modelo de Referência: Granito Cinza Andorinha.

4.7.5.2. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

- As soleiras de granito devem estar niveladas com o piso mais elevado. A espessura usual do granito acabado é 2cm, portanto, uma das faces da soleira deve ser polida, pois ficará aparente quando encontrar com o piso que estiver assentado no nível inferior.

4.7.5.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Abaixo das portas; entre os ambientes onde há desnível de piso; entre ambientes onde há mudança da paginação de piso;

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 - Paginação de piso

4.7.5.4. Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 15844, Rochas para revestimento - Requisitos para granitos.

4.7.6. Piso em Concreto desempenado

4.7.6.1. Caracterização e Dimensões do Material:

- Pavimentação em concreto desempenado, com argamassa de cimento e areia; com 3cm de espessura e acabamento camurçado;

- Placas de: 1,20m (comprimento) x 1,20m (largura) x 3cm (altura).

4.7.6.2. Sequência de execução:

Serão executados pisos cimentados com 3cm de espessura de cimento e areia, traço 1:3, acabamento camurçado, sobre piso de concreto com 7 cm de espessura. Os pisos levarão juntas de dilatação com perfis retos e alinhados, distanciadas a cada 1,20m. Deve ser previsto um traço ou a adição de aditivos ao cimentado que resultem em um acabamento liso e pouco poroso. Deve ser considerada declividade mínima de 0,5% em direção às canaletas ou pontos de escoamento de água. A superfície final deve ser desempenada.

4.7.6.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Solários, calçadas externas e acesso ao bloco administrativo;

Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 - Paginação de piso

4.7.6.4. Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 12255, Execução e utilização de passeios públicos.

4.7.7. Piso em Blocos Intertravados de Concreto

4.7.7.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Blocos de concreto pré-fabricados, assentados sobre um colchão de areia, travados por meio de contenção lateral e atrito entre as peças. Permitem manutenção sem necessidade de quebrar o calçamento para a execução da obra.

Opção 1:

- Piso em blocos retangulares de concreto de 10x10x20 cm, cor natural;
- Dimensões: Largura:10 cm; Altura: 10cm; Comprimento: 20 cm - Modelo de Referência: *Multipaver*® - RETANGULAR - MP0410 ou;

Opção 2:

- Piso em blocos 16 faces, de concreto de 9,2 cm, 4,5 cm, e 17,1 cm.
- Dimensões: Largura:9,2 cm, Altura: 4,5 cm, e comprimento: 17,1 cm.
- Modelo de Referência: *Multipaver*® - 16 FACES - MP1604

4.7.7.2. Sequência de execução:

- Os blocos serão assentados sobre camada de areia, sem rejunte para permitir infiltração das águas.

4.7.7.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: - Estacionamento, carga e descarga, Pátio descoberto;

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 - Paginação de piso

4.7.7.4. Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 15805, Placa de concreto para piso - Requisitos e métodos de ensaios; ABNT NBR 9781, Peças de concreto para pavimentação - Especificação.

4.7.8. Piso em Areia filtrada ou Grama Sintética

4.7.8.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Opção 1: Areia

A areia possui características excelentes como piso amortecedor de impactos. A areia, areão ou outro material solto que se deforma e desloca com facilidade, amortece as quedas por deslocamento, o que permite uma paragem mais suave do movimento do corpo.

Trata-se de um material que possui valor lúdico-pedagógico que deverá ser totalmente separado da área de segurança dos equipamentos.

- Piso em areia filtrada;
- Modelo de Referência: areia lavada grossa ou;

Opção 2: Grama Sintética

- A grama sintética possui fios com altura de 12mm, 50mil pontos por m² é composta por 100% Polietileno. Trata-se de um material de fácil manutenção e limpeza, altamente indicado para *playground*, pois possui alta capacidade de amortecimento.
- Grama sintética de 12mm ou 20mm;
- Modelo de Referência: grama sintética 12mm *Playgrama*.

4.7.8.2. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

A área do parquinho ou *playground* deverá ser demarcada com meio-fio de concreto pré-fabricado, que irá conter a areia filtrada depositada no local. Caso o Município opte pela grama sintética, além o meio-fio também ser necessário, deve-se pavimentar uma base (concreto, cerâmica ou pedra) para instalação das placas.

4.7.8.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: - Parquinho ou *Playground*;

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R03 - Paginação de piso

4.7.8.4. Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 16071-3, *Playgrounds - Parte 3: Requisitos de segurança para pisos absorventes de impact*;

ABNT NBR 8810, *Revestimentos têxteis de piso - Determinação da resistência à abrasão*.

4.7.9. Piso Tátil - Direcional e de Alerta

4.7.9.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Piso cromo diferenciado tátil de alerta / direcional, em borracha para áreas internas e pré-moldado em concreto para áreas externas, em cor contrastante com a do piso adjacente, por exemplo, em superfícies escuras (preta, marrom, cinza escuro, etc.).

- Piso Tátil Direcional/ Alerta em borracha Integrado (áreas internas)

Pisos em placas de borracha, assentamento com cola. Neste caso, não deve haver desnível com relação ao piso adjacente, exceto aquele existente no próprio relevo.

- Dimensões: placas de dimensões 250x250 , espessura 7mm,

Modelo de Referência: Daud, Steel Rubber; Cores: azul e amarelo;

Cola: P4000 – petrocola, AM13 – Amazonas, Cascola Extra, Cola sem odor 1430 – Una ou uniflex 1090-Una.

- Piso Tátil Direcional/ Alerta cimentício, tipo ladrilho hidráulico (áreas externas)

Pisos em placas cimentícias, de assentamento com argamassa, indicados para aplicação em áreas externas.

- Dimensões: placas de dimensões 250x250 , espessura 20mm

- Modelo de Referência: Casa Franceza; Cores: vermelha;

-

4.7.9.2. Sequência de execução:

Áreas internas: Depois de assentado o piso cerâmico, a superfície deverá ser varrida de forma a tirar todos os resíduos. Deverá ser aplicado um gabarito com fita crepe de 25mm, para orientar o campo de aplicação da cola. Aplicar a cola sobre o piso delimitado e no verso das placas, observando sempre a aplicação de uma camada uniforme. Espera a secagem, ou seja, somente após a completa evaporação do solvente as placas deverão ser assentadas.

É importante eliminar bolhas de ar que podem se formar sob as placas. A eliminação é completada com o uso de uma marreta de borracha do centro para fora da placa. espalhada uma nata pastosa (PVA) com desempenadeira lisa de aço. Esta nata pastosa é composta por cimento, cola PVA e água, após a cura deve-se lixar e limpar devendo ficar bem liso e isento de poeiras, graxas e outros.

Ao remover a fita crepe, observar se há excessos de cola, e proceder à limpeza no ato da instalação usando um pano umedecido com removedor.

Áreas externas: pisos em placas pré-moldadas de concreto ou argamassa: Assentamento diretamente no contra piso. Nivelar a superfície das placas com o piso adjacente (cimento desempenado).

4.7.9.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

Não deve haver desnível com relação ao piso adjacente, exceto aquele existente no próprio relevo (a cor azul não deve ser utilizada em áreas externas);

4.7.9.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Na sinalização da circulação, indicando o caminho a ser percorrido, desde o hall de entrada até a porta de cada ambiente, conforme projeto arquitetônico e obedecendo aos critérios estabelecidos na ABNT NBR 9050;

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa
- TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02** - Paginação de piso

4.8. LOUÇAS, METAIS E COMPLEMENTOS

4.8.1. Louças

Visando facilitar a aquisição e futuras substituições das bacias sanitárias, das cubas e dos lavatórios, o projeto padrão adota todas as louças da escola na cor branca e com as seguintes sugestões, conforme modelos de referência abaixo.

4.8.1.1. Caracterização do Material:

Os modelos de referência estão indicados no anexo 7.2. Tabela de Especificações de Louças e Metais.

4.8.1.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Referências:

- TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa
- TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-19-27_R02** – Ampliações
- TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-28-38_R02** - Ampliações

4.8.2. Metais / Plásticos

Visando facilitar a aquisição e futuras substituições das torneiras, das válvulas de descarga e das cubas de inox, o projeto padrão sugere que todos os metais da escola sejam de marcas difundidas em todo território nacional, conforme modelos de referência abaixo.

Serão sugeridos neste Memorial apenas os itens de metais aparentes, todos os complementos (ex.: sifões, válvulas para ralo das cubas, acabamentos dos registros) deverão ser incluídos na planilha orçamentária, seguindo o padrão de qualidade das peças aqui especificadas.

4.8.2.1. Caracterização do Material:

Os modelos de referência estão indicados na 7.2. Tabela de Especificações de Louças e Metais.

4.8.2.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Referências:

- TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-19-27_R02 – Ampliações

TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-28-38_R02 - Ampliações

4.8.3. Bancadas, Prateleiras, Divisórias e Peitoris em Granito

4.8.3.1. Características e Dimensões do Material:

Granito cinza andorinha, acabamento polido.

- Dimensões variáveis, conforme projeto, espessura: 20mm.
- Altura das Divisórias: Painéis 1,20m nos sanitários infantis (vão com altura de 15cm do piso ao início do painel);
- A altura das bancadas: variável - 60cm e 90cm. *Ver cada ambiente ampliado.
- As bancadas da triagem e lavagem, cozinha, lavadeira, lactário, fraldários e salas de aula deverão ser instaladas a 90cm do piso.
- Peitoris instalados nas esquadrias externas conforme detalhes de esquadrias.

4.8.3.2. Sequência de execução:

A fixação das bancadas de granito só poderá ser feita após a colagem das cubas (realizada pela marmoraria). Para a instalação das bancadas e prateleiras de granito, deve ser feito um rasgo no reboco, para o chumbamento dentro da parede.

Nas bancadas, haverá ½ parede de tijolos (espessura 10cm) para apoio das bancadas e fixação com mão francesa metálica, se especificado em projeto. As prateleiras receberão apoio em mão francesa metálica, conforme especificação e detalhamento em projeto.

4.8.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Triagem e lavagem, Cozinha, Lavanderia, Lactário, Higienização, Salas de aula; - Sanitários: Creche II, Creche II, Multiuso, Administração e Serviços.
- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-19-27_R02 - Ampliações

TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-28-38_R01 - Ampliações

4.8.4. Escaninhos e Prateleiras em MDF Revestido

4.8.4.1. Características e Dimensões do Material:

MDF de espessura mínima de 2cm, revestido com laminado melamínico, cor branca, acabamento fosco.

- Dimensões variáveis, conforme projeto. - Espessura do MDF: 20mm.

4.8.4.2. Sequência de execução:

A fixação das prateleiras e peças dos escaninhos em MDF deverá ser feita com parafusos e buchas de fixação, e/ou mãos francesas metálicas.

4.8.4.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: - Rouparia, Multiuso, Creche I, II e Creche II;

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** - Planta Baixa

TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-19-27_R02 - Ampliações

TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-28-38_R02 – Ampliações

4.8.5. Castelo d'água

O projeto padrão de Instalações Hidráulicas fornecido pelo FNDE contempla o Castelo D'Água com capacidade para 30 mil litros de água. Trata-se de uma estrutura metálica cilíndrica, confeccionada em aço carbono, sendo pintura externa em esmalte sintético (cor AMARELO OURO) e pintura interna em epóxi com certificado de potabilidade.

O Município poderá optar pelo modelo de Castelo D'Água composto por anéis de concreto pré-fabricado, respeitando as dimensões fornecidas no projeto do castelo d'água metálico.

4.8.5.1. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Referências: **TIPO1-HAG-DET-GER0-10_R02**-Detalhes - Castelo D'Água

4.8.6. Mastros para Bandeira

4.8.6.1. Caracterização e Dimensões do Material

Conjunto com 3 mastros para sustentação de bandeiras em ferro galvanizado, cor natural, medidas conforme especificação em projeto. Para sua fixação deve ser executada base em concreto.

4.8.6.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos - Área frontal externa.

- Referências: **TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02** -Planta Baixa

TIPO1-ARQ-PCD-GER0-16_R02-Detalhamento Mastros para Bandeiras e Rampa

4.9. PAISAGISMO E ÁREAS EXTERNAS

O presente projeto apresenta uma sugestão de paisagismo, que poderá ser implantada nos terrenos padronizados. Caso o ente requerente dispuser de terreno com área superior ao padrão adotado pelo FNDE, o excedente deste paisagismo deverá ser custeado pelo próprio requerente. Caso o ente requerente desenvolva projeto próprio de paisagismo, sua execução ficará a cargo da mesmo, estando o FNDE isento de financiá-lo.

Cabe lembrar que o projeto de paisagismo e paginação de piso externo exerce influência nos acessos à escola e conseqüentemente no projeto do muro / portões.

4.9.1. Forração de Grama

4.9.1.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Planta herbácea de 10-20 cm de altura. A forração escolhida deverá apresentar folhas densas e pilosas. A densidade deverá proporcionar a formação de tapete verde uniforme e ornamental. A forração deverá ser adquirida na fora de rolos, pois esse formato proporciona maior resistência no momento do transporte e maior facilidade de manuseio e plantio.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |254

- tapetes enrolados (rolinhos) medindo 40cm de largura por 125cm de comprimento. -
Modelo de Referência: grama Esmeralda ou Batatais

4.9.1.2. Sequência de execução:

Deverá ser executado o preparo do solo, com a limpeza do terreno, removendo-se todos os obstáculos que possam atrapalhar o plantio como: ervas daninhas, entulhos etc. O solo deverá receber adubação. Posicionar vários rolinhos de grama ao longo da área de plantio; um ao lado do outro. Para facilitar a instalação deverá ser utilizada linha de nylon ou barbante como guia, proporcionando o alinhamento dos tapetes de grama. Os tapetes quebrados ou recortes deverão preencher as áreas de cantos e encontros, na fase de acabamento do plantio. As fissuras entre os tapetes de grama devem ser rejuntadas com terra de boa qualidade, e toda a forração deve ser irrigada por aproximadamente um mês.

4.9.1.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos: Áreas descobertas e jardins, conforme indicação de projeto.

- Referências: **TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02** - Paginação de Piso
TIPO1-ARQ-IMP-GER0-01_R02-Implantação

5. HIDRÁULICA

5.1. INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA

Para o cálculo da demanda de consumo de água do Projeto Padrão Creche Tipo 1 foram consideradas as populações equivalentes ao número de usuários previstos para o estabelecimento. A demanda calculada para a capacidade do reservatório foi de 188 alunos e 50 funcionários, totalizando 238 pessoas, considerando um consumo de 50 litros/dia/pessoa e reserva para dois dias.

Por se tratar de um projeto padrão desenvolvido para atender todo o território brasileiro este projeto deverá ser submetido para aprovação junto à concessionária ou outro órgão competente, visando obter informações sobre as características da oferta de água no local da instalação objeto do projeto, inquirindo em particular sobre eventuais limitações nas vazões disponíveis, regime de variação de pressões, características da água, constância de abastecimento e outras questões relevantes.

Referência: TIPO1-HAG-PLD-GER0-01-10_R02

5.1.1. Sistema de Abastecimento

Para o abastecimento de água potável dos estabelecimentos de ensino, foi considerado um sistema indireto, ou seja, a água proveniente da rede pública não segue diretamente aos pontos de consumo, ficando armazenada em reservatório, que têm por finalidade principal garantir o

suprimento de água da edificação em caso de interrupção do abastecimento pela concessionária local de água e uniformizar a pressão nos pontos e tubulações da rede predial. A reserva que foi estipulada é equivalente a dois consumos diários da edificação.

A água da concessionária local, após passar pelo hidrômetro da edificação, abastecerá diretamente o reservatório do castelo d'água. A água, a partir do reservatório, segue pela coluna de distribuição predial para os blocos da edificação, como consta nos desenhos do projeto.

5.1.2. Ramal Predial

Os hidrômetros deverão ser instalados em local adequado, a 1,50m, no máximo, da testada do imóvel e devem ficar abrigados em caixa ou nicho, de alvenaria ou concreto. O hidrômetro terá dimensões e padrões conforme dimensionamento da concessionária local de água e esgoto.

A partir do hidrômetro, haverá uma tubulação de 20mm, em PVC Rígido, para abastecer o reservatório do castelo d'água. Deve haver livre acesso do pessoal do Serviço de Águas ao local do hidrômetro de consumo.

5.1.3. Reservatório

O castelo d'água em estrutura metálica tipo cilindro pré-fabricado terá capacidade total de 30.000 litros sendo divididos em 20.000 litros para consumo e 10.000 litros para reserva de incêndio.

A casa de máquinas, localizada abaixo do reservatório inferior, é destinada a instalação dos conjuntos motor-bomba para o sistema de incêndio.

Referência: TIPO1-HAG-DET-RES0-10_R02

5.1.4. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte.

As tubulações embutidas em paredes de alvenaria serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia. Quando necessário, as tubulações, além do referido enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo.

Não se permitirá a concretagem de tubulações dentro de coluna, pilares ou outros elementos estruturais.

As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação das posições das tubulações previstas no projeto.

Tubulações Aéreas

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir a formação de flechas. Deverão ser utilizadas as cores previstas em norma.

Todas as linhas verticais deverão estar no prumo e as horizontais correrão paralelas às paredes dos prédios, devendo estar alinhadas.

Na medida do possível, deverão ser evitadas tubulações sobre equipamentos elétricos.

As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

As canalizações de água fria não poderão passar dentro de fossas, sumidouros, caixas de inspeção e nem ser assentadas em valetas de canalização de esgoto.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

Materiais

Toda tubulação das colunas, ramais e distribuição da água fria será executada com tubos de PVC, pressão de serviço 7,5 Kgf/cm², soldáveis, de acordo com a ABNT;

Os materiais ou equipamentos que não atenderem às condições exigidas serão rejeitados.

Os tubos de PVC, aço e cobre deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

Meios de Ligação

Tubulações Rosqueadas

O corte da tubulação deverá ser feito em seção reta, por meio de serra própria para corte de tubos.

As porções rosqueadas deverão apresentar filetes bem limpos que se ajustarão perfeitamente às conexões, de maneira a garantir perfeita estanqueidade das juntas.

As roscas dos tubos deverão ser abertas com tarraxas apropriadas, prevendo-se o acréscimo do comprimento na rosca que ficará dentro das conexões, válvulas ou equipamento.

As juntas rosqueadas de tubos e conexões deverão ser vedadas com fita ou material apropriado.

Os apertos das roscas deverão ser feito com chaves adequadas, sem interrupção e sem retornar, para garantir a vedação das juntas.

Testes em Tubulação

Antes do recobrimento das tubulações embutidas e enterradas, serão executados testes visando detectar eventuais vazamentos.

Esta prova será feita com água sob pressão 50% superior à pressão estática máxima na instalação, não devendo descer em ponto algum da canalização, a menos de 1Kg/cm². A duração de prova será de 6 horas, pelo menos. A pressão será transmitida por bomba apropriada e medida por manômetro instalado ao sistema. Neste teste será também verificado o correto funcionamento dos registros e válvulas.

Após a conclusão das obras e instalação de todos os aparelhos sanitários, a instalação será posta em carga e o funcionamento de todos os componentes do sistema deverá ser verificado.

Limpeza e desinfecção

A limpeza consiste na remoção de materiais e substâncias eventualmente remanescentes nas diversas partes da instalação predial de água fria e na subsequente lavagem através do escoamento de água potável pela instalação. Para os procedimentos de limpeza e desinfecção verificar as recomendações preconizadas na NBR 5626 – *Instalação predial de água fria*.

Disposições construtivas

As canalizações deverão ser assentes em terreno resistente ou sobre embasamento adequado, com recobrimento. Onde não seja possível ou onde a canalização esteja sujeita a fortes compressões ou choques, ou ainda, nos trechos situados em área edificada, deverá a canalização ter proteção adequada ou ser executada em tubos reforçados.

Em torno da canalização, nos alicerces, estrutura e ou em paredes por ela atravessadas, deverá haver necessária folga para que a tubulação possa passar e não sofrer influência de deformações ocorridas na edificação.

As canalizações de distribuição de água nunca serão inteiramente horizontais, devendo apresentar declividade mínima de 2% no sentido do escoamento. As declividades indicadas no projeto deverão ser consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis, até a rede urbana, antes da instalação dos coletores.

Durante a construção e a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão protegidas com plugues, caps ou outro tipo de proteção, não sendo admitido, para tal fim, o uso de buchas de madeira ou papel.

Use as conexões corretas para cada ponto. Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço “como construído” e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

Altura dos Pontos Hidráulicos

Abaixo segue tabela para orientação quanto às alturas que deverão ser instalados os pontos de abastecimento de água fria nos ambientes.

| Sigla | Item | INFANTIL | ADULTO | Diâmetro |
|-------|--|-------------|-------------|-------------|
| | | Altura (cm) | Altura (cm) | |
| BB | Bebedouro comum | | 60 | 25mm - 1/2" |
| BB | Bebedouro industrial | - | 90 | 25mm - 1/2" |
| BN | Banheira | 150 | - | 25mm - 1/2" |
| CH | Chuveiro comum | 200 | 220 | 25mm - 1/2" |
| CH | Chuveiro PCD | 220 | 220 | 25mm - 1/2" |
| DH | Ducha higiênica | 25 | 30 | 25mm - 1/2" |
| DH | Ducha PCD | 40 | 50 | 25mm - 1/2" |
| LV | Lavatórios | 40 | 60 | 25mm - 1/2" |
| LV | Lavatórios PCD | 60 | 60 | 25mm - 1/2" |
| MLL | Maquina de lavar louça | - | 60 | 25mm - 3/4" |
| MLR | Maquina de lavar roupa | - | 90 | 25mm - 3/4" |
| PIA | Pias cozinha e solários | 40 | 60 | 25mm - 3/4" |
| PR | Purificador | 90 | 110 | 25mm - 1/2" |
| RP | Registro de pressão - chuveiro comum | 65 | 110 | 25mm - 3/4" |
| RP | Registro de pressão - chuveiro PCD | 100 | 100 | 25mm - 3/4" |
| RG | Registro de gaveta com canopla cromada | | 180 | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|-----|---------------|
| TQ | Tanque | - | 105 | 25mm - 3/4" |
| TE | Torneira elétrica fraldário | 150 | - | 25mm - 1/2" |
| VD | Válvula de descarga | 80 | 110 | 50mm - 1 1/2" |
| VS | Vaso sanitário | 25 | 30 | 50mm - 1 1/2" |
| VS | Vaso sanitário com caixa acoplada | | 25 | 25mm - 3/4" |
| TP | Torneira de parede | - | 110 | 25mm - 3/4" |
| TJ | Torneira de jardim | 30 | 30 | 25mm - 1/2" |

5.1.5. Normas Técnicas relacionadas

_ABNT NBR 5626, Instalação predial de água fria;

_ABNT NBR 5680, Dimensões de tubos de PVC rígido;

_ABNT NBR 5683, Tubos de PVC – Verificação da resistência à pressão hidrostática interna;

_ABNT NBR 10281, Torneira de pressão – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 11535, Misturadores para pia de cozinha tipo mesa – Especificação;

_ABNT NBR 11778, Aparelhos sanitários de material plástico – Especificação;

_ABNT NBR 11815, Misturadores para pia de cozinha tipo parede – Especificação;

_ABNT NBR 13713, Instalações hidráulicas prediais – Aparelhos automáticos acionados mecanicamente e com ciclo de fechamento automático – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 14011, Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas – Requisitos;

_ABNT NBR 14121, Ramal predial – Registros tipo macho em ligas de cobre – Requisitos;

_ABNT NBR 14162, Aparelhos sanitários – Sifão – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 14877, Ducha Higiênica – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 14878, Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 15097-1, Aparelhos sanitários de material cerâmico – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaios;

_ABNT NBR 15097-2, Aparelhos sanitários de material cerâmico – Parte 2: Procedimentos para instalação;

_ABNT NBR 15206, Instalações hidráulicas prediais – Chuveiros ou duchas – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 15423, Válvulas de escoamento – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 15704-1, Registro – Requisitos e métodos de ensaio – Parte 1: Registros de pressão;

_ABNT NBR 15705, Instalações hidráulicas prediais – Registro de gaveta – Requisitos e métodos de ensaio;

_ABNT NBR 15857, Válvula de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaio;

_Normas Regulamentadoras do Capítulo V - Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:

NR 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;

DMAE - Código de Instalações Hidráulicas;

EB-368/72 - Torneiras;

NB-337/83 - Locais e Instalações Sanitárias Modulares.

5.2. INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS

A captação das águas pluviais foi definida de duas formas: através das calhas de cobertura e das calhas de piso.

As águas de escoamento superficial serão coletadas por caixas de ralo, distribuídas pelo terreno conforme indicação do projeto. Dessas caixas sairão condutores horizontais que as interligam com as caixas de inspeção.

O projeto de drenagem de águas pluviais compreende:

- Calhas de cobertura: para a coleta das águas pluviais provenientes de parte interna da cobertura dos blocos e pátio;
 - Condutores verticais (AP): para escoamento das águas das calhas de cobertura até as caixas de inspeção ou calhas de piso situadas no terreno
- Ralos hemisféricos (RH): ralo tipo abacaxi nas junções entre calhas de cobertura e condutores verticais para impedir a passagem de detritos para a rede de águas pluviais;
- Caixa de inspeção (CI): para inspeção da rede, com dimensões de 60x60cm, profundidade conforme indicado em projeto, com tampa de ferro fundido 60x60cm tipo leve, removível;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |262

- Ramais horizontais: tubulações que interligam as caixas de inspeção e poços de visita, escoando águas provenientes dos condutores verticais e águas superficiais provenientes das áreas gramadas.
- Referências: **TIPO1-HAP-PLD-GER0-01-04_R02**

5.2.1. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- Às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- Às disposições constantes de atos legais;
- Às especificações e detalhes dos projetos; e
- Às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Materiais

As calhas serão confeccionadas com chapas de aço galvanizado, já os condutores verticais e horizontais serão confeccionados em PVC rígido.

Os tubos de PVC deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

Para maiores informações referente ao desenvolvimento e tipo de chapa a ser empregada nas calhas e rufos, verificar o item 4.5. Coberturas.

Calhas

As calhas devem, sempre que possível, ser fixadas centralmente sob a extremidade da cobertura e o mais próximo dela. As calhas não poderão ter profundidade menor que a metade da sua largura maior.

As calhas, por serem metálicas, deverão ser providas de juntas de dilatação e protegidas devidamente com uma demão de tinta antiferruginosa.

As declividades deverão ser uniformes e nunca inferiores a 0,5%, ou seja, 5 mm/m.

Condutores Horizontais e Verticais

Os condutores verticais serão alojados dentro de shafts projetados para recebê-los. Serão em tubos de PVC e de diâmetros de 100 mm e de 150 mm conforme o caso.

Os condutores horizontais serão do tipo aéreo. No terraço serão fixados na laje sob o piso elevado e laje sobre o forro de gesso. Já os condutores no térreo serão enterrados.

Tubulações Aéreas

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir a formação de flechas. Deverão ser utilizadas as cores previstas em norma.

Todas as linhas verticais deverão estar no prumo e as horizontais correrão paralelas ao teto e/ou piso, devendo estar alinhadas.

As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação das posições das tubulações previstas no projeto.

Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

Disposições construtivas

A instalação predial de água pluvial se destina exclusivamente ao recolhimento e condução da água de chuva, não se admitindo quaisquer interligações com outras instalações prediais. Quando houver risco de penetração de gases, deve ser previsto dispositivo de proteção contra o acesso deles ao interior da instalação.

As canalizações deverão ser assentes em terreno resistente ou sobre embasamento adequado, com recobrimento. Onde não seja possível ou onde a canalização esteja sujeita a fortes compressões ou choques, ou ainda, nos trechos situados em área edificada, deverá a canalização ter proteção adequada ou ser executada em tubos reforçados.

Em torno da canalização, nos alicerces, estrutura e ou em paredes por ela atravessadas, deverá haver necessária folga para que a tubulação possa passar e não sofrer influência de deformações ocorridas na edificação.

Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço “como construído” e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

As declividades indicadas no projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis até a rede urbana, antes da instalação dos coletores.

Os tubos, de modo geral, serão assentados com a bolsa voltada no sentido oposto ao do escoamento.

As caixas de areia serão de alvenaria de tijolos revestidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 com tampão de ferro fundido ou grelha de ferro fundido.

Todas as tubulações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT;

5.2.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 5680, Dimensões de tubos de PVC rígido;

_ABNT NBR 5687, Tubos de PVC - Verificação da estabilidade dimensional;

_ABNT NBR 6493, Emprego de cores para identificação de tubulações;

_ABNT NBR 7173, Tubos de PVC - Verificação do desempenho de junta soldável;

_ABNT NBR 7372, Execução de tubulações de pressão - PVC rígido com junta soldada, rosqueada, ou com anéis de borracha;

_ABNT NBR 10844, Instalações prediais de águas pluviais – Procedimento.

5.3. INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO

A instalação predial de esgoto sanitário foi baseada segundo o Sistema Dual que consiste na separação dos esgotos primários e secundários através de um desconector, conforme ABNT NBR 8160 – *Sistemas prediais de esgoto sanitário– Projeto e execução.*

As caixas de inspeções deverão ser localizadas nas áreas externas dos blocos e fora das projeções dos solários e pátios. No projeto foi previsto uma caixa de gordura especial para receber os efluentes provenientes das pias da cozinha e lactário. Todos os tubos e conexões da rede de esgoto deverão ser em PVC rígido.

A destinação final do sistema de esgoto sanitário deverá ser feita em rede pública de coleta de esgoto sanitário, quando não houver disponível, adotar a solução individual de destinação de esgotos sanitários.

O sistema predial de esgotos sanitários consiste num conjunto de aparelhos, tubulações, acessórios e desconectores e é dividido em dois subsistemas:

- Referências: **TIPO1-HEG-PLD-GER0-01-07_R02**

5.3.1. Subsistema de Coleta e Transporte

Todos os trechos horizontais previstos no sistema de coleta e transporte de esgoto sanitário devem possibilitar o escoamento dos efluentes por gravidade, através de uma declividade constante. Recomendam-se as seguintes declividades mínimas:

- 2,0% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75 mm;
- 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100 mm.

As mudanças de direção nos trechos horizontais devem ser feitas com peças com ângulo central igual ou inferior a 45°. As mudanças de direção – horizontal para vertical e vice-versa- podem ser executadas com pelas com ângulo central igual ou inferior a 90°.

Os tubos de queda serão instalados em um único alinhamento e localizados nos shafts destinados para tal fim, conforme orientação em projeto.

As caixas de gorduras serão instaladas para receber os efluentes das pias da cozinha, dos solários e do lactário. Estas serão em concreto com diâmetro de 30 ou 50 cm, conforme o caso, e deverão ser perfeitamente impermeabilizadas, providas de dispositivos adequados para inspeção, possuir tampa hermética em ferro fundido e devidamente ventiladas.

As caixas de inspeção serão confeccionadas em alvenaria com dimensões de 80 x 80cm, estas receberão os dejetos provenientes dos tubos de queda e dos ramais de esgoto. Estas deverão possuir abertura suficiente para permitir as desobstruções com a utilização de equipamentos mecânicos de limpeza e tampa hermética em ferro fundido removível.

5.3.2. Subsistema de Ventilação

Todas as colunas de ventilação devem possuir terminais de ventilação instalados em suas extremidades superiores e estes devem estar a 30cm acima do nível do telhado. As extremidades abertas de todas as colunas de ventilação devem ser providas de terminais tipo chaminé, que impeçam a entrada de águas pluviais diretamente aos tubos de ventilação.

5.3.3. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- Às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- Às disposições constantes de atos legais;
- Às especificações e detalhes dos projetos; e
- Às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte.

As tubulações embutidas em paredes de alvenaria serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia. Quando necessário, as tubulações, além do referido enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo.

Não se permitirá a concretagem de tubulações dentro de coluna, pilares ou outros elementos estruturais.

As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação das posições das tubulações previstas no projeto.

Tubulações Aéreas

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir a formação de flechas. Deverão ser utilizadas as cores previstas em norma.

As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

Materiais

Os tubos de PVC, aço e cobre deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol. As tampas dos ralos serão em aço inox.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

Meios de Ligação

Tubulações Soldáveis

Serão utilizados tubos e conexões de PVC soldáveis conforme indicado no projeto.

Quando se usar tubos e conexões de PVC, a vedação das roscas deverá ser feita por meio de vedantes adequados tais como: fita teflon, solução de borracha ou equivalente.

Para execução das juntas soldadas, a extremidade do tubo deve ser cortada de modo a permitir seu alojamento completo dentro da conexão. As superfícies dos tubos e das conexões a serem unidas devem ser lixadas com lima fina e limpas com solução limpadora recomendada pelo fabricante. Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo. Ambas as superfícies devem receber uma película fina de adesivo plástico e, por fim, introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1 cm.

É inteiramente vedada a abertura de bolsa nos tubos soldáveis. Utilize, nesse caso, uma luva para ligação dos tubos.

Testes em Tubulação

Todo o sistema de esgoto sanitário, incluindo o sistema de ventilação deverá ser inspecionado e ensaiado antes de entrar em funcionamento. Após concluída a execução, e antes dos ensaios, deve ser verificado se o sistema se encontra adequadamente fixado e se existe algum material estranho no seu interior.

Todas as canalizações da edificação deverão ser testadas com água sob pressão mínima de 60KPA (6 m.c.a.), durante um período mínimo de 15 minutos. No ensaio com ar comprimido, o ar deverá ser introduzido no interior da tubulação até que atinja uma pressão uniforme de 35KPA (3,5 m.c.a.), durante 15 minutos, sem a introdução de ar adicional.

Após a instalação dos aparelhos sanitários, as tubulações serão submetidas à prova de fumaça sob pressão mínima de 0,25KPA (0,025 m.c.a.) durante 15 minutos.

Para o correto procedimento quanto a execução do ensaio ver referência normativa na NBR 8160 – *Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução.*

Disposições construtivas

Os coletores enterrados deverão ser assentados em fundo de vala nivelado, compactado e isento de materiais pontiagudos e cortantes que possam causar algum dano à tubulação durante a colocação e compactação. Em situações em que o fundo de vala possuir material rochoso ou irregular, aplicar uma camada de areia e compactar, de forma a garantir o nivelamento e a integridade da tubulação a ser instalada.

Após instalação e verificação do caimento os tubos, estes deverão receber camada de areia com recobrimento mínimo de 20 cm. Em áreas sujeitas a tráfego de veículos aplicar camada de 10 cm de concreto para proteção da tubulação. Após recobrimento dos tubos poderá a vala ser recoberta com solo normal.

A fim de prevenir ações de eventuais recalques das fundações do edifício, a tubulação que corre no solo terá de manter a distância mínima de 8 cm de qualquer baldrame, bloco de fundação ou sapata.

Deverá ser deixada folga nas travessias da canalização pelos elementos estruturais, também para fazer face a recalques. A canalização de esgoto nunca será instalada imediatamente acima de reservatórios de água.

As declividades indicadas no projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis até a rede urbana, antes da instalação dos coletores. Serão adotados, como declividade mínima, os valores abaixo discriminados:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |269

- 2,0% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm;
- 1,0% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.

Os tubos, de modo geral, serão assentados com a bolsa voltada no sentido oposto ao do escoamento. As canalizações de esgoto predial só poderão cruzar a rede de água fria em cota inferior.

As extremidades das tubulações de esgotos serão vedadas, até montagem dos aparelhos sanitários, com bujões de rosca ou plugues, convenientemente apertados, não sendo permitido o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim. Durante a execução das obras serão tomadas especiais precauções para evitar-se a entrada de detritos nos condutores nas instalações.

Todas as tubulações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT; Use as conexões corretas para cada ponto. Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço “como construído” e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

5.3.4. Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários

Nos municípios em que não houver rede pública de coleta de esgotos na região do estabelecimento de ensino, quando as condições do solo e a legislação ambiental vigente permitirem, serão instaladas soluções individuais de destinação dos esgotos. Essa solução consiste num conjunto de fossa séptica, filtro anaeróbico e sumidouro e o projeto deverá ser apresentado pelo ente federado. Como complemento ao sumidouro, nos casos onde houver necessidade, poderá ser utilizado valas de infiltração.

O sistema deverá ser dimensionado e implantado de forma a receber a totalidade dos dejetos. O uso do sistema somente é indicado para:

- Área desprovida de rede pública coletora de esgoto;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |270

- Alternativa de tratamento de esgoto em áreas providas de rede coletora local;
- R etenção prévia dos sólidos sedimentáveis, quando da utilização de rede coletora com diâmetro e/ou declividade reduzidos para transporte de efluentes livre de sólidos sedimentáveis.

É vedado o encaminhamento ao tanque séptico de:

- Águas pluviais;
- despejos capazes de causar interferência negativa em qualquer fase do processo de tratamento ou a elevação excessiva da vazão do esgoto afluente, como os provenientes de piscinas e de lavagem de reservatório de água.

O dimensionamento, projeto e execução deverão obedecer às diretrizes das ABNT NBR 7229 – *Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos* e ABNT NBR 13969 – *Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação*.

5.3.5. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 5680, *Dimensões de tubos de PVC rígido*;

_ABNT NBR 5687, *Tubos de PVC - Verificação da estabilidade dimensional*;

_ABNT NBR 6493, *Emprego de cores para identificação de tubulações*;

_ABNT NBR 7173, *Tubos de PVC - Verificação do desempenho de junta soldável*;

_ABNT NBR 7229, *Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos*;

_ABNT NBR 7367: *Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário*;

_ABNT NBR 8160, *Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução*;

_ABNT NBR 9051, *Anel de borracha para tubulações de PVC rígido coletores de esgoto sanitário – Especificação*;

_ABNT NBR 9054, *Tubo de PVC rígido coletor de esgoto sanitário - Verificação da estanqueidade de juntas elásticas submetidas à pressão hidrostática externa - Método de ensaio*;

_ABNT NBR 10569, *Conexões de PVC rígido com junta elástica, para coletor de esgoto sanitário - Tipos e dimensões - Padronização*;

_ABNT NBR 10570, Tubos e conexões de PVC rígido com junta elástica para coletor predial e sistema condominial de esgoto sanitário - Tipos e dimensões - Padronização;

_ABNT NBR 13969, Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação;

_ABNT NBR 15097-2, Aparelhos sanitários de material cerâmico - Processo para instalação;

_Normas Regulamentadoras do Capítulo V, Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:

NR 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;

Resolução CONAMA 377 - Licenciamento Ambiental Simplificado de Sistemas de Esgotamento Sanitário.

5.4. INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTIVEL

O projeto de instalação predial de gás combustível foi baseado na ABNT NBR 13.523 – *Central de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP* e ABNT NBR 15.526 – *Redes de Distribuição Interna para Gases Combustíveis em Instalações Residenciais e Comerciais – Projeto e Execução.*

Os ambientes destinados ao projeto de instalação de gás são cozinha e lactário. Serão instalados um fogão de 4 bocas com forno, do tipo doméstico, no lactário e de um de 6 bocas com forno, do tipo semi-industrial, na cozinha.

O sistema será composto por quatro cilindros de 45kg de GLP e rede de distribuição em aço SCH-40 e acessórios conforme dados e especificações do projeto.

Quando não houver disponibilidade de fornecimento de botijões tipo P-45 de GLP, deverá ser adotado o sistema simples de botijões convencionais tipo P-13. A instalação será direta entre botijão e fogão, conforme os detalhes apresentados no projeto. Os botijões de gás não são fornecidos pelo FNDE ficando este a cargo do Ente Federado. - Referências: **TIPO1-HGC-PLD-GER0-01_R02**

5.4.1. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- Às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- Às disposições constantes de atos legais;
- Às especificações e detalhes dos projetos; e

- Às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

As instalações de GLP são compostas, basicamente, de tubulações, medidores de consumo, abrigo para medidores, reguladores de pressão, registros e válvulas. Complementam estas instalações a central de gás e os equipamentos de consumo do GLP.

Tubulações

As tubulações das instalações de GLP são divididas em função da pressão a que está submetido o gás e, também, em função da localização que ocupam num projeto. Assim, elas se classificam em:

- Rede de Alimentação; trecho da instalação predial situado entre a central de gás e o regulador de 1º estágio;
- Rede de Distribuição: trata-se da tubulação, com seus acessórios, situada dentro dos limites da propriedade dos consumidores e destinada ao fornecimento de GLP. É constituída pelas redes primária e secundária;
- Rede Primária: é o trecho situado entre o regulador de primeiro estágio e o regulador de segundo estágio;
- Rede Secundária: é o trecho situado entre o regulador de segundo estágio e os equipamentos de utilização do GLP.

Toda a tubulação será apoiada adequadamente, de modo a não ser deslocada, de forma acidental, da posição em que foi instalada. Estas não devem passar por pontos que as sujeitem as tensões inerentes à estrutura da edificação.

As tubulações serão perfeitamente estanques, terão caimento de 0,1%, no sentido do ramal geral de alimentação, e afastamento mínimo de 0,30m de outras tubulações e eletrodutos. No caso de SPDA e seus respectivos cabos, o afastamento, mínimo, será de 2 (dois) metros.

Materiais

Os materiais a serem utilizados na execução das redes, primárias e secundárias, de GLP serão fabricados em obediência às especificações das normas, regulamentos e códigos específicos. Serão empregados tubos de aço galvanizado, enterrado, com proteção em fita anticorrosiva (2 camadas) e envelopado em 3cm de concreto.

As interligações de acessórios e aparelhos de utilização serão efetuadas com mangueiras flexíveis de PVC com comprimento máximo de 80cm.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 273

As roscas serão cônicas (NPT) ou macho – cônica e fêmea – paralela (BSP). O vedante, para roscas, terá características compatíveis para o uso de GLP, como a fita vedarossa de pentatetrafluoretileno.

É proibida, por norma, a utilização de qualquer tipo de tinta ou fibras vegetais na função de vedantes.

Disposições construtivas

O abrigo, os recipientes de GLP e o conjunto de válvulas e regulador de 1º estágio devem ser instalados somente no exterior das edificações, em locais ventilados e em áreas onde não transitam alunos.

Dentro do abrigo devem estar a tubulação, conexões, botijões, válvulas de bloqueio automático, válvula de esfera e o regulador de primeiro estágio. As instalações da central devem permitir o reabastecimento de GLP sem interrupção de fornecimento de gás.

Toda a instalação elétrica que se fizer necessária na área da central de gás, deve ser à prova de explosão e executada conforme as NBRs.

Os recipientes serão instalados ao longo do muro de divisa da propriedade, para isso, será construída uma parede e uma cobertura em concreto resistente ao fogo, com tempo de resistência mínima de duas horas, posicionada ao longo do abrigo e com altura mínima de 1,80m.

Os recipientes de gás devem distar no mínimo 1,50 das aberturas, como ralos, canaletas e outras que estejam em nível inferior aos recipientes. Devem, ainda, distar no mínimo de 3m de qualquer fonte de ignição, inclusive estacionamento de veículos e, 6m de qualquer outro depósito de materiais inflamáveis.

As bases de assentamento dos recipientes devem ser elevados do piso que as circunda, não sendo permitida a construção do abrigo em rebaixos e recessos.

As placas de sinalização deverão ser com letras não menores que 50 mm de altura, em quantidade tal que possibilite a visualização de qualquer direção de acesso à central de GLP com os seguintes dizeres: PERIGO, INFLAMÁVEL, PROIBIDO FUMAR. No exterior do abrigo deverá possuir dois extintores de pó químico de 6kg cada um, estes deverão estar protegidos de intempéries e de fácil acesso.

Serão realizados dois ensaios de estanqueidade: o primeiro, com na rede ainda aparente e em toda a sua extensão e, o segundo, na liberação para o abastecimento com o GLP. O ensaio deverá ser realizado com pressão PCDumática de 10kg/cm² por, no mínimo, 2 horas, e ser fornecido laudo técnico das instalações juntamente com a ART do serviço.

5.4.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 6493, Emprego de cores para identificação de tubulações;

_ABNT NBR 8613, Mangueiras de PVC plastificado para instalações domésticas de gás liquefeito de petróleo (GLP);

_ABNT NBR 13103, Instalação de aparelhos a gás para uso residencial - Requisitos;

_ABNT NBR 13419, Mangueira de borracha para condução de gases GLP/GN/GNF – Especificação;

_ABNT NBR 13523, Central de Gás Liquefeito de Petróleo - GLP;

_ABNT NBR 14177, Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão;

_ABNT NBR 15526, Redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais e comerciais - Projeto e execução;

_ABNT NBR 15923, Inspeção de rede de distribuição interna de gases combustíveis em instalações residenciais e instalação de aparelhos a gás para uso residencial – Procedimento.

5.5. SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

A classificação de risco para as edificações que compreendem os estabelecimentos de ensino é de risco leve, segundo a classificação de diversos Corpos de Bombeiros do país. São exigidos os seguintes sistemas:

- Hidrantes: sistema de proteção compreendendo os reservatórios d'água, canalizações, bombas de incêndio e os equipamentos de hidrantes.
- Sinalização de segurança: as sinalizações auxiliam as rotas de fuga, orientam e advertem os usuários da edificação.

Extintores de incêndio: para todas as áreas da edificação os extintores deverão atender a cada tipo de classe de fogo A, B e C. A locação e instalação dos extintores constam da planta baixa e dos detalhes do projeto.

- Iluminação de emergência: o sistema adotado foi de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2 horas, instalados nas paredes, conforme localização e detalhes indicados no projeto.
- SPDA – Sistema de proteção contra descargas atmosféricas: o sistema adotado, concepções, plantas e detalhes constam no projeto.

Lembrete: Este projeto de incêndio deverá ser validado pelo corpo de bombeiros estadual. O Ente Federado deverá realizar as alterações necessárias até a aprovação.

- Referências: TIPO1-HIN-PLD-GER0-01-05_R02

5.5.1. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes no corpo de bombeiros estadual;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Sistema de Combate por Água sob Comando

O sistema de combate a incêndio por água sob comando, hidrantes, integra o complexo de instalações de Combate a Incêndio do edifício, devendo, portanto ser considerado dentro do conceito geral de segurança contra incêndio previsto para a edificação.

O sistema de combate a incêndio por Hidrantes será composto pelos conjuntos de bombas exclusivas para tal finalidade, instaladas na casa de bombas localizada no castelo d'água metálico – conforme projeto -, e interligadas pelo barrilete de sucção ao reservatório, que possuem uma reserva técnica de água exclusiva para incêndio com capacidade de 10.000 L. A distribuição do agente extintor água, pela edificação será através de redes de tubulações exclusivas e identificadas na cor vermelha. Para a alimentação dos hidrantes deverá ser utilizado tubulação de ferro maleável Classe 10.

O princípio de operação se dará quando ocorrer uma queda de pressão na rede de alimentação, em decorrência do acionamento da válvula globo angular, instalada no interior das caixas de hidrantes. Esta despressurização será detectada por pressostatos elétricos de simples estágios instalados na casa de bomba e regulados com pressão diferenciada para sequenciamento de energização das respectivas bombas de incêndio, principal e reserva, que devido as suas características quando em operação somente poderá ser desligada no quadro elétrico, mesmo que a pressão de pressurização da rede tenha sido restabelecida.

Para uma fácil e rápida identificação de entrada de bomba em operação, o fluxo de água na tubulação, será monitorado por um fluxostato automático de água interligado à Central de Detecção e Alarme, através do módulo de monitoramento específico e de laço de detecção, o qual será ativado sempre que ocorrer fluxo de água através do fluxostato em decorrência de sinistro ou quando de realização de testes operacionais simulados através da abertura de qualquer Hidrante. Os hidrantes convencionais deverão ser instalados embutidos e locados no interior de caixas metálicas dotadas de portas de acesso, obedecendo à altura de acionamento da válvula angular. Deverá ser executada sinalização específica com a finalidade de indicar seu posicionamento. Para maiores detalhes consultar projeto específico.

Bombas

As bombas deverão atender a necessidade do projeto de incêndio e seu equipamento incluirá todos os dispositivos necessários à perfeita proteção e acionamento: chaves térmicas, acessórios para comando automático, etc. O local destinado a sua instalação deverá ser de fácil acesso, seco, bem iluminado e ventilado e as bombas de incêndio devem ser utilizadas somente para este fim.

A automação da bomba principal ou de reforço deve ser executada de maneira que, após a partida do motor seu desligamento seja somente manual no seu próprio painel de comando, localizado na casa de bombas. Deverá ser previsto pelo menos um ponto de acionamento manual para a mesma, instalado em local seguro da edificação e que permita fácil acesso.

- Modelo de referência:

Bomba de Incêndio

Tipo: Motobomba Centrifuga Prevenção Contra Incêndio

Hman: 8 mca

Potência: 7,5 cv

Tensão: trifásica

Fabricante de referência: BPI-22 R/F 2 1/2 – Schneider

- Referências: **TIPO1-HIN-PLD-GER0-01-05_R02**

Sistema de Combate por Extintores

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |277

O sistema de combate a incêndio por Extintores Portáteis integra o complexo de instalações de Combate a Incêndio do edifício, devendo, portanto ser considerado dentro do conceito geral de segurança contra incêndio previsto para a edificação.

O princípio de sua utilização se dará quando na ocorrência de sinistro de pequenas proporções e podendo ser debelado através do uso dos extintores localizados na área sinistrada. A forma de manuseio dos extintores está expressa nas etiquetas presas no cilindro, bem como o tipo de agente a ser empregado na extinção conforme o tipo do material comburente.

Os extintores estão todos identificados por sinalização específica.

Os extintores estão distribuídos conforme os padrões normalizados de tal forma que, toda a edificação possa a ser atendida com no mínimo um extintor, adequado ao tipo de risco local.

A edificação é classificada pelas normas técnicas mencionadas, como predominantemente de risco leve, onde os riscos de incêndio presumíveis se enquadram classe "A" e "B", mas também existem áreas que devido a sua finalidade operacional se enquadram em risco classe "C", como casas de máquinas, subestação e salas de quadros elétricos.

- Referências: **TIPO1-HIN-PLD-GER0-01-05_R02**

Sistema de Sinalização de Emergência e Rota de Fuga

O sistema de Sinalização de Emergência e Rota de Fuga integra o complexo de instalações de Combate a Incêndio do edifício, devendo, portanto ser considerado dentro do conceito geral de segurança contra incêndio previsto para a edificação.

O Sistema de Sinalização de Emergência de Rota de Fuga visa garantir que sejam adotadas ações e medidas adequadas que orientem as ações de combate, facilite a localização dos elementos extinção de fogo e auxiliem na evacuação de pessoas pelas rotas de saída para escape seguro da edificação.

O sistema é composto por luminárias tipo bloco autônomo de led, tendo preso no defletor da mesma, placas adesivas com indicativos de sinalização, para os procedimentos a serem adotados naqueles espaços e também por placas normatizadas dotadas de adesivo com sinalizações específicas para cada finalidade e procedimento a ser adotado em situação de sinistro, mas também útil na orientação de deslocamento no interior da edificação.

Os sinalizadores estão distribuídos conforme os padrões normativos, e de tal forma que em cada bloco da edificação seja atendido com no mínimo um sinalizador.

- Referências: **TIPO1-HIN-PLD-GER0-01-05_R02**

5.5.2. Normas Técnicas Relacionadas

_NR 23, *Proteção Contra Incêndios;*

_NR 26, *Sinalização de Segurança;*

_ABNT NBR 5628, *Componentes construtivos estruturais - Determinação da resistência ao fogo;*

_ABNT NBR 7195, *Cores para segurança;*

_ABNT NBR 6493, *Emprego de cores para identificação de tubulações;*

_ABNT NBR 9077, *Saídas de emergência em edifícios;*

_ABNT NBR 9442, *Materiais de construção - Determinação do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante - Método de ensaio;* _ABNT NBR 10898, *Sistema de iluminação de emergência;*

_ABNT NBR 11742, *Porta corta-fogo para saídas de emergência;*

_ABNT NBR 12693, *Sistema de proteção por extintores de incêndio;*

_ABNT NBR 13434-1, *Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 1: Princípios de projeto;*

_ABNT NBR 13434-2, *Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores;*

_ABNT NBR 13434-3, *Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio;*

_ABNT NBR 13714, *Sistemas de hidrantes e de mangotinhos para combate a incêndio;*

_ABNT NBR 14432, *Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações – Procedimento;*

_ABNT NBR 15200, *Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio;*

_ABNT NBR 15808, *Extintores de incêndio portáteis;*

_ABNT NBR 15809, *Extintores de incêndio sobre rodas;*

_ABNT NBR 17240, *Sistemas de detecção e alarme de incêndio –Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemasde detecção e alarme de incêndio – Requisitos;*

_Normas e Diretrizes de Projeto do Corpo de Bombeiros Local;

_Regulamento para a Concessão de Descontos aos Riscos de Incêndio do Instituto de Resseguros do Brasil (IRB);

NR-10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE

Portaria n.º598, de 07/12/2004 (D.O.U. de 08/12/2004 – Seção 1).

Normas internacionais:

EN 13823, Reaction to fire tests for building products – Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item (SBI);

ISO 1182, Buildings materials – non-combustibility test;

ISO 11925-2, Reaction to fire tests – Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test e ASTM E662 – Standard test method for specific optical density of smoke generated by solid materials;

ASTM E662, Standard test method for specific optical density of smoke generated by solid materials;

6. ELÉTRICA

6.1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

No projeto de instalações elétricas foi definido a distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária local em 127V ou 220V. Os alimentadores foram dimensionados com base o critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância aproximada de 40 metros do quadro geral de baixa tensão até a subestação em poste. Caso a distância seja maior, os alimentadores deverão ser redimensionados.

Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, condutes e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

As instalações elétricas foram projetadas de forma independente para cada bloco, permitindo flexibilidade na construção, operação e manutenção. Os alimentadores dos quadros de distribuição dos blocos têm origem no QGBT, localizado na sala técnica do bloco A, que seguem em eletrodutos enterrados no solo conforme especificado no projeto. Os alimentadores foram dimensionados com base no critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância entre os quadros de distribuição e o QGBT, definidas pelo layout apresentado. Os alimentadores do quadro geral de bombas e os circuitos de iluminação e tomadas do Castelo d'água ficarão localizados dentro do volume do mesmo, em local apropriado para sua instalação.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |280

Não foram consideradas no projeto tomadas baixas em áreas de acesso irrestrito das crianças, - salas de atividades, repouso, solários, salas multiuso, sanitários infantis, refeitório e pátio - por segurança dos principais usuários, que são as crianças. Todos os circuitos de tomadas serão dotados de dispositivos diferenciais residuais de alta sensibilidade para garantir a segurança. As tomadas para ligação de computadores terão circuito exclusivo, para assegurar a estabilidade de energia.

As luminárias especificadas no projeto preveem lâmpadas de baixo consumo de energia como as fluorescentes e a vapor metálica, reatores eletrônicos de alta eficiência, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica. Foram previstas luminárias com aletas para as áreas de trabalho e leitura pelo fato de proporcionar melhor conforto visual aos usuários já que limita o ângulo de ofuscamento no ambiente. Para as áreas de preparo e manipulação de alimentos também foi especificado este tipo de luminária.

