

Motas

RETORNO: BRANCO;

NOTA 01 — FIAÇÃO NÃO COTADA, USAR 2,5mm² (750V), ENCORDOAMENTO CLASSE 5, NAS SEGUINTES CORES:
REDE COMUM: FASES: VERMELHO;
NEUTRO: AZUL—CLARO;
TERRA: VERDE;

NOTA 02 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO TER BITOLA MÍNIMA DE 3/4";

NOTA 03 — NAS CONEXÕES DOS ELETRODUTOS COM CAIXAS/QUADROS, UTILIZAR BUCHA E ARRUELAS EM AÇO GALVANIZADO;

NOTA 04 — EMENDA DE CABEAÇÕES, SOMENTE AS PREVISTAS EM PROJETO, DEVENDO AS MESMAS SEREM SOLDADAS COM CHUMBO—ANTIMÔNIO 50%x50% ISOLADAS COM FITA AUTOFUSÃO E FITA ISOLANTE;

NOTA 05 — PARA A ALIMENTAÇÃO DE TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÁ SER PREVISTO CABEAMENTO E PLUGUE MACHO COM BITOLA MÍNIMA DE 2,5mm² CONECTANDO A MESMA AO PONTO DE CONTATO (CONDULETE OU TOMADA);

NOTA 06 — ESTANHAR AS TERMINAÇÕES DAS CABEAÇÕES PARA CONEXÕES, CHAVES, DISJUNTORES E TOMADAS;

NOTA 07 — ANILHAR TODAS AS EXTREMIDADES DAS CABEAÇÕES CONECTADAS ÀS TOMADAS, CHAVES E DISJUNTORES, COM ANILHAS DE MANEIRA A CARACTERIZAR TODOS OS CIRCUITOS;

NOTA 08 — AS FURAÇÕES NOS QUADROS E CAIXAS PARA PASSAGEM DE ELETRODUTOS, DEVERÃO SEREM EXECUTADAS SOMENTE COM USO DE SERRA—COPO:

NOTA 09 — CADA TOMADA DEVERÁ SER IDENTIFICADA NA SUA PARTE FRONTAL COM O NÚMERO DO CIRCUITO QUE ALIMENTA A MESMA;

NOTA 10 — MANTER SEMPRE O MESMO PADRÃO DE CORES DOS CABOS DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DO INÍCIO AO FIM DA OBRA;

NOTA 11 — TODAS AS ELETROCALHAS E/OU OUTROS EQUIPAMENTOS METÁLICOS (DUTOS, ELETRODUTOS GALVANIZADOS, ETC) DEVERÃO SER ATERRADOS EM SUA EXTENSÃO;

NOTA 12 — OS ELETRODUTOS APARENTES, COMO AS DESCIDAS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE SER EXECUTADOS COM

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO (F.G.) NÃO É PERMITIDO O USO DE ELETRODUTOS DE PVC EM TUBULAÇÕES DE SOBREPOR;

NOTA 13 — OS DISJUNTORES SERÃO EM CX. MOLDADA, TENSÃO NOMINAL ENTRE 480V E 600V, POSSUIR DISPARADOES DE CURTO—CIRCUITO PADRÃO EUROPEU (DIN/IEC). PARA CIRCUITOS INDUTIVOS (MOTORES, ETC.) E PARA PROTEÇÃO DE

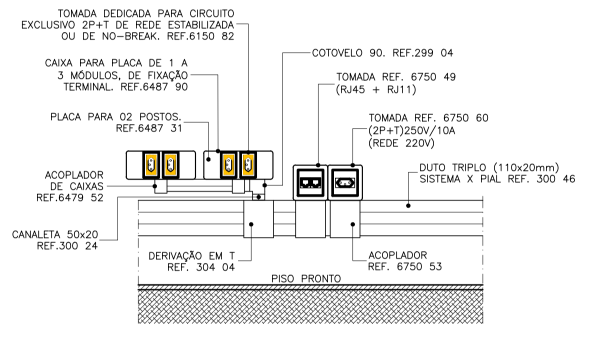
EQUIPAMENTOS ELETRO—ELETRÓNICOS (MICRO—COMPUTADORES) USAR
DISJUNTORES TIPOS "C", E PARA CARGAS RESISTIVAS COM PEQUENA CORRENTE
DE PARTIDA USAR DISJUNTORES DO TIPO "B";

NOTA 14 — TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DOS
SERVICOS DEVERÃO SER AUTORIZADAS RELO PROJETISTA E CASO HAJA

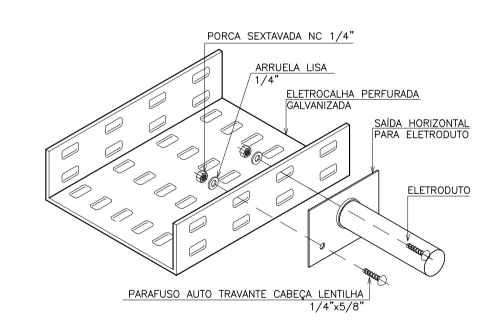
NOTA 14 — TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVERÃO SER AUTORIZADAS PELO PROJETISTA E CASO HAJA APROVAÇÃO DO MESMO, É DE RESPONSABILIDADE DA INSTALADORA A APRESENTAÇÃO DE PROJETO OU "AS BUILT" COM AS ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES EFETUADAS;