O acionamento dos comandos das luminárias é feito por seções, sempre no sentido das janelas para o interior dos ambientes. Dessa forma aproveita-se melhor a iluminação natural ao longo do dia, permitindo acionar apenas as seções que se fizerem necessária, racionalizando o uso de energia.

- Referências: **TIPO1-ELE-PLB-GER0-01-03-220.127_R02** ou **TIPO1-ELE-PLB-GER0-01-03-380.220_R02**

6.1.1. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Caixas de Derivação

As caixas de derivação serão do tipo de PVC e deverão ser empregadas em todos os pontos de entrada e/ou saída dos condutores na tubulação, em todos os pontos de instalação de luminárias, interruptores, tomadas ou outros dispositivos.

As caixas embutidas nas lajes serão firmemente fixadas nos moldes, às caixas embutidas nas paredes deverão facear o paramento de alvenaria – de modo a não resultar excessiva profundidade depois de concluído o revestimento – e serão niveladas e aprumadas.

Caixas de Passagem

As caixas de passagem, no que diz respeito à sua instalação, obedecerão às normas da ABNT atinentes ao assunto. O posicionamento das caixas deverá ser verificado no projeto de instalações elétricas.

Eletrodutos e Eletrocalhas

Os eletrodutos de energia embutidos nos forros e paredes deverão ser de PVC flexível corrugado, os embutidos em lajes ou enterrados no solo serão de PVC rígido roscável e os eletrodutos que seguem até o quadro de alimentação geral deverão ser em PVC rígido roscável. Os diâmetros deverão seguir rigorosamente os fixados em projeto.

Não poderão ser usadas curvas com deflexões menores que 90°.

Antes da enfição todos os eletrodutos e caixas deverão estar convenientemente limpos e secos.

Nos eletrodutos sem fiação (secos) deverá ser deixado arame galvanizado n.º 18 AWG ($\varnothing = 1,0$ mm) como guia.

Nas juntas de dilatação o eletroduto deverá ser embuchado por tubo de maior diâmetro, garantindo-se continuidade e estanqueidade.

A cada duas curvas no eletroduto deverá ser utilizada uma caixa, sendo que todas devem possuir tampa.

Tanto as eletrocalhas como os seus acessórios deverão ser lisas ou perfuradas, fixadas por meio de pressão e por talas acopladas a eletrocalha, que facilitam a sua instalação.

Para terminações, emendas, derivações, curvas horizontais ou verticais e acessórios de conexão deverão ser empregadas peças pré-fabricadas com as mesmas características construtivas da eletrocalha.

As eletrocalhas deverão possuir resistência mecânica a carga distribuída mínima de 19 kgf/m para cada vão de 2 m.

A conexão entre os trechos retos e conexões das eletrocalhas deverão ser executados por mata juntas, com perfil do tipo “H”, visando nivelar e melhorar o acabamento entre as conexões e eliminar eventuais pontos de rebarba que possam comprometer a isolação dos condutores.

As instalações (eletrodutos, caixas metálicas de passagem, tomadas, interruptores, quadros e luminárias, estruturas metálicas, dutos de ar condicionado) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (TERRA).

Fios e Cabos

Os condutores serão instalados de forma que não estejam submetidos a esforços mecânicos incompatíveis com sua resistência, o que prevalece, também, para o seu isolamento e/ou revestimento.

As emendas e derivações serão executadas de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente por meio de um conector apropriado ou de solda e deverão ser executadas sempre em caixas de passagem.

Os fios ou cabos serão de cobre de alta condutividade, classe de isolamento 750 V, com isolamento termoplástica, com temperatura limite de 70° C em regime, com cobertura protetora de cloreto de polivinila (PVC).

A bitola mínima dos condutores a serem usadas serão de secção: # 2,5 mm² para as instalações elétricas em geral.

Deverá ser utilizado o sistema Duplix por identificador da Pial ou similar Hellerman, o mesmo deverá ser executado junto a entrada do disjuntor de proteção e terminação do circuito (tomada, plug, interruptor, etc).

As emendas dos condutores de secção até 4,00 mm² inclusive, poderá ser feita diretamente através de solda estanhada 50/50, com utilização de fita isolante de auto fusão para isolamento das conexões, e com cobertura final com fita isolante plástica. Acima dessa bitola deverão ser utilizados conectores apropriados.

A identificação dos condutores deverá obedecer às seguintes convenções:

A - CIRCUITOS BIFÁSICOS

- Fase A - Preto
- Fase B - Vermelho
- Neutro - Azul claro
- Retorno - Amarelo
- Terra (PE Proteção) - Verde

B – ELETRICA COMUM

- Fase - Preto
- Neutro - Azul claro (Identificado)
- Terra (PE Proteção) - Verde

Disjuntores

Todos os condutores deverão ser protegidos por disjuntores compatíveis com suas respectivas capacidades nominais, de acordo com o projeto elétrico.

Os disjuntores monopolares e bipolares de caixa moldada deverão ser da marca Siemens ou MGE, modelo 5SX1 série N, sem compensação térmica de carcaça, mecanismo de operação manual com abertura mecanicamente livre, para operações de abertura e fechamento, dispositivo de disparo, eletromecânico, de ação direta por sobrecorrente e dispositivo de disparo de ação direta e elemento térmico para proteção contra sobrecargas prolongadas.

Disjuntores: Para circuitos bifásicos ou trifásicos deverão ser utilizados disjuntores conjugados pelo fabricante. É proibida a utilização de disjuntores acoplados na obra.

Deverá ser utilizado trava disjuntores nos quadros para evitar escorregamento dos mesmos.

Quadros Elétricos

Para atendimento às diversas áreas do prédio existirão quadros elétricos designados pelo sistema de nomenclatura alfanumérico relacionado com o local da instalação. Os locais de instalação de cada quadro estão indicados nos projetos. Todos os quadros abrigarão os disjuntores de proteção dos diversos circuitos de iluminação e tomada, assim como os equipamentos de comando e controle do sistema de supervisão predial. Os circuitos serão identificados por relação anexa à própria tampa do quadro.

Interruptores e Tomadas

Os comandos da iluminação serão feitos por meio de interruptores situados nas próprias salas. O posicionamento das unidades seguirão o projeto elétrico e projeto arquitetônico de layout.

Os interruptores serão da linha Nereya, Pial ou equivalente. As tomadas de uso geral, salvo quando houver indicação contrária, serão do tipo Padrão Brasileiro, 2P+T, 10 A ou 20A, com identificador de tensão e pino terra, da mesma linha dos interruptores. As tomadas de informática serão do tipo dedicado à rede estabilizada, cor vermelha, padrão brasileiro 2P+T, 20A, Pial ou equivalente, com identificador de tensão.

Luminárias

São previstos os seguintes tipos de luminárias com lâmpadas tipo T8 nas potências especificadas. Poderão ainda ser utilizados outros tipos de luminárias/lâmpadas, desde que observada a equivalência entre índices como luminância e eficiência luminosa/ energética.

Todas as luminárias serão metálicas, ligadas ao fio terra, não se admitindo em nenhuma hipótese luminárias de madeira ou qualquer outro material combustível.

Os reatores simples ou duplos para lâmpadas fluorescentes tubulares poderão ser eletromagnéticos, de alto fator de potência, partida rápida, com espaços internos preenchidos com composto a base de poliéster, baixo nível de ruído, para tensão de 220V, 60Hz; compensados de forma a assegurar um fator de potência do conjunto igual ou superior a 0,97. Deverão estar instalados sobre base de material incombustível.

Os reatores simples ou duplos para lâmpadas fluorescentes tubulares de alto fator de potência para lâmpadas; deverão ser com circuitos eletrônicos, taxa de distorção harmônica menor que 5%, com supressão de rádio interferência, tensão de alimentação de 198V a 264V, 60Hz.

Os reatores deverão ser fixados sobre material incombustível, não devendo estar apoiado sobre o forro. Foram projetados pontos de iluminação de emergência, em um circuito individual, de acordo com a NBR 10898. As luminárias de emergência deverão ser ligadas em módulos especificados para a alimentação dessas luminárias na falta de energia. O esquema de ligação consta no projeto.

- Luminária de sobrepor completa para 2 lâmpadas T8 32/36W, com reator. Ref.: 2530, modelo Itaim Dim. 270 x 1250mm.
- Luminária de embutir completa para 2 lâmpadas T8 32/36W, com reator. Ref.: 2530, modelo Itaim Dim. 270 x 1250mm.
- Luminária de embutir completa para 2 lâmpadas T8 16/18W, com reator. Ref.: 2530, modelo Itaim Dim. 270 x 625mm.
- Luminária de embutir completa para 2 lâmpadas T8 32/36W, com reator. Ref.: 2001, modelo Itaim Dim. 312x1250mm.
- Luminária de piso fechada completa com uma lâmpada a vapor metálico de 70W, ignitor e reator eletrônico de alta frequência, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica (FP>0,92 e TDH<10%).
- Projetor completo com uma lâmpada a vapor metálico de 150W, ignitor e reator eletrônico de alta frequência, alto fator de

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |285

potência e baixa taxa de distorção harmônica (FP>0,92 e TDH<10%). Refrator em vidro temperado a prova de choque térmico, h=260cm do piso acabado.

- Projetor completo com uma lâmpada a vapor metálico de 250W, ignitor e reator eletrônico de alta frequência, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica (FP>0,92 e TDH<10%). Refrator em vidro temperado a prova de choque térmico, fixado no piso.

- Arandela de sobrepor com 1 lâmpada fluorescente compacta de 27W, h=220cm do piso acabado, com corpo em alumínio fundido pintado, borracha para vedação, difusor de vidro frisado temperado e grade frontal para proteção.

Disposições construtivas

O Ente Federado deverá submeter o projeto de instalações elétricas às entidades locais com jurisdição sobre o assunto e ajustará quaisquer exigências ou alterações impostas pelas autoridades.

Todas as instalações elétricas serão executadas com esmero e bom acabamento, os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente dispostas nas respectivas posições e firmemente ligados às estruturas de suporte e aos respectivos pertences, formando um conjunto mecânico eletricamente satisfatório e de boa qualidade.

Os ramais de entrada e medição serão executados em conformidade com as normas da concessionária local, abrangendo condutores e acessórios – instalados a partir do ponto de entrega até o barramento geral de entrada – caixa de medição e proteção, caixa de distribuição, os ramais de medidores, quadros, etc.

Todas as extremidades livres dos tubos serão, antes da concretagem e durante a construção, convenientemente obturadas, a fim de evitar a penetração de detritos e umidade. Deverão ser previstas passagens para as tubulações antes da concretagem.

Todas as tubulações das instalações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT.

6.1.2. Normas Técnicas Relacionadas

NR 10, *Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade*;

ABNT NBR 5123, *Relé fotelétrico e tomada para iluminação - Especificação e método de ensaio*;

ABNT NBR 5349, *Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação*;

ABNT NBR 5370, *Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência*;

- _ABNT NBR 5410, Instalações elétricas de baixa tensão;*
- _ABNT NBR 5461, Iluminação;*
- _ABNT NBR 5471, Condutores elétricos;*
- _ABNT NBR 8133, Rosca para tubos onde a vedação não é feita pela rosca - Designação, dimensões e tolerâncias;*
- _ABNT NBR 9312, Receptáculo para lâmpadas fluorescentes e starters - Especificação;*
- _ABNT NBR 10898, Sistema de iluminação de emergência;*
- _ABNT NBR 12090, Chuveiros elétricos - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio;*
- _ABNT NBR 12483, Chuveiros elétricos - Padronização;*
- _ABNT NBR 14011: Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Requisitos;*
- _ABNT NBR 14012, Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Verificação da resistência ao desgaste ou remoção da marcação - Método de ensaio;*
- _ABNT NBR 14016, Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio;*
- _ABNT NBR 14417, Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Requisitos gerais e de segurança;*
- _ABNT NBR 14418, Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Prescrições de desempenho;*
- _ABNT NBR IEC 60061-1, Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas;*
- _ABNT NBR IEC 60081, Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral;*
- _ABNT NBR IEC 60238, Porta-lâmpadas de rosca Edison;*
- _ABNT NBR IEC 60439-1, Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA);*
- _ABNT NBR IEC 60439-2, Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 2: Requisitos particulares para linhas elétricas pré-fabricadas (sistemas de barramentos blindados);*
- _ABNT NBR IEC 60439-3, Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 3: Requisitos particulares para montagem de acessórios de baixa tensão destinados a instalação em locais acessíveis a pessoas não qualificadas durante sua utilização - Quadros de distribuição;*

- _ABNT NBR IEC 60669-2-1, Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similar - : Requisitos particulares - Interruptores eletrônicos;*
- _ABNT NBR IEC 60884-2-2, Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 2-2: Requisitos particulares para tomadas para aparelhos;*
- _ABNT NBR ISSO/CIE 8995-1, Iluminação de ambientes de trabalho.*
- _ABNT NBR NM 243, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) ou isolados com composto termofixo elastomérico, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Inspeção e recebimento;*
- _ABNT NBR NM 244, Condutores e cabos isolados - Ensaio de centelhamento;*
- _ABNT NBR NM 247-1, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V - Parte 1, Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD);*
- _ABNT NBR NM 247-2, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensão nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60227-2, MOD);*
- _ABNT NBR NM 247-3, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Condutores isolado (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD);*
- _ABNT NBR NM 247-5, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD);*
- _ABNT NBR NM 287-1: Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60245-1, MOD);*
- _ABNT NBR NM 287-2, Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60245-2 MOD);*
- _ABNT NBR NM 287-3, Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Cabos isolados com borracha de silicone com trança, resistentes ao calor (IEC 60245-3 MOD);*
- _ABNT NBR NM 287-4, Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 4: Cordões e cabos flexíveis (IEC 60245-4:2004 MOD);*
- _ABNT NBR NM 60454-1, Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60454-1:1992, MOD);*
- _ABNT NBR NM 60454-2, Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 2: Métodos de ensaio (IEC 60454-2:1992, MOD);*

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |288

_ABNT NBR NM 60454-3, *Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 3: Especificações para materiais individuais - Folha 1: Filmes de PVC com adesivos sensíveis à pressão (IEC 60454-3-1:1998, MOD);*

_ABNT NBR NM 60669-1, *Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD);*

_ABNT NBR NM 60884-1, *Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:2006 MOD).*

Normas internacionais:

ASA – American Standard Association;

IEC – International Electrical Commission;

NEC – National Electric Code;

NEMA – National Electrical Manufacturers Association; NFPA – National Fire Protection Association;

VDE – Verbandes Deutscher Elektrote.

6.2. INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

O projeto de climatização visa o atendimento às condições de conforto em ambientes que não recebem ventilação natural ideal para o conforto dos usuários.

As soluções adotadas foram:

- Nas salas de multiuso, sala dos professores, sala da diretoria e secretaria: adoção de equipamento simples de ar condicionado;
- Demais ambientes: adoção de ventiladores de teto e previsão para condicionamento de ar futuro (locais onde a temperatura média assim determine a necessidade).

Referências: **TIPO1-ECL-PLB-GER0-01_R02**

6.2.1. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |289

- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Condensadoras

As condensadoras serão instaladas na laje de cobertura em local especificado no projeto de climatização. Serão assentados sobre suportes de borracha que ficarão apoiados sobre a laje. Na ocasião da instalação de futuros aparelhos estão poderão ser fixados acima dos existentes na parede por meio de mão francesa.

Tubulação Frigorífica

A tubulação frigorífica será toda em cobre, terá solda com alto teor de prata, deverá usar curvas e conexões padronizadas e será revestida com borracha elastomérica protegida de intempéries por aluminizado.

As tubulações sairão por baixo de telhado e encaminharão até o shaft onde realizará a descida até os pontos indicados em projeto. Todo este caminhamento será realizado na vertical pelos shaft e na horizontal entre o forro e a laje.

Evaporadores

Os evaporadores serão do tipo HI-WALL quando tiverem potências de até 22.000 BTU/H e do tipo piso/teto quando tiverem potência de 30.000 BTU/H. Os evaporadores do tipo piso/teto terão uma breve inclinação para trás ensejando melhor escoamento da água para o dreno.

Disposições construtivas

As instalações das unidades deverão seguir as especificações dos fabricantes. Todos os condicionadores de ar deverão ser fornecidos com controle remoto sem fio.

As ligações elétricas dos equipamentos constituintes dos sistemas de condicionamento de ar e de ventilação deverão atender as prescrições das normas. Para seu correto posicionamento observar projeto de climatização.

Os drenos deverão ser executados em tubos de PVC e de diâmetros indicados. Serão fornecidos 04 (quatro) equipamentos de ar condicionado distribuídos da seguinte forma:

- AC5 – Sala Multiuso – 30.000 BTU's;
- AC12 – Sala da Direção – 9.000 BTU's;

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |290

- AC13 – Secretaria – 9.000 BTU's; e,
- AC14 – Sala dos Professores – 22.000 BTU's.

Os demais ambientes deverão ser preparados, tanto na instalação elétrica quanto nos drenos, para futura instalação dos equipamentos de ar condicionado.

6.2.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 10080, Instalações de ar-condicionado para salas de computadores - Procedimento;

_ABNT NBR 11215, Equipamentos unitários de ar-condicionado e bomba de calor - Determinação da capacidade de resfriamento e aquecimento - Método de ensaio;

_ABNT NBR 11829, Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Requisitos particulares para ventiladores - Especificação;

_ABNT NBR 14679, Sistemas de condicionamento de ar e ventilação - Execução de serviços de higienização;

_ABNT NBR 15627-1, Condensadores a ar remotos para refrigeração - Parte 1: Especificação, requisitos de desempenho e identificação;

_ABNT NBR 15627-2: Condensadores a ar remotos para refrigeração - Parte 2: Método de ensaio;

_ABNT NBR 15848, Sistemas de ar condicionado e ventilação - Procedimentos e requisitos relativos às atividades de construção, reformas, operação e manutenção das instalações que afetam a qualidade do ar interior (QAI);

_ABNT NBR 16401-1, Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários - Parte 1: Projetos das instalações;

_ABNT NBR 16401-2, Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários - Parte 2: Parâmetros de conforto térmico;

_ABNT NBR 16401-3, Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários - Parte 3: Qualidade do ar interior.

6.3. INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

O projeto de cabeamento estruturado visa atender as necessidades de um serviço adequado de voz e dados para a edificação. O Projeto Tipo 1 prevê tomadas RJ-45, incluindo os pontos

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |291

destinados a telefones, e 2 pontos para acesso (AP-Access Point) para rede sem fio (WLAN – Wireless Local Área Network).

Deverá ser instalado um Rack de telecomunicações na sala específica para este fim conforme projeto. Dentro do Rack serão instalados os patch panel´s de dados e voz, Modems, roteadores e switch, devendo ser realizada uma organização de todo o sistema. Todos deverão ser testados e encontrar-se em perfeitas condições.

A solução de Sistema de Cabeamento a ser adotado é o Cat6, meio físico definido para atender as necessidades de Dados e Voz para as aplicações que teremos como tráfego.

Todo o sistema de cabeamento estruturado deverá ser instalado utilizando-se de MUTO (Mult User Telecommunication Outlet), ou seja, todos os cabos utp partindo do Rack de telecomunicações deverão ser terminados em um MUTO e através de Patch Cords RJ45/RJ45 encaminhar-se até a posição de atendimento. A mesma orientação se aplica aos cabos de interligação dos ramais telefônicos aos respectivos aparelhos, locando-os e identificando-os nas posições de trabalho, assim como também os demais componentes utilizados para a construção do sistema de cabeamento estruturado, utilizando-se de tal topologia de instalação.

Todo o cabeamento instalado deverá ser testado e certificado junto ao fabricante, onde devem ser especificadas todas as garantias e benefícios do sistema de cabeamento estruturado em questão por um prazo não inferior a 15 anos.

Para a conexão da porta do Patch Panel à porta do equipamento ativo será utilizado Patch Cord.

Tanto para dados quanto para voz, sendo utilizado Patch Cord RJ-45/RJ-45.

Para uma devida organização dos Patch Cord´s no Rack, serão instalados organizadores horizontais de cabos plásticos frontais e traseiros com 2U de altura ou solução que possua organizadores incorporados ao patch panel o que permitirá uma perfeita acomodação dos cabos de manobra bem como uma excelente organização e facilidade de manutenção. A conexão entre o conector RJ-45 fêmea à placa de rede do micro será feita com a utilização de Patch Cord RJ-45/RJ-45.

A identificação deverá ser aplicada nas duas extremidades do patch cord no rack e no patch panel. Para melhor visualização dos diferentes sistemas que estarão operando nos pavimentos, deverão ser seguidas as seguintes definições.

Para padronização da identificação e visualização no rack, teremos:

- Patch Cord Backbone: Branco
- Patch Cord Cascadeamento: Vermelho
- Patch Cord Dados e Voz: Azul

A empresa deverá apresentar atestado emitido pelo fabricante do material utilizado, informando que é um integrador certificado /credenciado e capaz de atender o projeto e ao mesmo tempo informando que fornece garantia de produto e instalação de pelo menos 15 anos e de aplicação. Garantia que todos os equipamentos/software lançados hoje e no futuro e baseados nas normas de execução dos cabeamentos de categorias 5e e 6 utilizados são compatíveis com a solução adotada sob pena de re-execução o serviço sem nenhum custo de material ou serviço.

Referências: **TIPO1-ECE-PLB-GER0-01_R02**

6.3.1 Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Eletrodutos e Eletrocalhas

Os eletrodutos de energia embutidos nos forros e paredes deverão ser de PVC flexível corrugado e os embutidos em lajes ou enterrados no solo serão de PVC rígido roscável e atendendo os diâmetros fixados em projeto.

Não poderão ser usadas curvas com deflexões menores que 90°.

Antes da enfição todos os eletrodutos e caixas deverão estar convenientemente limpos e secos.

Nos eletrodutos sem fiação (secos) deverá ser deixado arame galvanizado n.º 18 AWG ($\varnothing = 1,0$ mm) como guia.

Nas juntas de dilatação o eletroduto deverá ser embuchado por tubo de maior diâmetro, garantindo-se continuidade e estanqueidade.

A cada duas curvas no eletroduto deverá ser utilizada uma caixa, sendo que todas devem possuir tampa.

Tanto as eletrocalhas como os seus acessórios deverão ser lisas ou perfuradas, fixadas por meio de pressão e por talas acopladas a eletrocalha, que facilitam a sua instalação.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |293

Para terminações, emendas, derivações, curvas horizontais ou verticais e acessórios de conexão deverão ser empregadas peças pré-fabricadas com as mesmas características construtivas da eletrocalha.

As eletrocalhas deverão possuir resistência mecânica a carga distribuída mínima de 19 kgf/m para cada vão de 2 m.

A conexão entre os trechos retos e conexões das eletrocalhas deverão ser executados por mata juntas, com perfil do tipo "H", visando nivelar e melhorar o acabamento entre as conexões e eliminar eventuais pontos de rebarba que possam comprometer a isolação dos condutores.

As instalações (eletrodutos, caixas metálicas de passagem, tomadas, interruptores, quadros e luminárias, estruturas metálicas, dutos de ar condicionado) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (TERRA).

Saídas e Tomadas

Serão utilizadas 2 tomadas RJ-45 Cat 6 uma para telefone e para lógica, de embutir, com espelho 4" x 2", os espelhos deverão ser da linha SIEMENS adotada para os acabamentos e as tomadas KRONE ou equivalente.

Conectorização : T-568-A para a RJ-45

Número de contatos : 8 para RJ-45

Tensão de isolação do dielétrico : 1000 VAC RMS 60 Hz

Tensão Admissível : 150 VAC 1,5A

Durabilidade : 750 ciclos

Resistência de contato : < 20 μ OHMS

Material dos contatos : Bronze fosforoso

Revestimento dos contatos : ouro 30 μ polegadas (mínimo)

Temperatura de operação : -40°C a +70°C

Material de revestimento interno : PVC - 94V-0

6.3.2. Ligações de Rede

Uma vez instalada a infraestrutura de Cabeamento Estruturado, fica a cargo do administrador da rede a instalação, configuração e manutenção da rede de computadores e telefonia. Como um exemplo da forma de instalação, sugere-se que, no armário de telecomunicações (rack), os ramais telefônicos provenientes do PABX sejam ligados na parte traseira do bloco 110. Os dois painéis (patch panels) superiores devem ser usados para fazer espelhamento do switch, ou seja,

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |294

todas as portas do switch serão ligadas nas partes traseiras dos patch panels. Os dois patch panels inferiores receberão os pontos de usuários. Serão utilizados cabos de manobra (patch cords RJ-45/RJ-45 e RJ-45/110) para ligação dos pontos de usuários com os ramais telefônicos ou rede de computadores. Todos os segmentos do cabeamento horizontal deverão ser identificados, ou seja, deverá ser identificado a extremidade de cada cabo que deverá interligar os patch panel aos pontos de consolidação, quando houverem, ou direto às tomadas nas áreas de trabalho, bem como, as extremidades dos cabos que interligarão as tomadas RJ-45 fêmeas aos PCs. Para identificação de todos os segmentos do cabeamento horizontal (patch cords, cabos UTP patch panels), deverá ser utilizadas etiquetas em vinil branco, impressão gerada por impressora portátil de termo-transferência com opção de comunicação com computador por porta USB, importação de dados de banco de dados ou planilha. Cartucho de etiquetas com auto reconhecimento da impressora, informando saldo de etiquetas restantes no cartucho. Todos os pontos lógicos, deverão ser identificados na parte frontal dos patch panels, bem como, no porta etiqueta da caixa sobrepôr responsável pela fixação das tomadas RJ-45 fêmeas, utilizando o mesmo princípio da identificação do cabeamento horizontal.

6.3.3. Conexão com a Internet

Para estabelecer conexão com a Internet, é preciso que o serviço seja fornecido por empresas fornecedoras/ provedoras de Internet. Atualmente, existem disponíveis diversos tipos de tecnologias de conexão com Internet, como por exemplo, conexão discada, ADSL, ADSL2, cable (a cabo), etc. Deverá ser consultado na região quais tecnologias estão disponíveis e qual melhor se adapta ao local.

O administrador da rede é responsável por definir qual empresa fará a conexão e a forma como será feita. O administrador também tem total liberdade para definir como será feito o acesso pelos computadores dentro do edifício.

6.3.4. Segurança de Rede

Devem ser montados sistemas de segurança e proteção da rede. Sugere-se que o acesso à Internet seja feita através de servidor centralizado e sejam instalados: Firewall, Servidores de Proxy, Anti-Virus e Anti-Malware e outros necessários. Também devem ser criadas sub-redes virtuais para separação de computadores críticos de computadores de uso público.

6.3.5. Opcional: Wireless Access Point

Fica a critério do proprietário a decisão de instalar ou não um ponto de acesso de rede sem fio (Wireless Access Point). O Access Point (AP) deverá ser compatível com o padrão IEEE 802.11g com capacidade de transmissão de, no mínimo, 54MBps.

O alcance do AP geralmente é maior que 15 metros, portanto é necessário que o administrador da rede tome as devidas providências de segurança da rede.

A tecnologia wireless (sem fios) permite a conexão entre diferentes pontos sem a necessidade do uso de cabos - seja ele telefônico, coaxial ou ótico - por meio de equipamentos que usam radiocomunicação (comunicação via ondas de rádio) ou comunicação via infravermelho.

Basicamente, esta tecnologia permite que sejam conectados à rede os dispositivos móveis, tais como notebooks e laptops, e computadores que possuem interface de rede sem fio.

Os pontos de instalação dos Access Points estão definidos em projeto e preveem que sejam deixados um RJ-45 em nível alto (próximo ao teto, conforme detalhe do projeto). Mesmo que a opção seja a não instalação do AP, a tomada alta da sala de reuniões deverá ser instalada como previsão de aquisição do dispositivo em algum momento futuro.

6.3.6. Ligações de TV

As ligações de TV foram projetadas para o uso de uma antena externa do tipo "espinha de peixe", ligando os pontos através de cabo coaxial. A antena deve ser ajustada e direcionada de forma a conseguir melhor captação do sinal. Caso não haja disponibilidade deste tipo de antena, esta poderá ser substituída por equivalente, com desempenho igual ou superior.

No caso do prédio estar localizado em região cuja recepção do sinal de TV seja de má qualidade, deverá ser contratado o serviço de TV via satélite (antena parabólica) ou a cabo. A instalação ficará como responsabilidade da empresa Contratada, assim como a garantia da qualidade do sinal de TV recebido.

Está ainda previsto, via caixa externa a eventual utilização de rede cabeada (tipo NET) para os locais que disponham deste serviço.

6.3.7. Normas Técnicas Relacionadas

ABNT NBR 9886, Cabo telefônico interno CCI - Especificação;

ABNT NBR 10488, Cabo telefônico com condutores estanhados, isolado com termoplástico e com núcleo protegido por capa APL - Especificação;

- _ABNT NBR 10501, Cabo telefônico blindado para redes internas - Especificações;*
- _ABNT NBR 11789, Cabos para descida de antena, de formato plano, com isolamento extrudada de polietileno termoplástico - Especificação;*
- _ABNT NBR 12132, Cabos telefônicos – Ensaio de compressão - Método de ensaio;*
- _ABNT NBR 14424, Cabos telefônicos – Dispositivo de terminação de rede (DTR) - Requisitos de desempenho;*
- _ABNT NBR 14373, Estabilizadores de tensão de corrente alternada - Potência até 3 kVA/3 kW;*
- _ABNT NBR 14565, Cabeamento de telecomunicações para edifícios comerciais;*
- _ABNT NBR 14691, Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações Determinação das dimensões;*
- _ABNT NBR 14770, Cabos coaxiais rígidos com impedância de 75 Ω para redes de banda larga - Especificações;*
- _ABNT NBR 14702, Cabos coaxiais flexíveis com impedância de 75 Ω para redes de banda larga - Especificação;*
- _ABNT NBR 15142, Cabo telefônico isolado com termoplástico e núcleo protegido por capa APL, aplicado para transmissão de sinais em tecnologia xDSL;*
- _ABNT NBR 15155-1, Sistemas de dutos de polietileno para telecomunicações - Parte 1: Dutos de parede lisa - Requisitos;*
- _ABNT NBR 15204, Conversor a semicondutor - Sistema de alimentação de potência ininterrupta com saída em corrente alternada (nobreak) - Segurança e desempenho;*
- _ABNT NBR 15214, Rede de distribuição de energia elétrica - Compartilhamento de infraestrutura com redes de telecomunicações;*
- _ABNT NBR 15715, Sistemas de dutos corrugados de polietileno (PE) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações – Requisitos.*

6.4. INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE EXAUSTÃO

O projeto de exaustão por ventilação mecânica para as instalações da área de serviço justifica-se pela necessidade de atendimento às condições de purificação e renovação do ar, por se tratarem de ambientes de descarga de gases nocivos, provenientes da queima do GLP, e partículas de resíduos alimentares.

A alternativa tecnológica para a exaustão de ar adotada foi a de exaustão dutada, impulsionada por ventilação mecânica de exaustores axiais. Esta solução se faz necessária na cozinha.

Na cozinha o ponto de maior emissão de resíduos se localiza sobre os fogões. Deverão ser alocados captadores de exaustão tipo coifa de ilha, centralizados com relação ao fogão, respeitando as dimensões de equipamentos e instalações indicados no projeto.

O acionamento dos exaustores comandado por interruptor simples foi discriminado no projeto de instalações elétricas. Respeitar as observações para a saída do ar no duto, que constam no projeto e as normas de instalação de tubulações e dutos industriais de fluxo.

O projeto inclui ainda nos sanitários de adulto PCD do bloco A, a previsão de instalação de exaustor, com duto flexível e vazão de 80m³/h, bem como a saída de ventilação no telhado, segundo detalhamento de projeto.

Referências: **TIPO1-EEX-PLC-SER0-01_R02**

6.4.1. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Coifas

O início do sistema é composto pela coifa ou captor, que fica instalado acima e abrangendo toda a área dos equipamentos de fritura e cozimento dos alimentos.

As coifas serão construídas em Aço Inoxidável ANSI 304 com o mínimo de 0,94mm de espessura.

Conterá filtro metálico removível para retenção de gordura.

A construção da coifa deve permitir o fácil acesso para limpeza dos mesmos, evitando-se pontos de passagem ou acúmulo de gordura em locais inacessíveis.

Todo o perímetro das coifas e as partes inferiores dos suportes dos filtros devem dispor de calhas coletoras dotadas de drenos tamponados para remoção eficiente de gordura e condensados, no mesmo material da coifa.

As distância vertical entre o equipamento de cocção e a borda inferior dos filtros deve ser superior a 0,75m, já a altura entre a borda inferior da coifa e a superfície de cocção não deverá ultrapassar a 1,20m.

Rede de dutos

Os dutos são utilizados para conduzir os gases e vapores, e serão confeccionados em Aço Inoxidável ANSI 304 com no mínimo 1,09mm de espessura. Todas as juntas longitudinais e as seções transversais devem ser soldadas e totalmente estanques a vazamentos de líquidos.

A sustentação dos dutos deve ser feita por perfilados metálicos dimensionados para atender às necessidades estruturais e da operação de limpeza dos mesmos.

Sempre que possível, os dutos devem ser montados de modo a manter a declividade no sentido da coifa, de forma a facilitar a operação de limpeza dos mesmos.

Deverá ser instalado um *dampers* corta-fogo com acionamento eletromecânico na fronteira interna da fachada do duto de exaustão.

Ventiladores

Os ventiladores devem atender aos requisitos operacionais do sistema de ventilação na condição real da instalação.

As conexões dos ventiladores aos dutos de aspiração e descarga devem ser flangeadas e aparafusadas com o uso de elementos flexíveis. O material da conexão flexível deve ser incombustível e estanque a líquidos na superfície interna e com características mecânicas próprias para operar em equipamento dinâmico. Suas emendas longitudinais, além de estanques, devem ser transpassadas de no mínimo 75 mm. O material empregado deve propiciar no mínimo uma resistência ao fogo de 1 h.

O conjunto motor ventilador deve ser montado sobre amortecedores de vibração que garantam a absorção e o isolamento da vibração para a estrutura de apoio em níveis que não comprometam a integridade da estrutura e que não causem incômodo a terceiros.

Ventiladores com carcaça tubular e fluxo axial devem ser de acionamento indireto, com o motor e toda a instalação elétrica fora do fluxo de ar de exaustão. Os elementos de transmissão devem estar enclausurados e protegidos contra infiltração de gordura.

A carcaça do ventilador deve ser de construção soldada em chapa de aço inoxidável com no mínimo 1,09 mm de espessura. Os ventiladores devem ser dotados de dreno e porta de inspeção.

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |299

O compartimento onde for instalado o ventilador deve ser facilmente acessível e ter dimensões suficientes para permitir os serviços de manutenção, limpeza e eventual remoção, incluindo plataforma nivelada para execução dos serviços.

Todos os ventiladores instalados em paredes internas ou externas devem ser facilmente acessados com a utilização de uma escada de no máximo 2,0 m de altura, ou possuir uma plataforma de trabalho sob o ventilador ao qual se possa ter acesso com a utilização de uma escada de no máximo 6 m.

Toda instalação elétrica deve atender à NBR 5410, sendo que os motores elétricos devem ser do tipo totalmente fechados com ventilação externa (TFVE) e com grau de proteção mínimo IP 54 e classe B ou F de isolamento elétrico.

O ventilador será instalado no final da rede de dutos com a finalidade de diminuir o número de conexões pressurizadas, exceto nos casos dos ventiladores incorporados aos despoluidores atmosféricos ou extratores de gordura.

6.4.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 14518, *Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais.*

Normas Internacionais:

Normas ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers): ASHRAE Standard 62/1989 - Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality).

6.5. INSTALAÇÕES

DE
PROTEÇÃO

SISTEMA DE
CONTRA DESCARGAS

ATMOSFÉRICAS

São sistemas ou dispositivos destinados a evitar os danos decorrentes dos efeitos das descargas atmosféricas diretas ou indiretas.

Referências: TIPO1-EDA-PLD-GER0-01-03_R02

6.5.1. Materiais e Processo Executivo

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |300

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Materiais

Os materiais utilizados nestas instalações serão resistentes à corrosão ou convenientemente protegidas. Onde houver gases corrosivos na atmosfera, o uso do cobre é obrigatório.

Captore Tipo Franklin

Serão de aço inoxidável com base em latão com as seguintes características:

- Altura: 300 ou 350mm;
- Número de pontas: 4 (quatro); - Número de descidas:2 (duas).

Terminais Aéreas

Serão de aço galvanizado com as seguintes características:

- Altura: 600mm;
- Diâmetro: 10mm (3/8");
- Fixação: horizontal, vertical, rosca mecânica ou rosca soberba.

Mastros

Serão de aço galvanizado do tipo simples. - Altura: 300 mm;

- Diâmetro: 50mm (2").

Gaiola de Faraday

Consiste no lançamento de cabos horizontais, sobre a cobertura da edificação, de acordo como nível de proteção conforme NBR. Essa malha percorrerá toda a periferia da cobertura, bem como as periferias da casa de máquinas, caixa da escada e do reservatório superior.

Disposições construtivas

Toda a instalação de para-raios será constituída de captores de descidas e de eletrodos de terra. Na execução das instalações, além dos pontos mais elevados das edificações, serão considerados, também, a distribuição das massas metálicas, tanto exteriores como interiores, bem como as condições do solo e do subsolo.

Não é permitida a presença de materiais inflamáveis nas imediações das instalações de para-raios.

Todas as instalações terão bom acabamento, com os seus captores e descidas cuidadosamente instalados e firmemente ligados às edificações, formando com a ligação à terra um conjunto eletro-mecânico satisfatório.

A fixação dos captores e das descidas será executada com o auxílio de peças exteriores e visíveis. Esta fixação não deverá impedir qualquer reparação nas edificações e será protegida, no seu engastamento, contra infiltrações de água de chuva e depredações.

6.5.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 5419-1, Proteção contra descargas atmosféricas – Princípios gerais;

_ABNT NBR 5419-2, Proteção contra descargas atmosféricas – Gerenciamento de risco;

_ABNT NBR 5419-3, Proteção contra descargas atmosféricas – Danos físicos a estrutura e perigos à vida;

_ABNT NBR 5419-4, Proteção contra descargas atmosféricas – Sistemas elétricos e eletrônicos internos na estrutura;

_ABNT NBR 13571, Haste de aterramento aço cobreado e acessórios.

7. ANEXOS

7.1. TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS

| Bloco A | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| Quantidade | Ambientes | Dimensões Internas (CxLxH) | Áreas Úteis (m ²) |
| 01 | Hall | 4,30 x 6,40 x 3,00 | 29,10 |
| 01 | Circulação Interna | - | 60,51 |
| 01 | Secretaria | 6,00 x 3,20 x 2,70 | 19,20 |
| 01 | Sala dos Professores | 6,00 x 3,40 x 2,70 | 20,40 |
| 01 | Diretoria | - | 12,53 |
| 01 | Almoxarifado | - | 10,00 |
| 02 | Sanitários adultos acessíveis (feminino e masculino) | 2,05 x 1,50 x 2,70 | 3,07 (x 2) |
| Total Área Administrativa | | | 157,88 |
| 01 | Higienização | 1,30 x 2,70 x 2,70 | 3,72 |
| 01 | Lactário | 4,55 x 2,70 x 2,70 | 12,28 |
| 02 | Fraldários | 4,80 x 2,60 x 2,70 | 12,35 (x 2) |
| 02 | Depósitos | 1,30 x 2,60 x 2,70 | 3,38 (x 2) |
| 01 | Amamentação | 2,40 x 3,15 x 3,00 | 7,82 |
| 02 | Salas de atividades – Creche I | 6,00 x 5,95 x 3,00 | 35,70 (x 2) |
| 02 | Solários | - | 26,93 (x 2) |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 303

| Bloco B | | | |
|------------|--|----------------------------|------------------|
| Quantidade | Ambientes | Dimensões Internas (CxLxH) | Áreas Úteis (m²) |
| 01 | Sala de Atividades - Creche II | 6,00 x 5,95 x 3,00 | 35,63 |
| 01 | Sala de Atividades - Creche III | 6,00 x 5,95 x 3,00 | 35,63 |
| 02 | Sanitários Infantis 1 e 2 | 6,25 x 2,60 x 2,70 | 16,02 (x 2) |
| 01 | Sanitário PCD infantil | 2,40 x 4,00 x 2,70 | 7,50 |
| 01 | Sala de Atividades - Creche II | - | 35,51 |
| 01 | Sala de Atividades - Creche III | - | 35,51 |
| 01 | Sala Multiuso | 6,00 x 6,40 x 3,00 | 38,40 |
| 02 | Solários | - | 26,93 (x 2) |
| 01 | Circulação | - | 73,02 |
| 02 | Salas de Atividades – Pré-escola 2 e 3 | - | 35,58 (x 2) |
| 02 | Sanitários Infantis 3 e 4 | - | 13,81 (x 2) |
| 02 | Sanitários de Professores Feminino e Masculino | 1,20 x 1,50 x 2,70 | 1,78 (x 2) |
| 02 | Salas de Atividades – Pré-escola 1 e 4 | 6,00 x 5,95 x 3,00 | 35,70 (x 2) |
| 02 | Solários | - | 26,93 (x 2) |
| 01 | Depósito | 3,00 x 2,50 x 2,70 | 7,50 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |304

| | |
|----------------------|---------------|
| TOTAL BLOCO B | 582,20 |
|----------------------|---------------|

| Demais Espaços | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Quantidade | Ambientes | Dimensões Internas (LxPxH) | Áreas Úteis (m²) |
| 01 | Pátio Coberto | - | 164,62 |
| 01 | Parquinho – playground externo | - | 75,70 |
| 01 | Castelo D'Água | □2,22 x 10,00 | 3,87 |
| Total Demais Espaços | | | 244,19 |
| Área Construída Proinfância Tipo 1 | | | 1.317,99 m² |
| Área Ocupada Proinfância Tipo 1 | | | 1.514,30 m² |

7.2. TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS

| Bloco A | |
|---|--|
| Sanitários Adultos Acessíveis Feminino e Masculino | |
| 02 | Bacia sanitária convencional, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 02 | Papeleira de sobrepor interfolhado. |
| 02 | Ducha higiênica com registro e derivação, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Válvula de descarga com acionamento por alavanca. |
| 02 | Lavatório de canto suspenso, DECA ou equivalente. |
| 02 | Torneira para lavatório com acionamento por alavanca. |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 305

| | |
|--------------------------------|---|
| 02 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 02 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 04 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 04 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 02 | Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x90cm. |
| Higienização e Lactário | |
| 01 | Cuba de embutir oval cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 01 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente. |
| 01 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 01 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 02 | Cabide metálico, Deca ou equivalente. |
| 02 | Cuba de embutir em aço inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm. |
| 02 | Torneira para cozinha de mesa bica móvel, DECA, ou equivalente. |
| Fraldários | |
| 02 | Bacia convencional Studio Kids, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 02 | Válvula de descarga com duplo acionamento. |
| 02 | Lavatório pequeno cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente |
| 04 | Torneira elétrica com mangueira plástica Fortti Maxi, LORENZETTI, ou equivalente. |
| 02 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
| 04 | Banheira plástica rígida, 77x45x20cm de embutir, Burigotto ou equivalente. |
| 02 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |306

| | |
|-------------------------------------|--|
| 02 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 08 | Cabide metálico, Deca ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio nos chuveiros, aço inox polido. |
| 02 | Chuveiro com desviador para duchas elétricas, LORENZETTI ou equivalente. |
| 02 | Tanque de louça 40l, cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| Amamentação | |
| 01 | Lavatório pequeno cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 01 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente. |
| 01 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 01 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| Refeitório | |
| 03 | Cuba de embutir oval cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 03 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 02 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 01 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
| Sanitário Infantil Acessível | |
| 01 | Bacia convencional Studio Kids, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 01 | Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x90cm. |
| 01 | Válvula de descarga com acionamento por alavanca. |
| 01 | Ducha higiênica com registro e derivação, DECA, ou equivalente. |
| 01 | Papeleira de sobrepor interfolhado. |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |307

| | |
|--|--|
| 01 | Lavatório de canto suspenso, DECA ou equivalente. |
| 01 | Torneira para lavatório com acionamento por alavanca. |
| 01 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 01 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 01 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| Lavanderia | |
| 02 | Tanque de louça 40l, cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
| D.M.L. | |
| 01 | Tanque de louça 40l, cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
| | |
| Vestiários Feminino e Masculino | |
| 02 | Bacia sanitária convencional, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 02 | Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x80cm. |
| 02 | Papeleira metálica, DECA ou equivalente. |
| 02 | Válvula de descarga com duplo acionamento. |
| 02 | Chuveiro com desviador para duchas elétricas, LORENZETTI ou equivalente. |
| 02 | Acabamento para registro pequeno, DECA ou equivalente. |
| 02 | Cuba de embutir oval cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente. |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |308

| | |
|----|---|
| 02 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 02 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |

Cozinha

| | |
|----|---|
| 01 | Cuba de embutir em aço inoxidável completa, dimensões 60x50x40cm. |
| 06 | Cuba de embutir em aço inoxidável completa, dimensões 50x40x20cm. |
| 05 | Torneira para cozinha de mesa bica móvel, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Torneira elétrica, LORENZETTI ou equivalente. |
| 01 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente |
| 01 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
| 01 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 01 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 01 | Lavatório pequeno cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |

Varanda de Serviço

| | |
|----|---|
| 02 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
| 01 | Cuba de embutir em aço inoxidável completa, dimensões 50x40x20cm. |

Solários

| | |
|----|--|
| 02 | Tanque de louça 40l, cor branco gelo, DECA, ou equivalente . |
| 02 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |

Bloco B

Sanitário Infantil Acessível

| | |
|----|--|
| 01 | Bacia convencional Studio Kids, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 01 | Válvula de descarga com acionamento por alavanca. |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |309

| | |
|----------------------------------|--|
| 01 | Ducha higiênica com registro e derivação, DECA, ou equivalente. |
| 01 | Papeleira de sobrepor interfolhado. |
| 01 | Lavatório de canto suspenso, DECA ou equivalente. |
| 01 | Torneira para lavatório com acionamento por alavanca. |
| 01 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 01 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 03 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 03 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 01 | Cadeira articulada para banho conforto, DECA, ou equivalente. |
| 01 | Chuveiro com desviador para duchas elétricas, LORENZETTI ou equivalente. |
| 01 | Acabamento para registro pequeno, DECA ou equivalente. |
| 01 | Cabide metálico, Deca ou equivalente. |
| 01 | Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x90cm. |
| Sanitários Infantis 1 e 2 | |
| 06 | Bacia convencional Studio Kids, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 06 | Válvula de descarga com duplo acionamento. |
| 06 | Ducha higiênica com registro e derivação, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio nos chuveiros, aço inox polido. |
| 02 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 08 | Cuba de embutir oval cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 08 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente. |
| 04 | Chuveiro com desviador para duchas elétricas, LORENZETTI ou equivalente. |
| 04 | Acabamento para registro pequeno, DECA ou equivalente. |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 310

| | |
|----------------------------------|--|
| 06 | Papeleira metálica, DECA ou equivalente. |
| 04 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 04 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 06 | Cabide metálico, Deca ou equivalente. |
| 08 | Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 40x50cm. |
| Solários | |
| 08 | Cuba de embutir em aço inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm. |
| 08 | Torneira para cozinha de mesa bica móvel, DECA, ou equivalente. |
| 04 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
| Sanitários Infantis 3 e 4 | |
| 08 | Bacia convencional Studio Kids, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 08 | Válvula de descarga com duplo acionamento. |
| 08 | Ducha higiênica com registro e derivação, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Barra de apoio nos chuveiros, aço inox polido. |
| 02 | Barra de apoio, aço inox polido, DECA ou equivalente. |
| 08 | Cuba de embutir oval cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 08 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente. |
| 04 | Chuveiro com desviador para duchas elétricas, LORENZETTI ou equivalente. |
| 04 | Acabamento para registro pequeno, DECA ou equivalente. |
| 08 | Papeleira metálica, DECA ou equivalente. |
| 04 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 04 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |
| 06 | Cabide metálico, Deca ou equivalente. |
| 08 | Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 40x50cm. |

Sanitários de Professores Feminino e Masculino

| | |
|----|--|
| 02 | Bacia sanitária convencional, DECA, ou equivalente com acessórios. |
| 02 | Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x80cm. |
| 02 | Papeleira metálica, DECA ou equivalente. |
| 02 | Válvula de descarga com duplo acionamento. |
| 02 | Lavatório pequeno cor branco gelo, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente. |
| 02 | Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente. |
| 02 | Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente. |

Demais Áreas

Áreas externas / Jardim / Circulação

| | |
|----|--|
| 09 | Torneira de parede de uso geral para tanque ou jardim. |
|----|--|

7.3. TABELA DE ESQUADRIAS

PORTAS DE MADEIRA

| Código | Quantidade | Dimensões Internas (LxH) | Tipo | Ambiente |
|--------|------------|--------------------------|--|--|
| PM 1 | 10 | 0,70 x 2,10 | 01 folha, de abrir, lisa, em madeira, com chapa metálica | Sanitários infantis / Vestiários / Sanitários de professores / |
| PM 2 | 05 | 0,80 x 2,10 | 01 folha, de abrir, com veneziana, em madeira. | Dispensa/DML/Rouparia/Lavanderia/ Depósito |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |312

| | | | | |
|------|----|-------------|---|--|
| PM 3 | 06 | 0,82 x 2,10 | 01 folha, de abrir, em madeira, c/ chapa e barra metálica. | Sanitários PCD Infantis/ Sanitários PCD adultos/ Direção/ Secretaria |
| PM 4 | 04 | 0,80 x 2,10 | 01 folha, de abrir, lisa, em madeira, com chapa metálica. | Almoxarifado / Lactário / Copa / Cozinha |
| PM 5 | 10 | 0,82 x 2,10 | 01 folha, de abrir, em madeira, c/ visor de vidro, chapa e barra metálica. | Salas de atividades: Creches I, II, III e Pré-escola |
| PM 6 | 08 | 0,60 x 1,00 | 01 folha, de abrir, lisa, em madeira, com revestimento em laminado melamínico | Sanitários Infantis |

PORTAS DE VIDRO

| | | | | |
|------|----|---------------------------|---|-----------------------|
| PV 1 | 01 | 1,75 x 2,30 | 02 folhas, de abrir, em vidro temperado. | Hall |
| PV2 | 01 | 1,75 + 1,10 x 2,30 + 0,35 | 02 folhas, de abrir, com bandeira superior e lateral. | Circulação refeitório |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 313

| PORTAS DE ALUMÍNIO | | | | |
|--------------------|----|--------------------|--|--|
| PA 1 | 01 | 1,00 x 2,10 | 01 folha, de abrir, em alumínio, com vidro e veneziana. | Cozinha |
| PA2 | 01 | 0,80 x 2,10 | 01 folha, de abrir, em alumínio, com veneziana. | Circulação copa dos funcionários |
| PA3 | 02 | 1,60 x 2,10 | 02 folhas, de abrir, com veneziana. | S.I., Telefone / Elétrica |
| PA4 | 12 | 4,50 x 2,10 + 0,55 | 04 folhas, de correr com vidro temperado e bandeira superior fixa. | Salas de atividades: Creches I, II, III, Pré- escola e Sala Multiuso |
| PA5 | 01 | 2,40 x 2,10 | 02 folhas de correr, com vidro. | Sala de professores |
| PA6 | 02 | 1,20 x 1,70 | 02 folhas de abrir, com veneziana. | Depósito de gás |
| PA7 | 01 | 1,60 + 0,90 x 2,10 | 02 folhas de abrir, com veneziana, com bandeira lateral. | Depósito playground – Varanda |

| PORTÕES METÁLICOS | | | | |
|-------------------|----|-------------|--------------------------|------------------|
| PO1 | 02 | 1,50 x 2,10 | 02 folhas, de abrir. | Acesso principal |
| PO2 | 02 | 1,20 x 2,00 | 01 folha, de abrir. | Pátio de serviço |
| PO3 | 01 | 1,20 x 2,00 | 01 folha, de abrir 180°. | Acesso principal |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 314

| | | | | |
|------|----|-----------------------|--|---------------------------|
| PF 1 | 01 | 1,00 + 0,35 x 2,20 | 01 folha de abrir com chapa metálica perfurada | Varanda de serviço |
| PF 2 | 06 | 1,00 + 0,35 x 0,90 | 01 folha de abrir com chapa metálica perfurada | Solários e Castelo d'água |

JANELAS DE ALUMÍNIO

| Código | Quantidade | Dimensões Internas (LxH) | Tipo | Ambiente |
|--------|------------|--------------------------|------------|--|
| JA 1 | 02 | 0,70 x 1,25 | guilhotina | Rouparia/ Lactário |
| JA 2 | 01 | 1,10 x 1,45 | guilhotina | Cozinha |
| JA 3 | 02 | 1,40 x 1,15 | fixa | Amamentação |
| JA 4 | 01 | 1,40 x 1,45 | guilhotina | Cozinha |
| JA 5 | 01 | 2,00 x 1,08/ 1,28 | fixa | Secretaria |
| JA 6 | 02 | 2,10 x 0,50 | maxim-ar | Depósitos |
| JA 7 | 08 | 2,10 x 0,75 | maxim-ar | Sanitários infantis/ Fraldários/ Copa/ Rouparia |
| JA 8 | 03 | 2,10 x 1,00 | maxim-ar | Amamentação/ Depósito/ PCD infantil |
| JA 9 | 06 | 2,10 x 1,50 | maxim-ar | Cozinha/ Secretaria/ Lactário/ Prof. Reuniões/ Direção/ Almoxarifado |
| JA 10 | 01 | 1,40 x 1,50 | maxim-ar | Lavanderia |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 315

| | | | | |
|-------|----|-------------|----------|--|
| JA 11 | 06 | 1,40 x 0,75 | maxim-ar | Lavanderia/ Vestiários fem. e masc./ DML/ PCD infantil/ Despensa |
| JA 12 | 04 | 4,20 x 0,50 | maxim-ar | Pré-escola 2 e 3/ Creche II-1/ Creche III-1 |
| JA 13 | 02 | 4,20 x 1,50 | maxim-ar | Refeitório |
| JA 14 | 06 | 5,60 x 1,00 | maxim-ar | Creches I/ Creche II-2/ Creche III-2/ Pré-escola 1/ Pré-escola 4 |
| JA 15 | 02 | 5,60 x 1,50 | maxim-ar | Refeitório/ Cozinha/ Despensa |
| JA 16 | 04 | 1,60 x 0,85 | fixa | Sanitários infantis |

7.4. LISTAGEM DE DOCUMENTOS

DOCUMENTOS

| Nome do arquivo | Título |
|-----------------------|---|
| TIPO1-ARQ-MED-01_R02 | Memorial Descritivo de Arquitetura |
| TIPO1-PLN-AT-S127_R02 | Planilha Orçamentária sapatas 127V-220V |
| TIPO1-PLN-AT-B127_R02 | Planilha Orçamentária blocos 127V-220V |
| TIPO1-PLN-AT-S220_R02 | Planilha Orçamentária sapatas 220 V |
| TIPO1-PLN-AT-B220_R02 | Planilha Orçamentária blocos 220 V |

PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA – 38 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|--------------|--------|
| TIPO1-ARQ-IMP-GER0-01_R02 | Implantação | 1:125 |
| TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02 | Planta Baixa | 1:75 |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 316

| | | |
|---------------------------|--|----------|
| TIPO1-ARQ-LYT-GER0-03_R02 | Planta de Layout – Mobiliário | 1:75 |
| TIPO1-ARQ-LYT-GER0-04_R02 | Planta de Layout - Equipamento | 1:75 |
| TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05_R02 | Cortes AA, BB e CC | 1:75 |
| TIPO1-ARQ-CRT-GER0-06_R02 | Cortes DD e EE e Ampliações | indicada |
| TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07_R02 | Fachadas 01 e 02 e Detalhes | indicada |
| TIPO1-ARQ-FCH-GER0-08_R02 | Fachadas 03, 04, 05 e 06 e Detalhes | indicada |
| TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02 | Paginação de Piso | 1:75 |
| TIPO1-ARQ-FOR-GER0-10_R02 | Planta de Forro | indicada |
| TIPO1-ARQ-COB-GER0-11_R02 | Planta de Cobertura | 1:75 |
| TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12_R02 | Detalhamento de Esquadrais – Portas | indicada |
| TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-13_R02 | Detalhamento de Esquadrais – Portas | indicada |
| TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-14_R02 | Detalhamento de Esquadrais – Janelas | indicada |
| TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-15_R02 | Detalhamento de Esquadrais – Janelas | indicada |
| TIPO1-ARQ-PCD-GER0-16_R02 | Detalhamento Mastros para Bandeiras e Rampa | indicada |
| TIPO1-ARQ-PLE-PRT0-17_R02 | Portão e Muros – Planta e Elevação | indicada |
| TIPO1-ARQ-PCD-RFR0-18_R02 | Complemento para Regiões Frias | 1:75 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-19_R02 | Ampliação Bloco A - Fraldário | indicada |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-20_R02 | Ampliação Bloco A – Lactário e lava mãos | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-21_R02 | Ampliação Bloco A – Solários e Almojarifado | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-22_R02 | Ampliação Bloco A – Sanitários PCD infantil e adulto | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-23_R02 | Ampliação Bloco A – Creche I-1e2 e Amamentação | 1:25 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |317

| | | |
|---------------------------|--|----------|
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-24_R02 | Ampliação Bloco A - Cozinha | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-25_R02 | Ampliação Bloco A - Cozinha | indicada |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-26_R02 | Ampliação Bloco A – Despensa, Rouparia e DML | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-27_R02 | Ampliação Bloco A – Lavanderia e Vestiários | indicada |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-28_R02 | Ampliação Bloco B – Sanitários Infantis 1 e 2 | indicada |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-29_R02 | Ampliação Bloco B – Sanitários Infantis 3 e 4 | indicada |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-30_R02 | Ampliação Bloco B – Sanitários PCD e professores | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-31_R02 | Ampliação Bloco B – Solários | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-32_R02 | Ampliação Bloco B – Creches II-1 | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-33_R02 | Ampliação Bloco B – Creches II-2 | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-34_R02 | Ampliação Bloco B – Creches III-1 | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-35_R02 | Ampliação Bloco B – Creches III-2 | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-36_R02 | Ampliação Bloco B – Pré-escola 2 e 3 | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-37_R02 | Ampliação Bloco B – Pré-escola 1 e 4 | 1:25 |
| TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-38_R02 | Ampliação Bloco B – Multiuso | 1:25 |

LISTAGEM DE PRODUTOS GRÁFICOS – ESTRUTURAL – 34 PRANCHAS

Estrutura de Concreto – 19 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|---|----------|
| TIPO1-SFN-PLD-GER0-01_R02 | Fundação indireta - Opção 1: Fundação blocos sobre estacas - Locação de obra e planta de cargas | indicada |
| TIPO1-SFN-PLD-GER0-02_R02 | Fundação indireta – Opção 1: Fundação blocos sobre estacas – Detalhamento das blocos | indicada |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 318

| | | |
|---------------------------|--|----------|
| TIPO1-SFS-PLD-GER0-03_R02 | Fundação direta - Opção 2: Fundação sapatas – Locação de obra e planta de cargas | 1:75 |
| TIPO1-SFS-PLD-GER0-04_R02 | Fundação direta - Opção 2: Fundação sapatas – Detalhamento das sapatas | indicada |
| TIPO1-SFS-PLD-GER0-05_R02 | Fundação direta - Opção 2: Fundação sapatas – Detalhamento das sapatas | indicada |
| TIPO1-SCF-PLB-N000-06_R02 | Planta de formas – Nível 0,00 | 1:75 |
| TIPO1-SCV-PLD-N000-07_R02 | Vigas nível 0,00 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCV-PLD-N000-08_R02 | Vigas nível 0,00 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCV-PLD-N000-09_R02 | Vigas nível 0,00 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCV-PLD-N000-10_R02 | Vigas nível 0,00 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCP-PLD-N000-11_R02 | Pilares nível 0,00 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCF-PLB-N310-12_R02 | Planta de formas – Nível 3,10 | 1:75 |
| TIPO1-SCV-PLD-N310-13_R02 | Vigas nível 3,10 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCV-PLD-N310-14_R02 | Vigas nível 3,10 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCV-PLD-N310-15_R02 | Vigas nível 3,10 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCV-PLD-N310-16_R02 | Vigas nível 3,10 – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SFN-PLD-RES0-17_R02 | Reservatório – Detalhamento da fundação | indicada |
| TIPO1-SCO-PLD-MUR0-18_R02 | Muro frontal – Forma e armação | indicada |
| TIPO1-SCO-PLD-GAS0-19_R02 | Abrigo do gás – Forma e armação | indicada |

Estrutura Metálica – 15 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|---|--------|
| TIPO1-SMT-COB-GER0-01_R02 | Planta da cobertura e notas – locação das bases – Bloco A e Bloco B | 1:75 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 319

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| TIPO1-SMT-PLE-BLCA-02_R02 | Estrutura da cobertura e elevações – Bloco A | 1:75 |
| TIPO1-SMT-FOR-BLCA-03_R02 | Estrutura do forro – Bloco A | 1:75 |
| TIPO1-SMT-PLE-BLCB-04_R02 | Estrutura da cobertura e elevações – Bloco B | 1:75 |
| TIPO1-SMT-FOR-BLCB-05_R02 | Estrutura do forro – Bloco B | 1:75 |
| TIPO1-SMT-PLE-BLCC-06_R02 | Estrutura da cobertura e elevações – Bloco C Pátio coberto | Indicada |
| TIPO1-SMT-PLE-GER0-07_R02 | Planta da cobertura – Calhas – Bloco A, Bloco B e Bloco C | 1:75 |
| TIPO1-SMT-AMP-GER0-08_R02 | Ampliações das tesouras – TS1, TS2, TS3, TS4 E TS5 | indicada |
| TIPO1-SMT-AMP-GER0-09_R02 | Ampliações das tesouras – TS6, TS7, TS8 E TS9 | indicada |
| TIPO1-SMT-DET-GER0-10_R02 | Detalhes construtivos | indicada |
| TIPO1-SMT-DET-GER0-11_R02 | Detalhes construtivos | indicada |
| TIPO1-SMT-COB-BLCA-12_R02 | Planta de telhas e elevações – Bloco A | 1:75 |
| TIPO1-SMT-COB-BLCB-13_R02 | Planta de telhas e elevações – Bloco B | 1:75 |
| TIPO1-SMT-COB-BLCC-14_R02 | Planta de telhas e elevações – Bloco C Pátio coberto | 1:50 |
| TIPO1-SMT-DET-GER0-15_R02 | Detalhes construtivos | indicada |

PRODUTOS GRÁFICOS –HIDRÁULICA – 27 pranchas

Instalação de Água Fria – 10 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|---|---------------|
| TIPO1-HAG-PLB-GER0-01_R01 | Lançamento da rede – Planta baixa do térreo | 1:75 |
| TIPO1-HAG-PLB-GER0-02_R02 | Lançamento da rede – Indicação isométricos | 1:75 |
| TIPO1-HAG-PLB-GER0-03_R02 | Lançamento da rede – Indicação cortes | 1:75 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |320

| | | |
|---------------------------|---------------------------|----------|
| TIPO1-HAG-MOD-GER0-04_R02 | Detalhes Isométricos | 1:25 |
| TIPO1-HAG-MOD-GER0-05_R02 | Detalhes Isométricos | 1:25 |
| TIPO1-HAG-MOD-GER0-06_R02 | Detalhes Isométricos | 1:25 |
| TIPO1-HAG-MOD-GER0-07_R02 | Detalhes Isométricos | 1:25 |
| TIPO1-HAG-DET-GER0-08_R02 | Detalhes - cortes | 1:25 |
| TIPO1-HAG-DET-GER0-09_R02 | Detalhes - cortes | 1:25 |
| TIPO1-HAG-DET-RES0-10_R02 | Detalhes – Castelo D’água | indicada |

Instalação de Águas Pluviais – 4 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|---|--------|
| TIPO1-HAP-COB-GER0-01_R02 | Pontos de coleta – Planta da Cobertura | 1:75 |
| TIPO1-HAP-PLB-GER0-02_R02 | Pontos de coleta e Transposição – Cobertura | 1:75 |
| TIPO1-HAP-DET-GER0-03_R02 | Detalhes – Planta da Cobertura | 1:25 |
| TIPO1-HAP-PLB-GER0-04_R02 | Pontos de coleta e Transposição – Térreo | 1:75 |

Instalação de Esgoto Sanitário – 7 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|
| TIPO1-HEG-PLB-GER0-01_R02 | Lançamento da Rede – Planta do Térreo | 1:75 |
| TIPO1-HEG-PLB-GER0-02_R02 | Lançamento da Rede – Detalhes | 1:75 |
| TIPO1-HEG-DET-GER0-03_R02 | Detalhes – S1 ao S8 | 1:25 |
| TIPO1-HEG-DET-GER0-04_R02 | Detalhes – S9 ao S13 e Tanque Séptico | 1:25 |
| TIPO1-HEG-DET-GER0-05_R02 | Detalhes – S14 ao S16 | 1:25 |
| TIPO1-HEG-DET-GER0-06_R02 | Detalhes – S17 ao S21 | 1:25 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |321

| | | |
|---------------------------|--|------|
| TIPO1-HEG-PLB-GER0-07_R02 | Pontos de Ventilação – Planta da Cobertura | 1:75 |
|---------------------------|--|------|

Instalação de Gás Combustível – 1 prancha

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|----------------------------|----------|
| TIPO1-HGC-PLD-GER0-01_R02 | Casa de Gás - Detalhamento | indicada |

Sistema de Proteção contra Incêndio – 5 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|-------------------------------------|----------|
| TIPO1-HIN-PLB-GER0-01_R02 | Lançamento da rede de hidrantes | 1:75 |
| TIPO1-HIN-PLD-GER0-02_R02 | Planta baixa, isométrico e detalhes | indicada |
| TIPO1-HIN-DET-GER0-03_R02 | Detalhes Gerais | indicada |
| TIPO1-HIN-PLB-GER0-04_R02 | Sinalização e Iluminação | 1:75 |
| TIPO1-HIN-PLB-GER0-05_R02 | Extintor de Emergência | 1:75 |

PRODUTOS GRÁFICOS – ELÉTRICA – 10 pranchas

Instalações Elétricas – 127V-220V – 2 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|-------------------------------------|---|----------|
| TIPO1-ELE-PLB-GER0-01-127V-220V_R02 | Planta de distribuição da rede elétrica - 127V-220V | 1:75 |
| TIPO1-ELE-DIG-GER0-02-127V-220V_R02 | Quadro de Cargas e Detalhes – 127V-220V | indicada |

Instalações Elétricas – 220 V – 2 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|--------------------------------|--|----------|
| TIPO1-ELE-PLB-GER0-01-220V_R02 | Planta de distribuição da rede elétrica - 220V | 1:75 |
| TIPO1-ELE-DIG-GER0-02-220V_R02 | Quadro de Cargas e Detalhes – 220V | indicada |

Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas – 3 pranchas

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|------------------------|----------|
| TIPO1-EDA-PLB-GER0-01_R02 | Planta Baixa do Térreo | 1:75 |
| TIPO1-EDA-COB-GER0-02_R02 | Planta de Cobertura | 1:75 |
| TIPO1-EDA-DET-GER0-03_R02 | Detalhes construtivos | indicada |

Instalações de Climatização – 1 prancha

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|--|--------|
| TIPO1-ECL-PLB-GER0-01_R02 | Lançamento da rede de dreno do ar condicionado | 1:75 |

Instalação de Cabeamento Estruturado – 1 prancha

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|---------------------------|--------|
| TIPO1-ECE-PLB-GER0-01_R02 | Lançamento da rede lógica | 1:75 |

Sistema de Exaustão – 1 prancha

| Nome do arquivo | Título | Escala |
|---------------------------|--|----------|
| TIPO1-EEX-PLC-SER0-01_R02 | Planta Baixa, Corte e Detalhes – Cozinha e banheiros | indicada |

7.5. LISTAGEM DE DOCUMENTOS

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE
FORTALEZA - CLFOR



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |323

| | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| PANTONE 108 C | PANTONE Warm Red C | PANTONE 286 C | PANTONE Cool Gray 4 M |
| PANTONE 109 C | PANTONE Red 032 C | PANTONE 287 C | PANTONE Cool Gray 5 M |
| PANTONE 115 C | PANTONE 179 C | PANTONE 288 C | PANTONE Cool Gray 6 M |
| PANTONE 116 C | PANTONE 180 C | PANTONE 293 C | PANTONE Cool Gray 7 M |
| PANTONE 122 C | PANTONE 1788 C | PANTONE 294 C | PANTONE Cool Gray 8 M |
| PANTONE 123 C | PANTONE 1795 C | PANTONE 2728 C | PANTONE Cool Gray 9 M |
| PANTONE 124 C | PANTONE 1797 C | PANTONE 2738 C | PANTONE Cool Gray 10 M |
| PANTONE 1225 C | PANTONE 1797 C | PANTONE 2748 C | |
| PANTONE 1235 C | PANTONE 1805 C | PANTONE Blue 072 C | |
| PANTONE 135 C | PANTONE 1807 C | PANTONE 2747 C | |
| PANTONE 136 C | PANTONE 185 C | PANTONE 2757 C | |
| PANTONE 137 C | PANTONE 186 C | PANTONE 2736 C | |
| PANTONE 142 C | PANTONE 186 C | PANTONE 2746 C | |
| PANTONE 143 C | PANTONE 187 C | PANTONE 2756 C | |

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI)

MODELO – TIPO 2

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

MEMORIAL DE CÁLCULO

1. PROCESSO BIOLÓGICO DE LODOS ATIVADOS

O sistema de lodos ativados é amplamente utilizado, a nível mundial, para o tratamento de despejos domésticos e indústrias, em situações em que são necessários uma elevada qualidade do efluente e reduzidos requisitos de área.

Trata-se de um processo biológico no qual o esgoto afluente e o lodo ativado são intimamente misturados, agitados e aerados (tanque de aeração - TA), ocorrendo a decomposição da matéria orgânica pelo metabolismo das bactérias presentes.

A denominação de “Lodos Ativados” deve-se ao fato de que o próprio lodo contido no esgoto bruto, quando submetido à aeração, adquire a propriedade de estabilizar a matéria afluente, sendo de alguma forma “ativado” por aeração.

O objetivo da aeração é duplo: transferir oxigênio ao interior do líquido e manter a massa aerada agitada a fim de homogeneizá-la, impedindo o fenômeno de decantação dentro do TA.

Assim, o processo do “Lodos Ativados” é um processo no qual a mistura do despejo com o lodo ativado floculante é agitada e areada. Uma porção de lodo ativado é sempre retornado ao processo, enquanto o excesso é jogado fora.

2. CÁLCULO DA CONTRIBUIÇÃO

2.1. CONTRIBUIÇÃO MÉDIA (L/D)

$QMéd = c \cdot q \cdot P$ sendo:

| | |
|------------------------------------|-------------|
| c = coeficiente de retorno: | 0,85 |
| q = contribuição média per capita: | 50,00 l/p/d |
| P = população: | 131 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 325

$$QMéd = 0,85 \times 50 \times 188$$

$$QMéd = 5.568 \text{ l/dia}$$

2.2. CONTRIBUIÇÃO MÁXIMA DIÁRIA (L/D)

$$QMáx = c \cdot q \cdot P \cdot K1 \text{ sendo:}$$

$$c = \text{coeficiente de retorno:} \quad 0,85$$

$$q = \text{contribuição média per capita:} \quad 50,00 \text{ l/p/d}$$

$$P = \text{população:} \quad 131$$

$$K1 = \text{coeficiente do dia de maior contribuição:} \quad 1,20$$

$$QMáx = 0,85 \times 50 \times 131 \times 1,20$$

$$QMáx = 6.681 \text{ l/dia}$$

2.3. CONTRIBUIÇÃO MÍNIMA (L/D)

$$QMín = c \cdot q \cdot P \cdot K3 \text{ sendo:}$$

$$c = \text{coeficiente de retorno:} \quad 0,85$$

$$q = \text{contribuição média per capita:} \quad 50,00 \text{ l/p/d}$$

$$P = \text{população:} \quad 131$$

$$K3 = \text{coeficiente do dia de maior contribuição:} \quad 0,50$$

$$QMín = 0,85 \times 50 \times 131 \times 0,50$$

$$QMín = 2.784 \text{ l/dia}$$

3. CÁLCULO DA CARGA ORGÂNICA E DBO5 AFLUENTE

$$CO = \text{DBO5/pessoa.dia} \times P \text{ sendo:}$$

$$\text{DBO5/pessoa.dia (NBR13.969:1997):} \quad 50 \text{ gDBO5,20/d}$$

$$P = \text{população:} \quad 131$$

$$CO = 50 \times 131$$

$$CO = 6.550.000 \text{ mgDBO5/d}$$

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |326

4. CÁLCULO DO DBO5 AFLUENTE

DBO5 = CO/ Vazão de efluente gerada sendo:

CO = carga orgânica:

9.400 gDBO5/d

Vazão de efluente:

5.568 l/dia

$DBO5 = 9.400 / 5.568$

DBO5 = 1,688 gDBO5/dia

5. CÁLCULO DO SISTEMA DE GRADEAMENTO

Espaçamento entre as barras (a)

25 mm

Espessura das barras (t):

1/4"

Velocidade de escoamento entre as barras (v):

0,60m/s

5.1. ÁREA ÚTIL DA GRADE (Au)

$Au = Q_{m\acute{a}x} / v$

$Au = 0,00012 / 0,6 = 0,0002 \text{ m}^2$

5.2. EFICIÊNCIA DA GRADE (E)

$E = a / (a + t) = 0,76 = 76\%$

$E = 0,025 / (0,025 + 0,00625)$

$E = 0,80 = 80\%$

5.3. SEÇÃO DE ESCOAMENTO (A)

$A = Au / E$

$A = 0,0002 / 0,80 = 0,00025 \text{ m}^2$

5.4. LARGURA MÍNIMA DA GRADE

$L = A / h$

$L = 0,00036 \text{ m}$

5.5. GRADEAMENTO ADOTADO

Largura

0,50 m

Comprimento

0,50 m

Ângulo de inclinação

60°

6. CÁLCULO DO REATOR BIOLÓGICO – TANQUE DE AERAÇÃO

Razão alimento/micro-organismo

Faixa:

5 a 20%

Adotado:

10%

Concentração de sólidos suspensos voláteis no tanque de aeração:

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |327

Faixa: 4.000 a 6.000 mg/l
Adotado: 4.800 mg/l

Tempo de aeração necessário:
Faixa : 16 a 24 horas
Adotado: mínimo de 16 horas

Conc. de sólidos suspensos voláteis no TA (SSVTA): 4.800mg/l
Relação alimentos/micro-organismos (A/M): 0,10

6.1. CÁLCULO DO REATOR BIOLÓGICO – TANQUE DE AERAÇÃO

$VTA = (CO / A/M \times SSVTA) \times 1000$
 $VTA = (6,55 / (0,10 \times 4.800)) \times 1000$
 $VTA = 13,64m^3$

6.2. DECANTADORES SECUNDÁRIOS (DS)

Taxa de Aplicação Superficial 12 m³/ m².dia

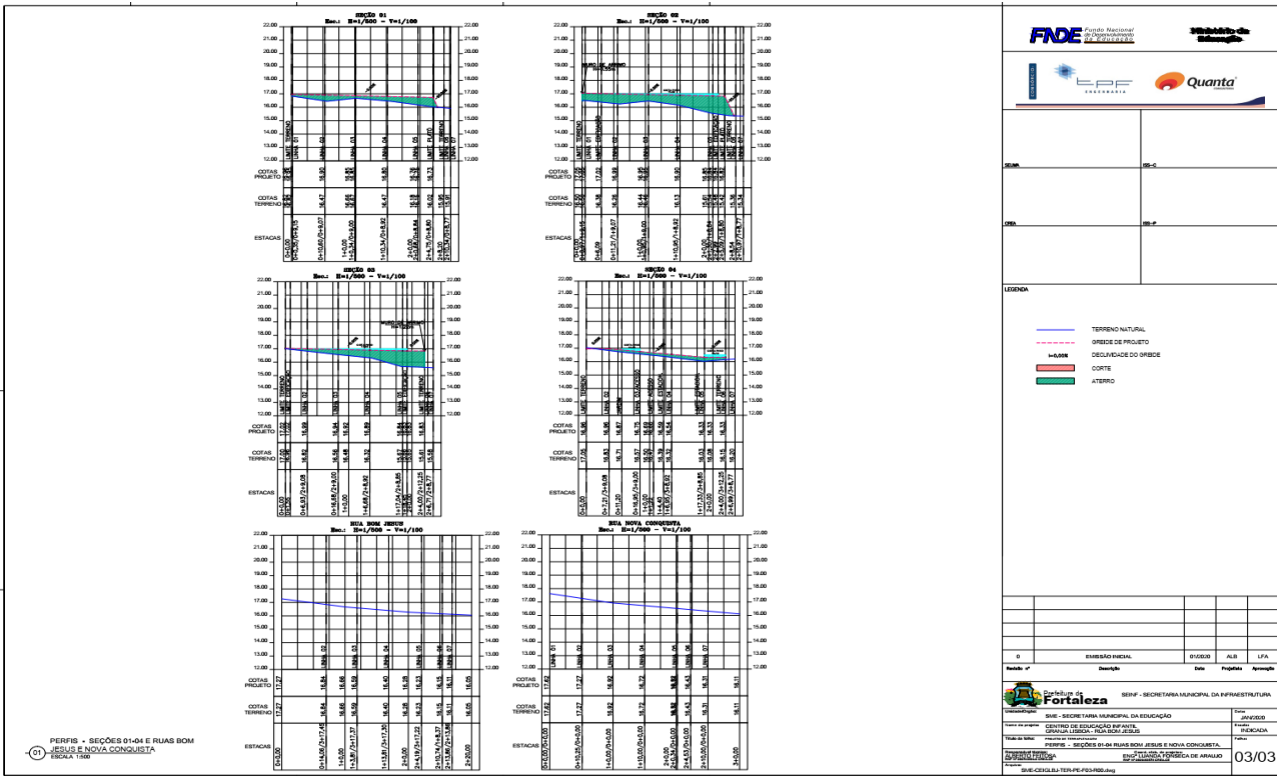
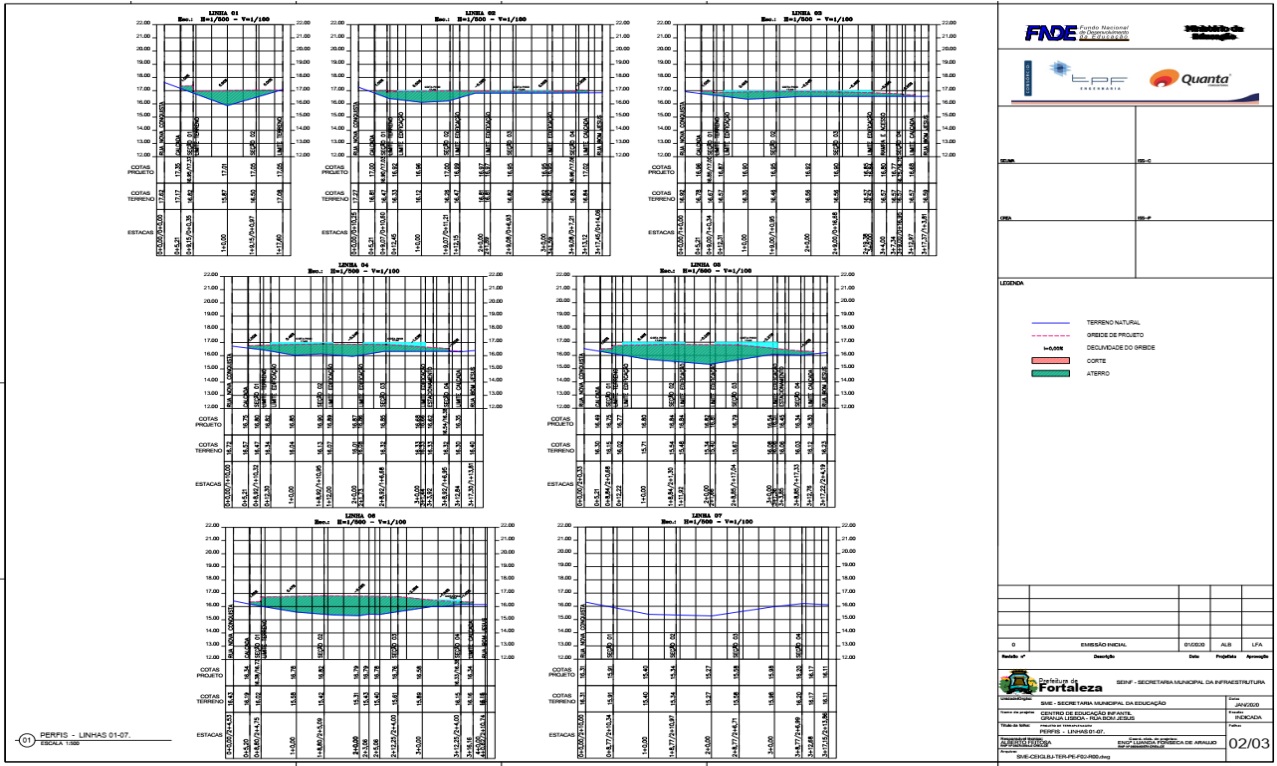
Área Decantadores Secundários (ADS) = Q / TAS
DS = 6,68 / 12 = 0,56m²

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



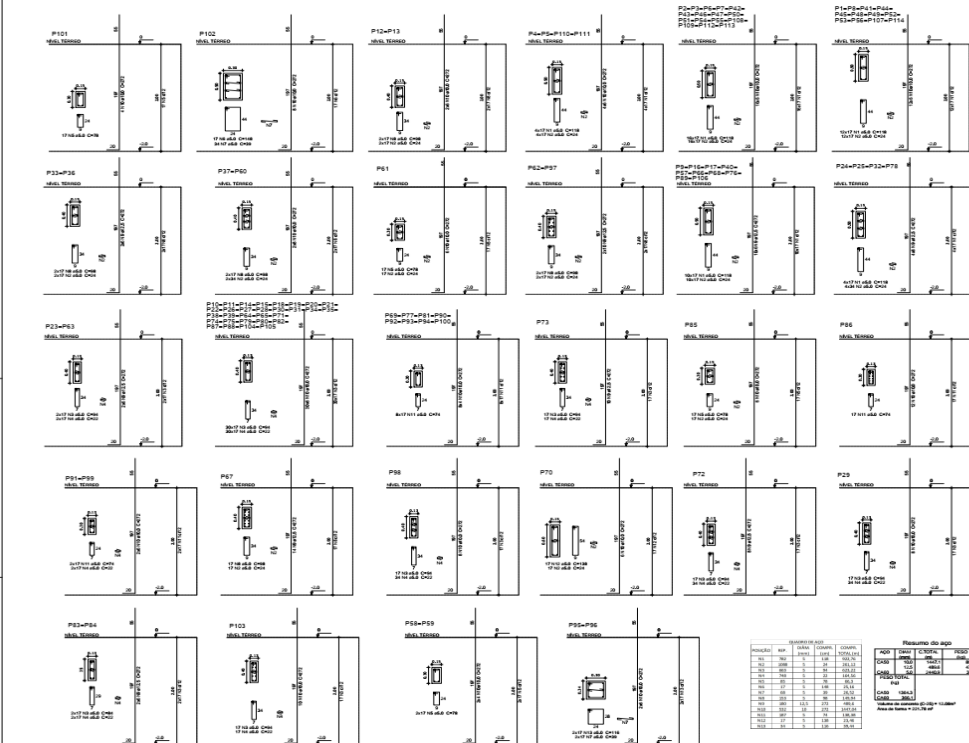
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 329



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 331

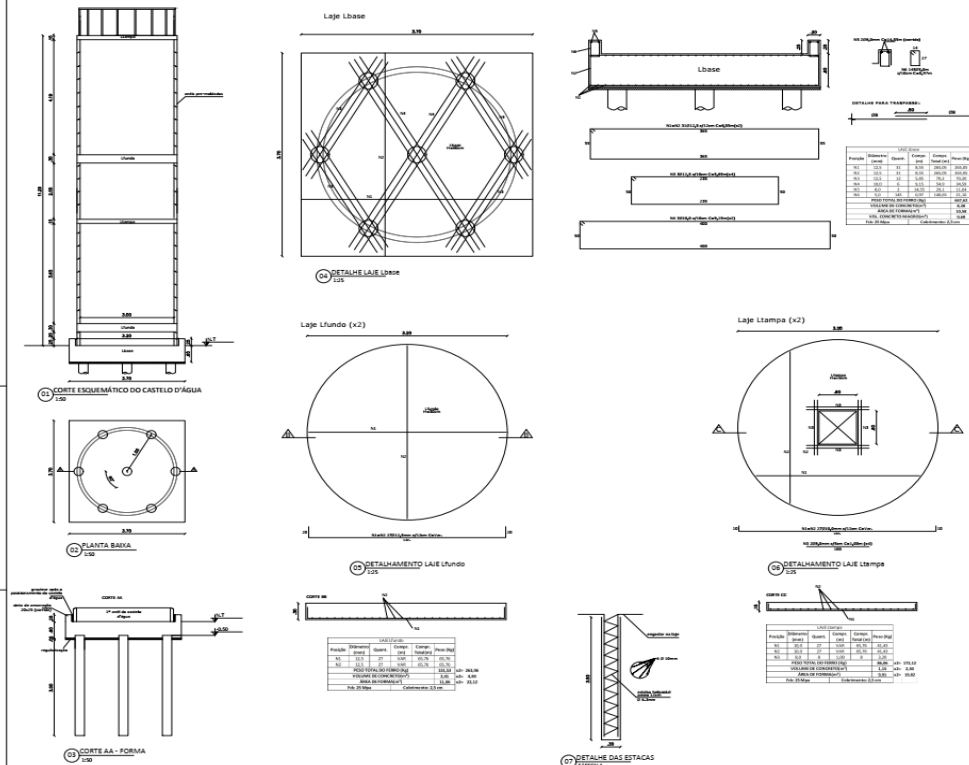


NOTAS GERAIS :

1. Unidades em metro, exceto quando especificado o contrário;
2. Concreto com Fck=25 MPa;
3. Cobrimento adotado para arranque dos pilares = 3 cm;

Resultado do Siga

| Item | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... |



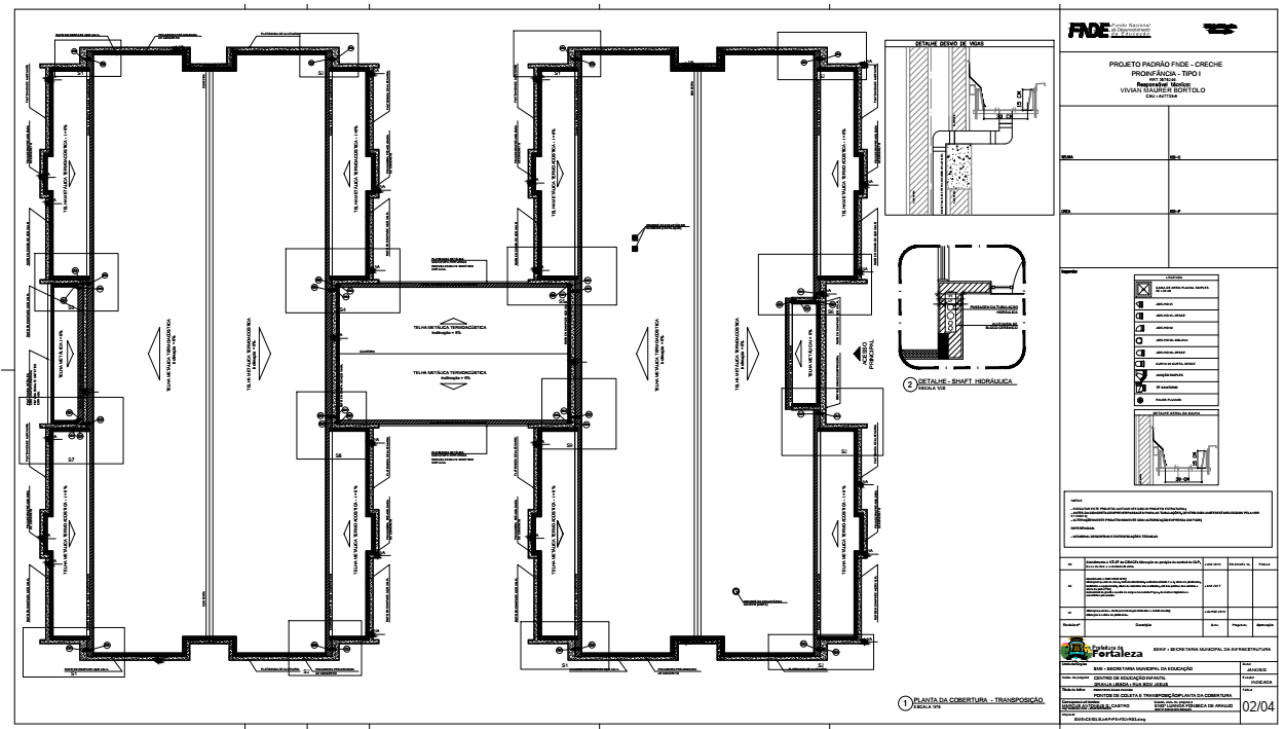
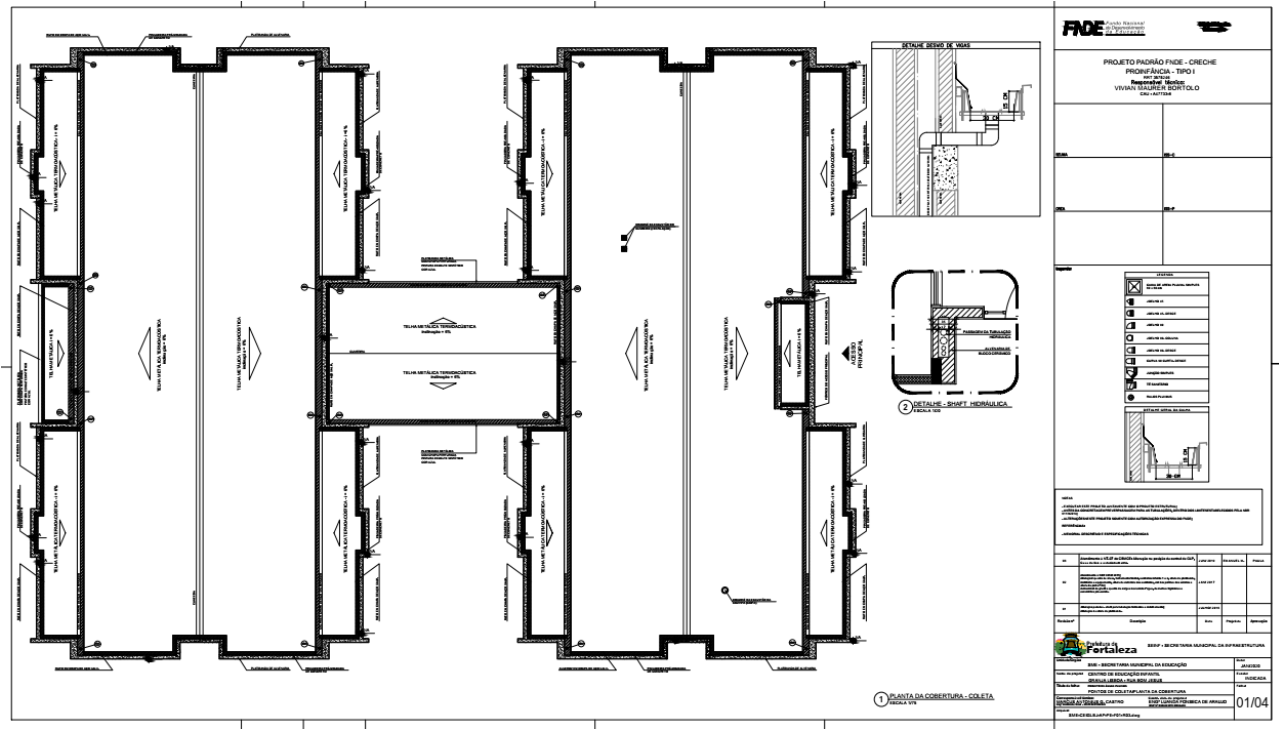
NOTAS:

1. Fck = 25 MPa
2. Aço CA-50
3. Tensão admissível = 0,20kgf/cm²

| Item | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

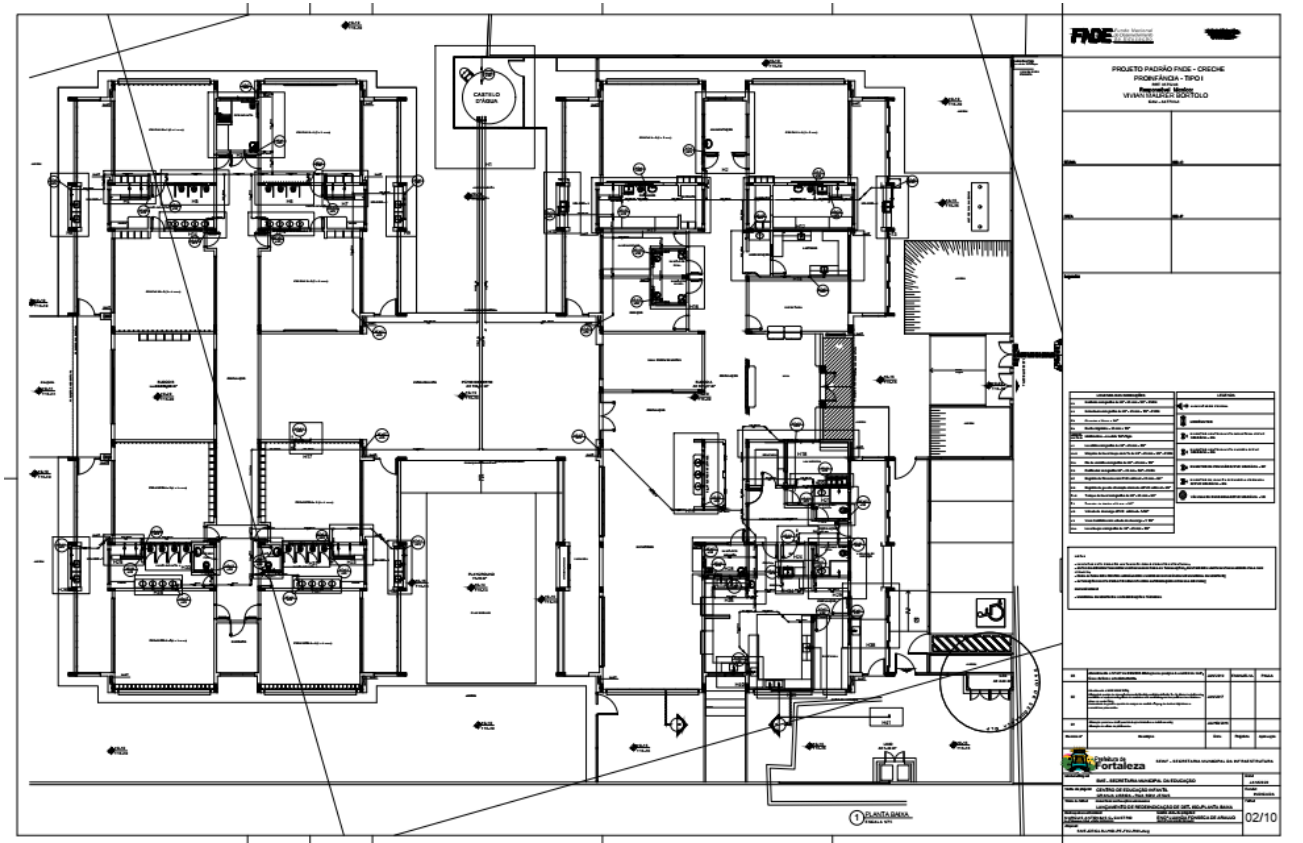
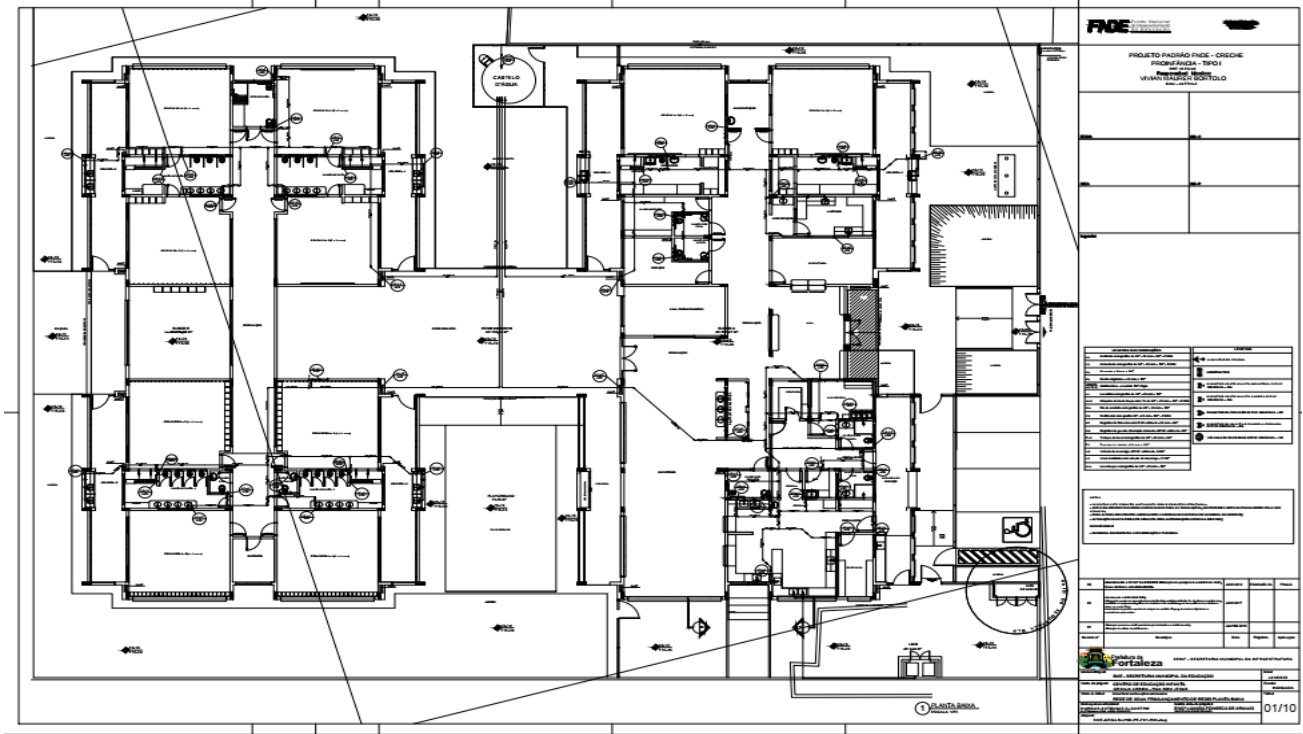
F.L. | 332



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

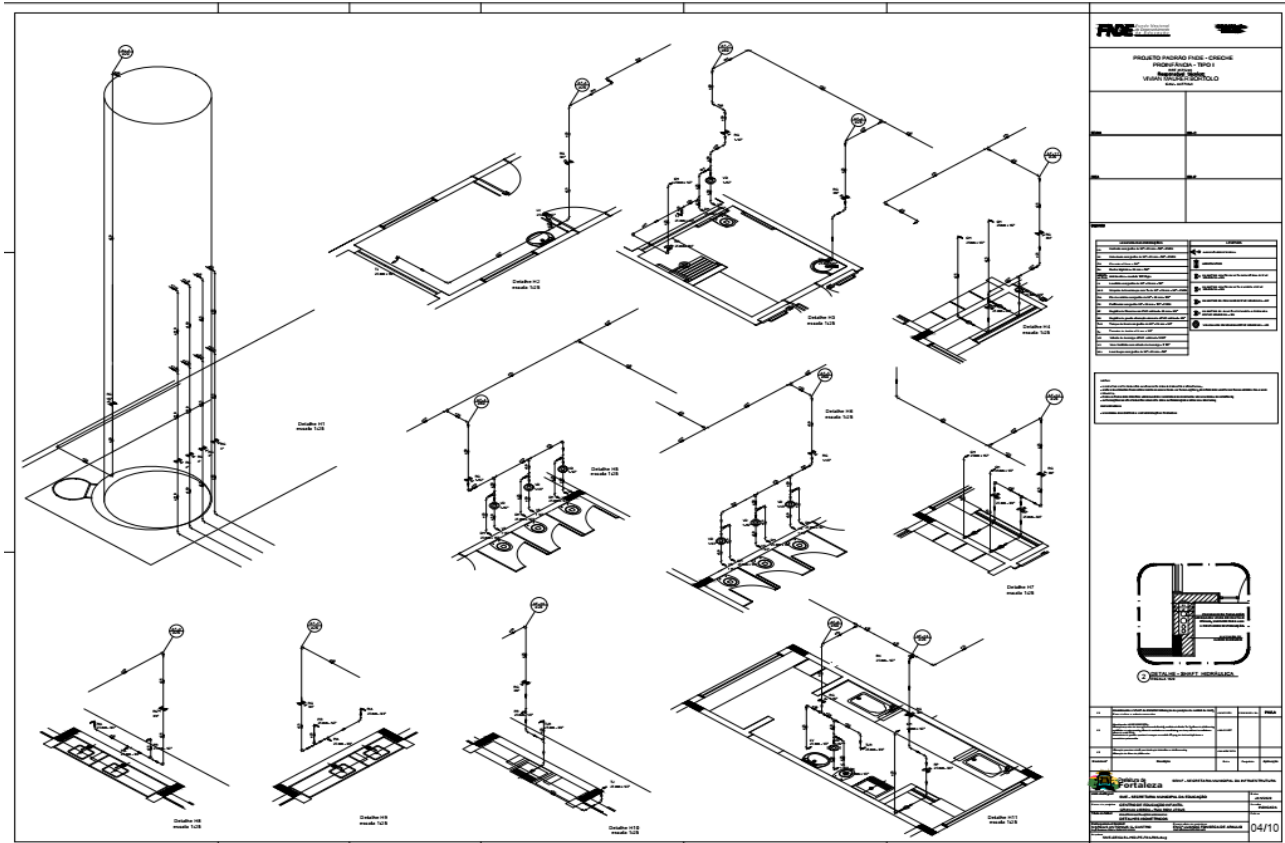
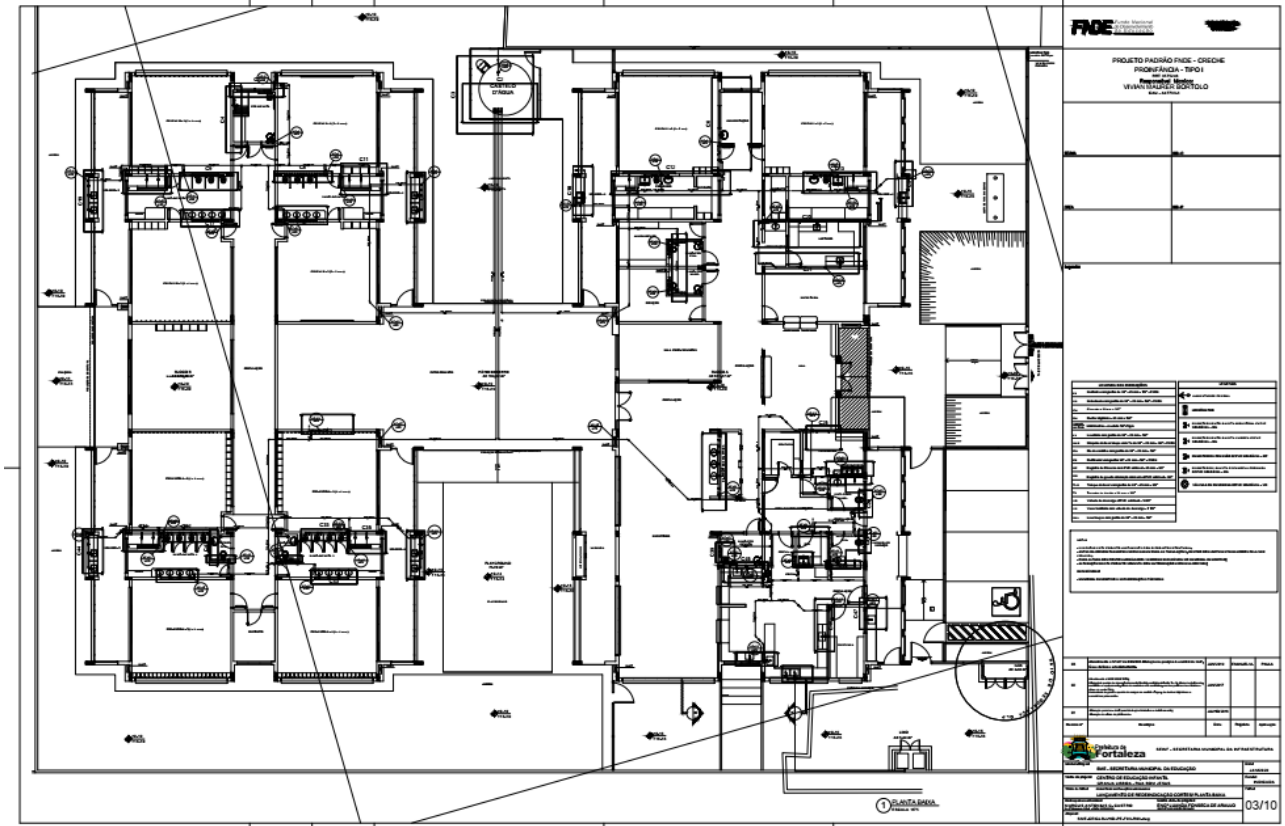
F.L. | 334



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

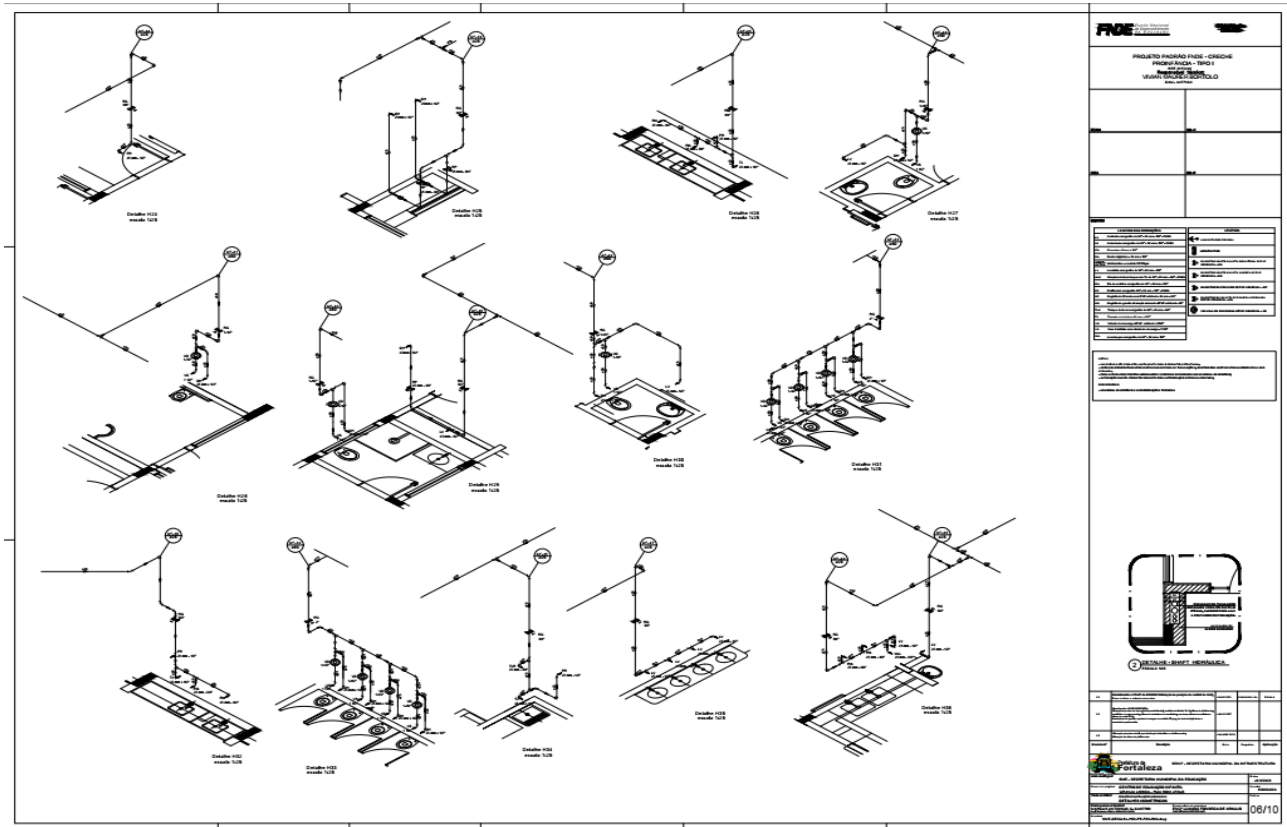
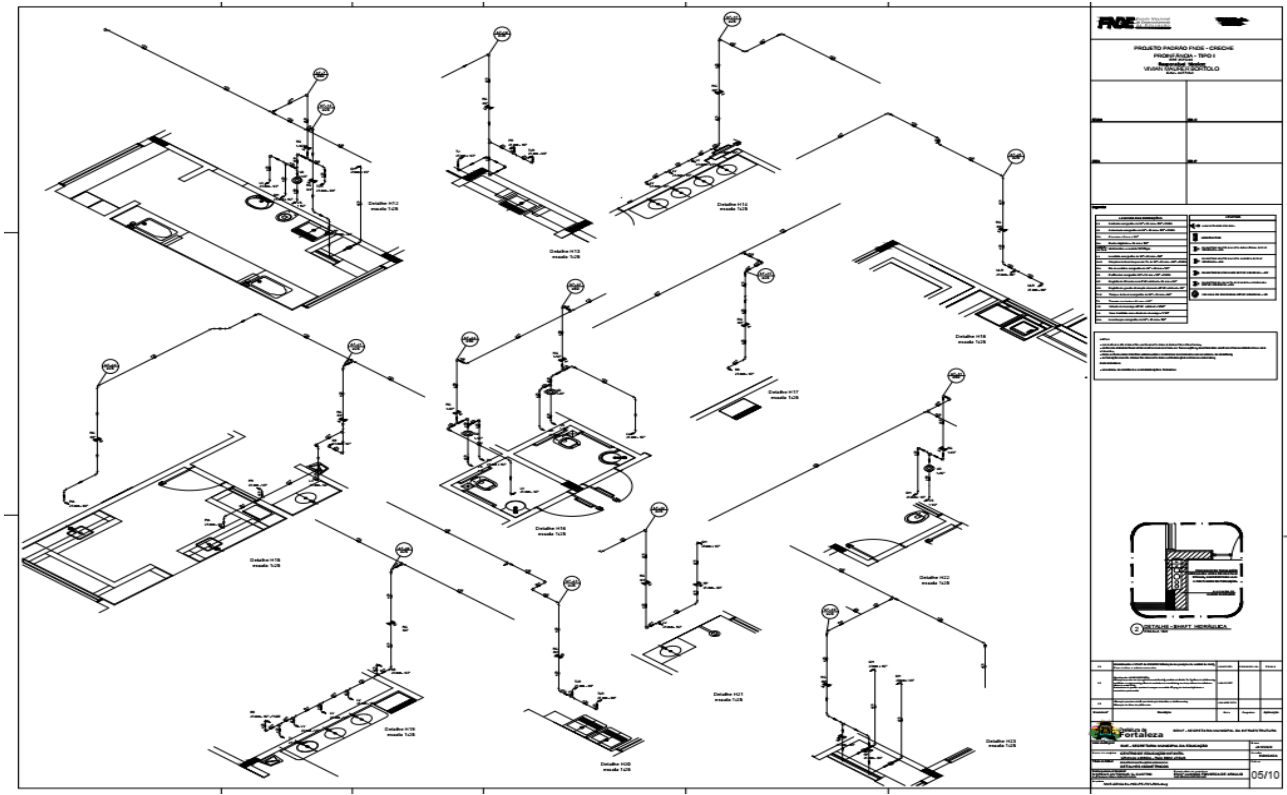
F.L. | 335



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

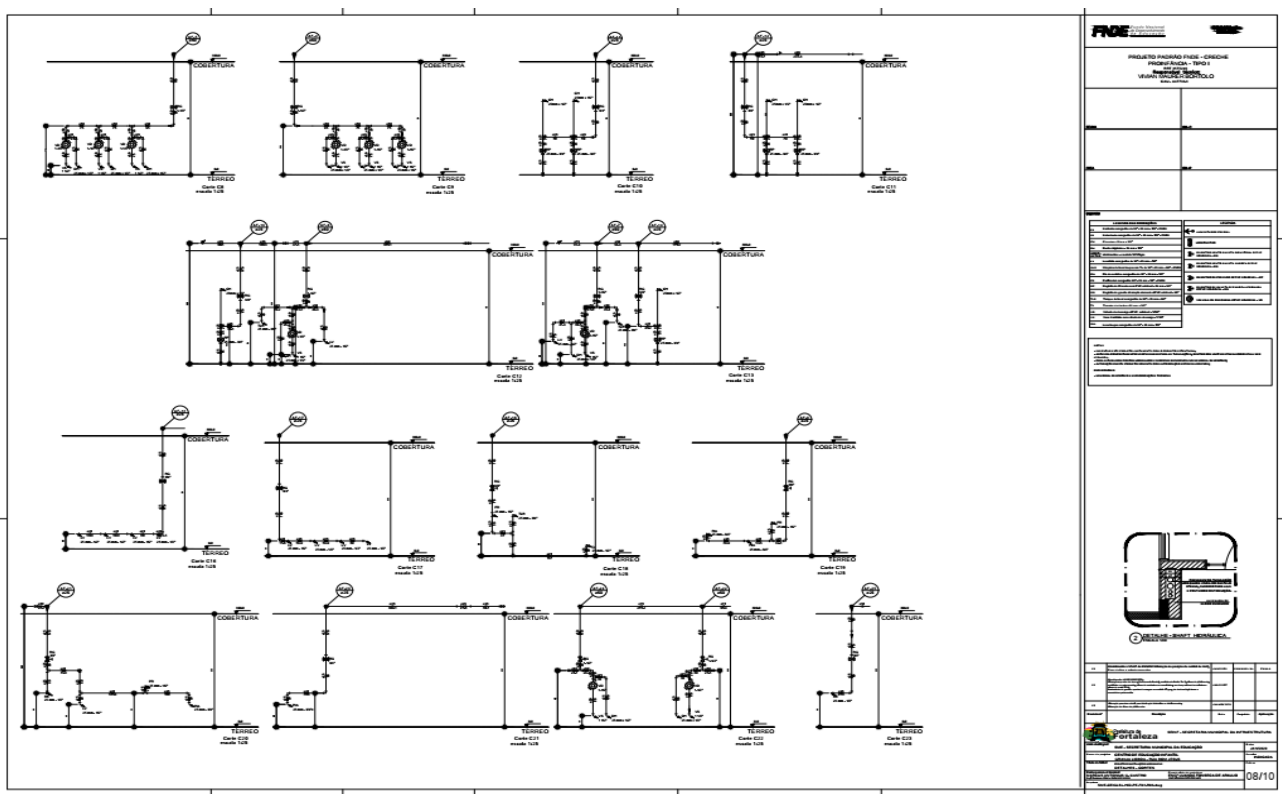
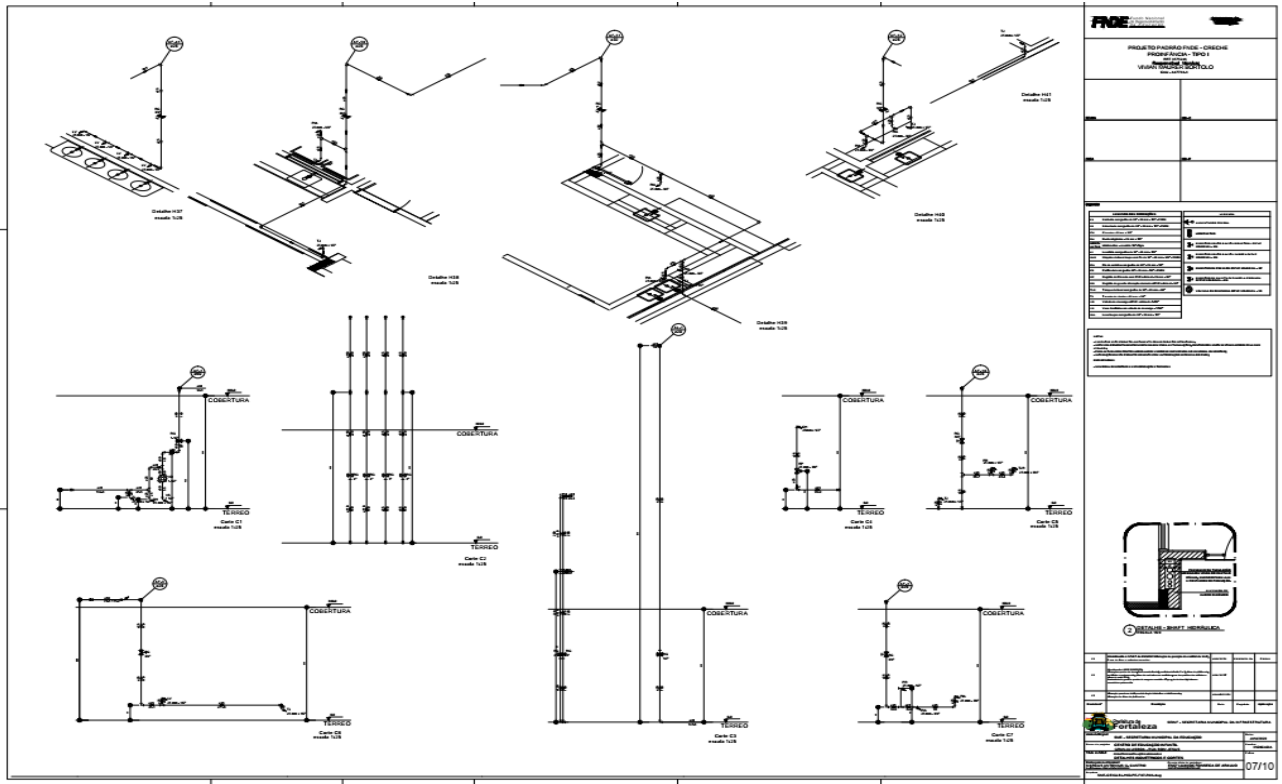
**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. | 336



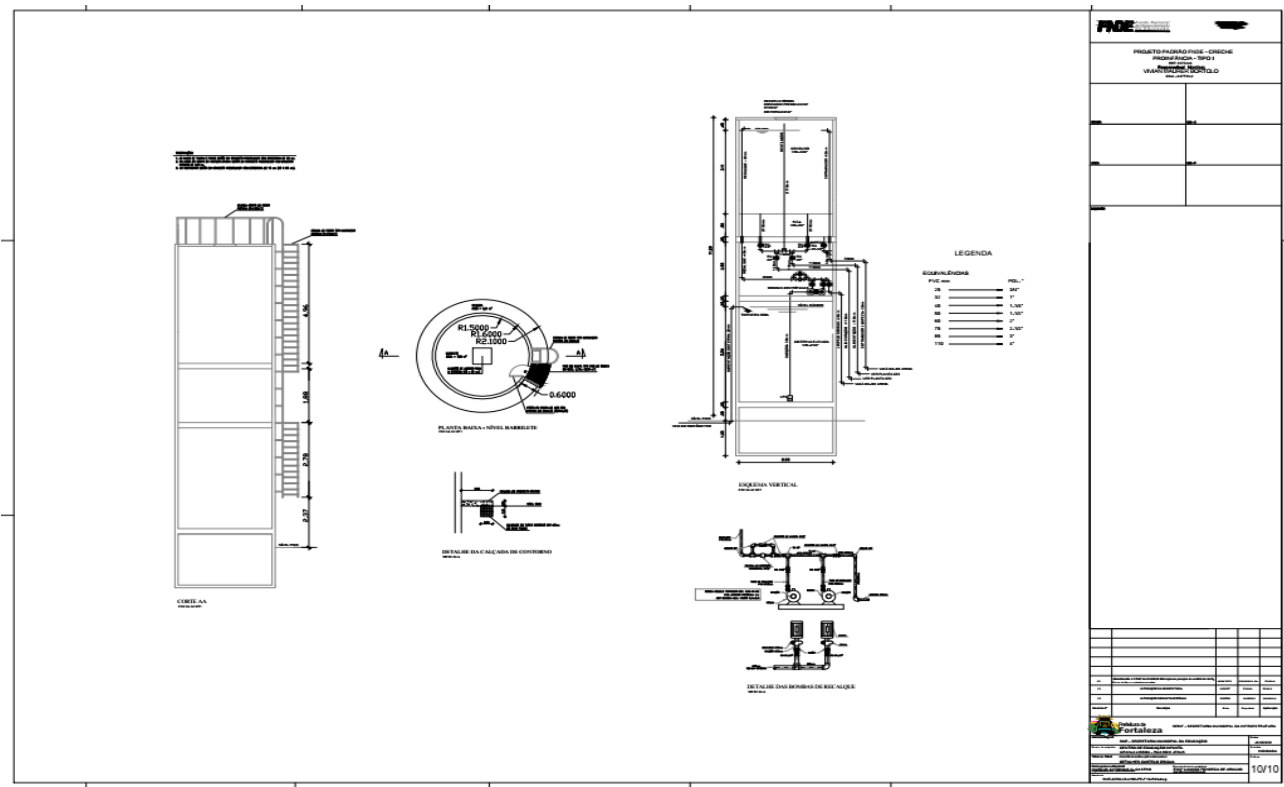
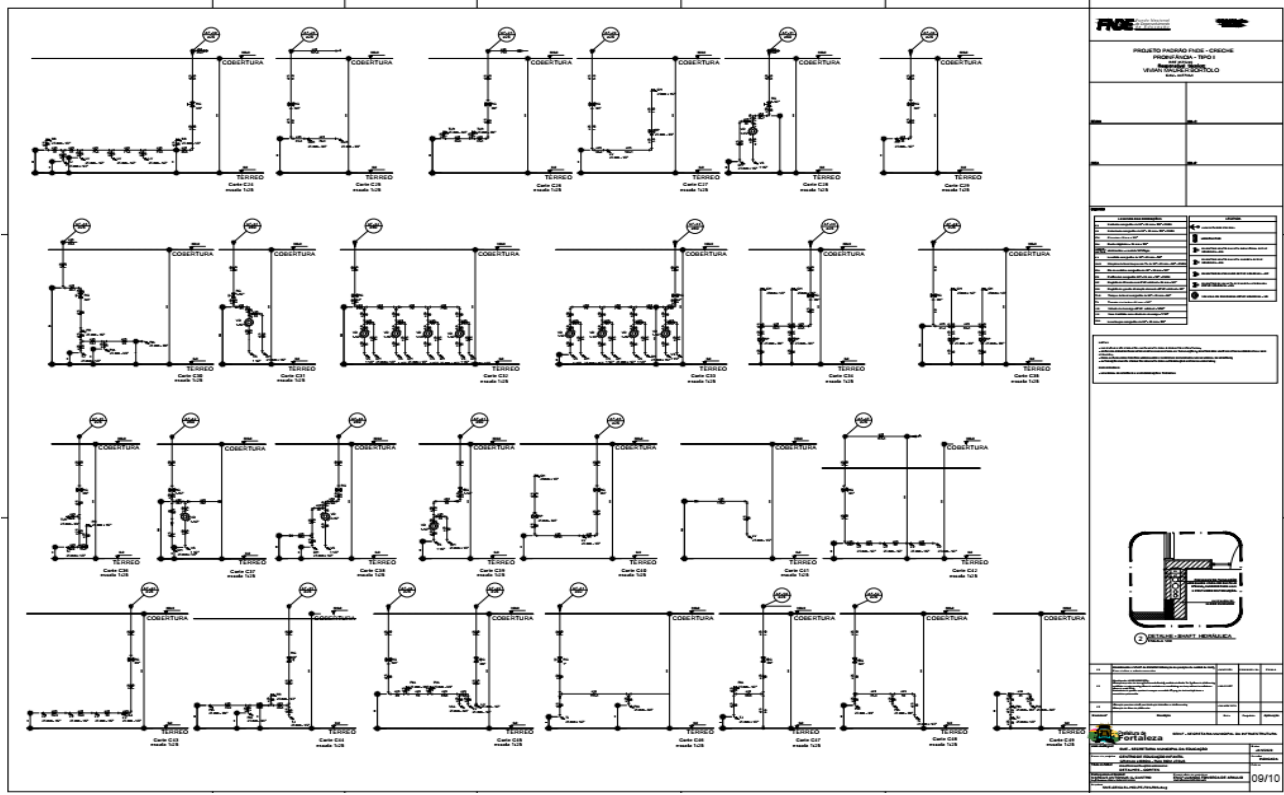
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 337



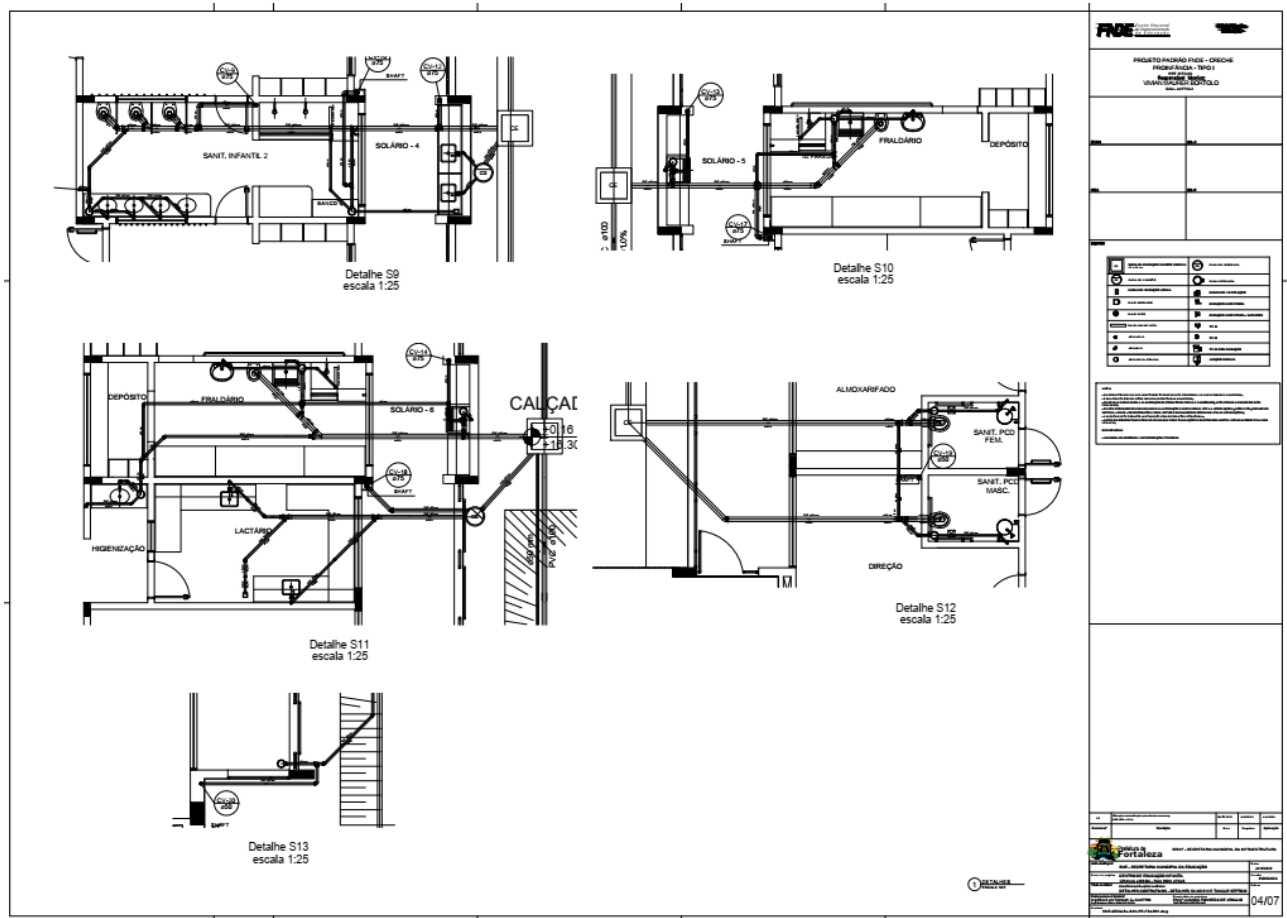
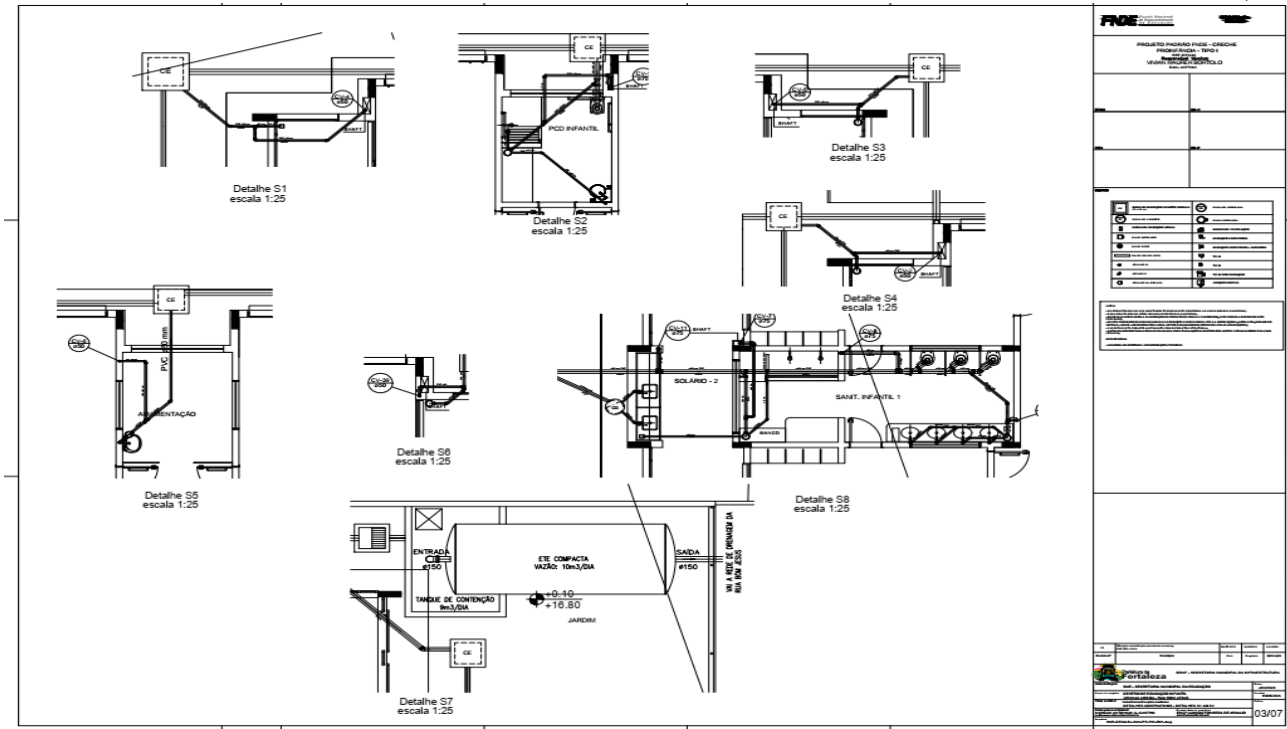
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 338



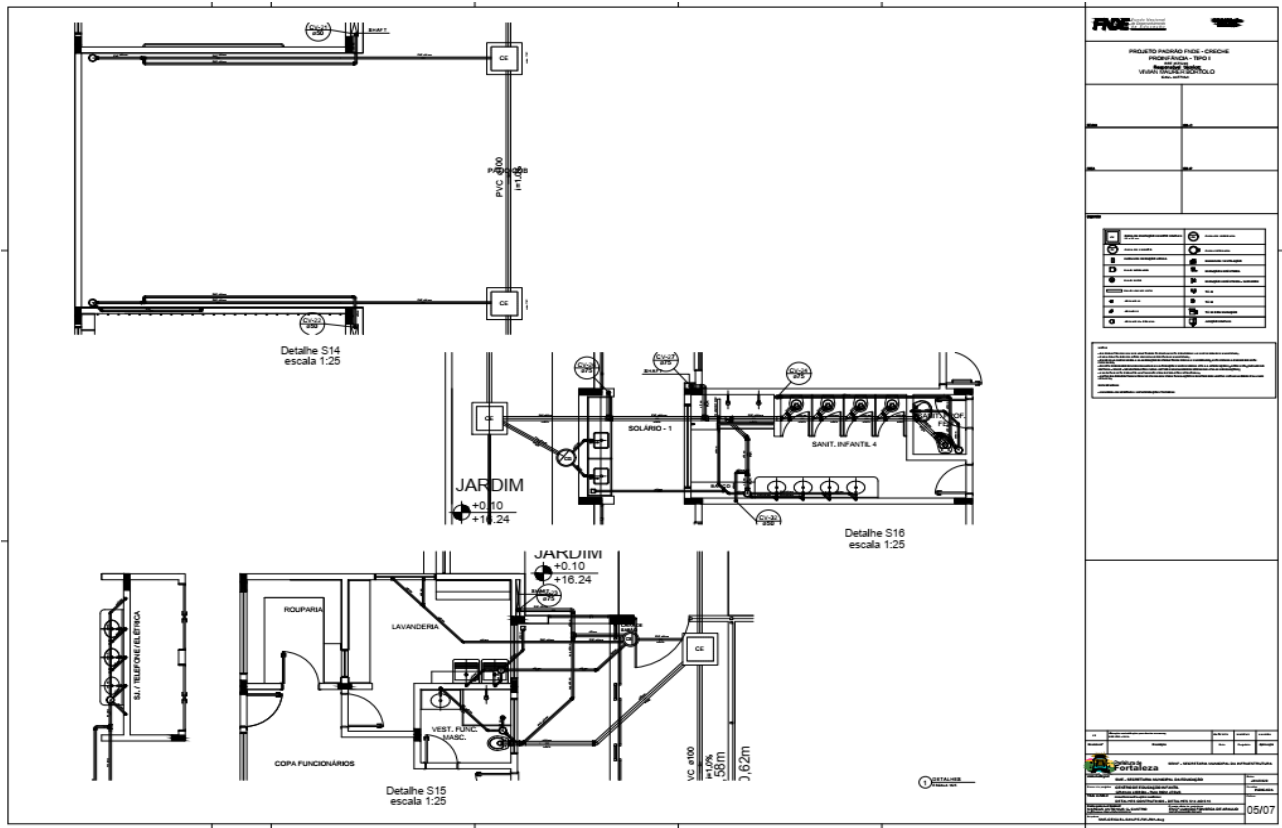
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 340

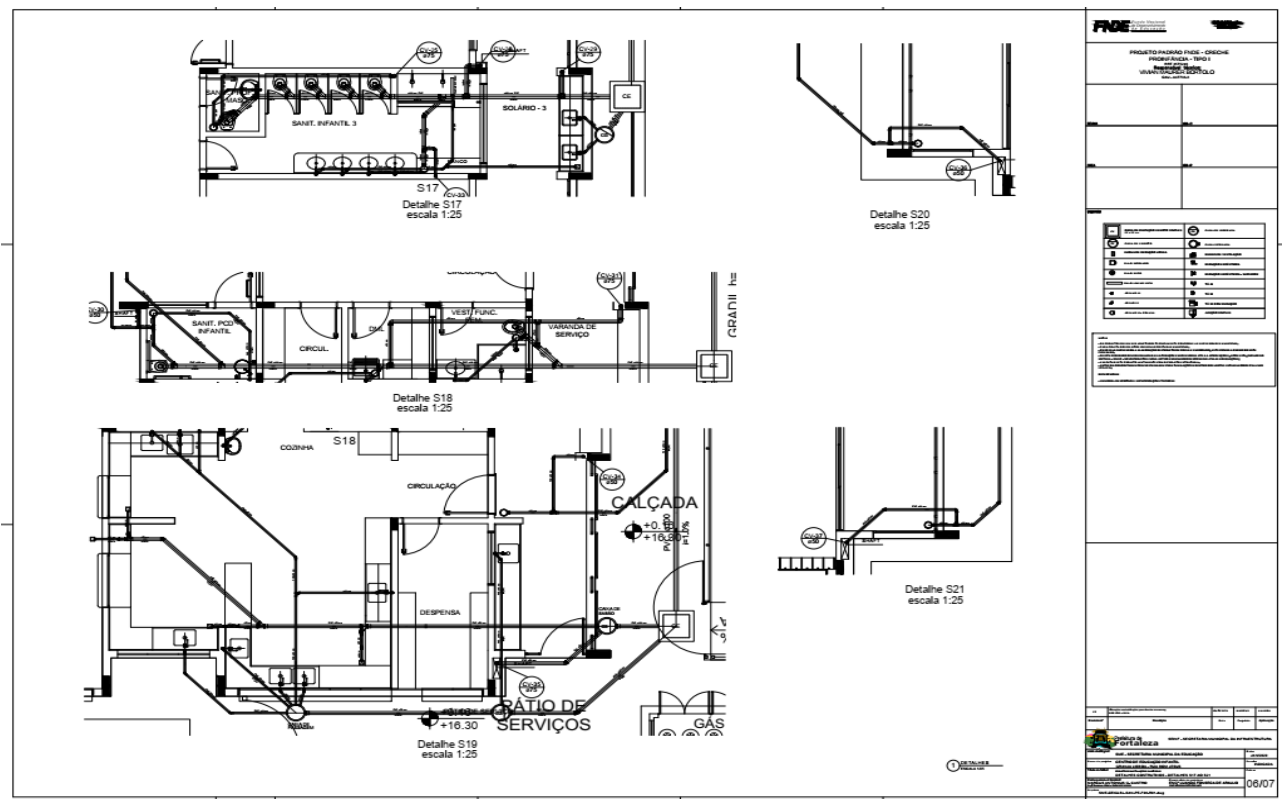


EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 341



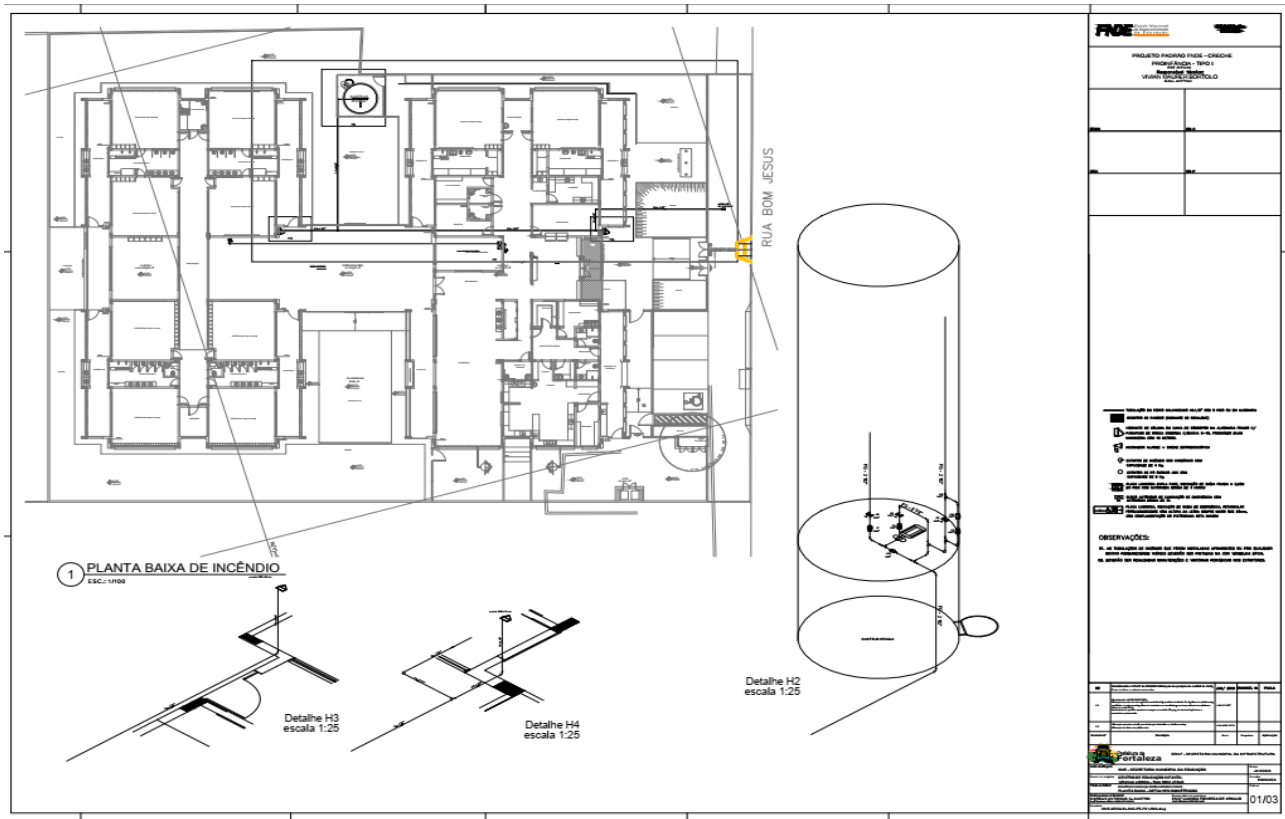
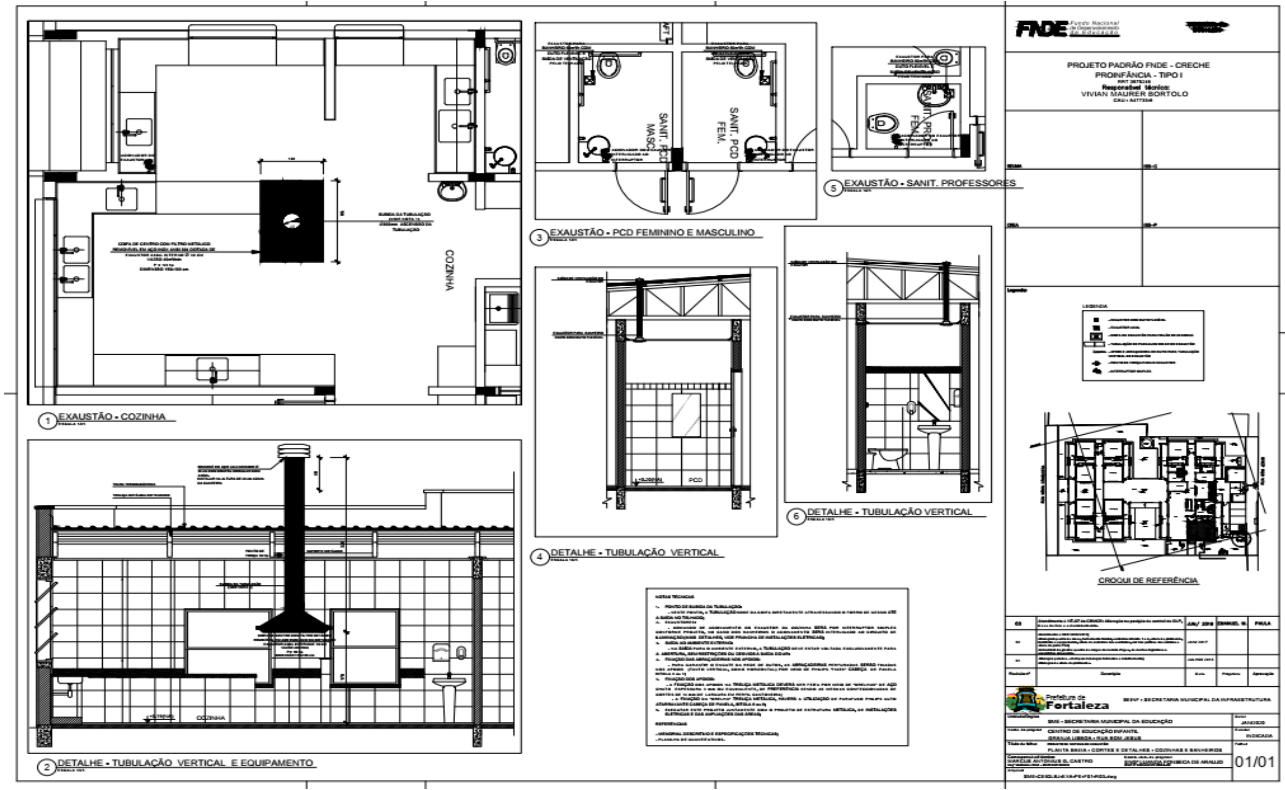
| FND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|-----------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|----|-------------------------------|
| PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE PROF. ARQ. TIPO 1 VIA: AV. JOSÉ DE SOUZA Nº 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>LEGENDA</th> <th>CONTENIDO</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> </table> | | LEGENDA | CONTENIDO | 1 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 2 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 3 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 4 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 5 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 6 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 7 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 8 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 9 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 10 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE |
| LEGENDA | CONTENIDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Fortaleza</p> <p>05/07</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| FND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|-----------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|----|-------------------------------|
| PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE PROF. ARQ. TIPO 1 VIA: AV. JOSÉ DE SOUZA Nº 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>LEGENDA</th> <th>CONTENIDO</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE</td> </tr> </table> | | LEGENDA | CONTENIDO | 1 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 2 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 3 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 4 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 5 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 6 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 7 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 8 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 9 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | 10 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE |
| LEGENDA | CONTENIDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PROJETO INTEGRAL FINE - CNDDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Fortaleza</p> <p>06/07</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

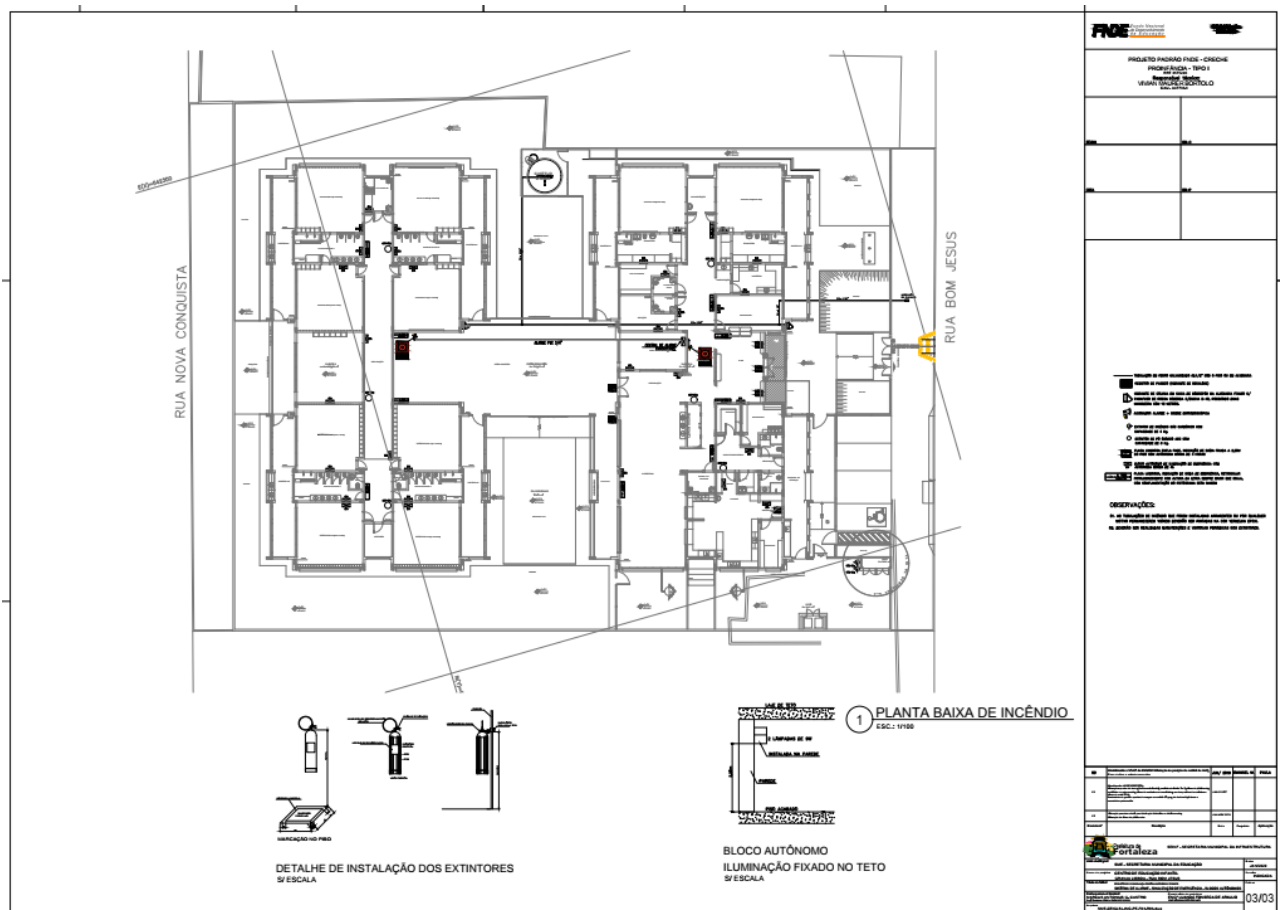
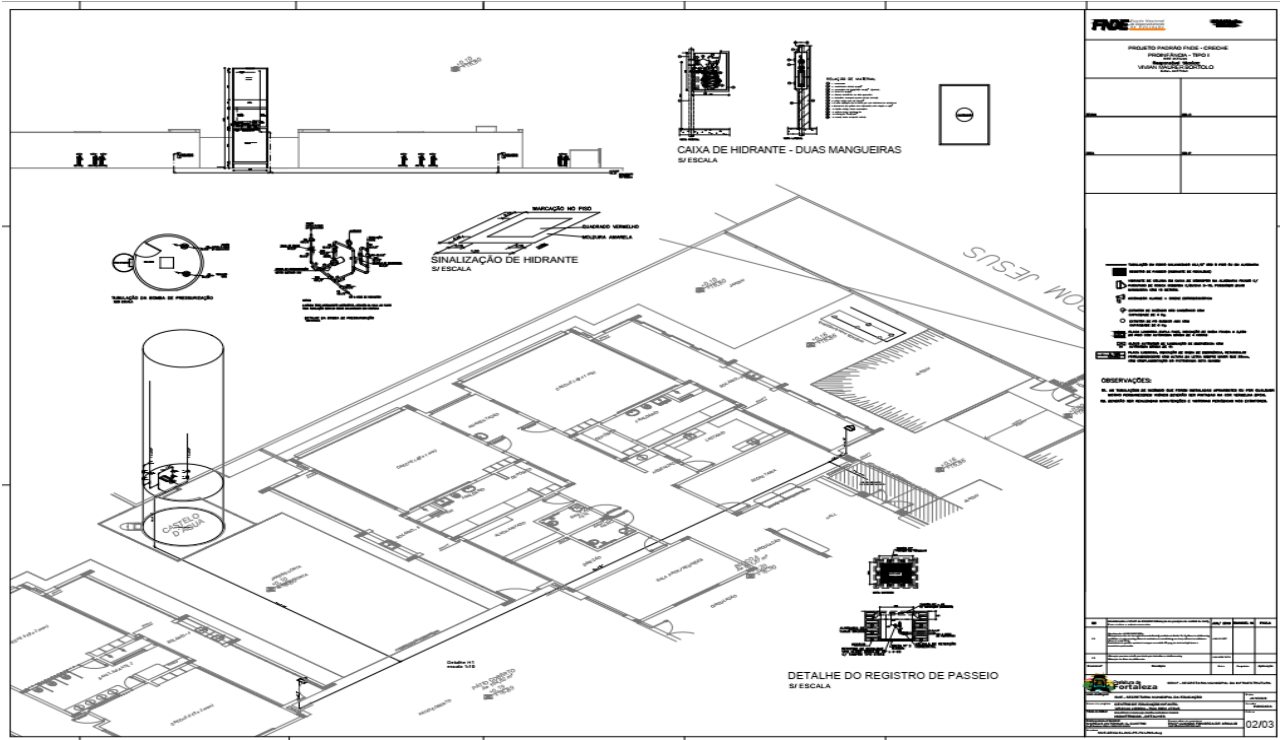
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 344



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

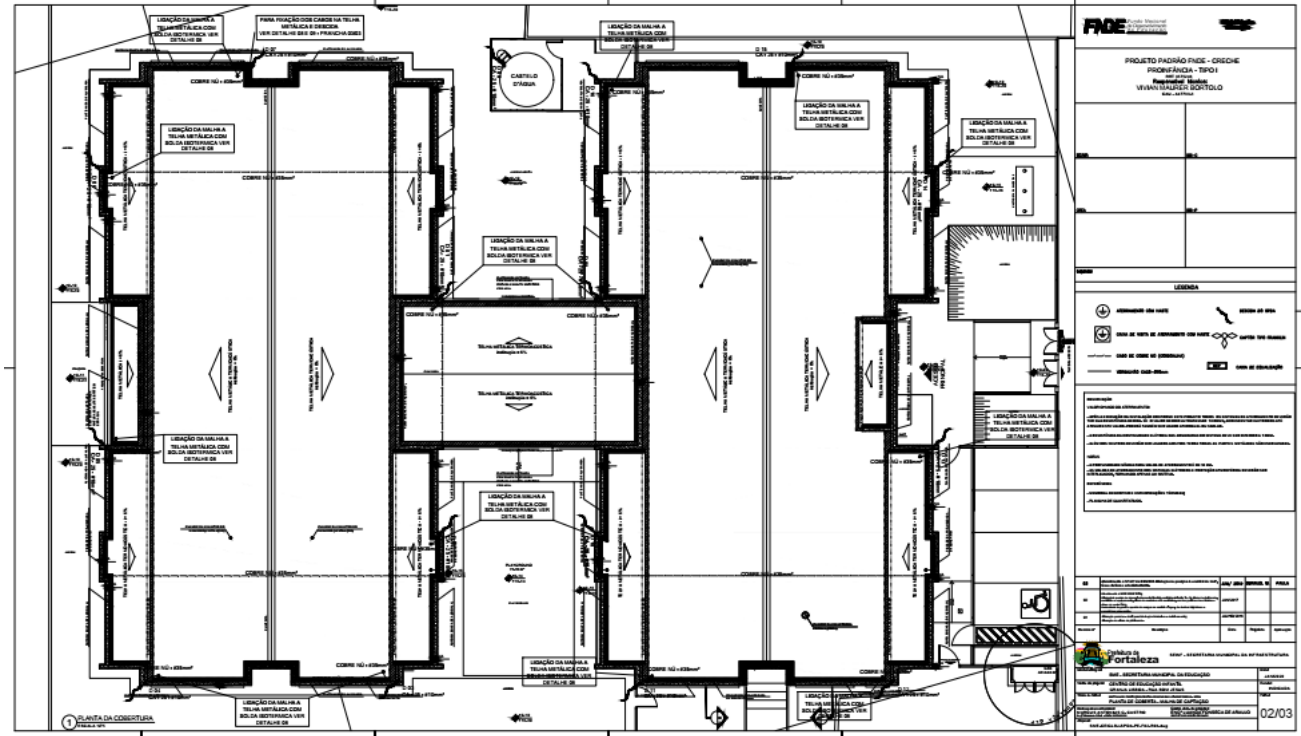
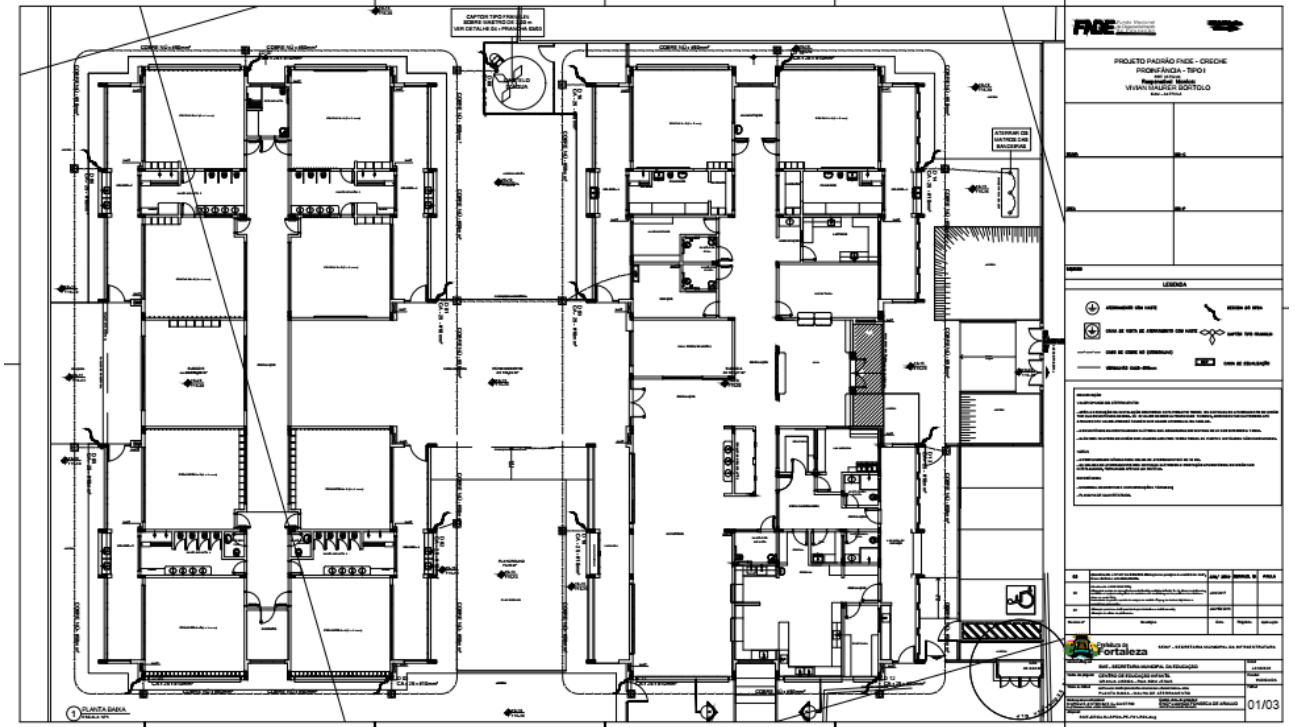
F.L. | 345



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

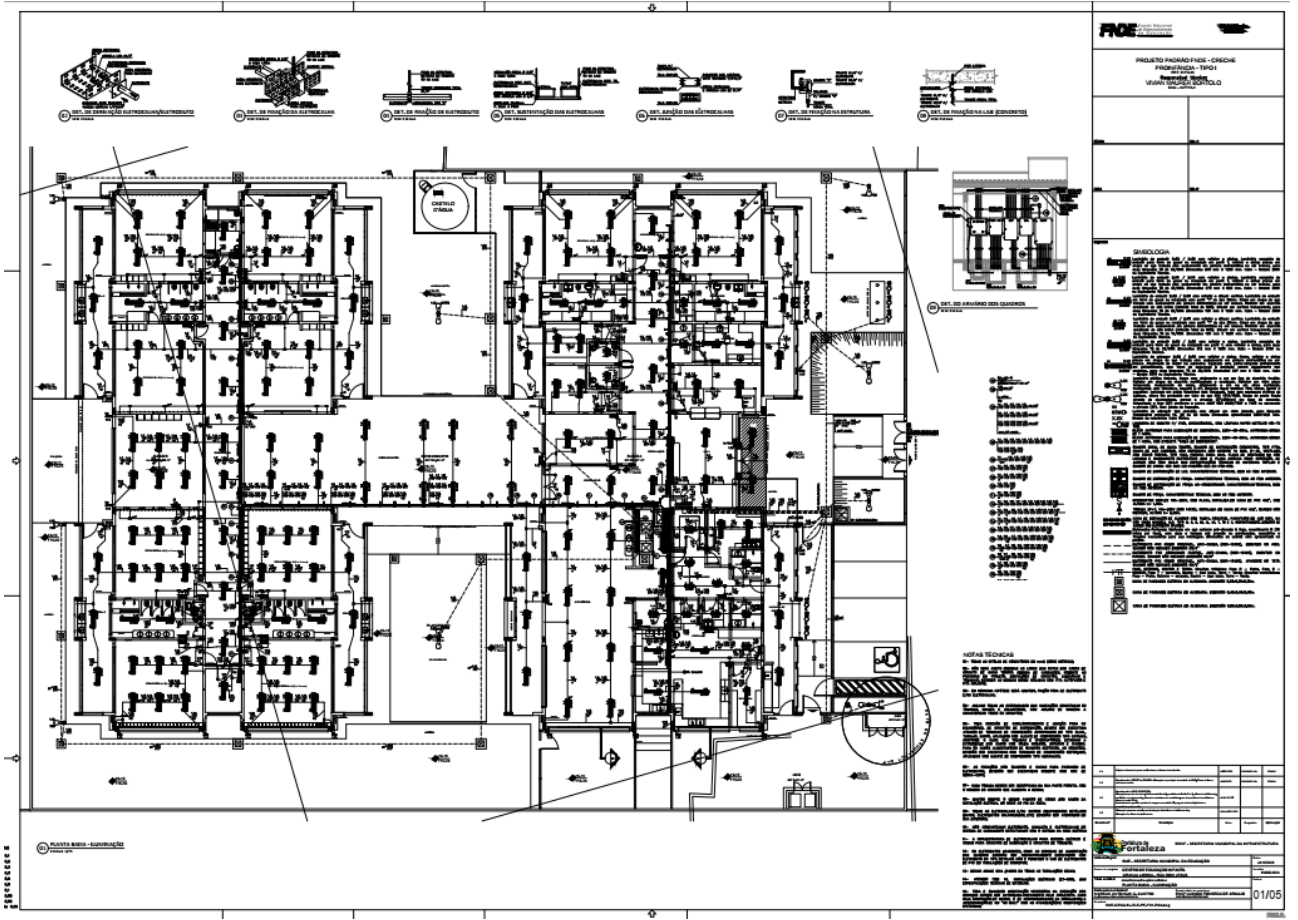
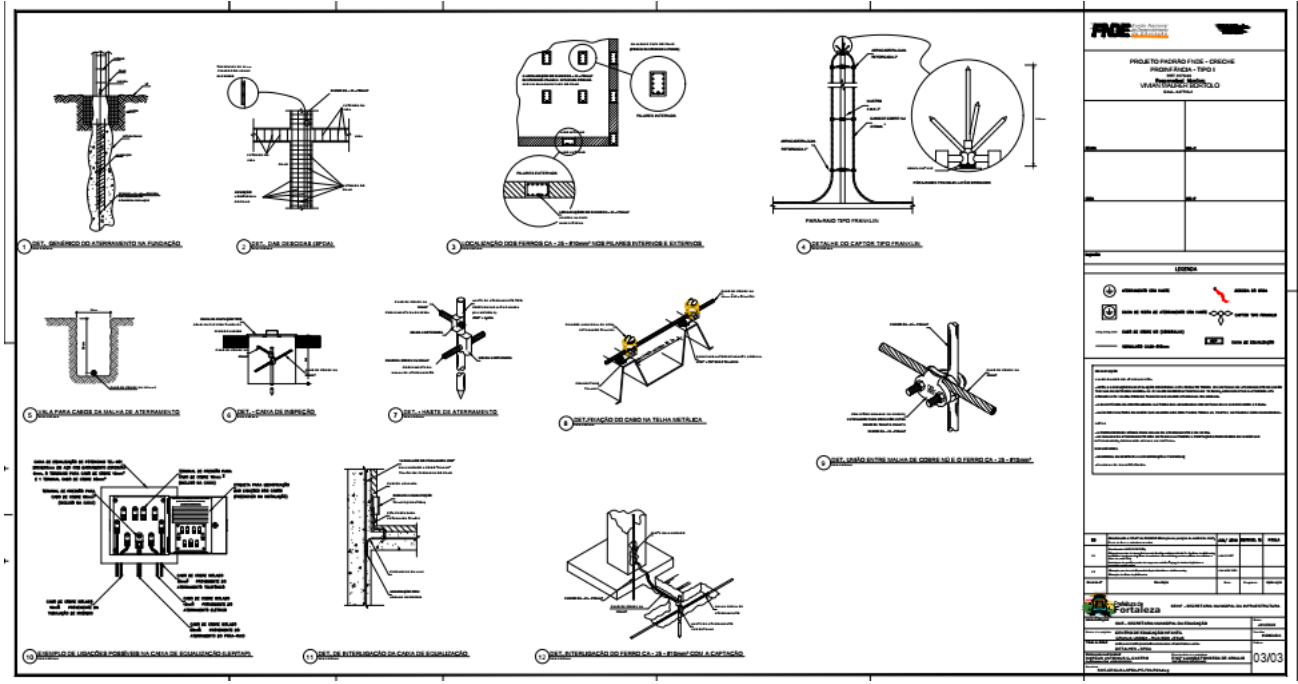
F.L. | 346



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

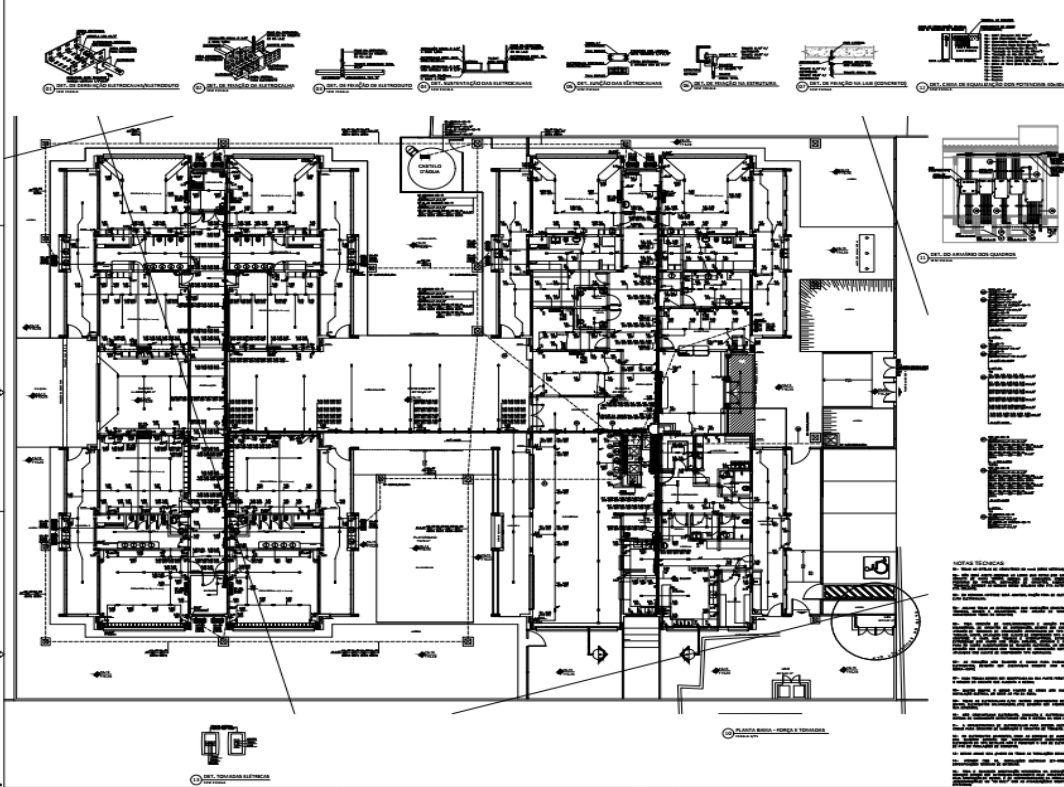
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 347



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 348

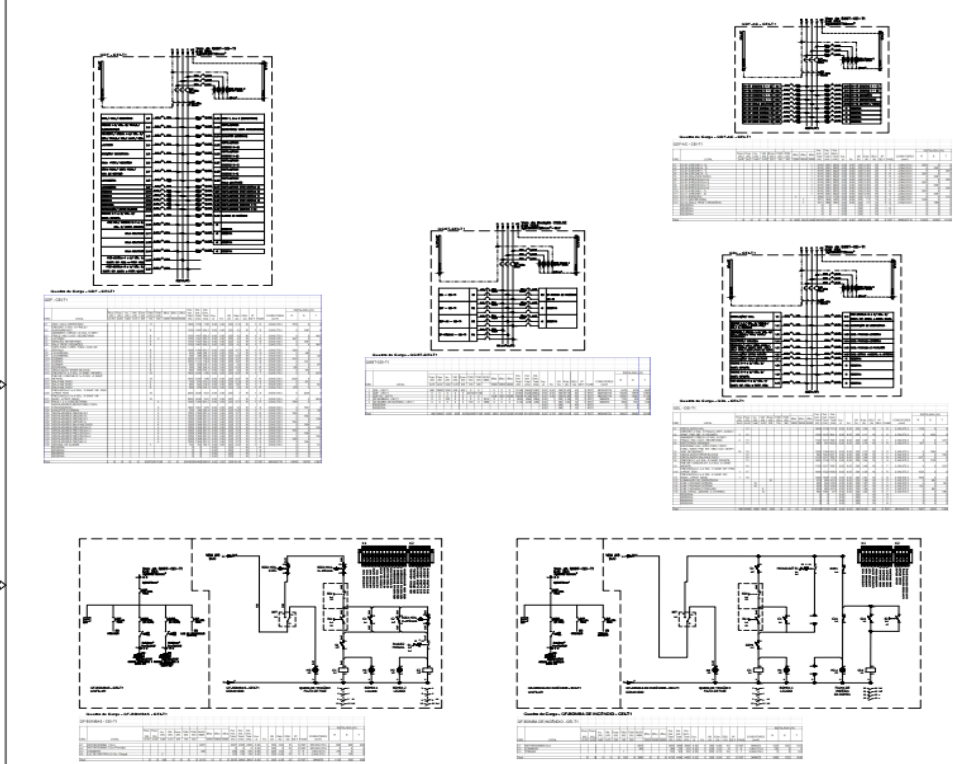


FNDE Projeto Padrão FNDE - CRECHE PROFIÊNCIA - TIPO I
Respostas Técnicas
VIVIAN VALTEIRA SCORTILO

SIMBOLOGIA

NOTAS TÉCNICAS

02/05



FNDE Projeto Padrão FNDE - CRECHE PROFIÊNCIA - TIPO I
Respostas Técnicas
VIVIAN VALTEIRA SCORTILO

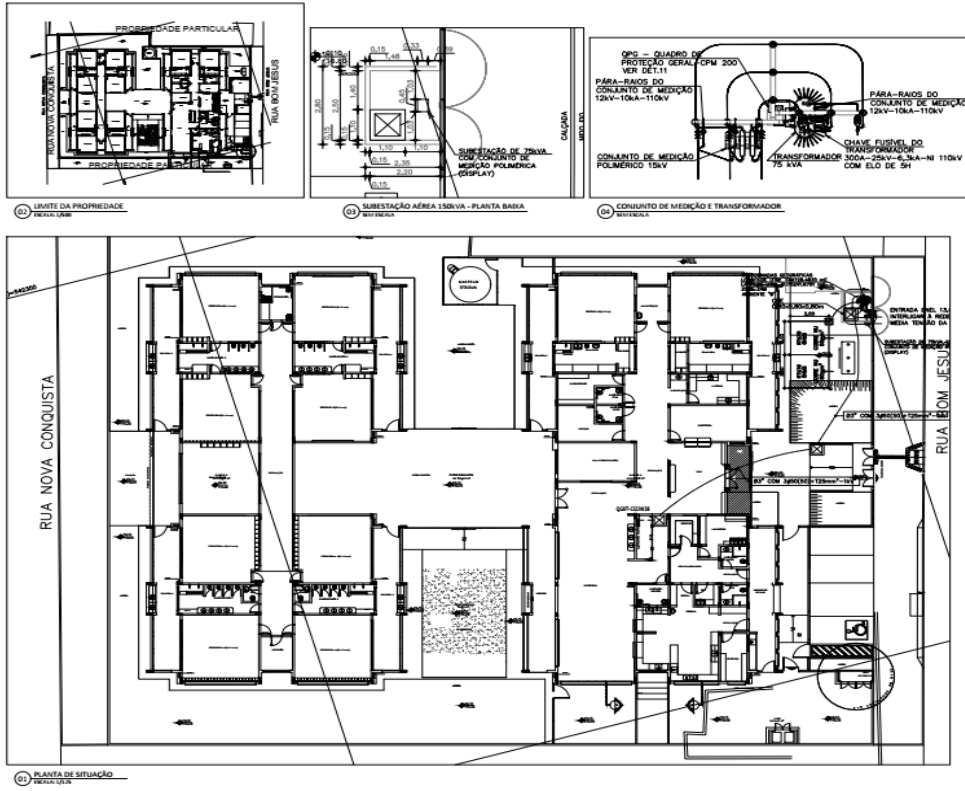
SIMBOLOGIA

03/05

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 349



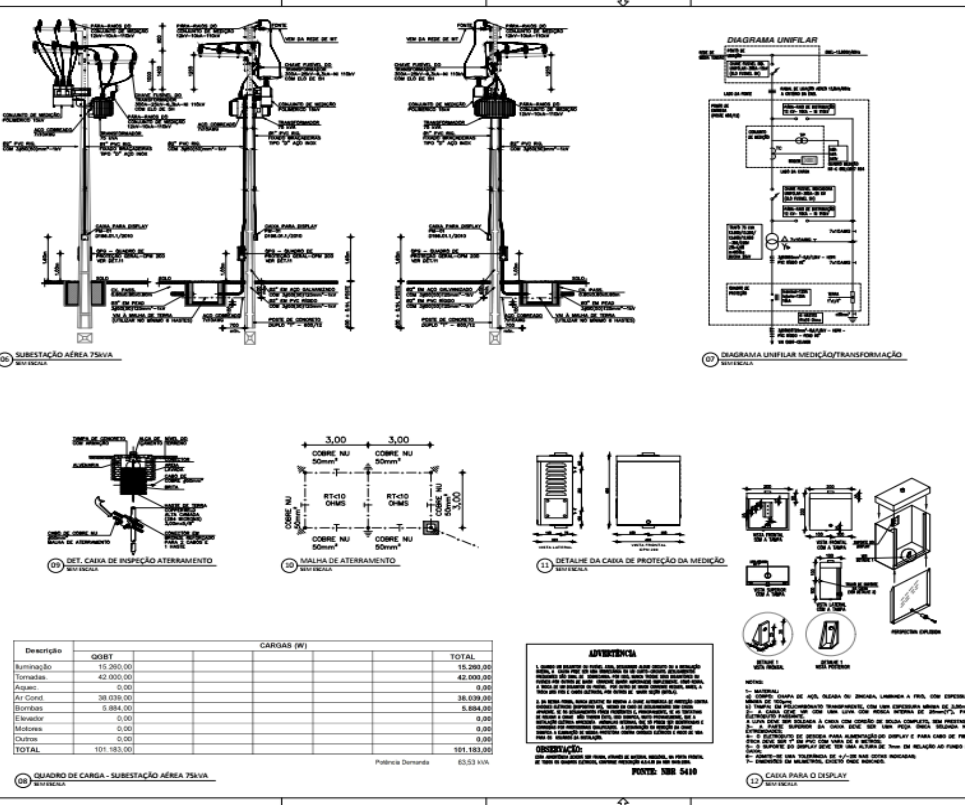
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE PROFIÊNCIA - TIPO I

Projeto de Engenharia de Eletricidade

VIVIAN SAUER BORTOLO CREA-AN 11074

04/05



FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE PROFIÊNCIA - TIPO I

Projeto de Engenharia de Eletricidade

VIVIAN SAUER BORTOLO CREA-AN 11074

05/05

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR



**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. | 350

1 CORTA AA
TABELA 103

2 PLANTA BANCA ETE
TABELA 103

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE
PROFUNDIDADE - TIPO I
Instituição: Maria VIVIAN MAURER BORTOLO OLIVEIRA

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | **SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | **SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

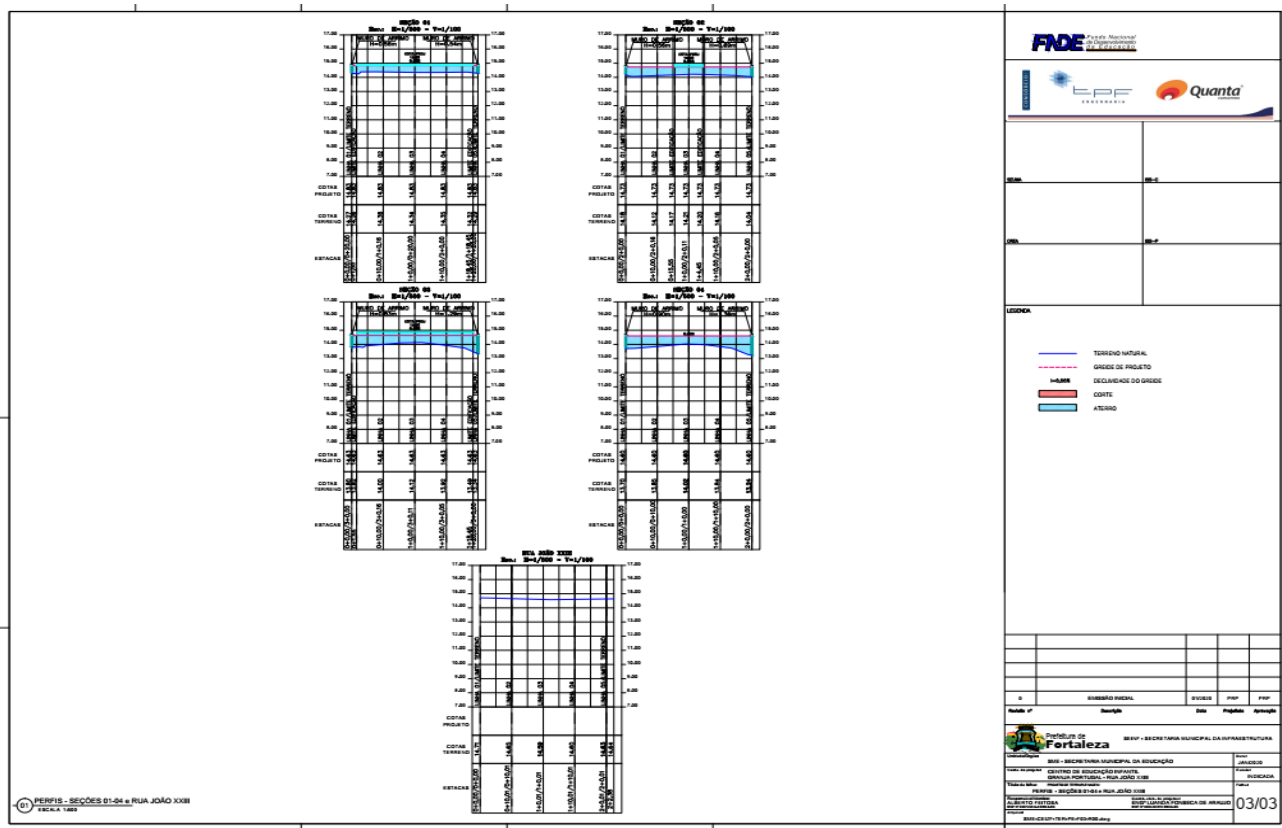
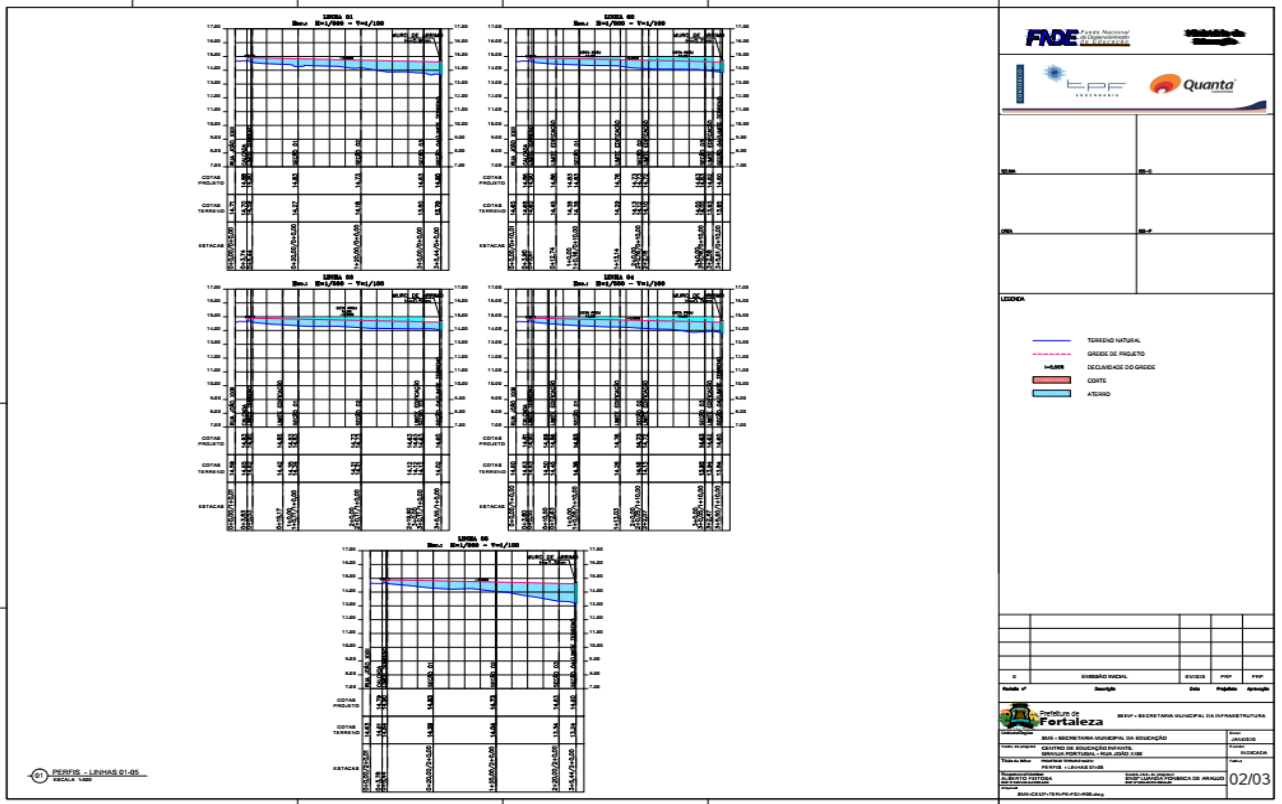
PROJETO PADRÃO | **PROJETO PADRÃO**

PLANTA BANCA ETE | **PLANTA BANCA ETE**

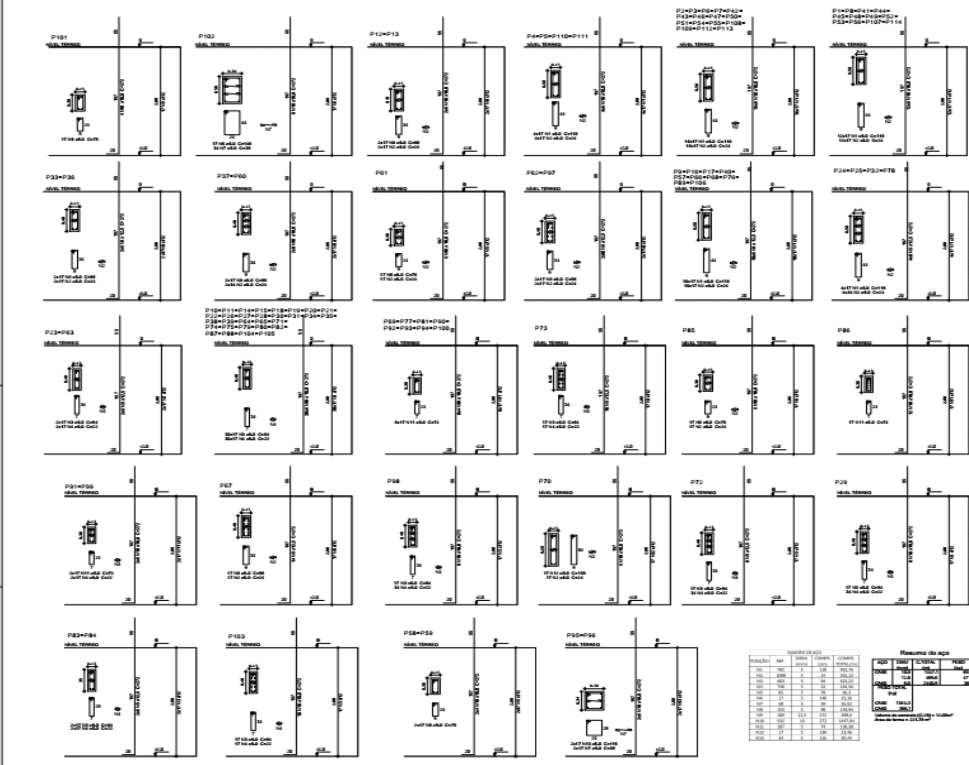
01/01

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 352



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

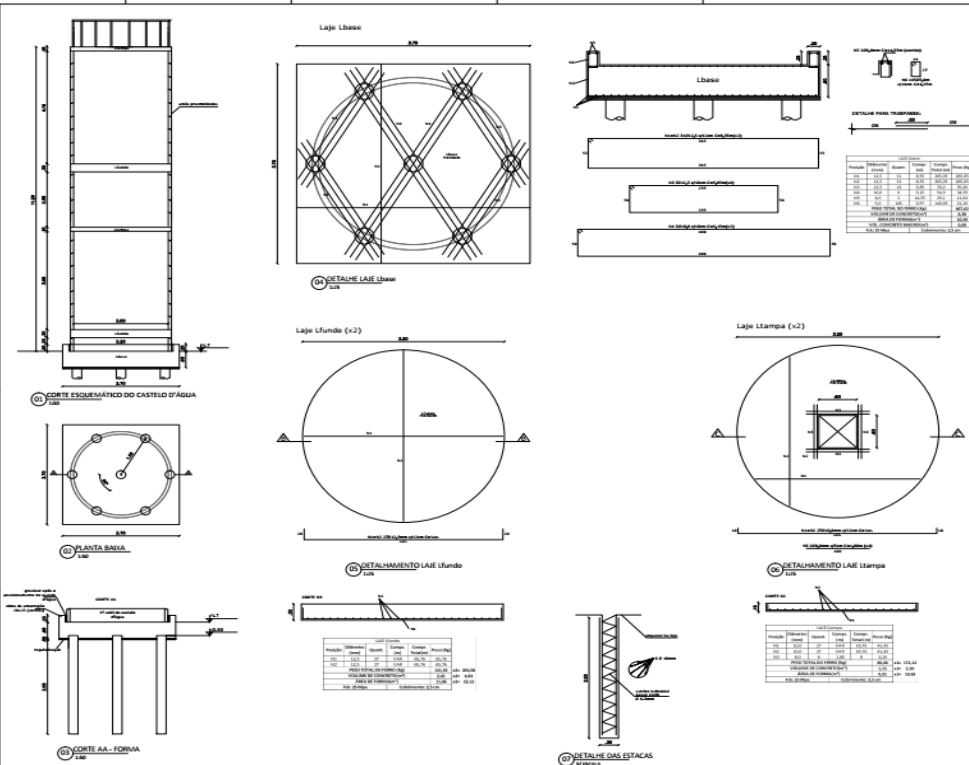


NOTAS GERAIS:

1. Usar barras em metros, exceto quando especificado o contrário;
2. Corroído com FcK=25 MPa;
3. Cobrimento mínimo para estruturas de pilares = 3 cm;

Resumo do aço

| Item | Descrição | Quantidade | Unidade |
|------|--------------------|--------------------------------|---------|
| 1 | Aço para estrutura | 12.345 | kg |
| 2 | Aço para estrutura | 5.678 | kg |
| 3 | Aço para estrutura | 3.210 | kg |
| 4 | Aço para estrutura | 1.987 | kg |
| 5 | Aço para estrutura | 987 | kg |
| 6 | Aço para estrutura | 543 | kg |
| 7 | Aço para estrutura | 210 | kg |
| 8 | Aço para estrutura | 100 | kg |
| 9 | Aço para estrutura | 50 | kg |
| 10 | Aço para estrutura | 25 | kg |
| 11 | Aço para estrutura | 12,5 | kg |
| 12 | Aço para estrutura | 6,25 | kg |
| 13 | Aço para estrutura | 3,125 | kg |
| 14 | Aço para estrutura | 1,5625 | kg |
| 15 | Aço para estrutura | 0,78125 | kg |
| 16 | Aço para estrutura | 0,390625 | kg |
| 17 | Aço para estrutura | 0,1953125 | kg |
| 18 | Aço para estrutura | 0,09765625 | kg |
| 19 | Aço para estrutura | 0,048828125 | kg |
| 20 | Aço para estrutura | 0,0244140625 | kg |
| 21 | Aço para estrutura | 0,01220703125 | kg |
| 22 | Aço para estrutura | 0,006103515625 | kg |
| 23 | Aço para estrutura | 0,0030517578125 | kg |
| 24 | Aço para estrutura | 0,00152587890625 | kg |
| 25 | Aço para estrutura | 0,000762939453125 | kg |
| 26 | Aço para estrutura | 0,0003814697265625 | kg |
| 27 | Aço para estrutura | 0,00019073486328125 | kg |
| 28 | Aço para estrutura | 0,000095367431640625 | kg |
| 29 | Aço para estrutura | 0,0000476837158203125 | kg |
| 30 | Aço para estrutura | 0,00002384185791015625 | kg |
| 31 | Aço para estrutura | 0,000011920928955078125 | kg |
| 32 | Aço para estrutura | 0,0000059604644775390625 | kg |
| 33 | Aço para estrutura | 0,00000298023223876953125 | kg |
| 34 | Aço para estrutura | 0,000001490116119384765625 | kg |
| 35 | Aço para estrutura | 0,0000007450580596923828125 | kg |
| 36 | Aço para estrutura | 0,00000037252902984619140625 | kg |
| 37 | Aço para estrutura | 0,000000186264514923095703125 | kg |
| 38 | Aço para estrutura | 0,0000000931322574615478515625 | kg |
| 39 | Aço para estrutura | 0,000000046566128730773928125 | kg |
| 40 | Aço para estrutura | 0,0000000232830643653869640625 | kg |



NOTAS:

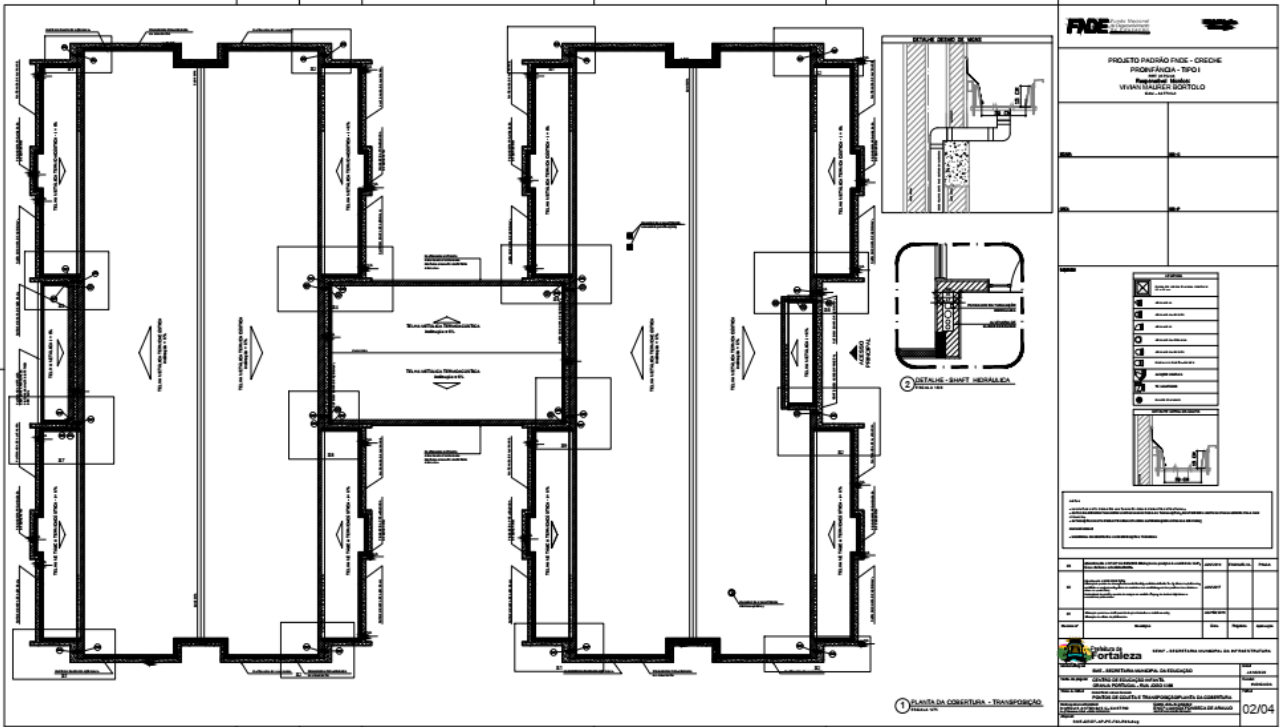
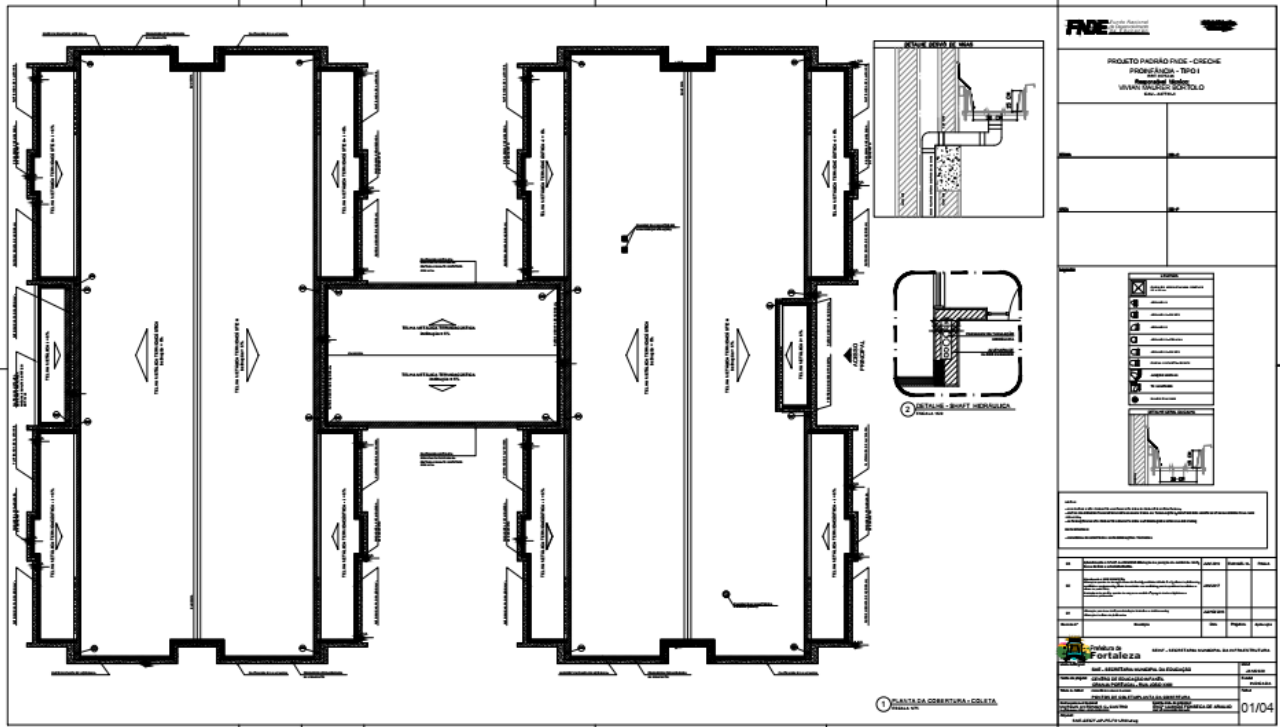
1. FcK = 25 MPa
2. Tensão admissível: 0,20g/cm²

RESUMO

| Item | Descrição | Quantidade | Unidade |
|------|--------------------|--------------------------------|---------|
| 1 | Aço para estrutura | 12.345 | kg |
| 2 | Aço para estrutura | 5.678 | kg |
| 3 | Aço para estrutura | 3.210 | kg |
| 4 | Aço para estrutura | 1.987 | kg |
| 5 | Aço para estrutura | 987 | kg |
| 6 | Aço para estrutura | 543 | kg |
| 7 | Aço para estrutura | 210 | kg |
| 8 | Aço para estrutura | 100 | kg |
| 9 | Aço para estrutura | 50 | kg |
| 10 | Aço para estrutura | 25 | kg |
| 11 | Aço para estrutura | 12,5 | kg |
| 12 | Aço para estrutura | 6,25 | kg |
| 13 | Aço para estrutura | 3,125 | kg |
| 14 | Aço para estrutura | 1,5625 | kg |
| 15 | Aço para estrutura | 0,78125 | kg |
| 16 | Aço para estrutura | 0,390625 | kg |
| 17 | Aço para estrutura | 0,1953125 | kg |
| 18 | Aço para estrutura | 0,09765625 | kg |
| 19 | Aço para estrutura | 0,048828125 | kg |
| 20 | Aço para estrutura | 0,0244140625 | kg |
| 21 | Aço para estrutura | 0,01220703125 | kg |
| 22 | Aço para estrutura | 0,006103515625 | kg |
| 23 | Aço para estrutura | 0,0030517578125 | kg |
| 24 | Aço para estrutura | 0,00152587890625 | kg |
| 25 | Aço para estrutura | 0,000762939453125 | kg |
| 26 | Aço para estrutura | 0,0003814697265625 | kg |
| 27 | Aço para estrutura | 0,00019073486328125 | kg |
| 28 | Aço para estrutura | 0,000095367431640625 | kg |
| 29 | Aço para estrutura | 0,0000476837158203125 | kg |
| 30 | Aço para estrutura | 0,00002384185791015625 | kg |
| 31 | Aço para estrutura | 0,000011920928955078125 | kg |
| 32 | Aço para estrutura | 0,0000059604644775390625 | kg |
| 33 | Aço para estrutura | 0,00000298023223876953125 | kg |
| 34 | Aço para estrutura | 0,000001490116119384765625 | kg |
| 35 | Aço para estrutura | 0,0000007450580596923828125 | kg |
| 36 | Aço para estrutura | 0,00000037252902984619140625 | kg |
| 37 | Aço para estrutura | 0,000000186264514923095703125 | kg |
| 38 | Aço para estrutura | 0,0000000931322574615478515625 | kg |
| 39 | Aço para estrutura | 0,000000046566128730773928125 | kg |
| 40 | Aço para estrutura | 0,0000000232830643653869640625 | kg |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

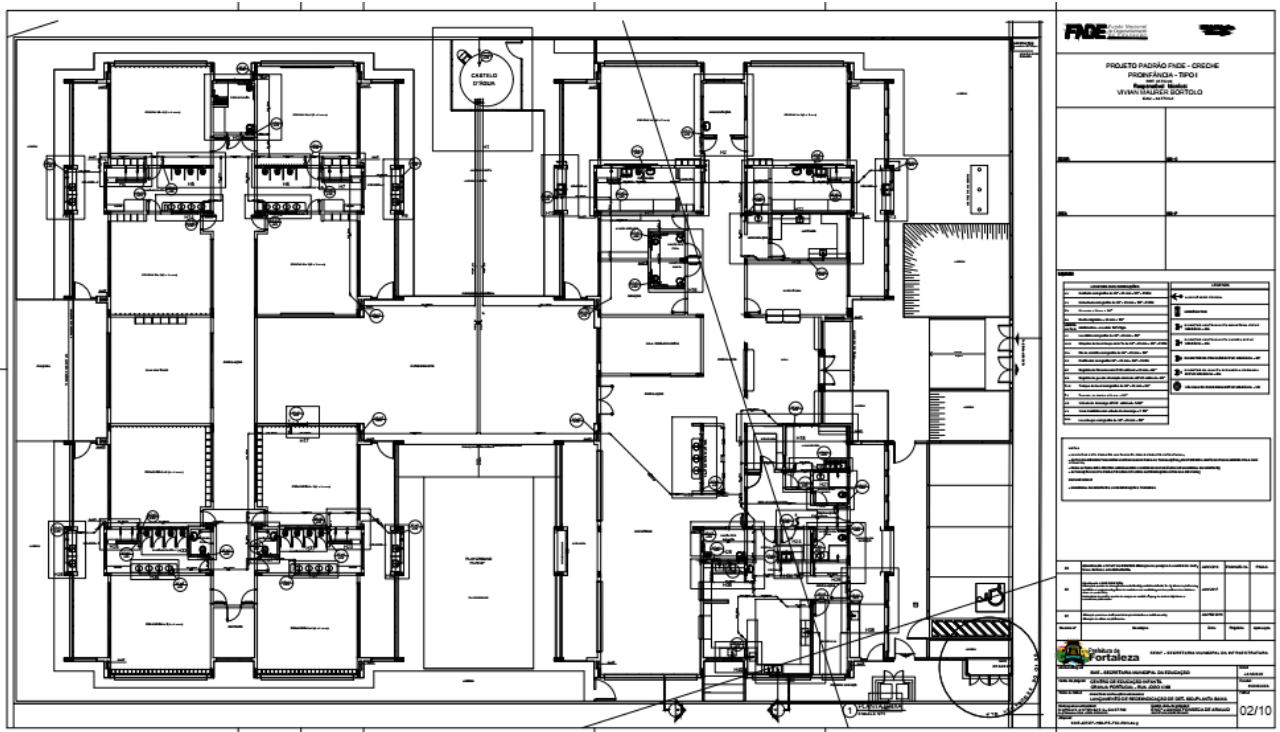
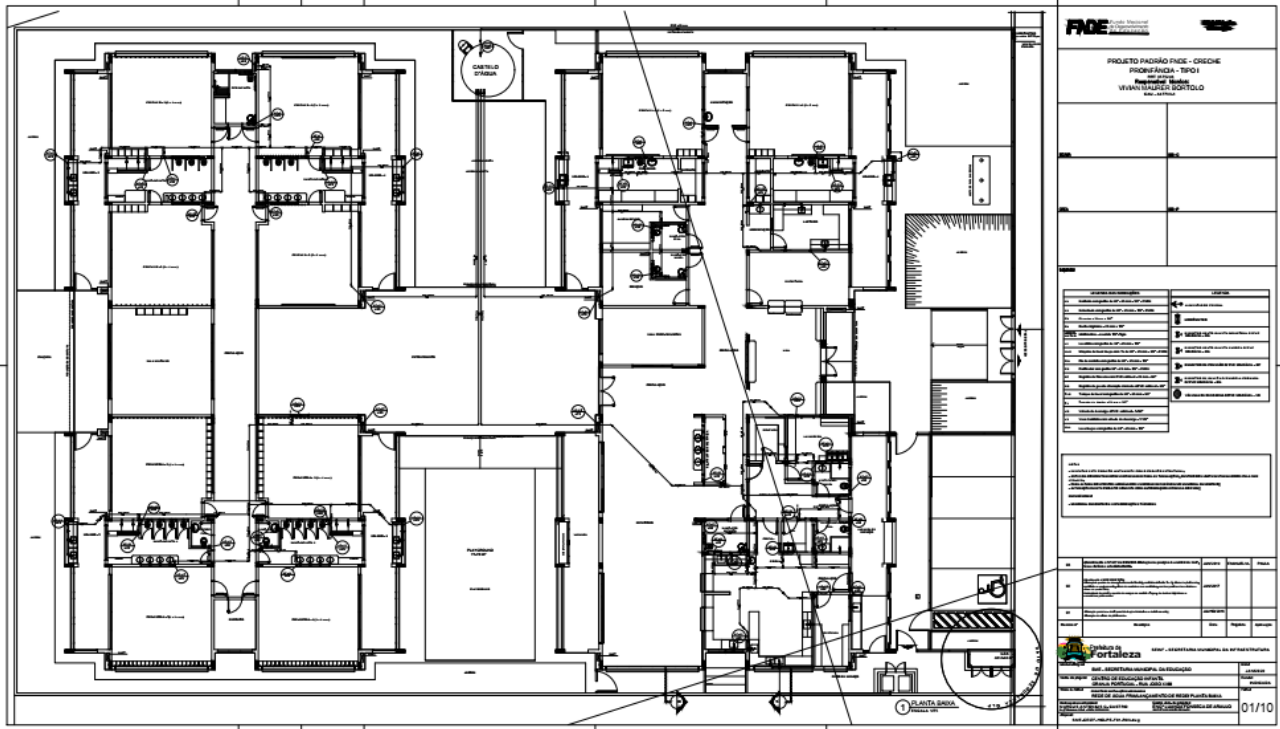
F.L. | 355



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

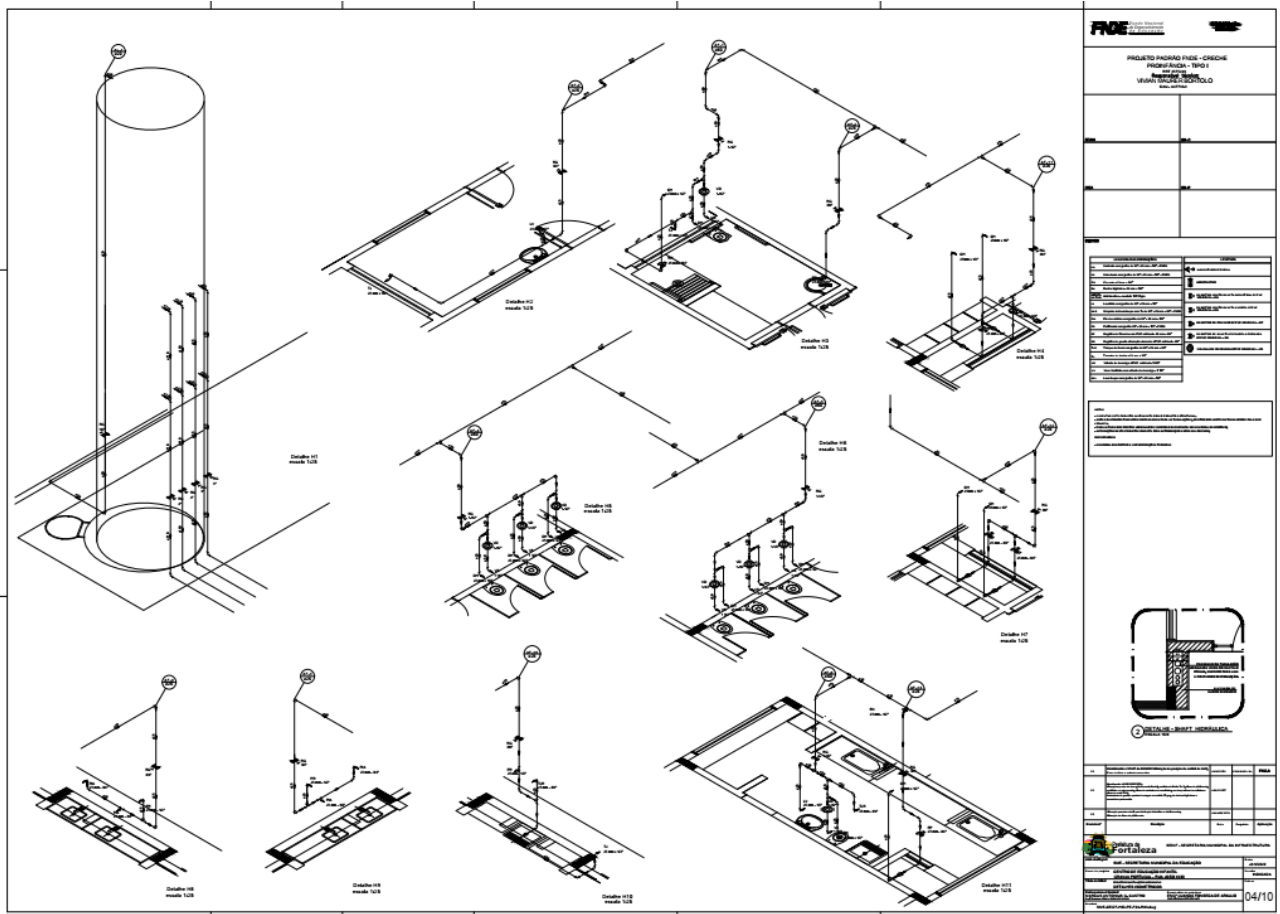
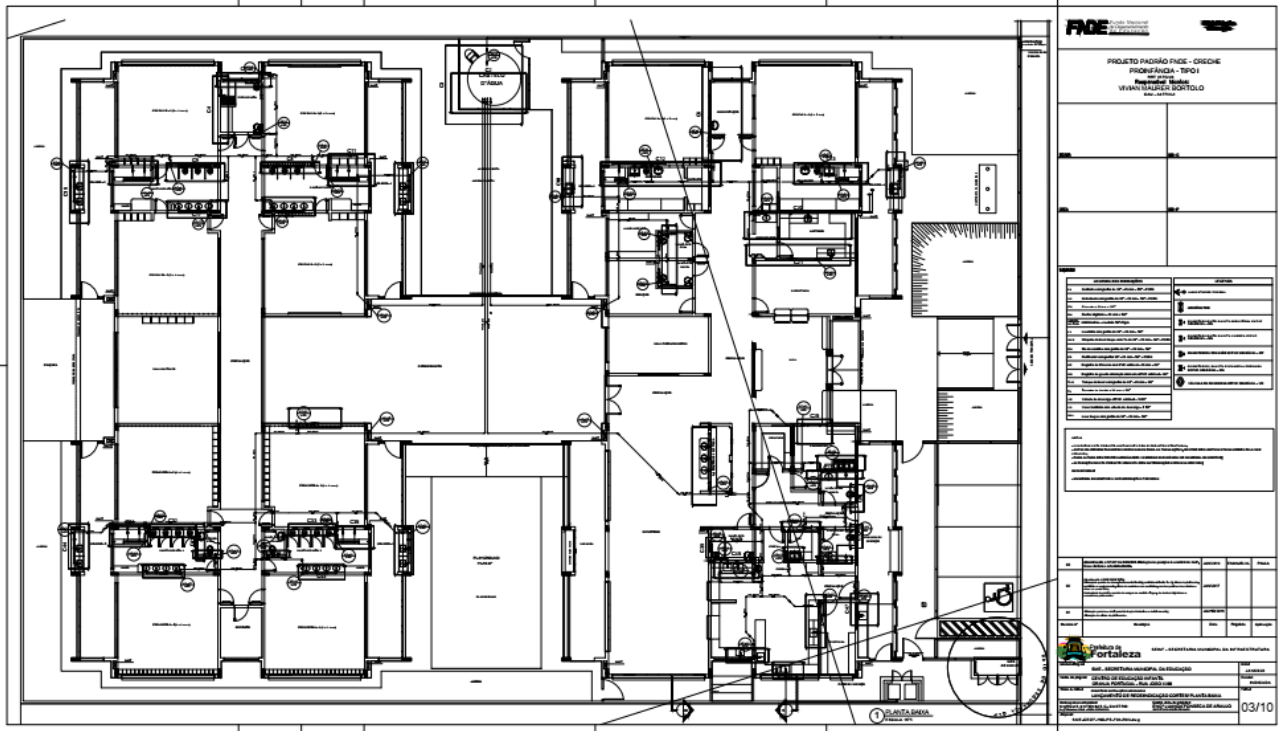
F.L. | 357



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

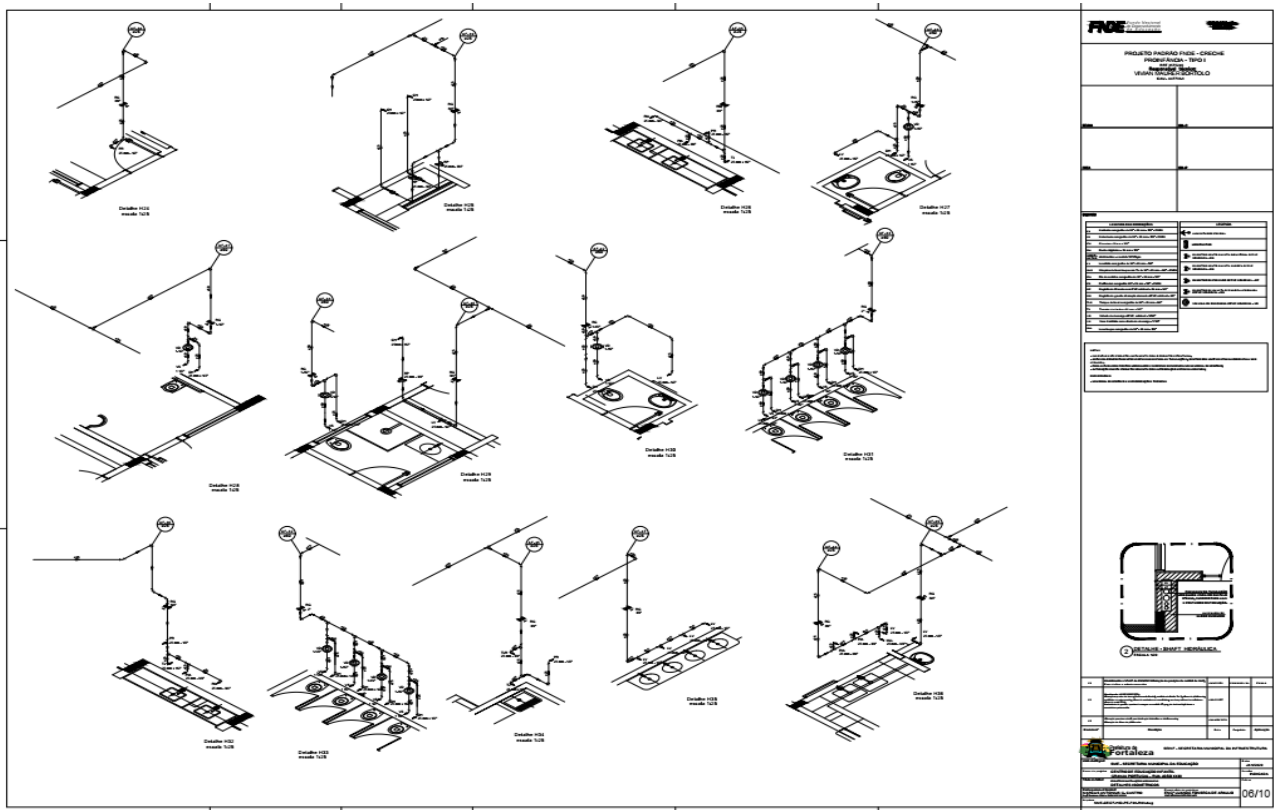
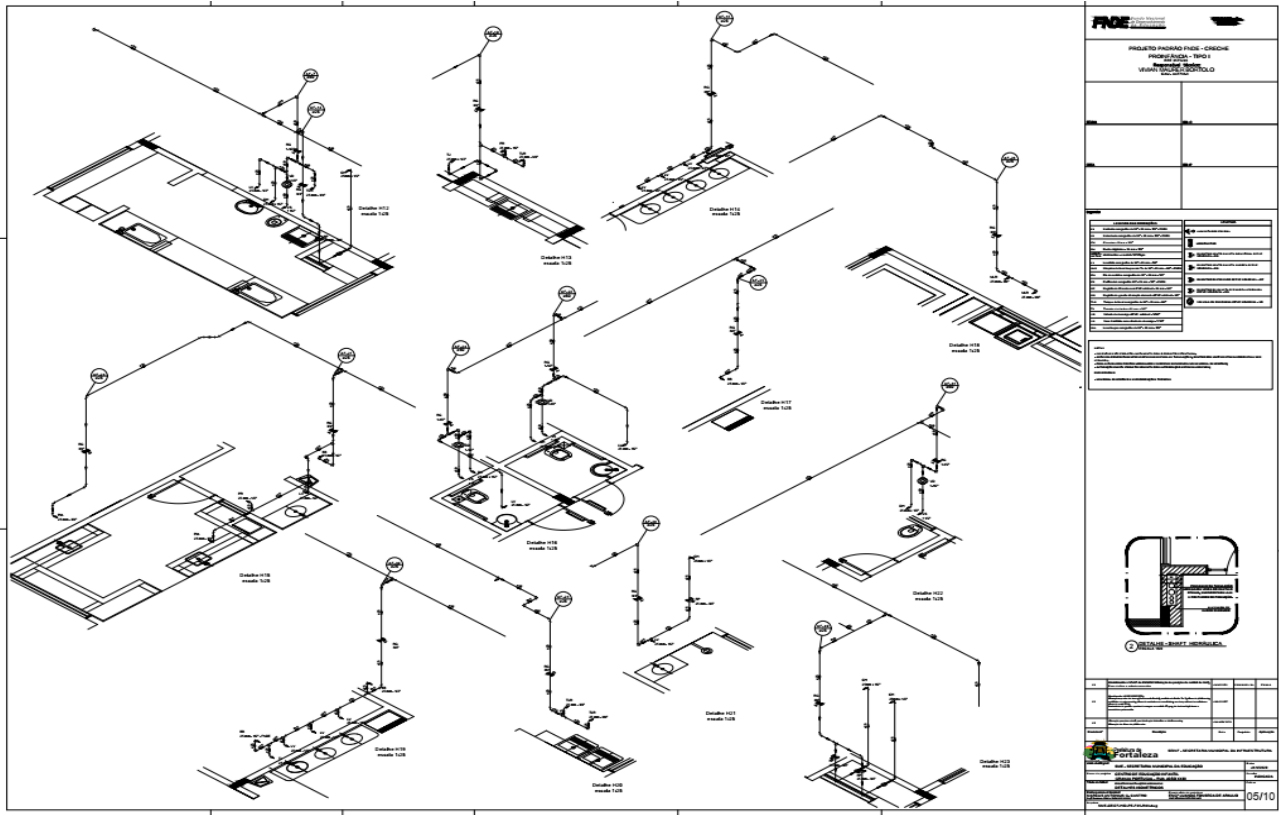
F.L. | 358



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

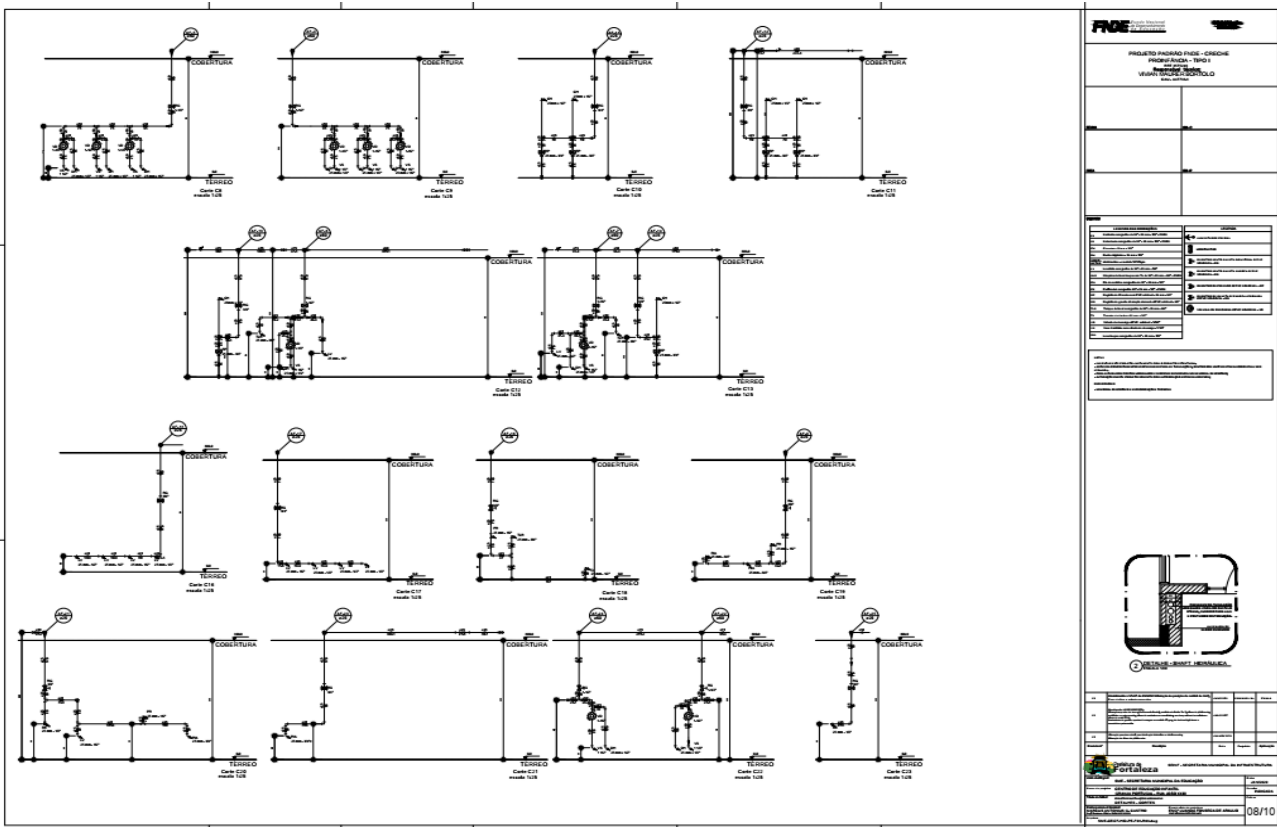
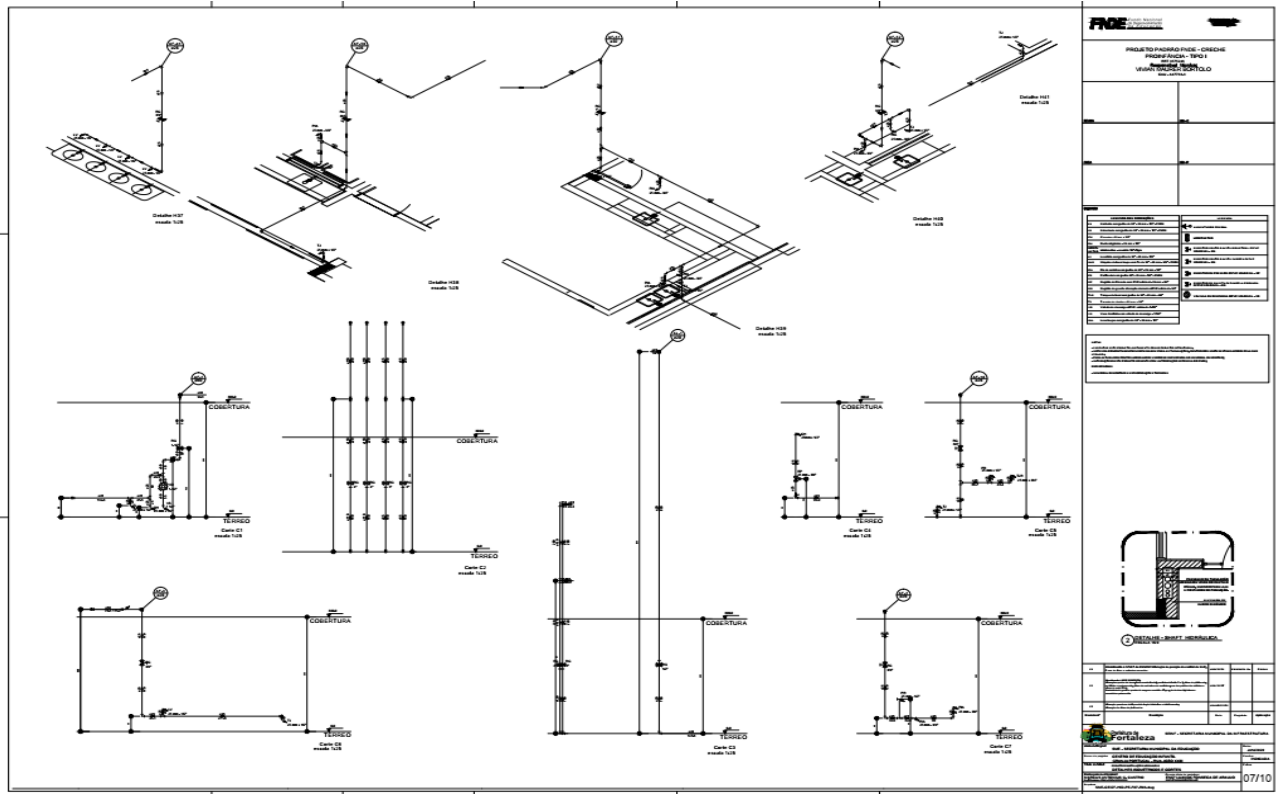
F.L. | 359



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

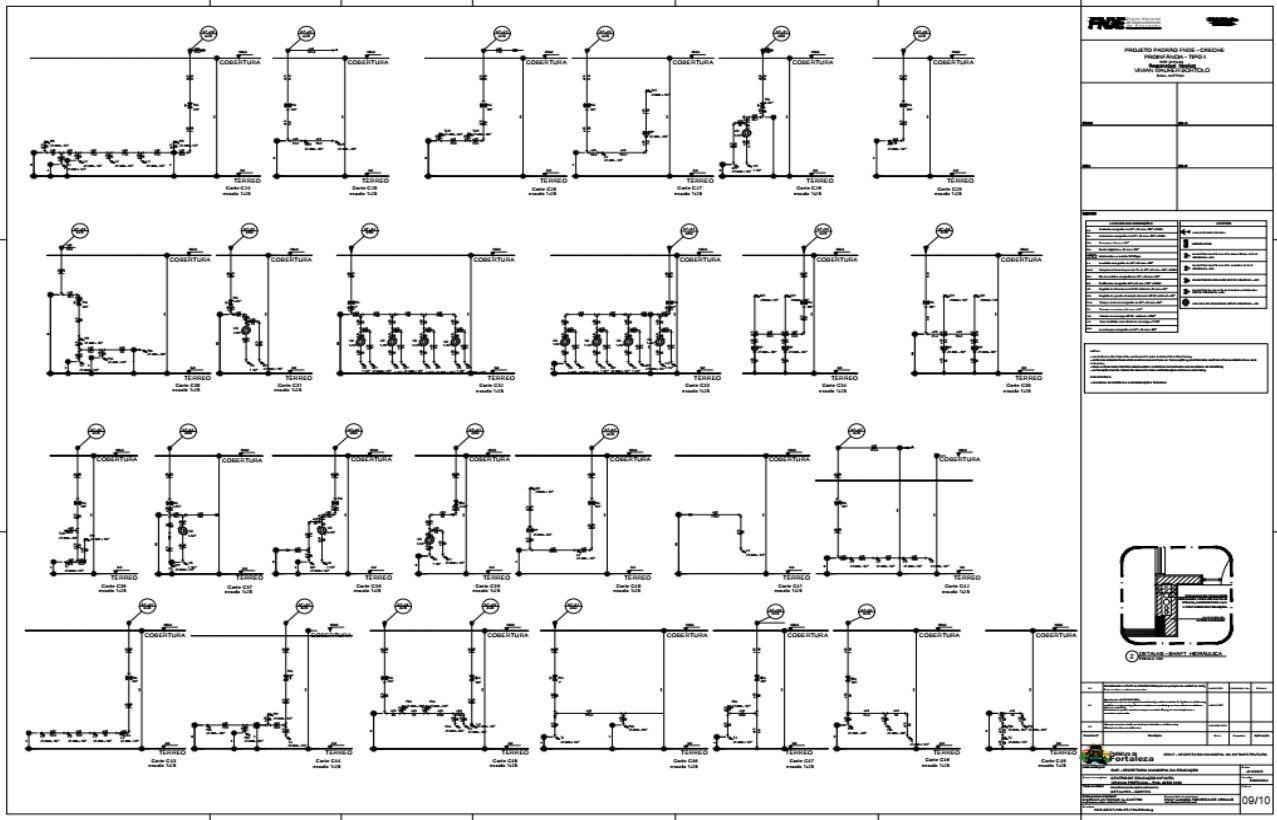
**EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020**

F.L. | 360



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 361



PROJETO PADRÃO FIDE - CNECH
PROJETO PADRÃO - 19921
VIA DE ACESSO SOB LOCO

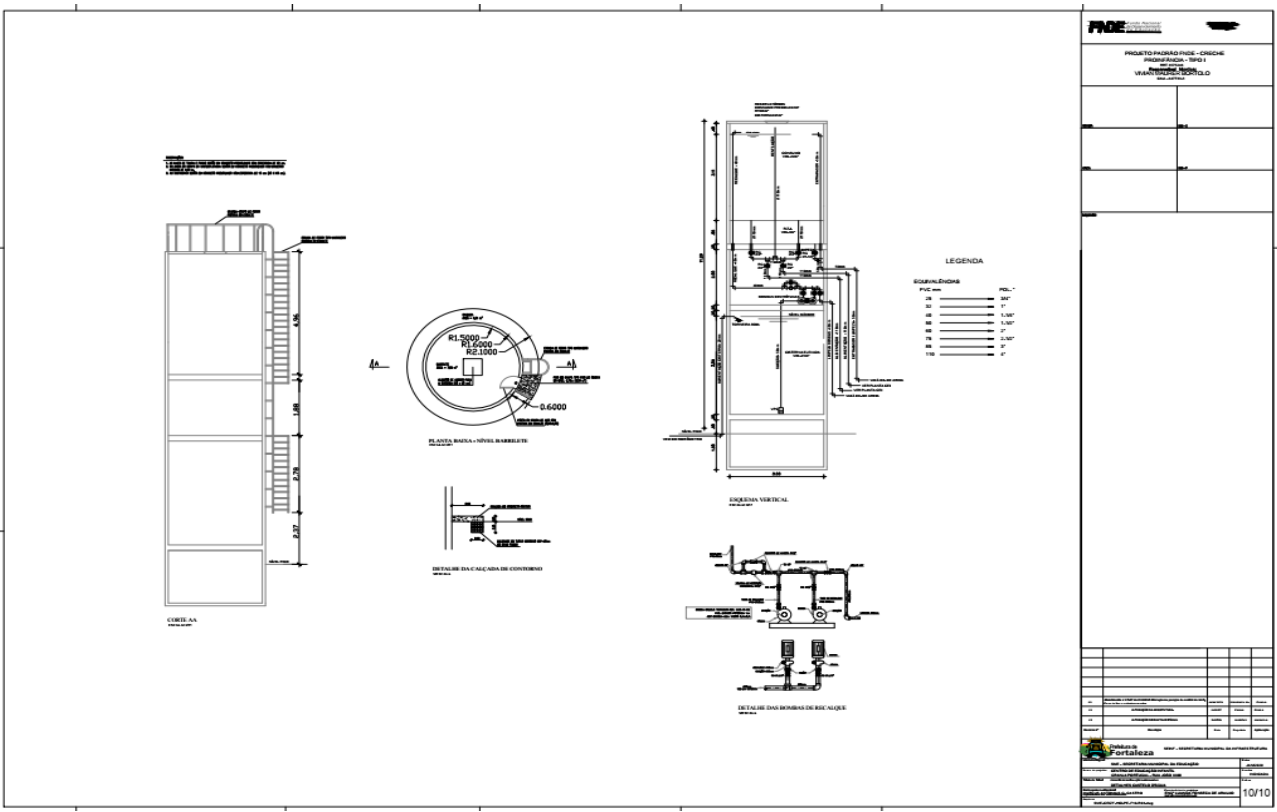
| | |
|----------------|-----------------------------|
| PROJETO | PROJETO PADRÃO FIDE - CNECH |
| PROJETO PADRÃO | PROJETO PADRÃO - 19921 |
| PROJETO PADRÃO | VIA DE ACESSO SOB LOCO |

LEGENDA

| | |
|----------------|-----------------------------|
| PROJETO | PROJETO PADRÃO FIDE - CNECH |
| PROJETO PADRÃO | PROJETO PADRÃO - 19921 |
| PROJETO PADRÃO | VIA DE ACESSO SOB LOCO |

Fortaleza

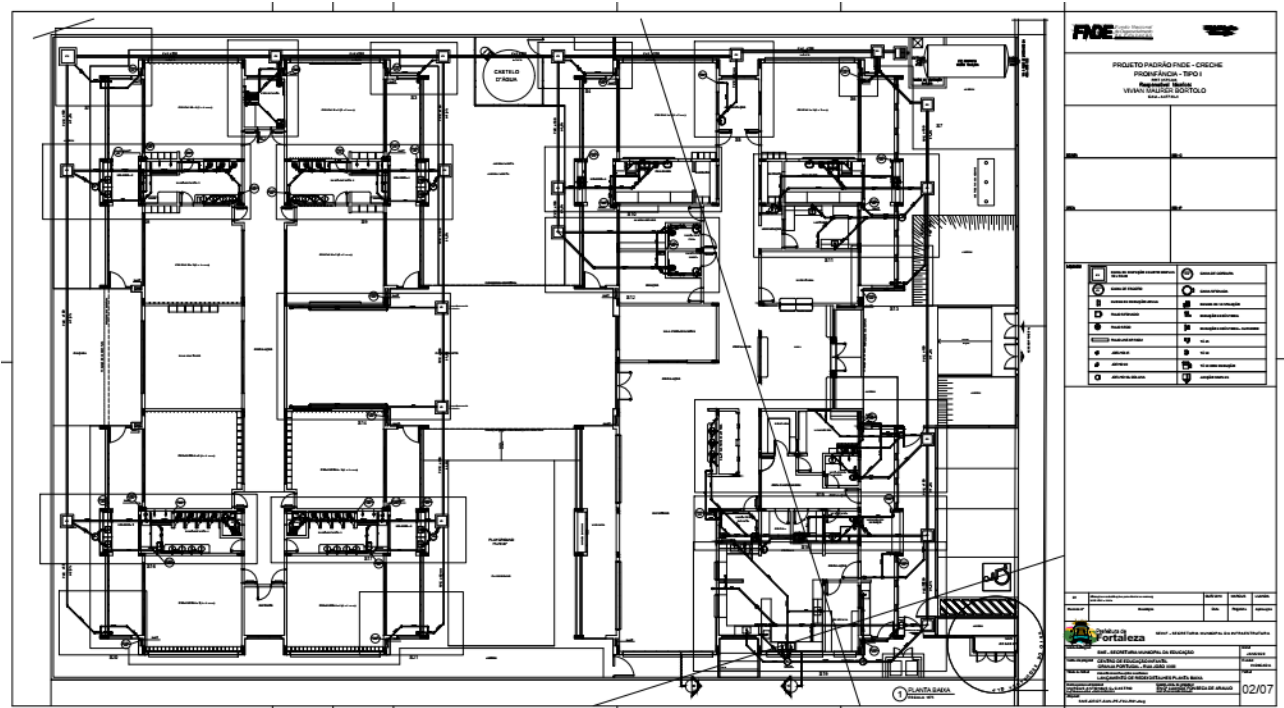
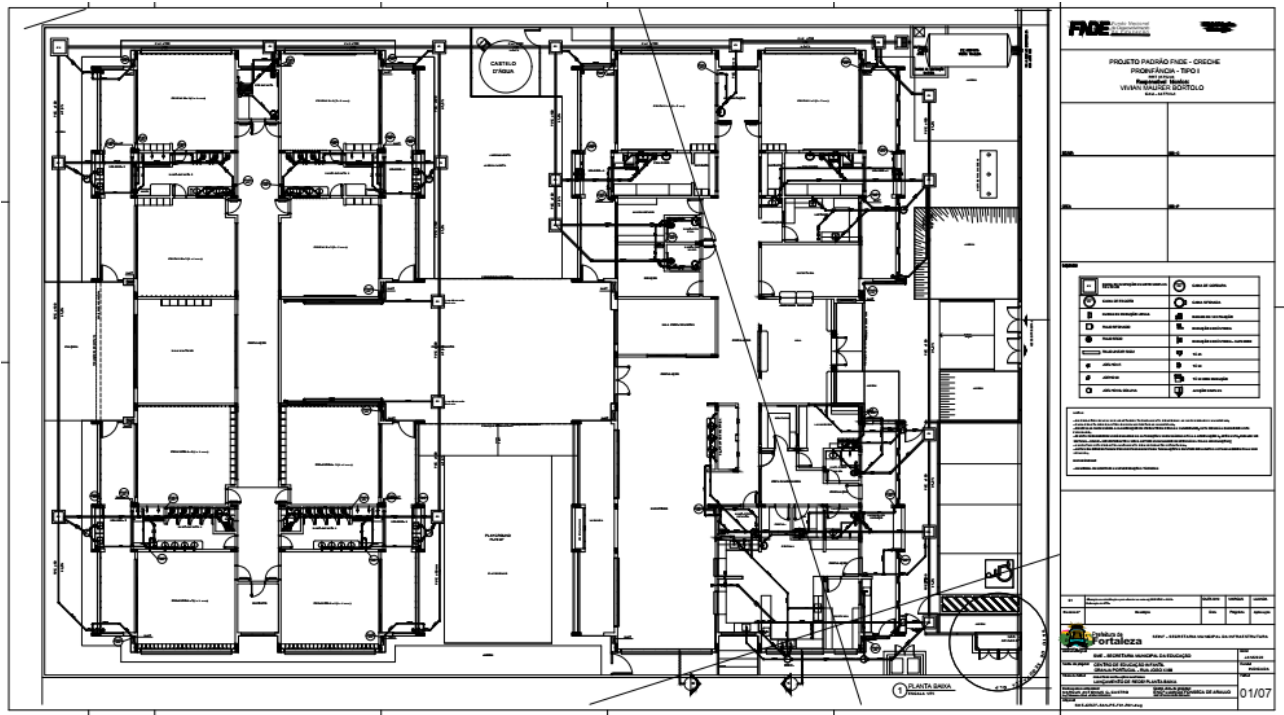
09/10



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

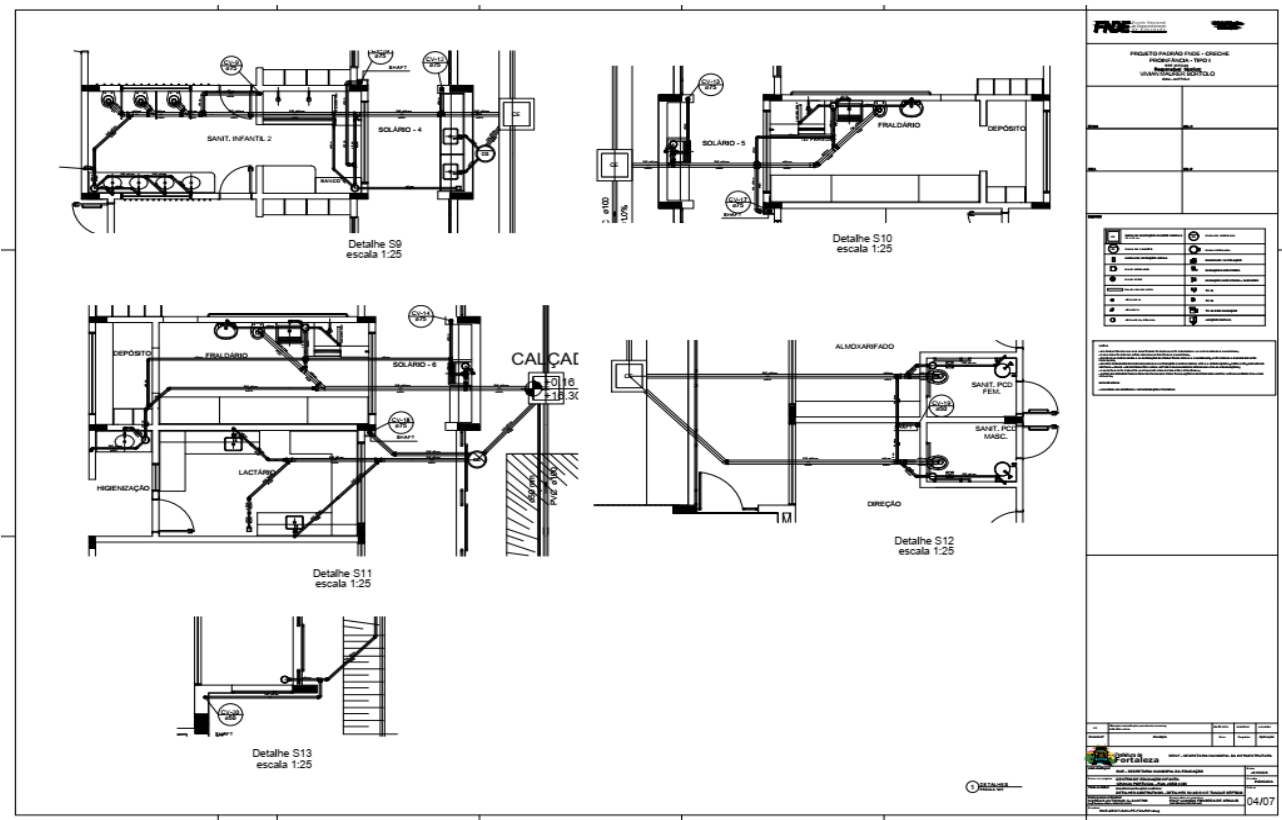
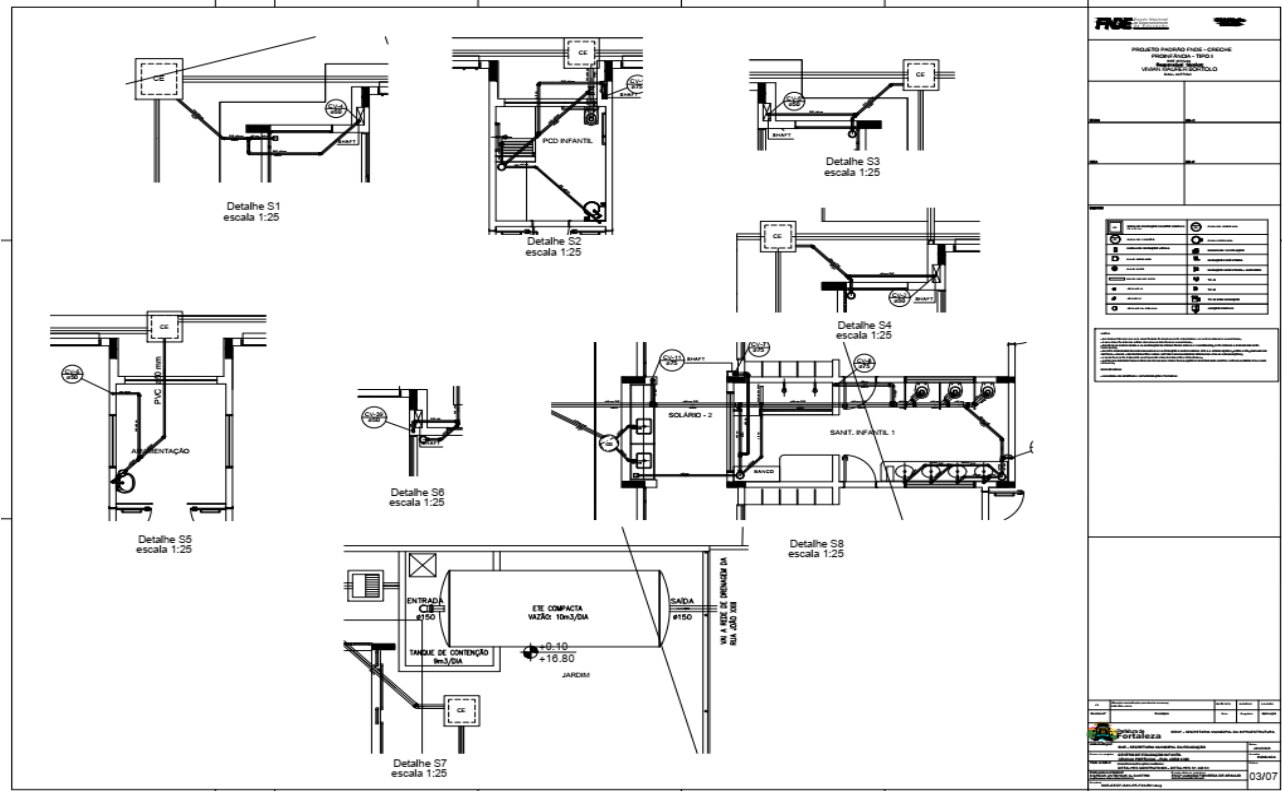
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 362



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

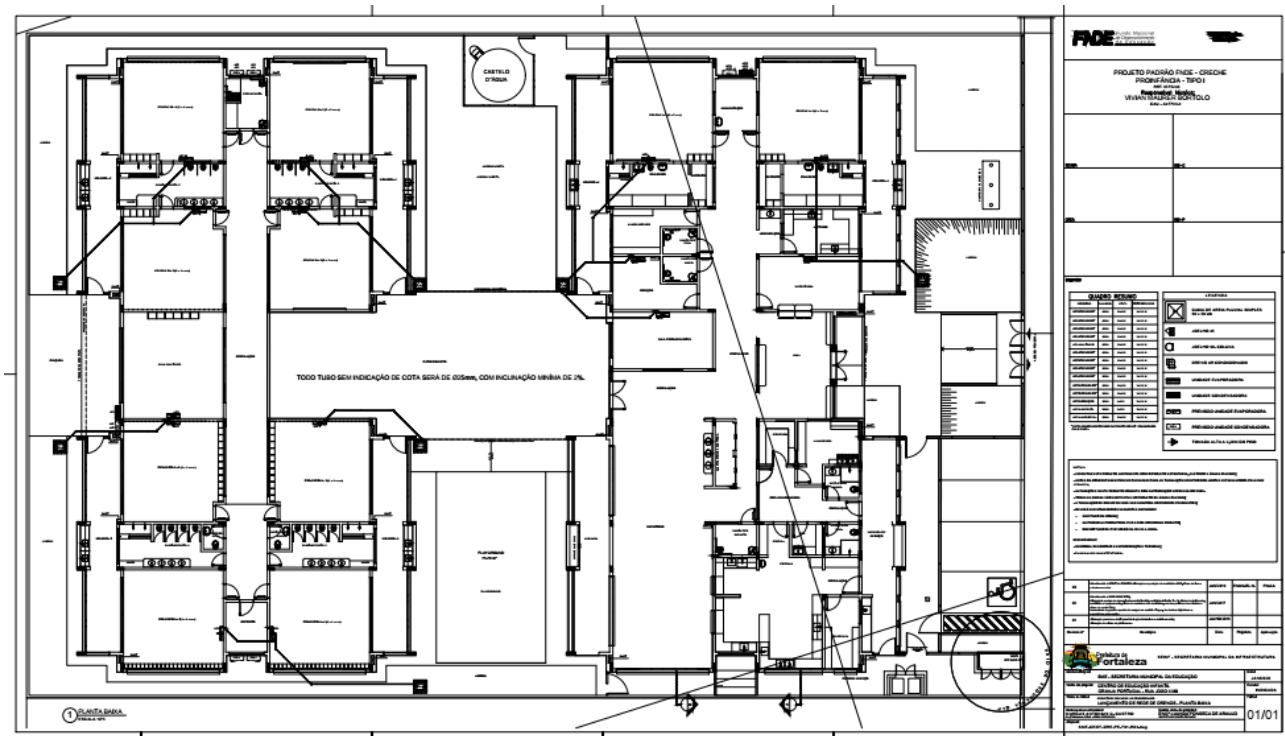
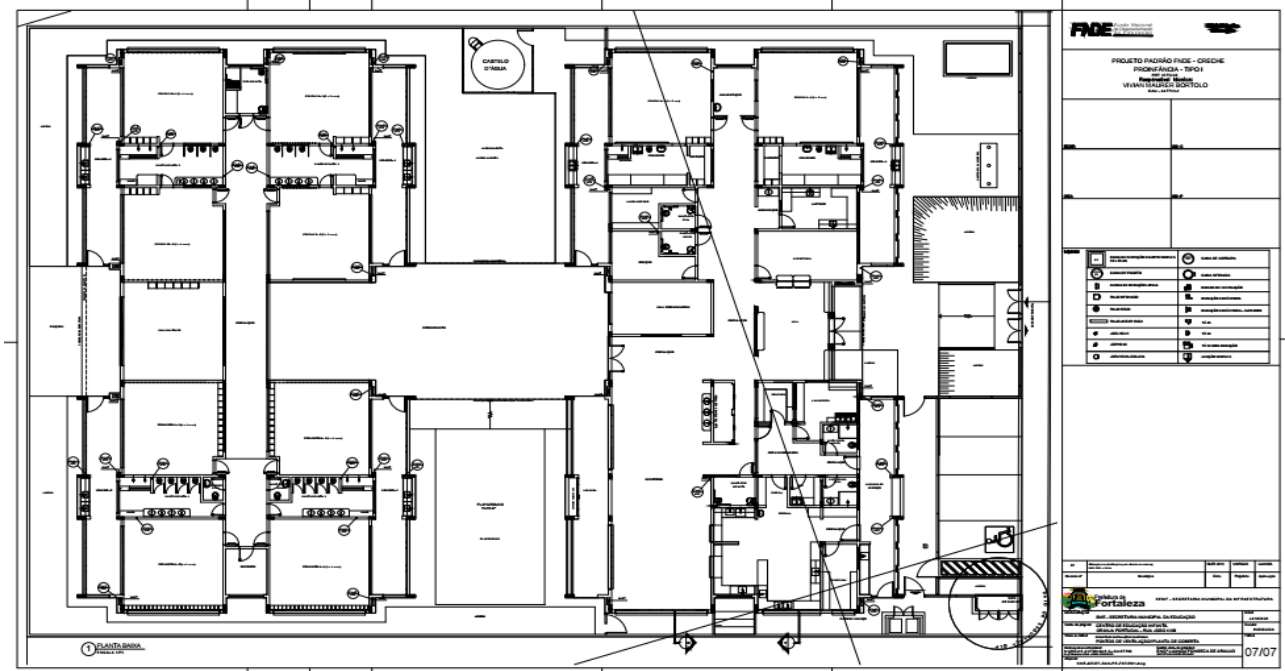
F.L. | 363



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

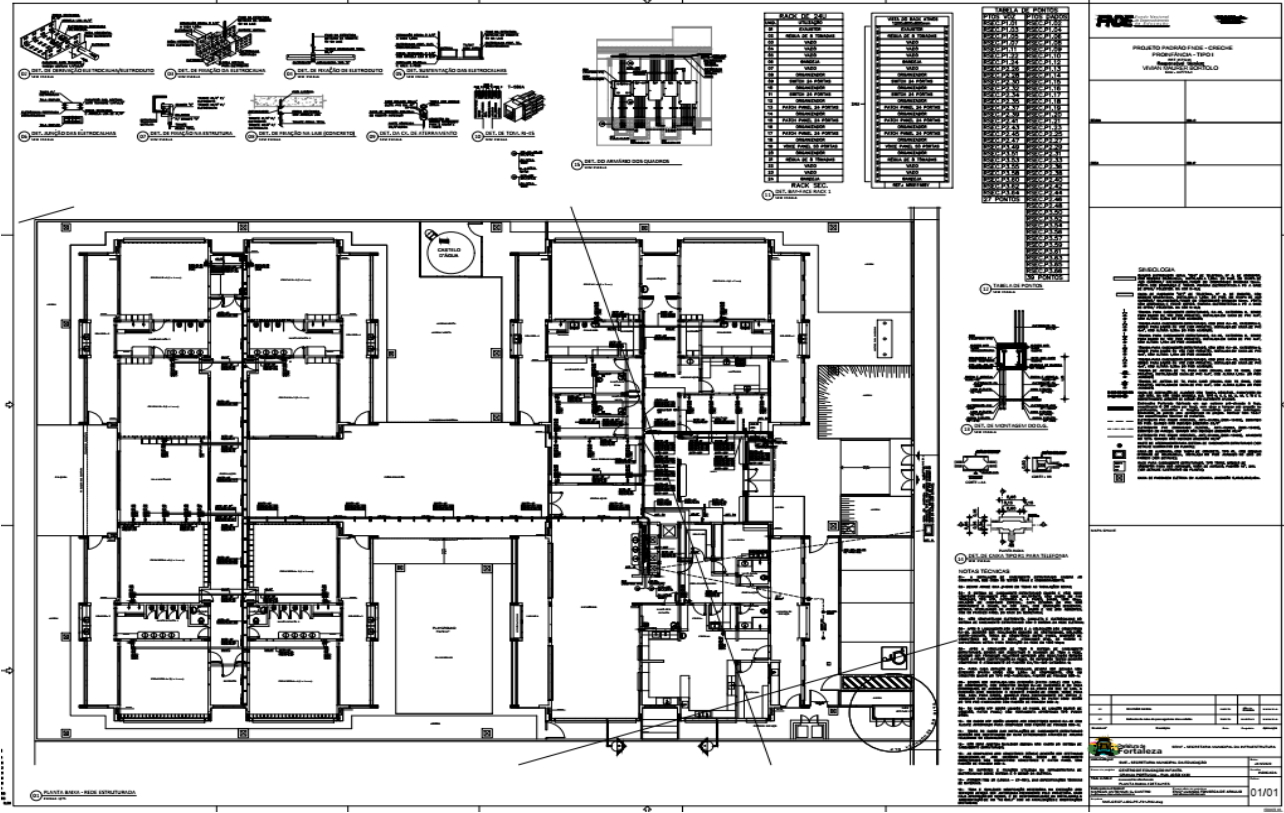
F.L. | 365



CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

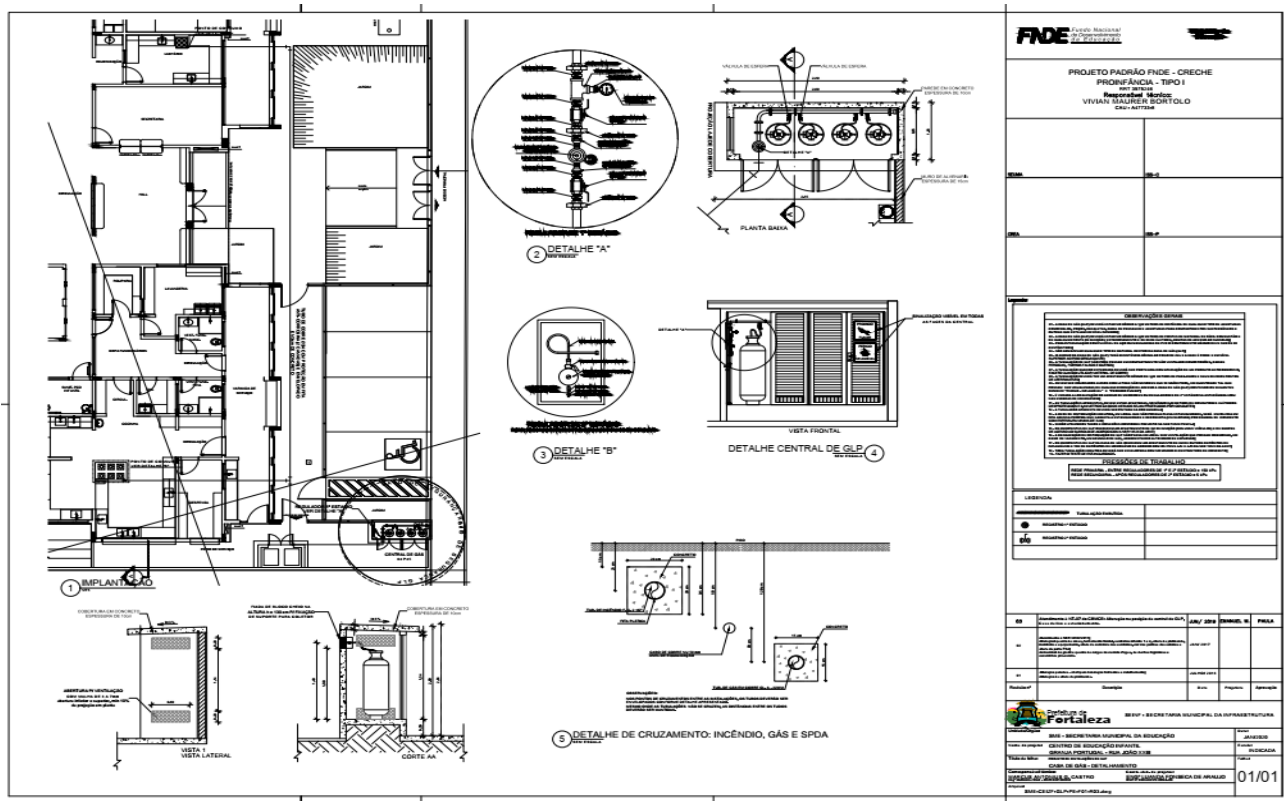
F.L. | 366



PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE PROFUNDA - TIPO I
Residência: VIVIAN SAUER BORTOLO
CRA-10788

NOVA TÉCNICA
OBSERVAÇÃO: O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE PROFUNDA - TIPO I, COM AS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE PROFUNDA - TIPO I, COM AS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE PROFUNDA - TIPO I, COM AS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO.

01/01



PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE PROFUNDA - TIPO I
Residência: VIVIAN SAUER BORTOLO
CRA-10788

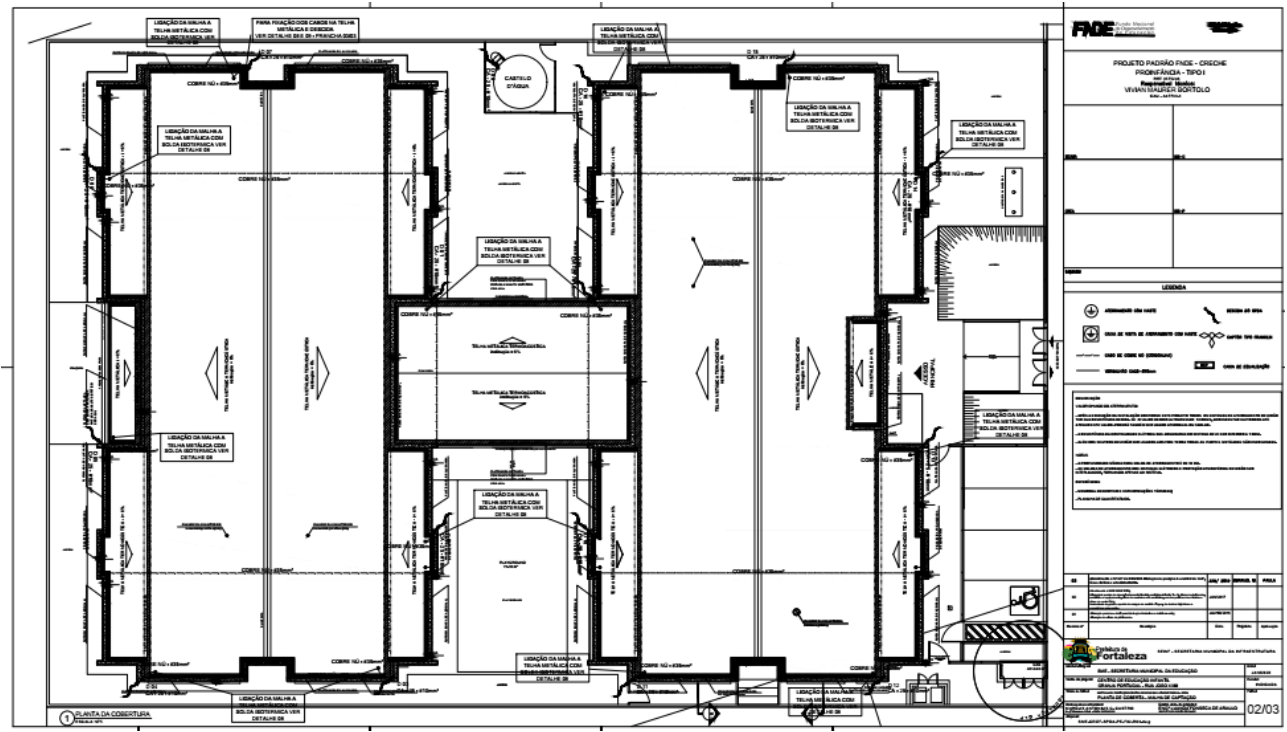
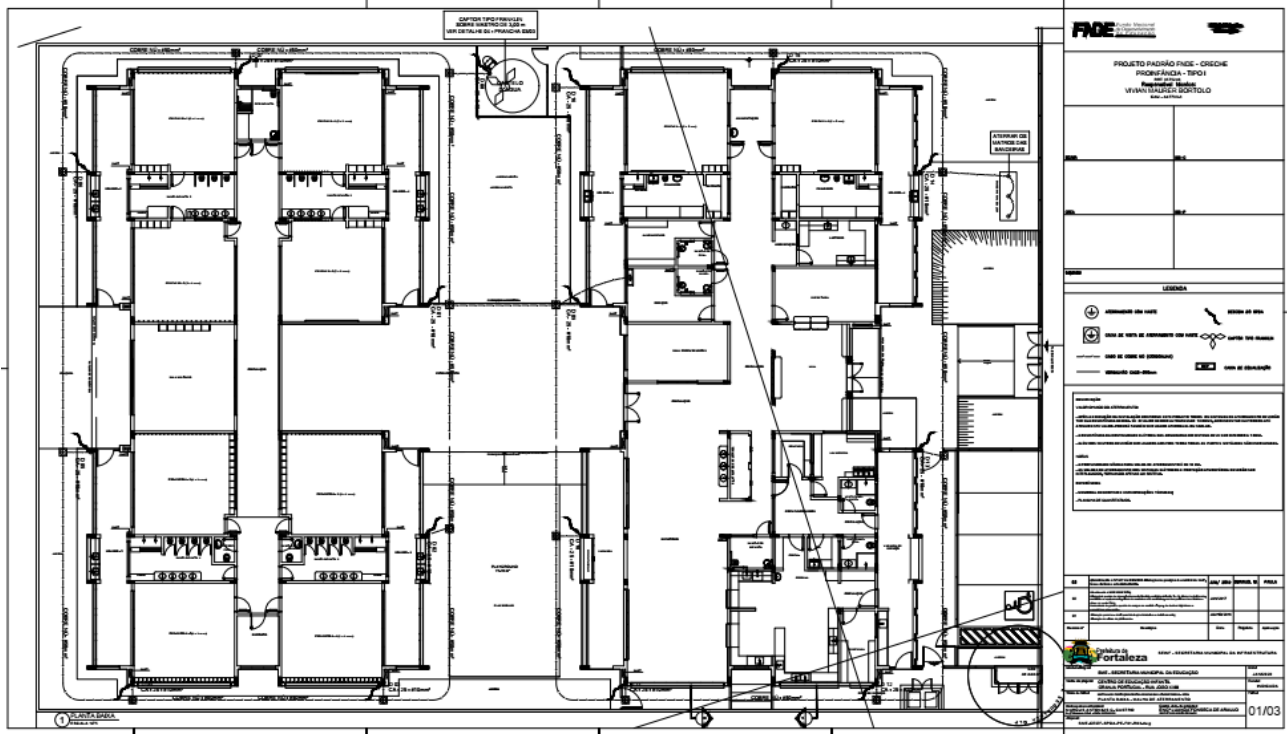
DETALHE A
DETALHE B
DETALHE CENTRAL DE GLP
DETALHE DE CRUZAMENTO: INCÊNDIO, GÁS E SPDA

01/01

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

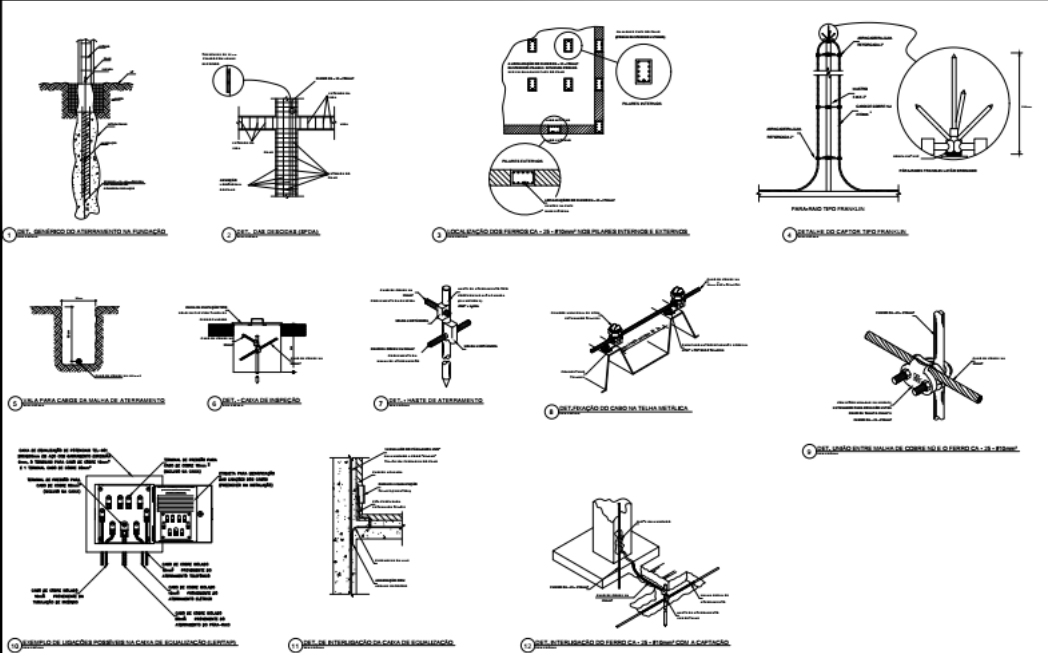
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 369



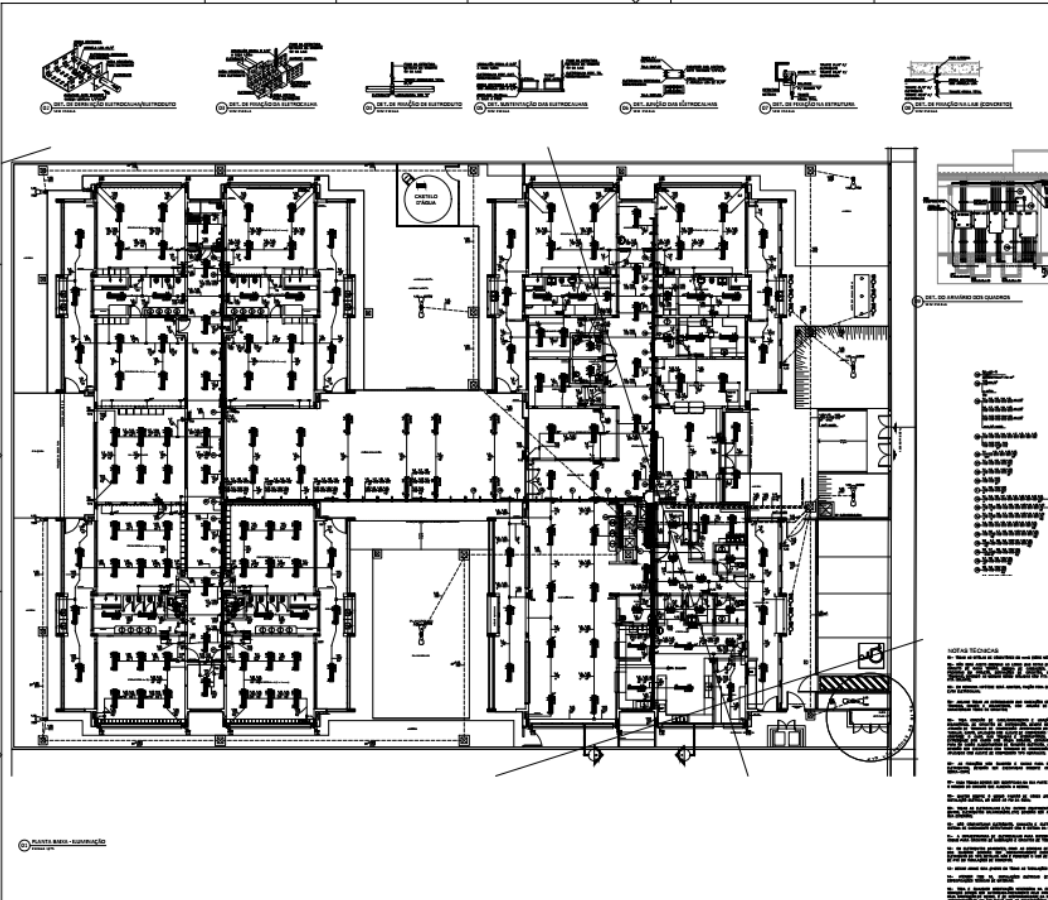
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 370



1. DET. GRUPO DE ATERRAMENTO NA CORDOADA. 2. DET. CUBO DE BARRAS APICAL. 3. LOCALIZAÇÃO DOS TERMOIS CA - 10 - FERRUGEM PLUMBAS INTERIORES E EXTERIORES. 4. DET. CUBO DE CAPOTA TIPO PARAFUSO. 5. DET. CUBO PARA CABA DE TUBULA DE ATERRAMENTO. 6. DET. CUBO DE BARRAS. 7. DET. CUBO DE ATERRAMENTO. 8. DET. CUBO DO CABO NA TUBULA INTERIORE. 9. DET. CUBO PARA TUBULA DE CORDOADA TIPO CA - 10 - FERRUGEM. 10. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA EXTERIORE. 11. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA. 12. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA A CAPOTA.

PROJETO PADRÃO FIDE - CRIAR
PROJETO PADRÃO - TIPO I
VENANTONIO TEIXEIRA
03/03



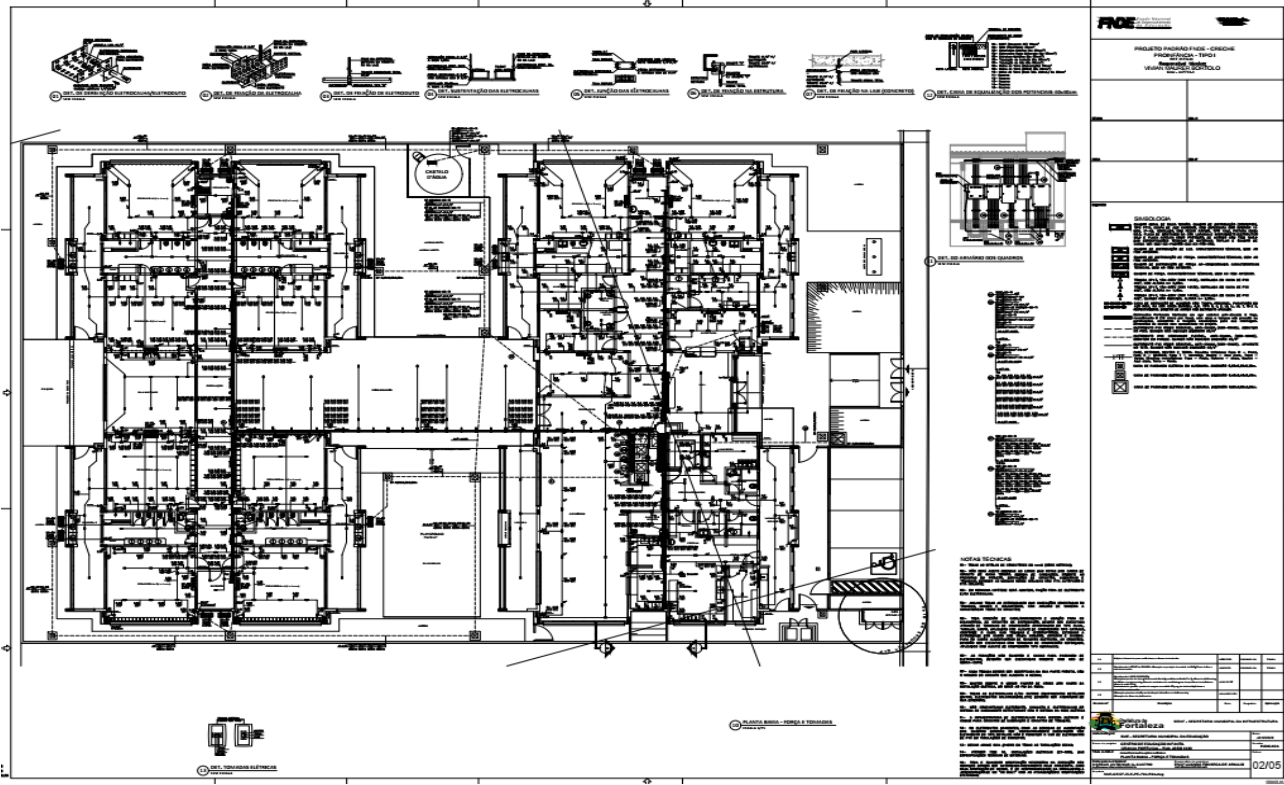
1. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA EXTERIORE. 2. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA. 3. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA A CAPOTA. 4. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA EXTERIORE. 5. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA. 6. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA A CAPOTA. 7. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA EXTERIORE. 8. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA. 9. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA A CAPOTA. 10. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA EXTERIORE. 11. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA. 12. DET. DE ATERRAMENTO DO CABA DE BARRAS NA CORDOADA A CAPOTA.

PROJETO PADRÃO FIDE - CRIAR
PROJETO PADRÃO - TIPO I
VENANTONIO TEIXEIRA
01/05

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

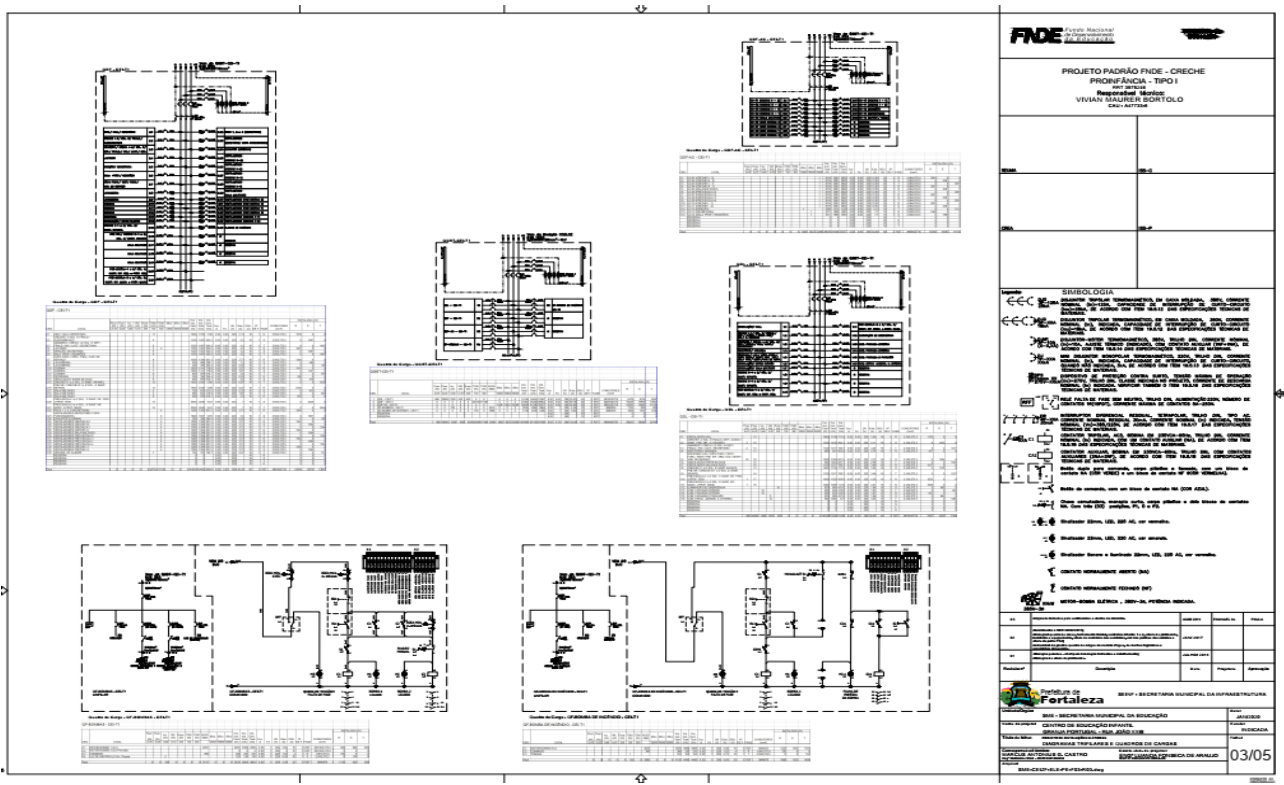
F.L. | 371



PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE
PROFUNDIDADE - TIPO I
PROFUNDIDADE - TIPO I
VIVIAN SAUEREN BORTOLO
04/2018

SINTESE TÉCNICA

| Item | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... |



PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE
PROFUNDIDADE - TIPO I
PROFUNDIDADE - TIPO I
VIVIAN SAUEREN BORTOLO
04/2018

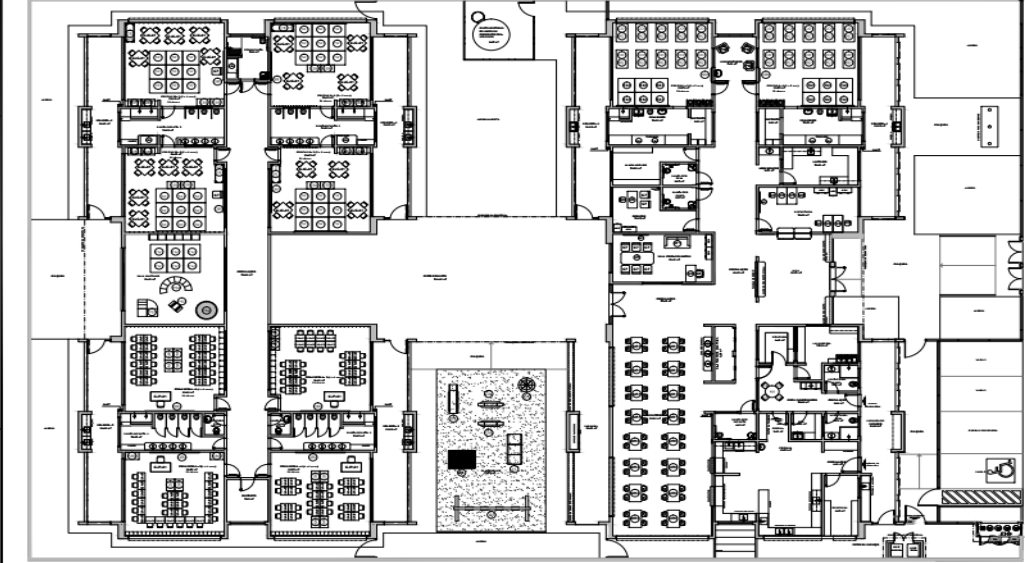
SINTESE TÉCNICA

| Item | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... |

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

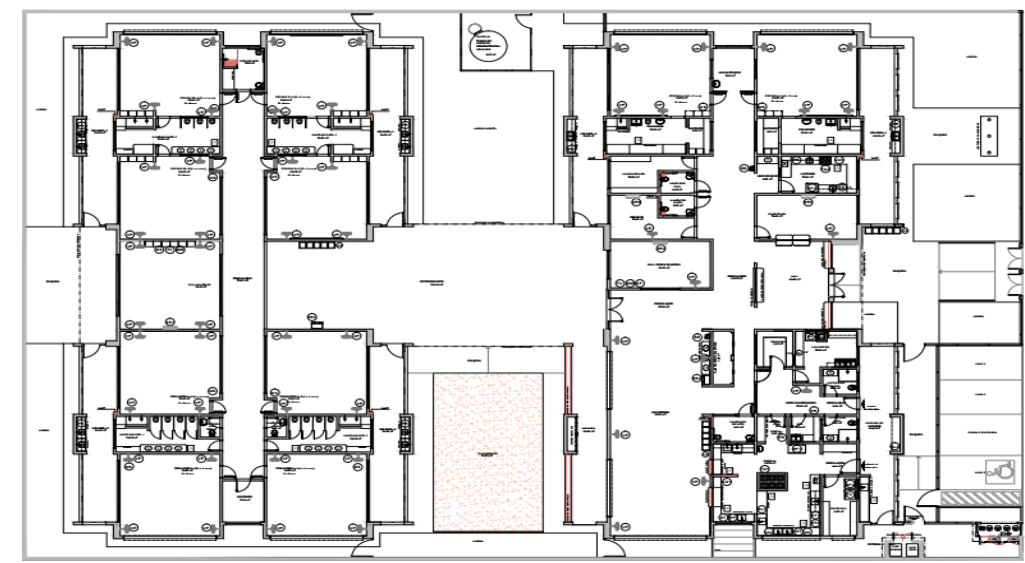
F.L. | 375



PLANTA DE LAYOUT - MOBILIÁRIO

| Item | Descrição | Quantidade | Unidade |
|------|-----------|------------|---------|
| 1 | CADEIRA | 100 | UN |
| 2 | MESA | 50 | UN |
| 3 | CADEIRA | 50 | UN |
| 4 | MESA | 25 | UN |
| 5 | CADEIRA | 25 | UN |
| 6 | MESA | 12 | UN |
| 7 | CADEIRA | 12 | UN |
| 8 | MESA | 6 | UN |
| 9 | CADEIRA | 6 | UN |
| 10 | MESA | 3 | UN |
| 11 | CADEIRA | 3 | UN |
| 12 | MESA | 1 | UN |
| 13 | CADEIRA | 1 | UN |

FADE
PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE
PROGRAMAÇÃO: TIPO I
VIA ALVARO PORTO
03/38



PLANTA DE LAYOUT - EQUIPAMENTO

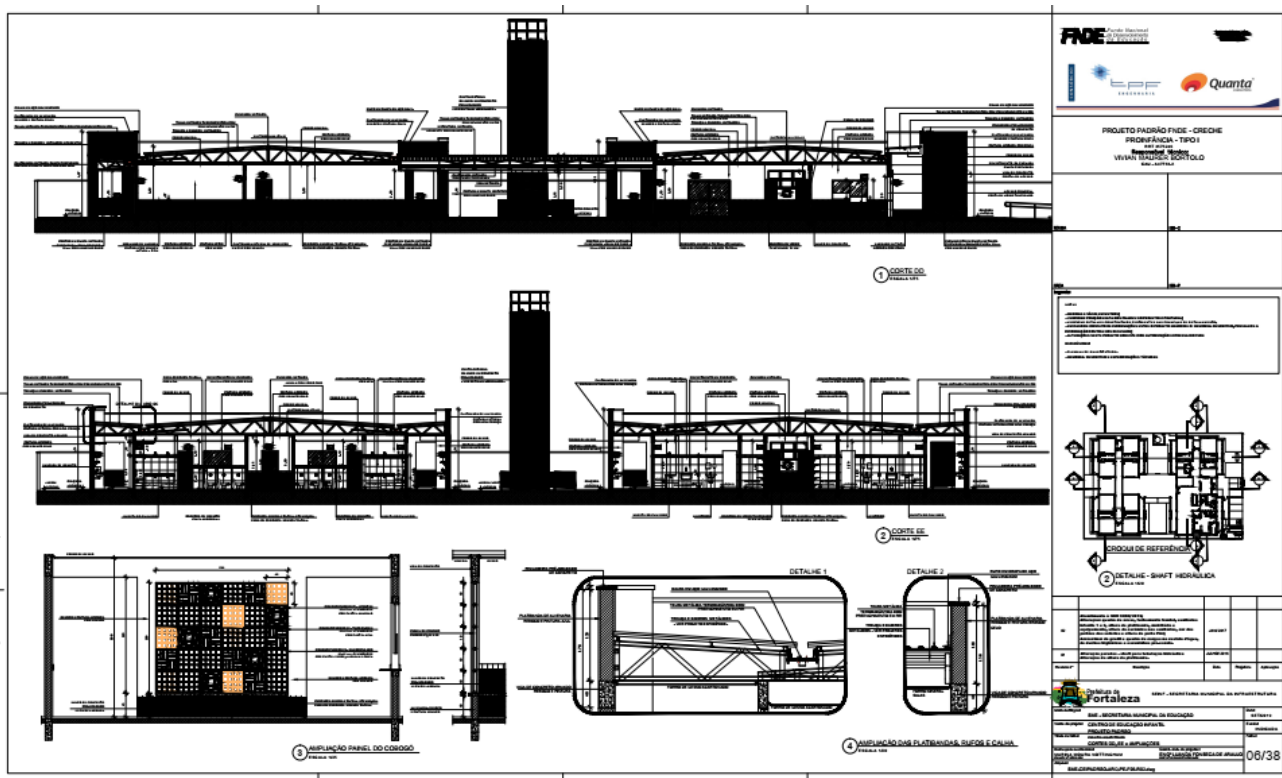
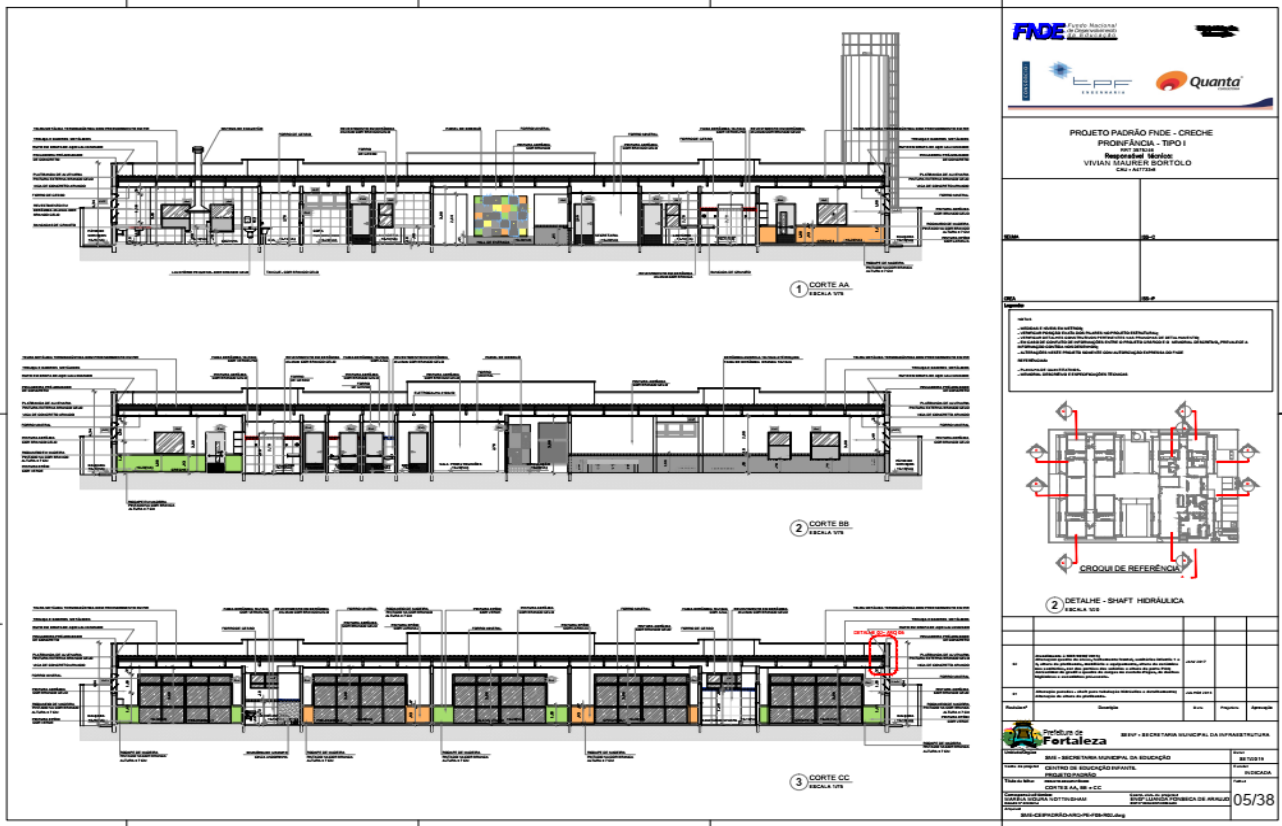
| Item | Descrição | Quantidade | Unidade |
|------|-----------------|------------|---------|
| 1 | AR-condicionado | 10 | UN |
| 2 | MOBILIÁRIO | 100 | UN |
| 3 | MESA | 50 | UN |
| 4 | CADEIRA | 50 | UN |
| 5 | MESA | 25 | UN |
| 6 | CADEIRA | 25 | UN |
| 7 | MESA | 12 | UN |
| 8 | CADEIRA | 12 | UN |
| 9 | MESA | 6 | UN |
| 10 | CADEIRA | 6 | UN |
| 11 | MESA | 3 | UN |
| 12 | CADEIRA | 3 | UN |
| 13 | MESA | 1 | UN |
| 14 | CADEIRA | 1 | UN |

FADE
PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE
PROGRAMAÇÃO: TIPO I
VIA ALVARO PORTO
04/38

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

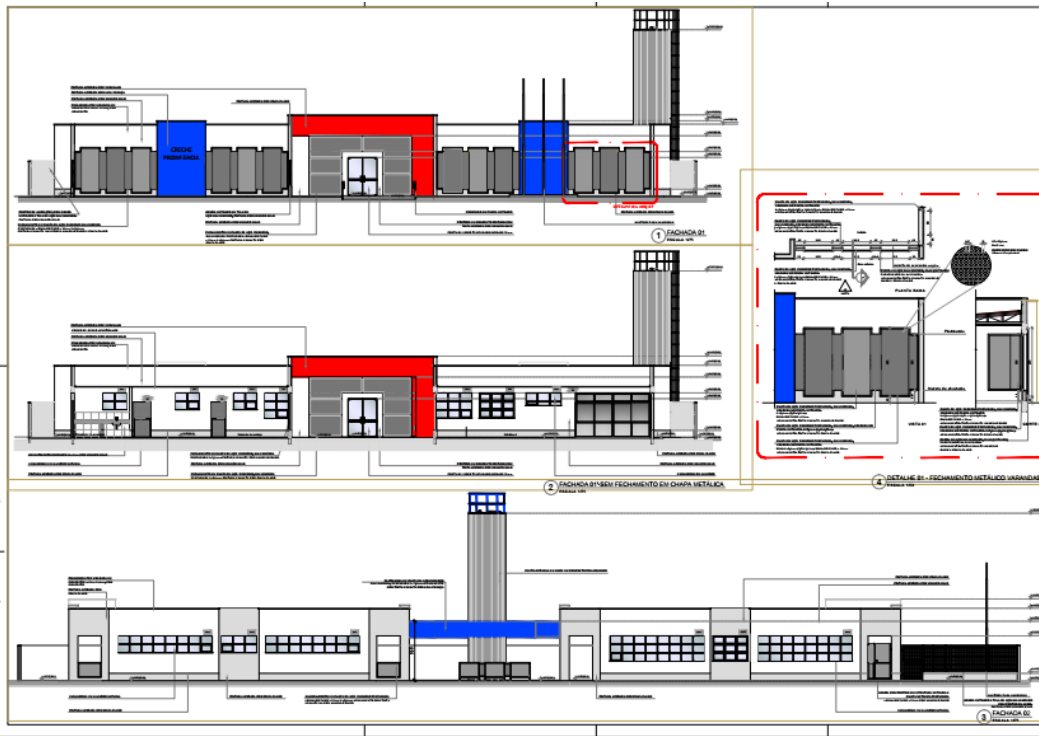
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 376



EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 377

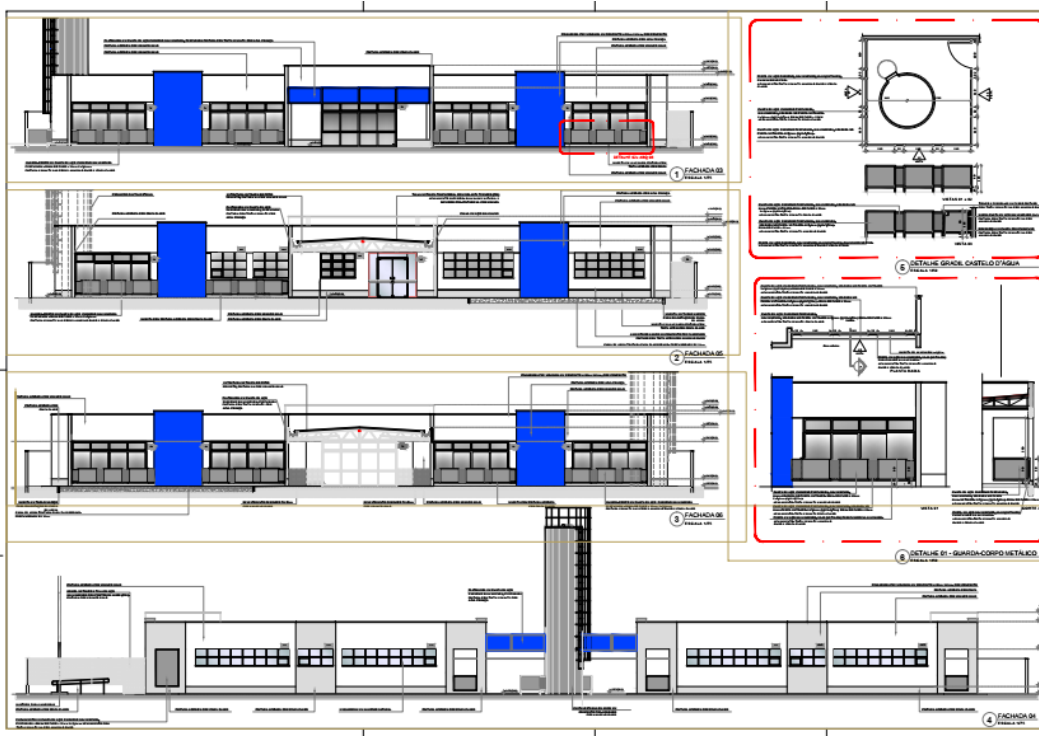


Architectural drawings for FACHADA DE FORTALEZA I. The drawings include three elevation views (top, middle, and bottom) and a detail view (DETALHE E1 - FICHAMENTO METÁLICO UNIDADE). The top elevation is labeled '1 FACHADA DE FORTALEZA I', the middle '2 FACHADA DE FORTALEZA I SEM FICHAMENTO EM CHAPA METÁLICA', and the bottom '3 FACHADA DE FORTALEZA I'. The detail view is labeled '4 DETALHE E1 - FICHAMENTO METÁLICO UNIDADE'. The drawings show a building facade with various architectural elements and materials.

Logos: FIDE, Prefeitura de Fortaleza, Quanta.

PROJECTO PADRÃO FIDE - CRECHE PROMISSÃO - TIPO I VILA ROSÁRIO, SORTELO

07/38



Architectural drawings for FACHADA DE FORTALEZA II. The drawings include three elevation views (top, middle, and bottom) and two detail views (DETALHE GERAL CASTELO D'ÁGUA and DETALHE E1 - GUARDA-CORPO METÁLICO). The top elevation is labeled '1 FACHADA DE FORTALEZA II', the middle '2 FACHADA DE FORTALEZA II', and the bottom '3 FACHADA DE FORTALEZA II'. The detail views are labeled '5 DETALHE GERAL CASTELO D'ÁGUA' and '6 DETALHE E1 - GUARDA-CORPO METÁLICO'. The drawings show a building facade with various architectural elements and materials.

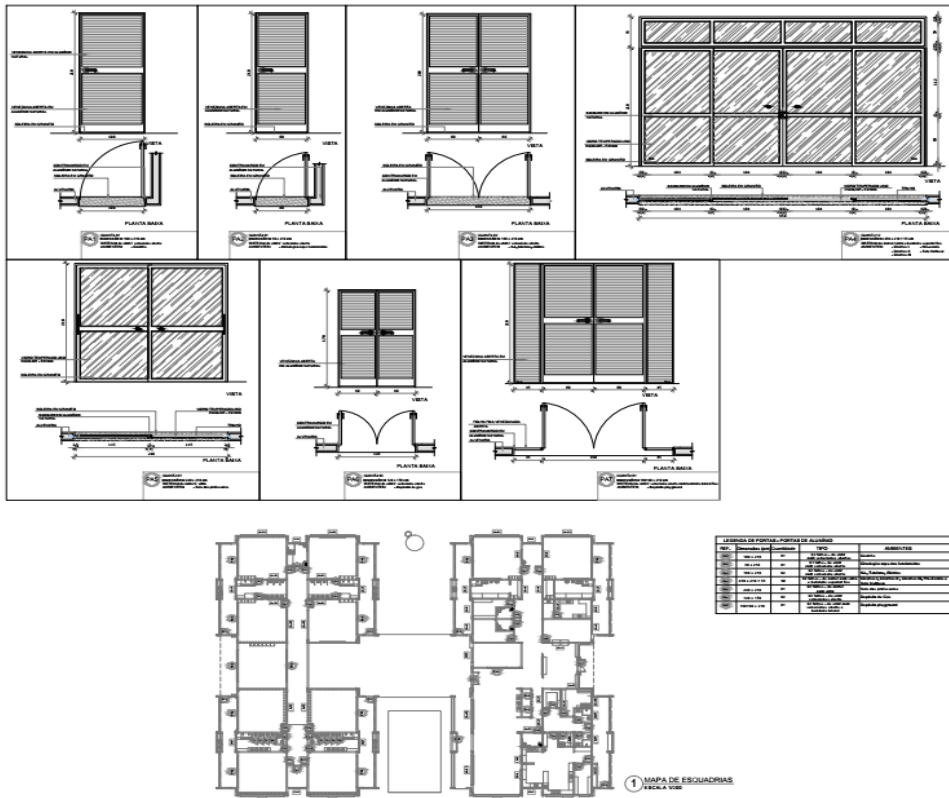

Logos: FIDE, Prefeitura de Fortaleza, Quanta.

PROJECTO PADRÃO FIDE - CRECHE PROMISSÃO - TIPO I VILA ROSÁRIO, SORTELO

08/38

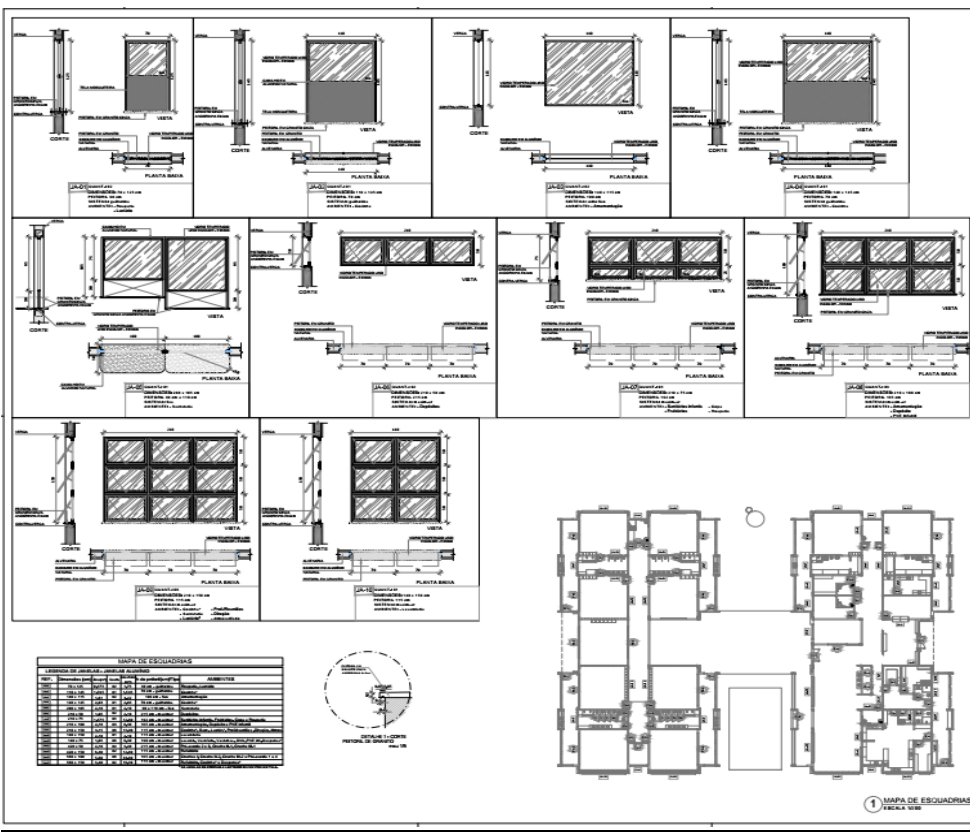

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 380

PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE PROFUNDÁNCIA - TIPO I
Respostas: Vivian Sauretti Bortolo
CRA: 427348

13/38

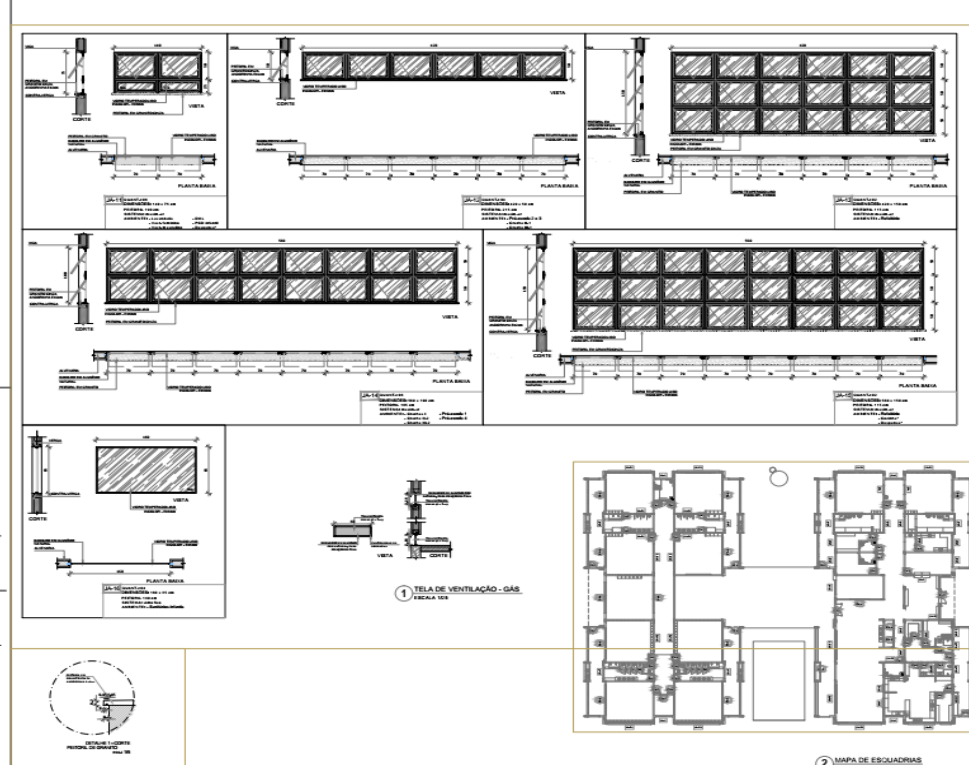



PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE PROFUNDÁNCIA - TIPO I
Respostas: Vivian Sauretti Bortolo
CRA: 427348

14/38

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 381



1 TELA DE VENTILAÇÃO - GÁS
FICHA 103

2 MAPA DE ESQUADRIAS
FICHA 104

FADE Fundação Nacional de Desenvolvimento

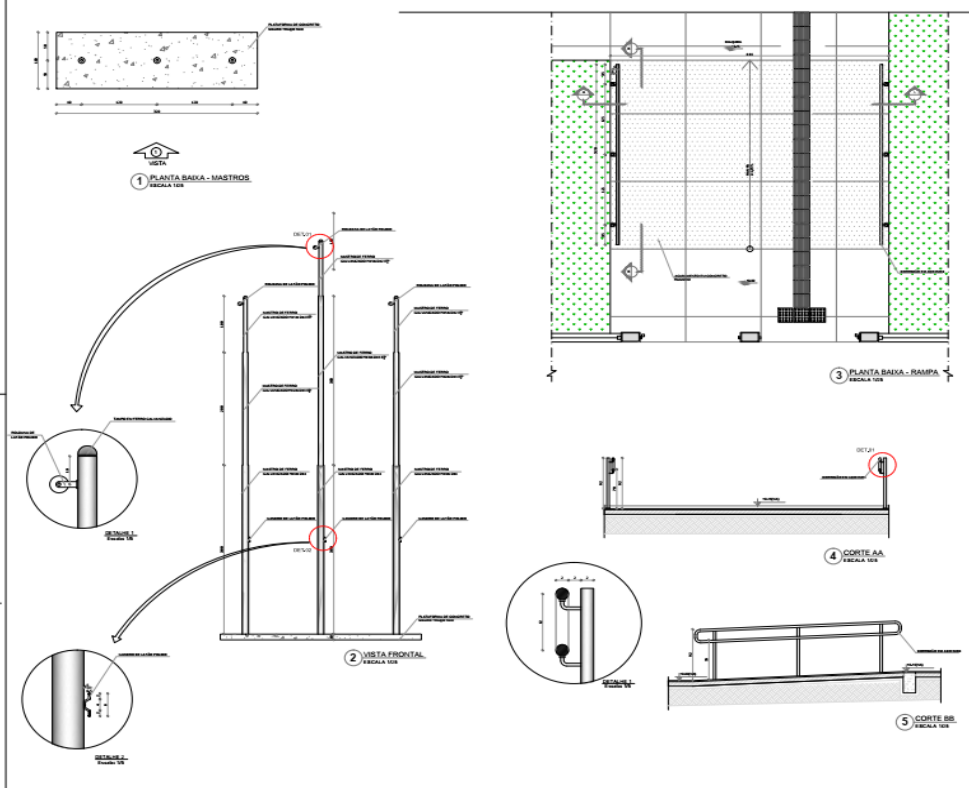
Quanta

PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE
PROFÂNCIA - TIPO I
RUA VIVIAN SAUER BORTOLO
CASA 103/104

| MAPA DE ESQUADRIAS | |
|--------------------|---------------|
| ESQUADRIA | DESCRIÇÃO |
| 01 | ESQUADRIA 1 |
| 02 | ESQUADRIA 2 |
| 03 | ESQUADRIA 3 |
| 04 | ESQUADRIA 4 |
| 05 | ESQUADRIA 5 |
| 06 | ESQUADRIA 6 |
| 07 | ESQUADRIA 7 |
| 08 | ESQUADRIA 8 |
| 09 | ESQUADRIA 9 |
| 10 | ESQUADRIA 10 |
| 11 | ESQUADRIA 11 |
| 12 | ESQUADRIA 12 |
| 13 | ESQUADRIA 13 |
| 14 | ESQUADRIA 14 |
| 15 | ESQUADRIA 15 |
| 16 | ESQUADRIA 16 |
| 17 | ESQUADRIA 17 |
| 18 | ESQUADRIA 18 |
| 19 | ESQUADRIA 19 |
| 20 | ESQUADRIA 20 |
| 21 | ESQUADRIA 21 |
| 22 | ESQUADRIA 22 |
| 23 | ESQUADRIA 23 |
| 24 | ESQUADRIA 24 |
| 25 | ESQUADRIA 25 |
| 26 | ESQUADRIA 26 |
| 27 | ESQUADRIA 27 |
| 28 | ESQUADRIA 28 |
| 29 | ESQUADRIA 29 |
| 30 | ESQUADRIA 30 |
| 31 | ESQUADRIA 31 |
| 32 | ESQUADRIA 32 |
| 33 | ESQUADRIA 33 |
| 34 | ESQUADRIA 34 |
| 35 | ESQUADRIA 35 |
| 36 | ESQUADRIA 36 |
| 37 | ESQUADRIA 37 |
| 38 | ESQUADRIA 38 |
| 39 | ESQUADRIA 39 |
| 40 | ESQUADRIA 40 |
| 41 | ESQUADRIA 41 |
| 42 | ESQUADRIA 42 |
| 43 | ESQUADRIA 43 |
| 44 | ESQUADRIA 44 |
| 45 | ESQUADRIA 45 |
| 46 | ESQUADRIA 46 |
| 47 | ESQUADRIA 47 |
| 48 | ESQUADRIA 48 |
| 49 | ESQUADRIA 49 |
| 50 | ESQUADRIA 50 |
| 51 | ESQUADRIA 51 |
| 52 | ESQUADRIA 52 |
| 53 | ESQUADRIA 53 |
| 54 | ESQUADRIA 54 |
| 55 | ESQUADRIA 55 |
| 56 | ESQUADRIA 56 |
| 57 | ESQUADRIA 57 |
| 58 | ESQUADRIA 58 |
| 59 | ESQUADRIA 59 |
| 60 | ESQUADRIA 60 |
| 61 | ESQUADRIA 61 |
| 62 | ESQUADRIA 62 |
| 63 | ESQUADRIA 63 |
| 64 | ESQUADRIA 64 |
| 65 | ESQUADRIA 65 |
| 66 | ESQUADRIA 66 |
| 67 | ESQUADRIA 67 |
| 68 | ESQUADRIA 68 |
| 69 | ESQUADRIA 69 |
| 70 | ESQUADRIA 70 |
| 71 | ESQUADRIA 71 |
| 72 | ESQUADRIA 72 |
| 73 | ESQUADRIA 73 |
| 74 | ESQUADRIA 74 |
| 75 | ESQUADRIA 75 |
| 76 | ESQUADRIA 76 |
| 77 | ESQUADRIA 77 |
| 78 | ESQUADRIA 78 |
| 79 | ESQUADRIA 79 |
| 80 | ESQUADRIA 80 |
| 81 | ESQUADRIA 81 |
| 82 | ESQUADRIA 82 |
| 83 | ESQUADRIA 83 |
| 84 | ESQUADRIA 84 |
| 85 | ESQUADRIA 85 |
| 86 | ESQUADRIA 86 |
| 87 | ESQUADRIA 87 |
| 88 | ESQUADRIA 88 |
| 89 | ESQUADRIA 89 |
| 90 | ESQUADRIA 90 |
| 91 | ESQUADRIA 91 |
| 92 | ESQUADRIA 92 |
| 93 | ESQUADRIA 93 |
| 94 | ESQUADRIA 94 |
| 95 | ESQUADRIA 95 |
| 96 | ESQUADRIA 96 |
| 97 | ESQUADRIA 97 |
| 98 | ESQUADRIA 98 |
| 99 | ESQUADRIA 99 |
| 100 | ESQUADRIA 100 |

Fortaleza SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÁFICO E TRANSPORTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA, PATRIMÔNIO E TURISMO
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO DE PESSOAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE TI
SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ARQUITETURA E URBANISMO
SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA E PATRIMÔNIO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÁFICO E TRANSPORTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO DE PESSOAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE TI
SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ARQUITETURA E URBANISMO

15/38



1 PLANTA BAIXA - MASTROS
FICHA 105

2 VISTA FRONTAL
FICHA 106

3 PLANTA BAIXA - RAMPA
FICHA 107

4 CORTE AA
FICHA 108

5 CORTE BB
FICHA 109

FADE Fundação Nacional de Desenvolvimento

Quanta

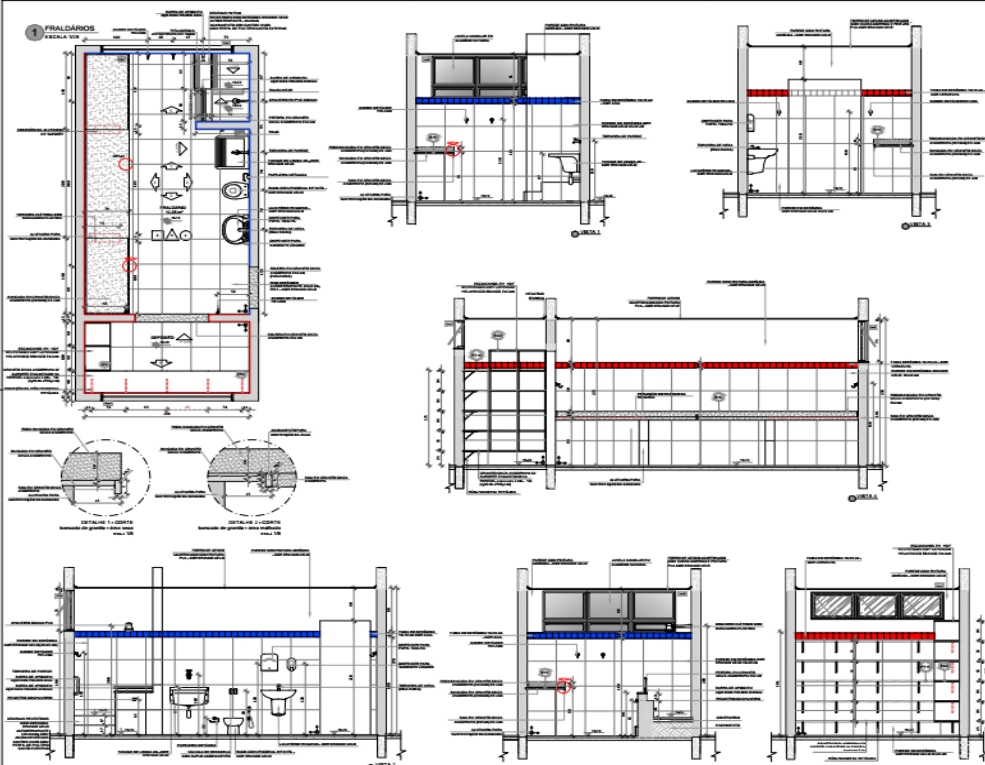
PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE
PROFÂNCIA - TIPO I
RUA VIVIAN SAUER BORTOLO
CASA 103/104


Fortaleza SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÁFICO E TRANSPORTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA, PATRIMÔNIO E TURISMO
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO DE PESSOAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE TI
SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ARQUITETURA E URBANISMO

16/38

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 383



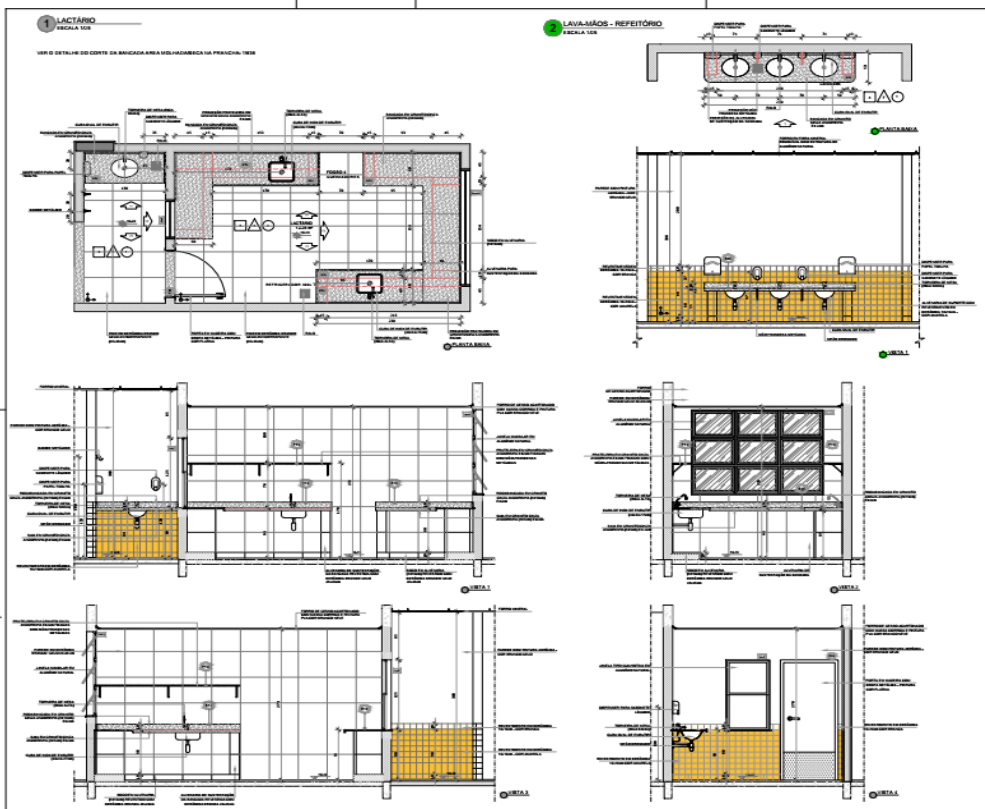



PROJETO PADRÃO FINE - CRECHE
PRONFÂNCIA - TIPO I
Resposta 142010
VIVIAN SAUER SOTOLO
CGL - ART. 12

CROQUI DE REFERÊNCIA

SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFÂNTIL
PRONFÂNCIA
APLICAÇÃO DO BLOCO A - FRALDÁRIO

19/38





PROJETO PADRÃO FINE - CRECHE
PRONFÂNCIA - TIPO I
Resposta 142010
VIVIAN SAUER SOTOLO
CGL - ART. 12

CROQUI DE REFERÊNCIA

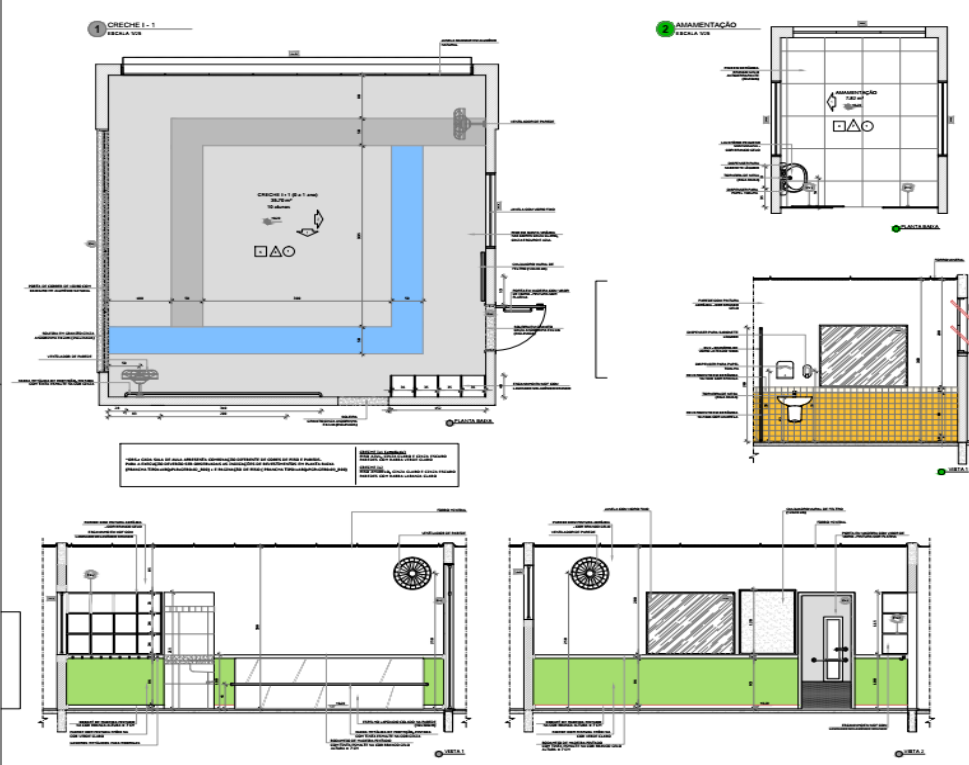
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFÂNTIL
PRONFÂNCIA
APLICAÇÃO DO BLOCO A - LACTÁRIO, LAVABÓIOS E LAVAR SECO

20/38

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020


F.L. | 385



1 CRECHE 1-1
SALA 108

AMAMENTAÇÃO
SALA 108

COZINHA
SALA 108

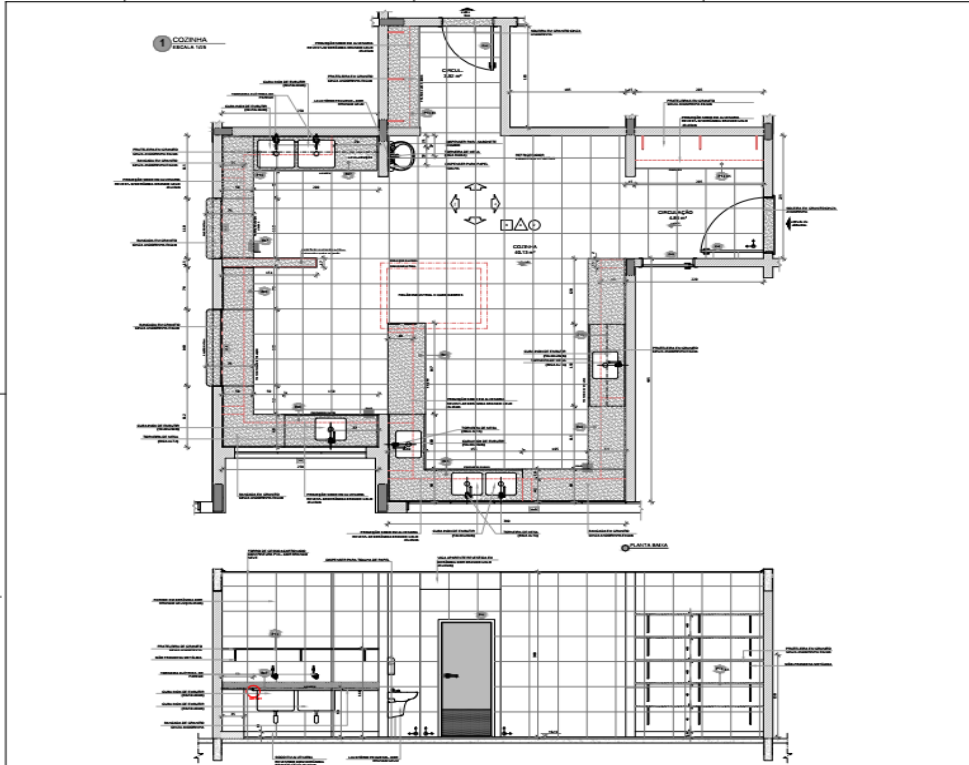


PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE
PRONFÂNCIA - TIPO I
RESERVA Nº 001
VIVIAN SAUREN BORTOLO
SALA 108/109


CROQUI DE REFERÊNCIA

Fortaleza
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PRONFÂNCIA TIPO I

23/38



1 COZINHA
SALA 108



PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE
PRONFÂNCIA - TIPO I
RESERVA Nº 001
VIVIAN SAUREN BORTOLO
SALA 108/109

CROQUI DE REFERÊNCIA

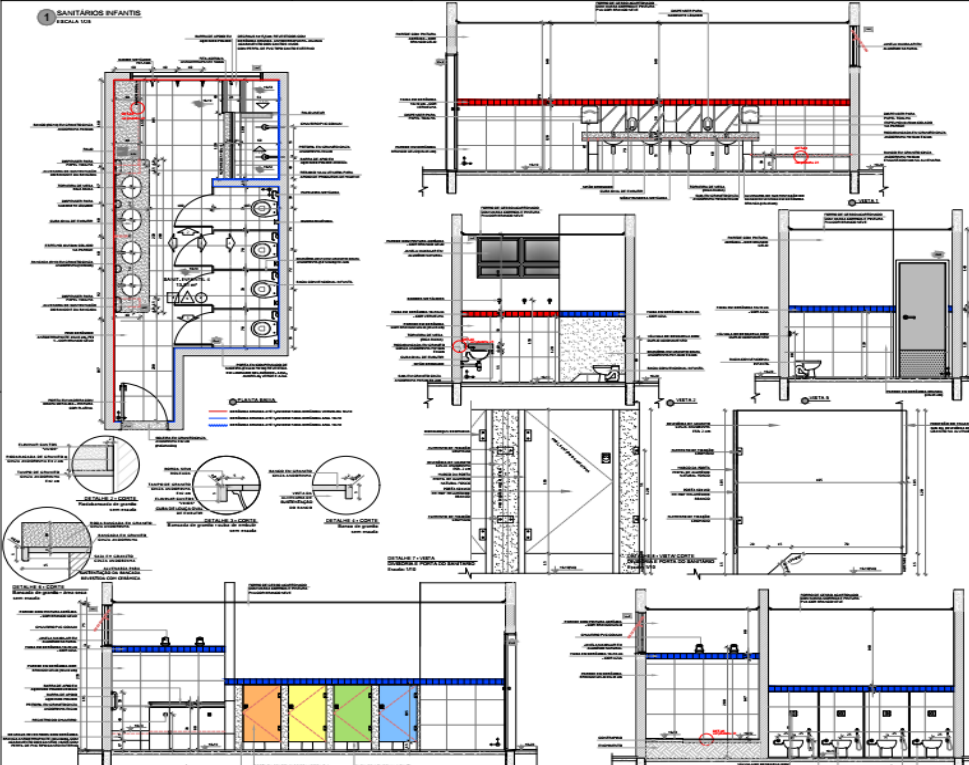
Fortaleza
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PRONFÂNCIA TIPO I


24/38

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 388


1. SANITÁRIOS INFANTIS
ESCALA 1:20





PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE PROFUNDA - TIPO I
Resposta: 10/05/2020
VIVIAN SAALHEB PORTO LO
CAD: ART/20

CROQUI DE REFERÊNCIA



Legenda

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| 1 | Sanitário Infantil | 2 | Sanitário PCD Infantil |
| 3 | Sanitário Professor | 4 | Sanitário PCD Professor |

Projeto de Prefeitura de Fortaleza **SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA**

Unidade: SEM - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Centro de Educação Infantil: PROFUNDA

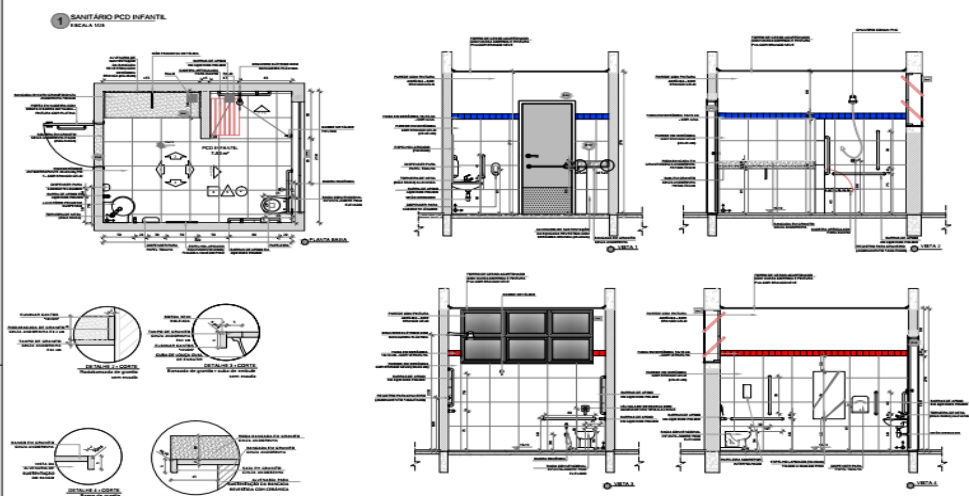
Projeto: AMPLIAÇÃO DO BLOCO B - SANIT. INFANTIS, 2 SANIT. INFANTIS E 2 SANIT. PCD INFANTIS

Arquiteto: VIVIAN SAALHEB PORTO LO

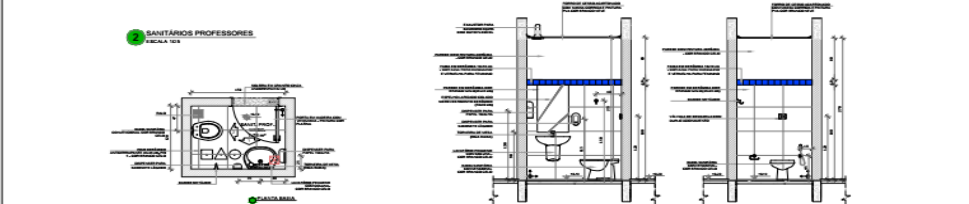
Projeto Nº: 29/38


Site: WWW.CEPROJETOARQUITETO.COM.BR

1. SANITÁRIO PCD INFANTE
ESCALA 1:20




1. SANITÁRIOS PROFESSORES
ESCALA 1:20





PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE PROFUNDA - TIPO I
Resposta: 10/05/2020
VIVIAN SAALHEB PORTO LO
CAD: ART/20

CROQUI DE REFERÊNCIA



Legenda

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| 1 | Sanitário Infantil | 2 | Sanitário PCD Infantil |
| 3 | Sanitário Professor | 4 | Sanitário PCD Professor |

Projeto de Prefeitura de Fortaleza **SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA**

Unidade: SEM - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Centro de Educação Infantil: PROFUNDA

Projeto: AMPLIAÇÃO DO BLOCO B - SANIT. INFANTIS, 2 SANIT. INFANTIS E 2 SANIT. PCD INFANTIS

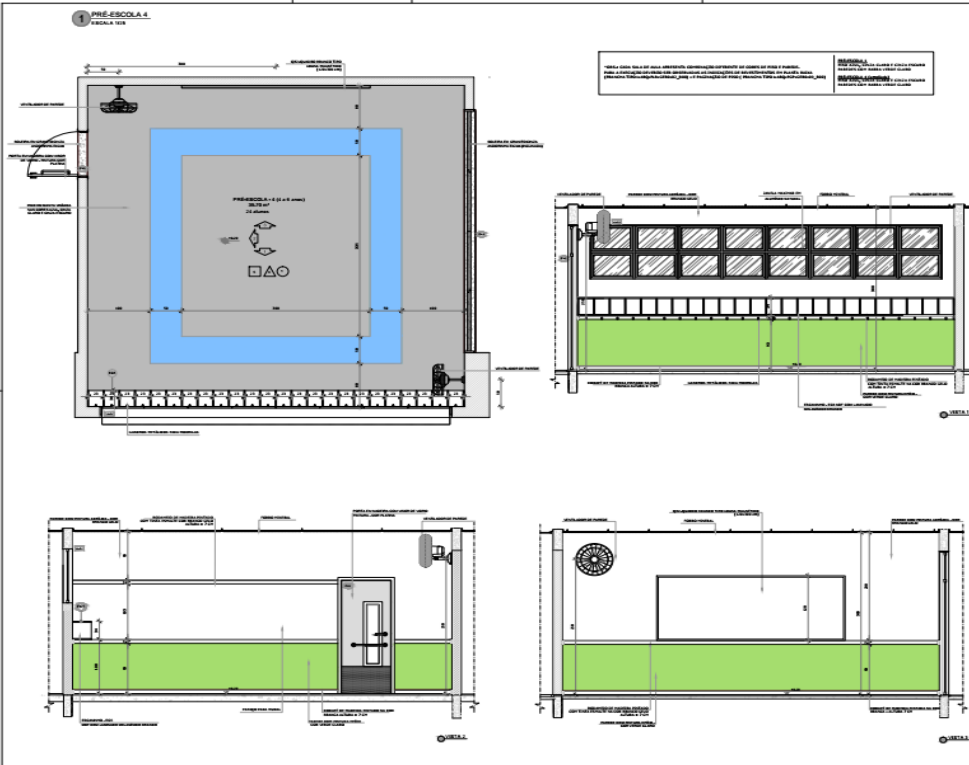
Arquiteto: VIVIAN SAALHEB PORTO LO

Projeto Nº: 30/38

Site: WWW.CEPROJETOARQUITETO.COM.BR

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. |392




PRÉ-ESCOLA 4
SEÇÃO VISTA

PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE
PROFUNDIDADE - TIPO I
Resposta do Projeto
VIVIAN SAUER BORTOLO
CRU - AUTORA

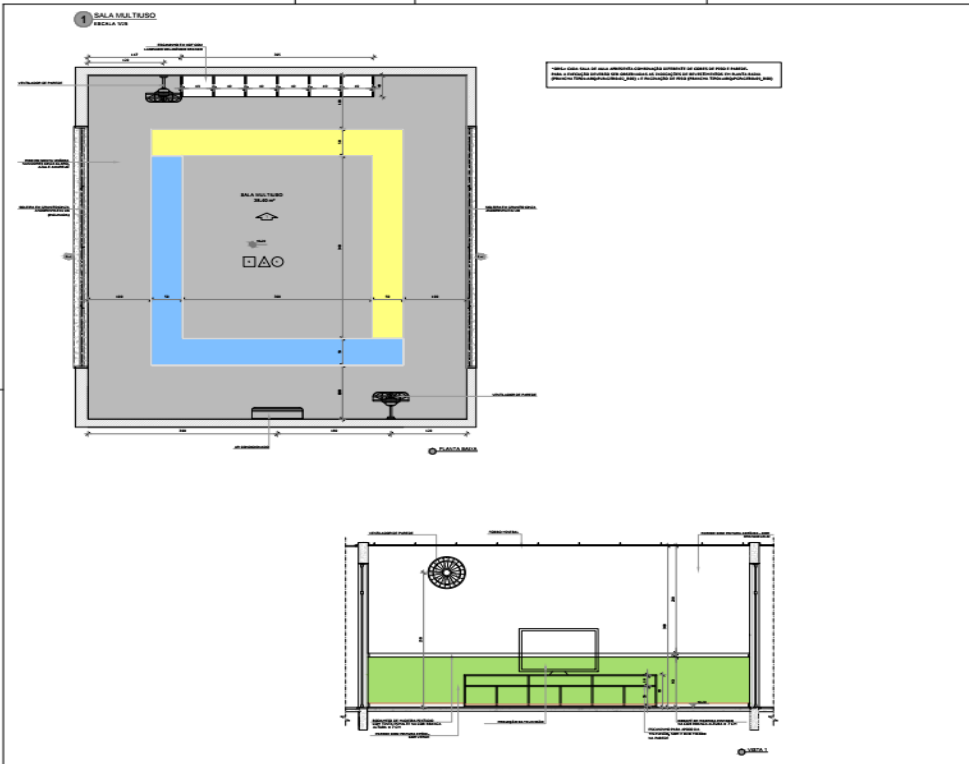
Fortaleza
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PRÉ-ESCOLAS
AMPLIAÇÃO DO BLOCO B - SALA PRÉ-ESCOLA 4

37/38



Fortaleza
SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA

37/38




SALA MULTIFUNÇÃO
SEÇÃO VISTA

PROJETO PADRÃO FNDE - CRECHE
PROFUNDIDADE - TIPO I
Resposta do Projeto
VIVIAN SAUER BORTOLO
CRU - AUTORA

Fortaleza
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PRÉ-ESCOLAS
AMPLIAÇÃO DO BLOCO B - SALA MULTIFUNÇÃO

38/38



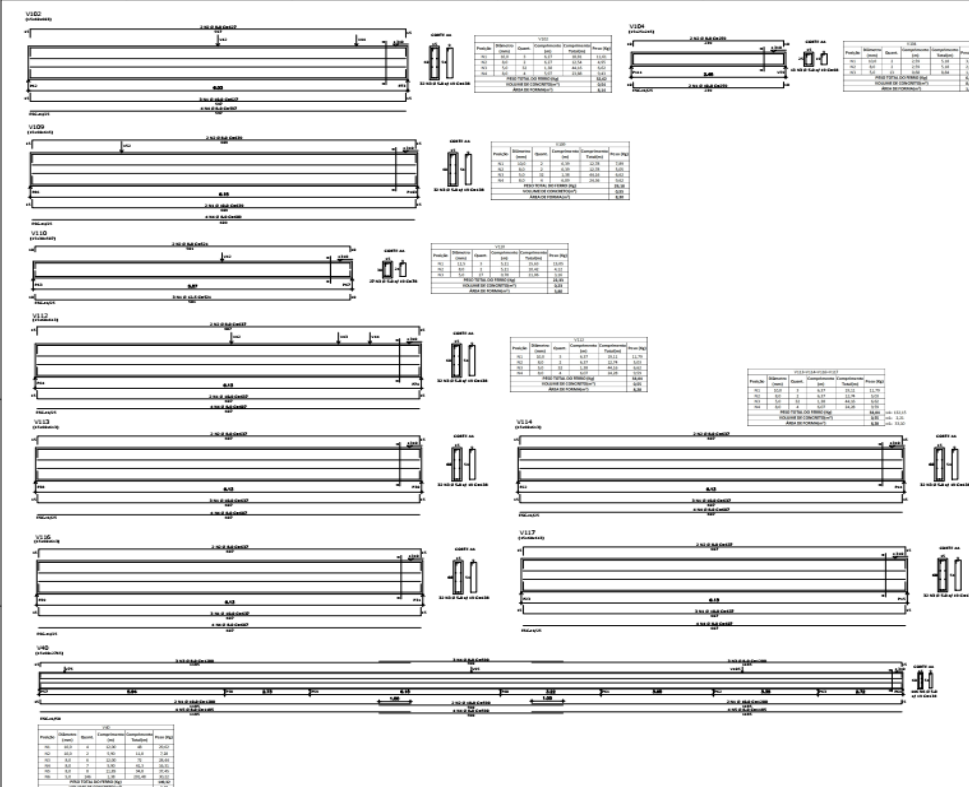
Fortaleza
SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA

38/38

CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE FORTALEZA - CLFOR

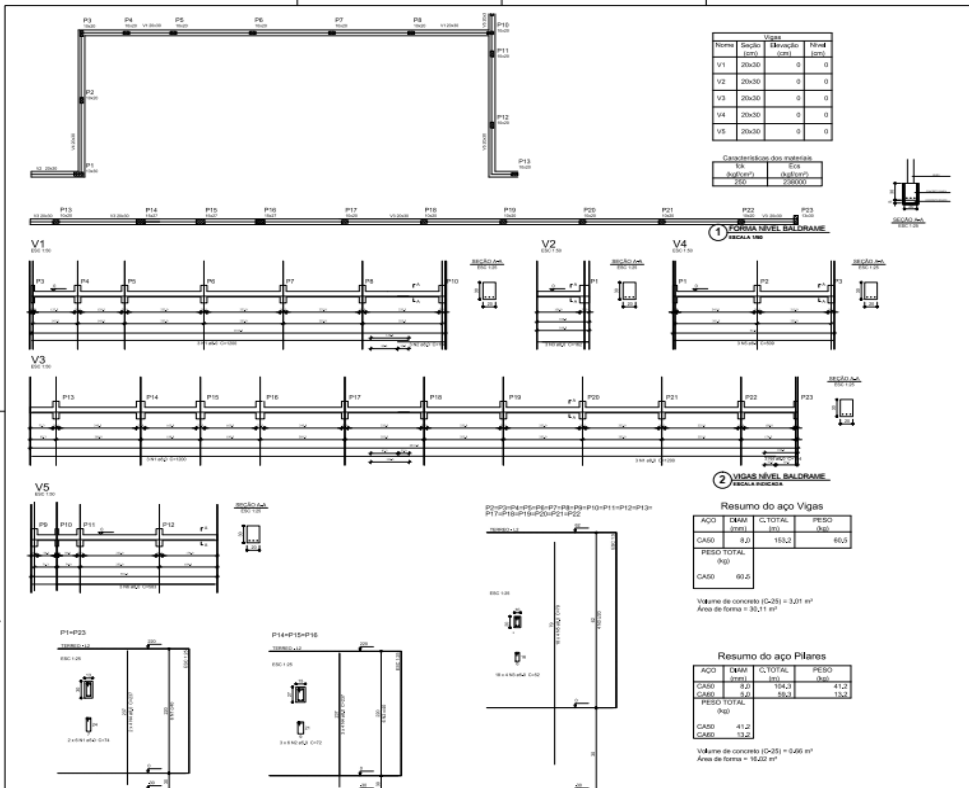
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 400



| CONTINENTE | ÁREA | PERÍMETRO | COMPRIMENTO |
|------------|----------|-----------|-------------|
| 001 | 202,5 m² | 107,2 m | 20,0 m |

| PROJETO | PROJETA | DATA | PROPOSTA | VALOR |
|---------|----------------------------------|------------|----------|-------|
| 01 | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 15/07/2020 | 01 | 15/17 |

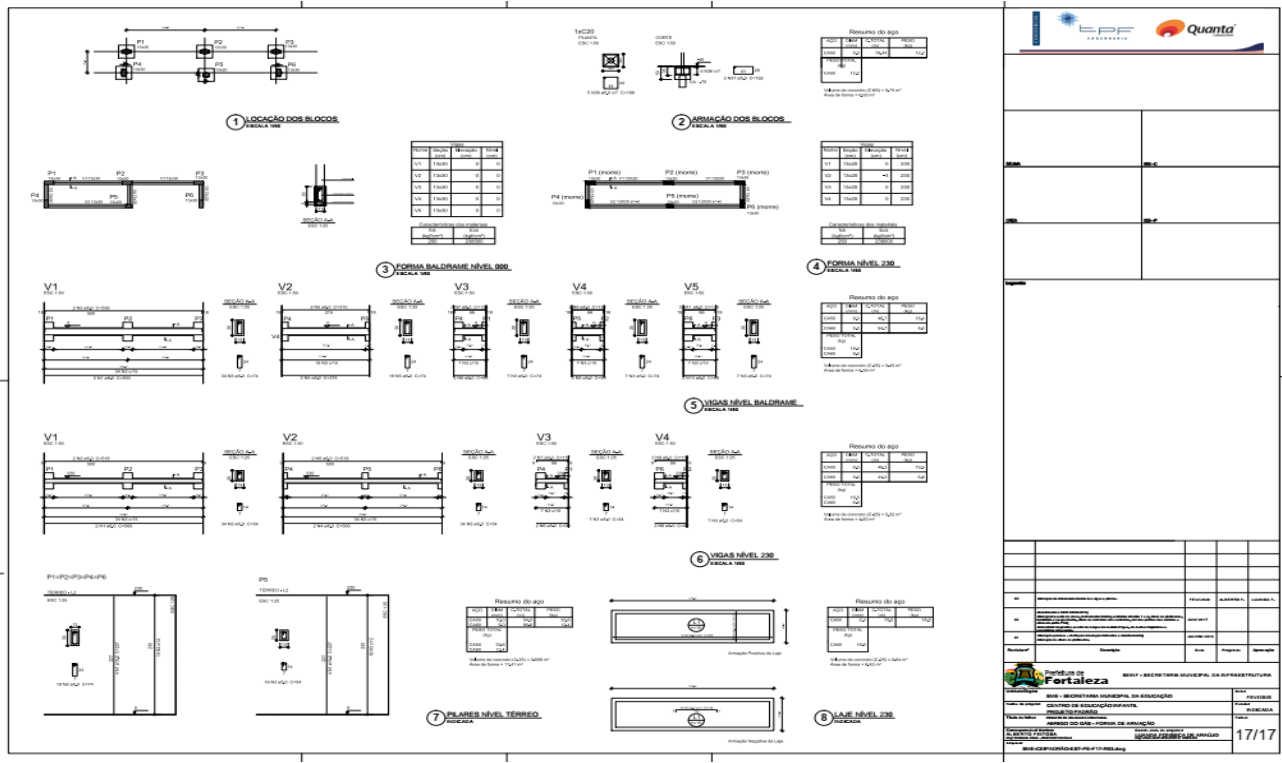



| Nome | Seção | Elevação | Térreo |
|------|-------|----------|--------|
| V1 | 20x20 | 0 | 0 |
| V2 | 20x20 | 0 | 0 |
| V3 | 20x20 | 0 | 0 |
| V4 | 20x20 | 0 | 0 |
| V5 | 20x20 | 0 | 0 |

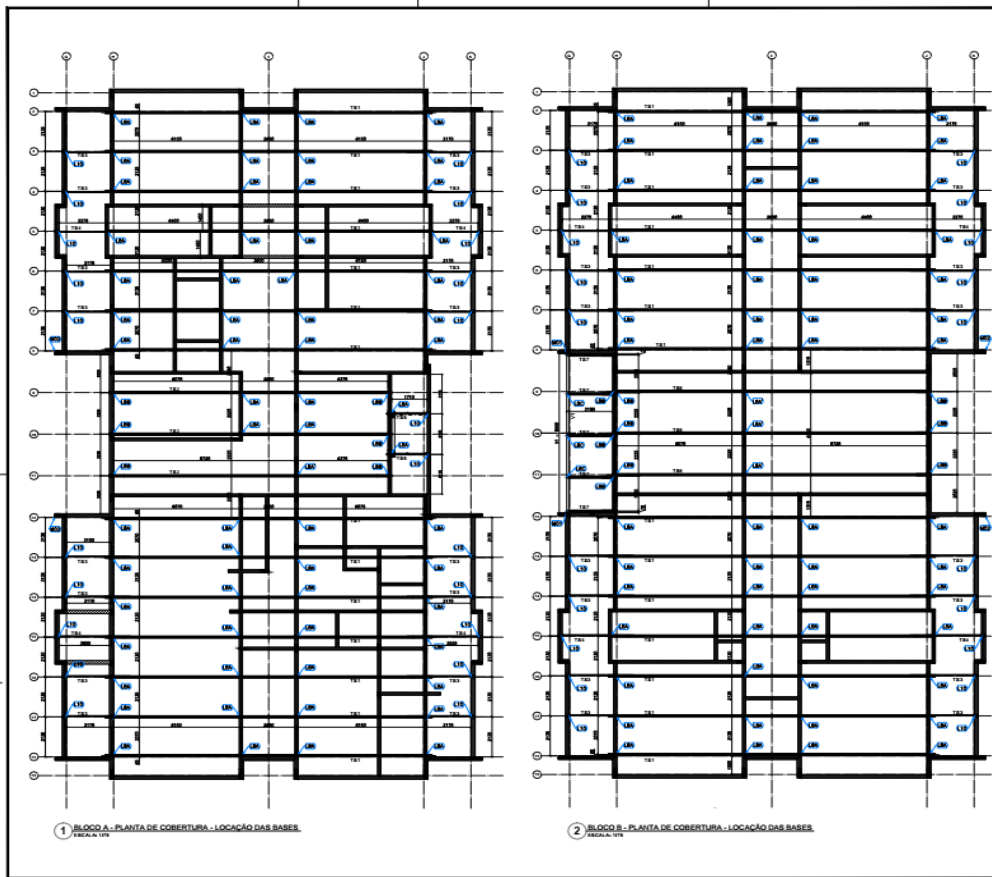
| ACQ | EMM | C. TOTAL | PESO |
|-------------------|------|----------|------|
| 8,20 | 15,2 | 98,0 | 66,3 |
| CASO TOTAL | | | |
| 8,20 | 15,2 | 98,0 | 66,3 |


| ACQ | EMM | C. TOTAL | PESO |
|-------------------|------|----------|------|
| 8,20 | 15,2 | 98,0 | 47,2 |
| CASO TOTAL | | | |
| 8,20 | 15,2 | 98,0 | 47,2 |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020



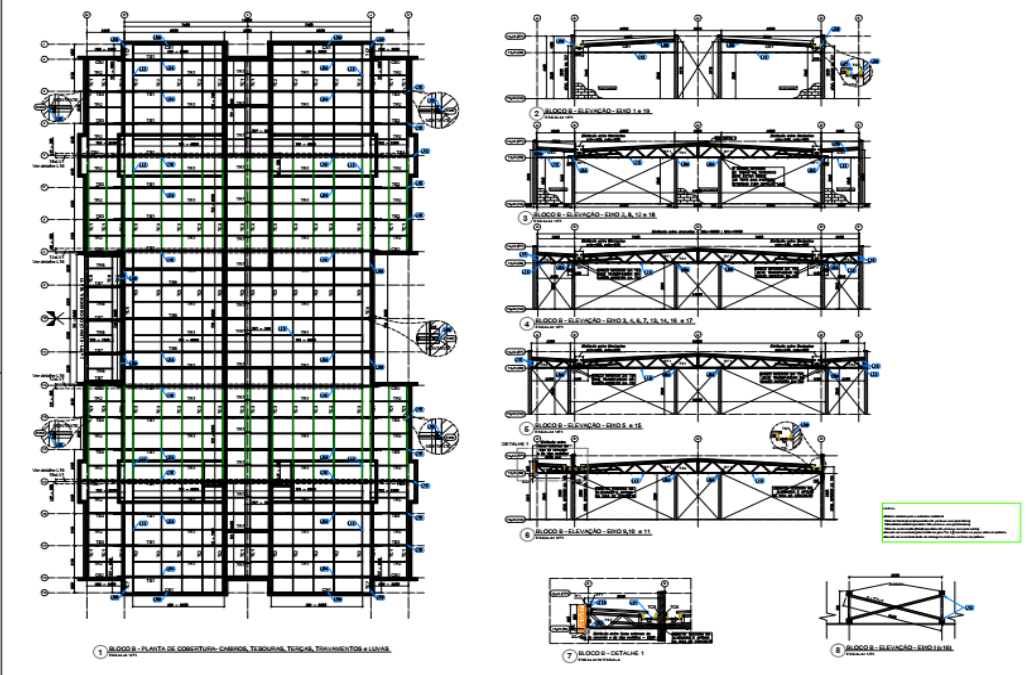
| | |
|---|--|
|  | |
| <p>Fortaleza - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÁFICO E TRANSPORTES</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA</p> | |
| <p>Projeto Padrão FNDE - Creche</p> <p>PROJETO PADRÃO FNDE - TIPO 1</p> <p>Resumo do Bloco</p> <p>VIVIAN SAUERER BORTOLO</p> <p>01/17</p> | |



| | |
|---|--|
|  | |
| <p>Fortaleza - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÁFICO E TRANSPORTES</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA</p> | |
| <p>Projeto Padrão FNDE - Creche</p> <p>PROJETO PADRÃO FNDE - TIPO 1</p> <p>Resumo do Bloco</p> <p>VIVIAN SAUERER BORTOLO</p> <p>01/15</p> | |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 403



1 BLOCO B - PLANTA DE CONSTRUÇÃO - CARGAS, TUBERAÇÕES, TISCAS, TRAVESSOMOS E LINDAS.

2 BLOCO B - ELEVADO - EIXO A e 10.

3 BLOCO B - ELEVADO - EIXO A, 6, 10 e 15.

4 BLOCO B - ELEVADO - EIXO A, 6, 7, 10, 14, 16 e 17.

5 BLOCO B - ELEVADO - EIXO A e 15.

6 BLOCO B - ELEVADO - EIXO A e 11.

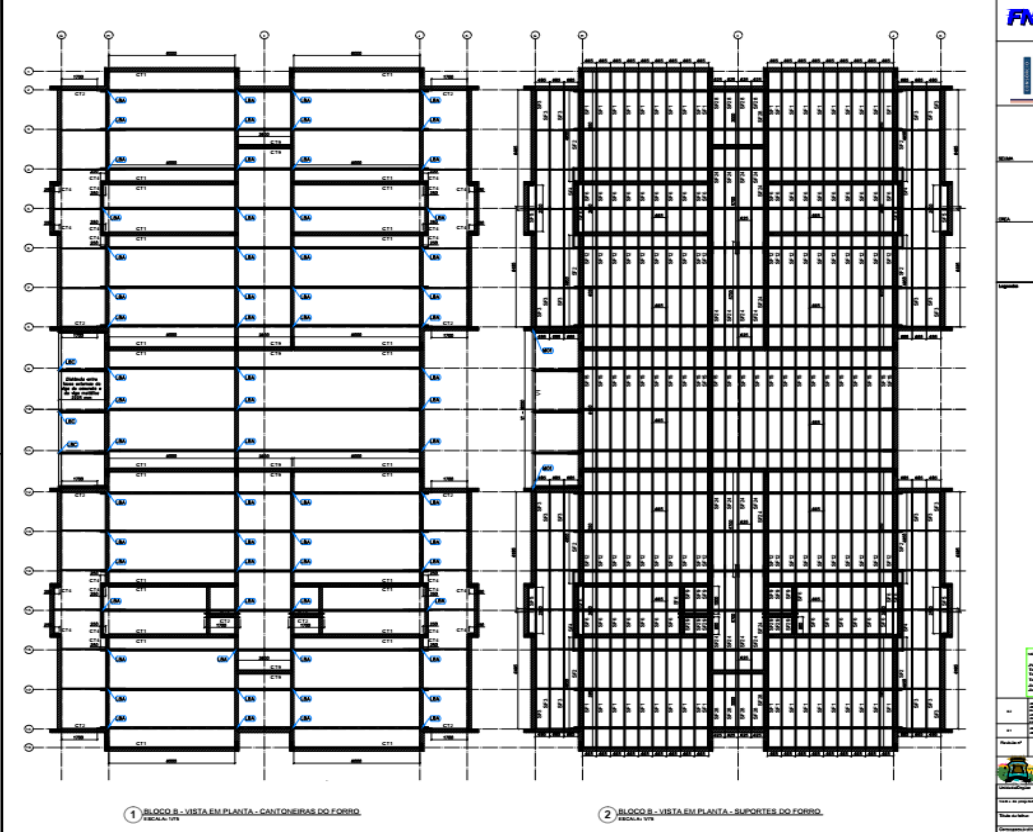
7 BLOCO B - DETALHE 1
TUBERAÇÃO

8 BLOCO B - ELEVADO - EIXO 10/11

| ITEM | TAB | PERFIL | COMPRIMENTO | QTD. |
|------|------|----------|-------------|------|
| 1 | C11 | L. SOLU | 8300 | 28 |
| 2 | C12 | L. SOLU | 1700 | 12 |
| 3 | C14 | L. SOLU | 2300 | 24 |
| 4 | C14 | L. SOLU | 2300 | 24 |
| 5 | SF1 | CAR 3000 | 3300 | 43 |
| 6 | SF2 | CAR 3000 | 3300 | 9 |
| 7 | SF3 | CAR 3000 | 3300 | 24 |
| 8 | SF4 | CAR 3000 | 3300 | 9 |
| 9 | SF5 | CAR 3000 | 2300 | 4 |
| 10 | SF6 | CAR 3000 | 3300 | 42 |
| 11 | SF7 | CAR 3000 | 1700 | 6 |
| 12 | SF11 | CAR 3000 | 3300 | 45 |
| 13 | SF12 | CAR 3000 | 1700 | 24 |
| 14 | SF13 | CAR 3000 | 3300 | 45 |
| 15 | SF14 | CAR 3000 | 1700 | 24 |
| 16 | SF15 | CAR 3000 | 3300 | 45 |
| 17 | SF16 | CAR 3000 | 1700 | 6 |
| 17 | SF17 | CAR 3000 | 3300 | 1 |

CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA

04/15



1 BLOCO B - VISTA EM PLANTA - CANTONEIRAS DO FORSO
TUBA E TUB

2 BLOCO B - VISTA EM PLANTA - SUPORTES DO FORSO
TUBA E TUB

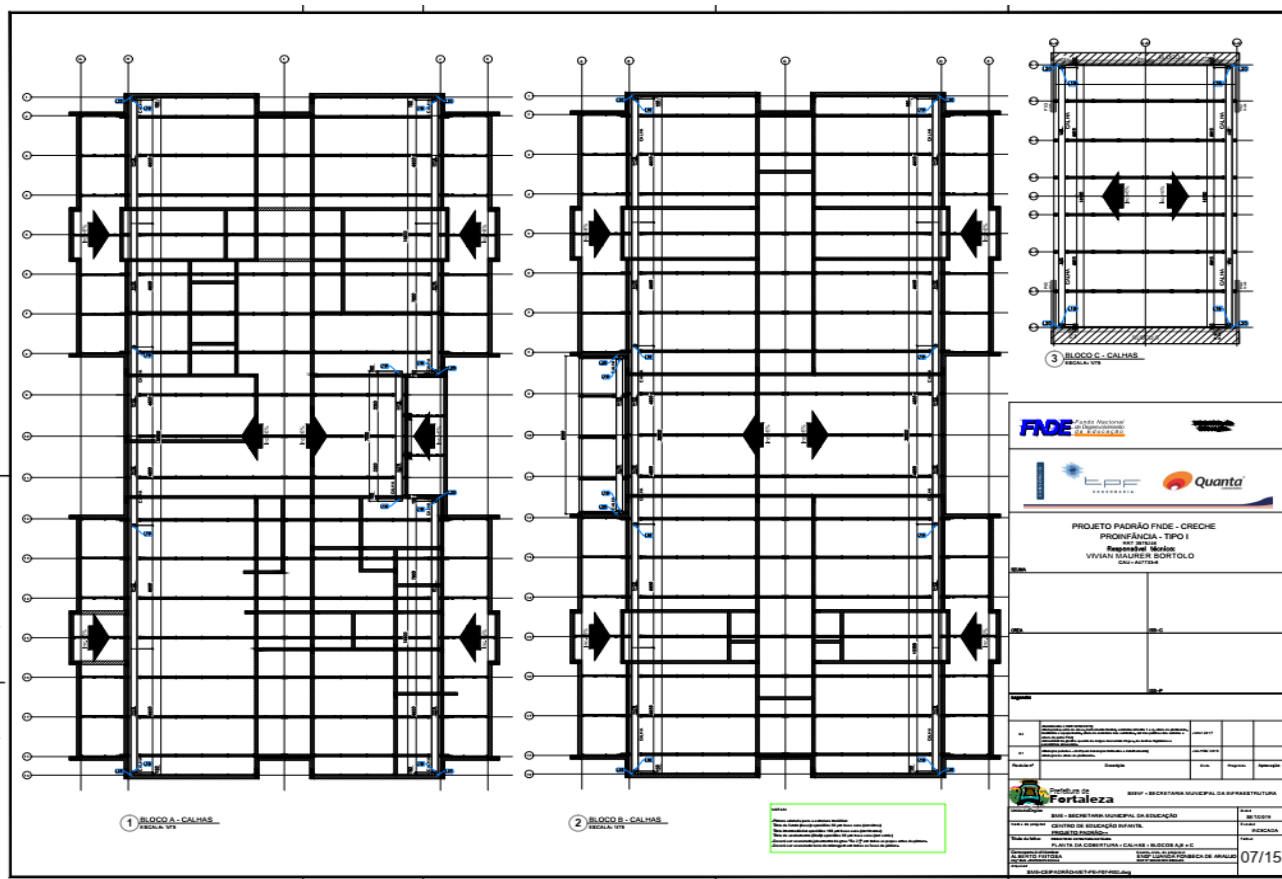
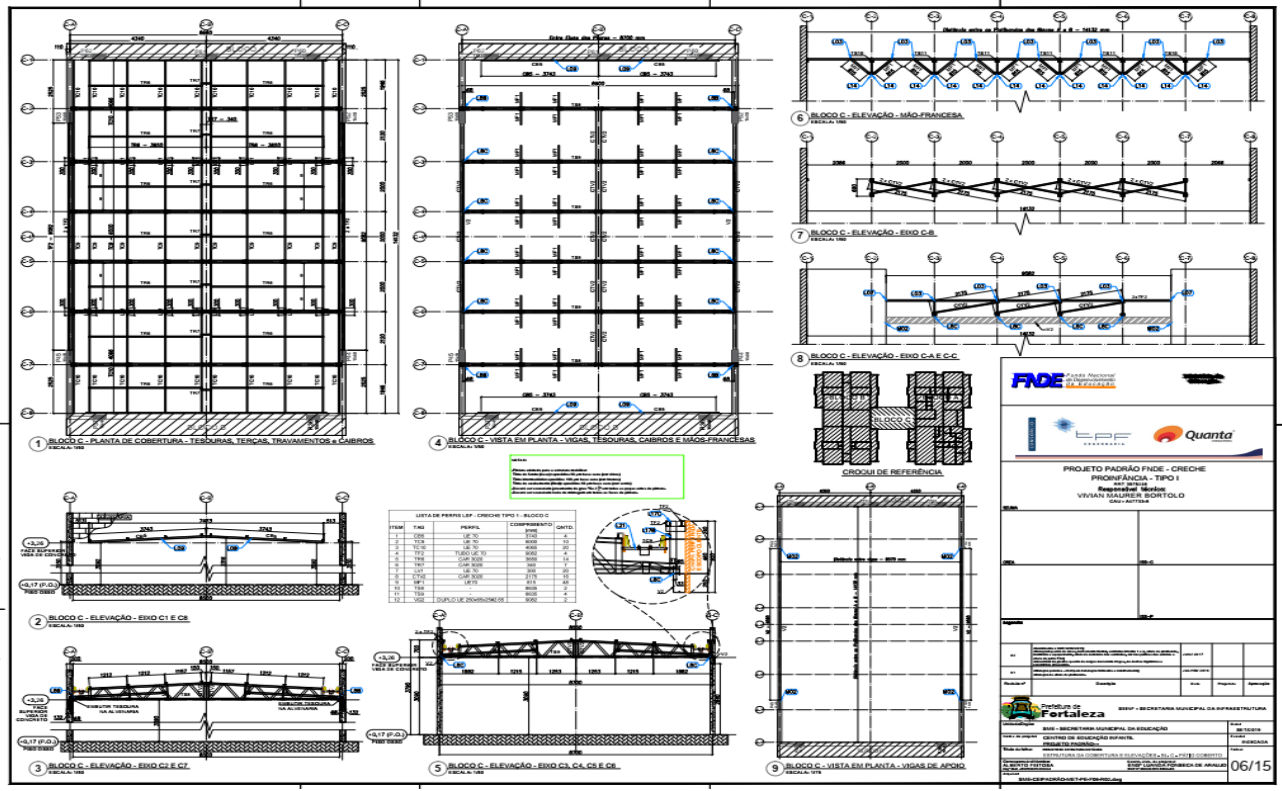
| ITEM | TAB | PERFIL | COMPRIMENTO | QTD. |
|------|------|----------|-------------|------|
| 1 | C11 | L. SOLU | 8300 | 28 |
| 2 | C12 | L. SOLU | 1700 | 12 |
| 3 | C14 | L. SOLU | 2300 | 24 |
| 4 | C14 | L. SOLU | 2300 | 24 |
| 5 | SF1 | CAR 3000 | 3300 | 43 |
| 6 | SF2 | CAR 3000 | 3300 | 9 |
| 7 | SF3 | CAR 3000 | 3300 | 24 |
| 8 | SF4 | CAR 3000 | 3300 | 9 |
| 9 | SF5 | CAR 3000 | 2300 | 4 |
| 10 | SF6 | CAR 3000 | 3300 | 42 |
| 11 | SF7 | CAR 3000 | 1700 | 6 |
| 12 | SF11 | CAR 3000 | 3300 | 45 |
| 13 | SF12 | CAR 3000 | 1700 | 24 |
| 14 | SF13 | CAR 3000 | 3300 | 45 |
| 15 | SF14 | CAR 3000 | 1700 | 24 |
| 16 | SF15 | CAR 3000 | 3300 | 45 |
| 17 | SF16 | CAR 3000 | 1700 | 6 |
| 17 | SF17 | CAR 3000 | 3300 | 1 |

CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA

05/15

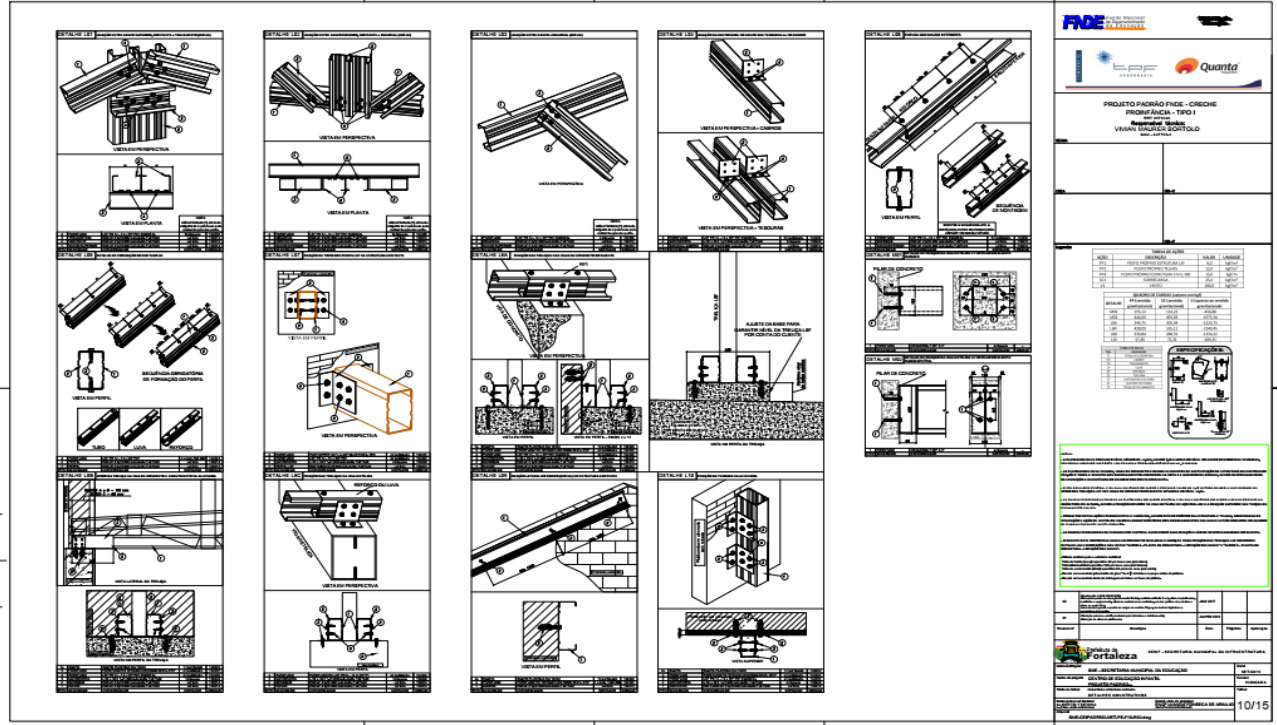
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 404



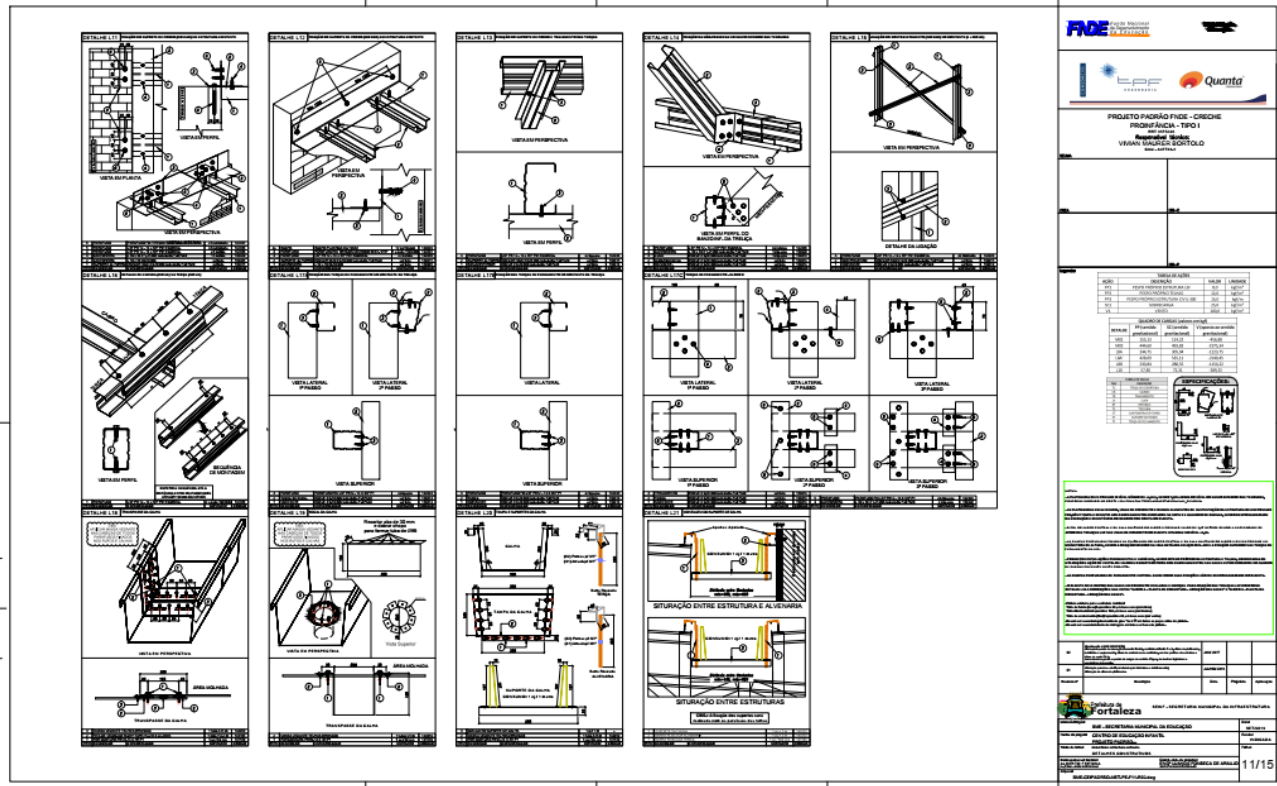
EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 406



PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE PROFª ANICA - TIPO I
RUA DO ROSÁRIO, 77 - CENTRO - FORTALEZA - CEARÁ
VIAS DE SERVIÇO

| ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|------------|---------|----------------|-------------|
| 1 | 1 | m² | | |
| 2 | 1 | m² | | |
| 3 | 1 | m² | | |
| 4 | 1 | m² | | |
| 5 | 1 | m² | | |
| 6 | 1 | m² | | |
| 7 | 1 | m² | | |
| 8 | 1 | m² | | |
| 9 | 1 | m² | | |
| 10 | 1 | m² | | |
| 11 | 1 | m² | | |
| 12 | 1 | m² | | |
| 13 | 1 | m² | | |
| 14 | 1 | m² | | |
| 15 | 1 | m² | | |
| 16 | 1 | m² | | |
| 17 | 1 | m² | | |
| 18 | 1 | m² | | |
| 19 | 1 | m² | | |
| 20 | 1 | m² | | |
| 21 | 1 | m² | | |
| 22 | 1 | m² | | |
| 23 | 1 | m² | | |
| 24 | 1 | m² | | |
| 25 | 1 | m² | | |
| 26 | 1 | m² | | |
| 27 | 1 | m² | | |
| 28 | 1 | m² | | |
| 29 | 1 | m² | | |
| 30 | 1 | m² | | |
| 31 | 1 | m² | | |
| 32 | 1 | m² | | |
| 33 | 1 | m² | | |
| 34 | 1 | m² | | |
| 35 | 1 | m² | | |
| 36 | 1 | m² | | |
| 37 | 1 | m² | | |
| 38 | 1 | m² | | |
| 39 | 1 | m² | | |
| 40 | 1 | m² | | |
| 41 | 1 | m² | | |
| 42 | 1 | m² | | |
| 43 | 1 | m² | | |
| 44 | 1 | m² | | |
| 45 | 1 | m² | | |
| 46 | 1 | m² | | |
| 47 | 1 | m² | | |
| 48 | 1 | m² | | |
| 49 | 1 | m² | | |
| 50 | 1 | m² | | |
| 51 | 1 | m² | | |
| 52 | 1 | m² | | |
| 53 | 1 | m² | | |
| 54 | 1 | m² | | |
| 55 | 1 | m² | | |
| 56 | 1 | m² | | |
| 57 | 1 | m² | | |
| 58 | 1 | m² | | |
| 59 | 1 | m² | | |
| 60 | 1 | m² | | |
| 61 | 1 | m² | | |
| 62 | 1 | m² | | |
| 63 | 1 | m² | | |
| 64 | 1 | m² | | |
| 65 | 1 | m² | | |
| 66 | 1 | m² | | |
| 67 | 1 | m² | | |
| 68 | 1 | m² | | |
| 69 | 1 | m² | | |
| 70 | 1 | m² | | |
| 71 | 1 | m² | | |
| 72 | 1 | m² | | |
| 73 | 1 | m² | | |
| 74 | 1 | m² | | |
| 75 | 1 | m² | | |
| 76 | 1 | m² | | |
| 77 | 1 | m² | | |
| 78 | 1 | m² | | |
| 79 | 1 | m² | | |
| 80 | 1 | m² | | |
| 81 | 1 | m² | | |
| 82 | 1 | m² | | |
| 83 | 1 | m² | | |
| 84 | 1 | m² | | |
| 85 | 1 | m² | | |
| 86 | 1 | m² | | |
| 87 | 1 | m² | | |
| 88 | 1 | m² | | |
| 89 | 1 | m² | | |
| 90 | 1 | m² | | |
| 91 | 1 | m² | | |
| 92 | 1 | m² | | |
| 93 | 1 | m² | | |
| 94 | 1 | m² | | |
| 95 | 1 | m² | | |
| 96 | 1 | m² | | |
| 97 | 1 | m² | | |
| 98 | 1 | m² | | |
| 99 | 1 | m² | | |
| 100 | 1 | m² | | |

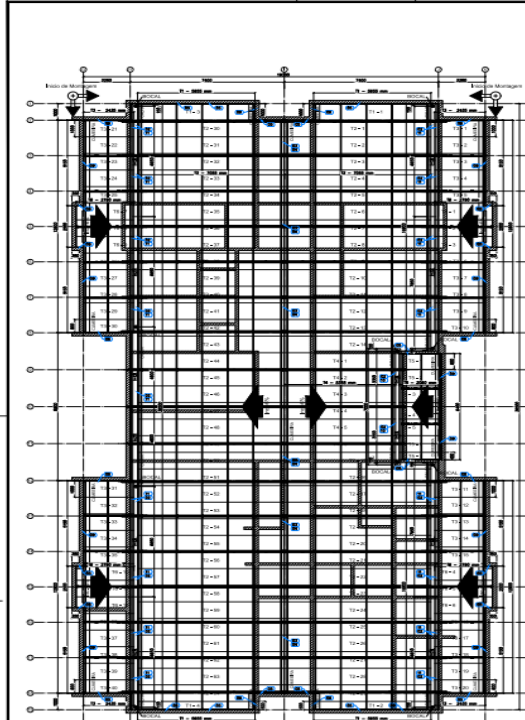


PROJETO PADRÃO FIDE - CRECHE PROFª ANICA - TIPO I
RUA DO ROSÁRIO, 77 - CENTRO - FORTALEZA - CEARÁ
VIAS DE SERVIÇO

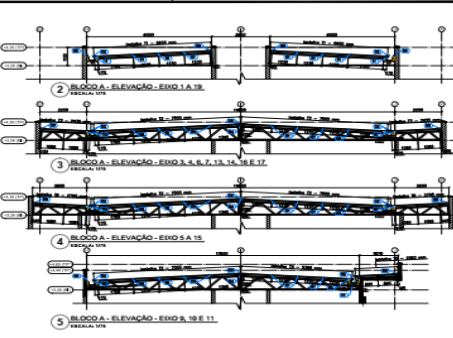
| ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|------------|---------|----------------|-------------|
| 1 | 1 | m² | | |
| 2 | 1 | m² | | |
| 3 | 1 | m² | | |
| 4 | 1 | m² | | |
| 5 | 1 | m² | | |
| 6 | 1 | m² | | |
| 7 | 1 | m² | | |
| 8 | 1 | m² | | |
| 9 | 1 | m² | | |
| 10 | 1 | m² | | |
| 11 | 1 | m² | | |
| 12 | 1 | m² | | |
| 13 | 1 | m² | | |
| 14 | 1 | m² | | |
| 15 | 1 | m² | | |
| 16 | 1 | m² | | |
| 17 | 1 | m² | | |
| 18 | 1 | m² | | |
| 19 | 1 | m² | | |
| 20 | 1 | m² | | |
| 21 | 1 | m² | | |
| 22 | 1 | m² | | |
| 23 | 1 | m² | | |
| 24 | 1 | m² | | |
| 25 | 1 | m² | | |
| 26 | 1 | m² | | |
| 27 | 1 | m² | | |
| 28 | 1 | m² | | |
| 29 | 1 | m² | | |
| 30 | 1 | m² | | |
| 31 | 1 | m² | | |
| 32 | 1 | m² | | |
| 33 | 1 | m² | | |
| 34 | 1 | m² | | |
| 35 | 1 | m² | | |
| 36 | 1 | m² | | |
| 37 | 1 | m² | | |
| 38 | 1 | m² | | |
| 39 | 1 | m² | | |
| 40 | 1 | m² | | |
| 41 | 1 | m² | | |
| 42 | 1 | m² | | |
| 43 | 1 | m² | | |
| 44 | 1 | m² | | |
| 45 | 1 | m² | | |
| 46 | 1 | m² | | |
| 47 | 1 | m² | | |
| 48 | 1 | m² | | |
| 49 | 1 | m² | | |
| 50 | 1 | m² | | |
| 51 | 1 | m² | | |
| 52 | 1 | m² | | |
| 53 | 1 | m² | | |
| 54 | 1 | m² | | |
| 55 | 1 | m² | | |
| 56 | 1 | m² | | |
| 57 | 1 | m² | | |
| 58 | 1 | m² | | |
| 59 | 1 | m² | | |
| 60 | 1 | m² | | |
| 61 | 1 | m² | | |
| 62 | 1 | m² | | |
| 63 | 1 | m² | | |
| 64 | 1 | m² | | |
| 65 | 1 | m² | | |
| 66 | 1 | m² | | |
| 67 | 1 | m² | | |
| 68 | 1 | m² | | |
| 69 | 1 | m² | | |
| 70 | 1 | m² | | |
| 71 | 1 | m² | | |
| 72 | 1 | m² | | |
| 73 | 1 | m² | | |
| 74 | 1 | m² | | |
| 75 | 1 | m² | | |
| 76 | 1 | m² | | |
| 77 | 1 | m² | | |
| 78 | 1 | m² | | |
| 79 | 1 | m² | | |
| 80 | 1 | m² | | |
| 81 | 1 | m² | | |
| 82 | 1 | m² | | |
| 83 | 1 | m² | | |
| 84 | 1 | m² | | |
| 85 | 1 | m² | | |
| 86 | 1 | m² | | |
| 87 | 1 | m² | | |
| 88 | 1 | m² | | |
| 89 | 1 | m² | | |
| 90 | 1 | m² | | |
| 91 | 1 | m² | | |
| 92 | 1 | m² | | |
| 93 | 1 | m² | | |
| 94 | 1 | m² | | |
| 95 | 1 | m² | | |
| 96 | 1 | m² | | |
| 97 | 1 | m² | | |
| 98 | 1 | m² | | |
| 99 | 1 | m² | | |
| 100 | 1 | m² | | |

EDITAL Nº 5351
RDC PRESENCIAL Nº. 025/CPL/2020
PROCESSO Nº P120899/2020

F.L. | 407



1 BLOCO A - PLANTA DE COBERTURA
FECHA: 1/18




2 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 1 A 13
FECHA: 1/18

3 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 3, 4, 6, 7, 13, 14, 16 E 17
FECHA: 1/18

4 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 5 A 15
FECHA: 1/18

5 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 8, 10 E 11
FECHA: 1/18



PROJETO PADRÃO FINE - CRECHE
PROFUNDIDADE - TIPO I
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
VIVIAN SAUERER BORTOLO
04/11/2018

| LISTA DE TELHAS - CRECHE TIPO I - BLOCO A | | | | |
|---|------|----------------------|--------------|--------|
| ITEM | TAB. | PERFIL | COSP/PERMTEO | QTD/12 |
| 1 | 13 | SOFTEL-CPB-FIB-30X30 | 8000 | 4 |
| 2 | 13 | SOFTEL-CPB-FIB-30X30 | 5000 | 4 |
| 3 | 13 | SOFTEL-CPB-FIB-30X30 | 5000 | 4 |
| 4 | 13 | SOFTEL-CPB-FIB-30X30 | 5000 | 4 |
| 5 | 13 | SOFTEL-CPB-FIB-30X30 | 5000 | 4 |
| 6 | 13 | SOFTEL-CPB-FIB-30X30 | 2700 | 12 |

ESPECIFICAÇÕES:
ESTRUTURA: LITONUM - 1/18

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL

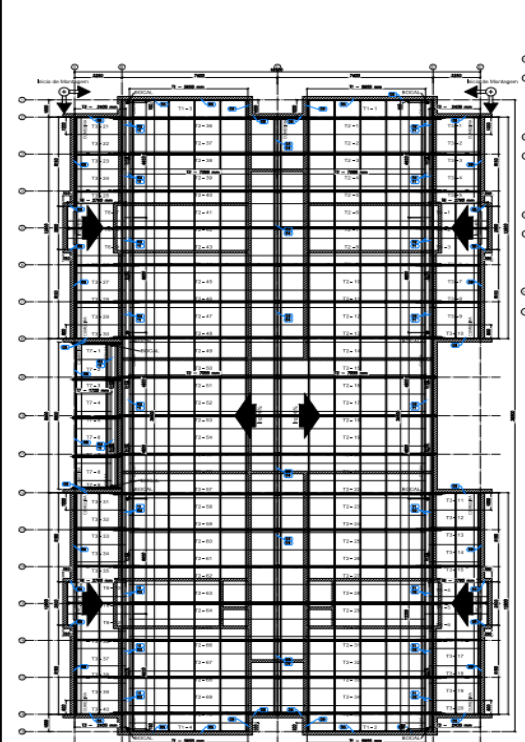
PROJETO PADRÃO

PLANTA DE TELHAS E ALVIAÇÃO - BLOCO A

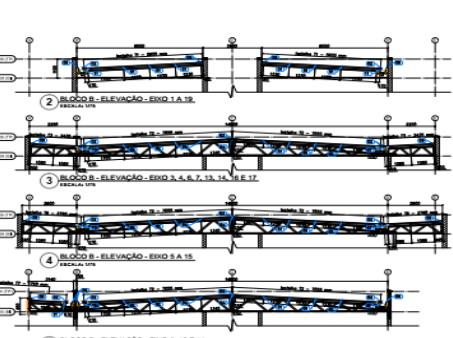
FECHA: 1/18

12/15

12/15



1 BLOCO B - PLANTA DE COBERTURA
FECHA: 1/18




2 BLOCO B - ELEVACÃO - EIXO 1 A 13
FECHA: 1/18

3 BLOCO B - ELEVACÃO - EIXO 3, 4, 6, 7, 13, 14, 16 E 17
FECHA: 1/18

4 BLOCO B - ELEVACÃO - EIXO 5 A 15
FECHA: 1/18

5 BLOCO B - ELEVACÃO - EIXO 8, 10 E 11
FECHA: 1/18



PROJETO PADRÃO FINE - CRECHE
PROFUNDIDADE - TIPO I
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
VIVIAN SAUERER BORTOLO
04/11/2018

| LISTA DE TELHAS - CRECHE TIPO I - BLOCO B | | | | |
|---|------|------------------|--------------|--------|
| ITEM | TAB. | PERFIL | COSP/PERMTEO | QTD/12 |
| 1 | 13 | SOFTEL-CPB-30X30 | 8000 | 4 |
| 2 | 13 | SOFTEL-CPB-30X30 | 5000 | 4 |
| 3 | 13 | SOFTEL-CPB-30X30 | 5000 | 4 |
| 4 | 13 | SOFTEL-CPB-30X30 | 5000 | 4 |
| 5 | 13 | SOFTEL-CPB-30X30 | 1700 | 9 |

ESPECIFICAÇÕES:
ESTRUTURA: LITONUM - 1/18

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL

PROJETO PADRÃO

PLANTA DE TELHAS E ALVIAÇÃO - BLOCO B

FECHA: 1/18

13/15

13/15