LEGENDA ELÉTRICA TOMADA ELÉTRICA 2P+T REF. 6750 60 PADRÃO BRASILEIRO CONFORME ABNT NBR 14 136 250V-10A, INSTALADO EM DUTO PLÁSTICO TRIPLO SISTEMA "X" (110x20mm) A 0,30m DO PISO ACABADO, COM ACOPLADOR REF. 6750 53 FAB. PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO; CAIXA PARA PLACA DE 1 A 3 MÓDULOS, DE FIXAÇÃO TERMINAL. REF.6487 90, FIXADA EM ACOPLADOR DE CAIXA REF.6479 52 (SISTEMA "X" 50x20mm). CADA CAIXA TERÁ 02 MÓDULOS DE TOMADA DEDICADA PARA CIRCUITO EXCLUSIVO 2P+T DE REDE ESTABILIZADA OU DE NO-BREAK REF. 6150 82 FAB. PIAL OU EQUIVALENTE; LUVA NA EXTREMIDADE DO SISTEMA "X" REF. 304 05 FAB. PIAL OU EQUIVALENTE SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO; CONEXÕES PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, TIPOS: X, T, CURVA DE 90° FECHADA E CURVA DE 90° ABERTA; ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U", PRÉ-ZINCADA À FOGO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO Nº#18, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM _____ DIMENSÕES ESPECIFICADAS EM PROJETO, REF.: 133-Z. FAB.: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; DUTO PLÁSTICO TRIPLO SISTEMA "X" (110x20mm) COM TAMPA PARA PASSAGEM DE CABOS DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO/ELÉTRICA FIXADO EM ALVENARIA OU NO MOBILIÁRIO A 0,30m DO PISO ACABADO REF. 300 46 FAB. PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO; CONDUTORES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE (750V); CAIXA 100x100mm EM PVC COM FUNDO MÓVEL APARENTE ACIMA DO FORRO PARA PASSAGEM E INTERLIGAÇÃO DE ELETRODUTOS DA REDE ELÉTRICA; QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ PLÁSTICO DE EMBUTIR COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS FAB. CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO A 1,50m DO PISO AO CENTRO DO MESMO;

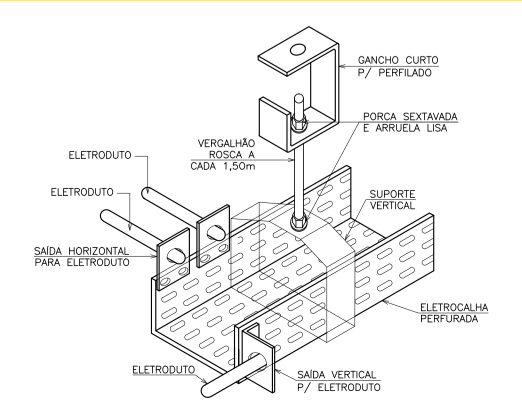
TÉCNICO A 1,50m DO PISO AO CENTRO DO MESMO;



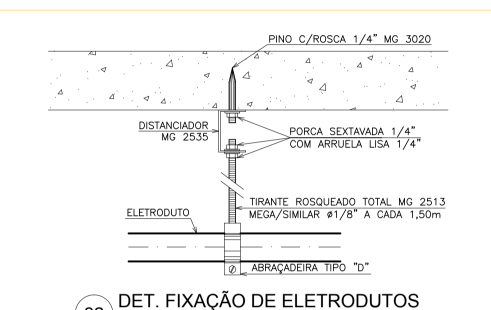
02 DETALHE DUTO TRIPLO SISTEMA X - PIAL
SEM ESCALA DEFINIDA



DET. DERIVAÇÃO ELETROCALHA x ELETRODUTO
SEM ESCALA DEFINIDA



DET. DE FIXAÇÃO DA ELETROCALHA
SEM ESCALA DEFINIDA



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS OU DE FORÇA PLÁSTICO DE EMBUTIR COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS FAB. CEMAR OU EQUIVALENTE

PROJETO

CÁLCULO

CONSTRUÇÃO

REVISÃO: DATA: RESPONSÁVEL: DESCRIÇÃO:

SEM ESCALA DEFINIDA



EDIFÍCIO SEDE DA SME

DETALHES ILUSTRATIVOS

1/50



EXECUTIVO

ÁREA CONSTRUÍDA:

072/2011 - 007/2012

322,00m²

ELÉTRICA

CLIENTE / ORGÃO
SME - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO / DINF - DEPARTAMENTO DE INFRA ESTRUTURA

ENDEREÇO:
AV. DESEMBARGADOR MOREIRA, 2875 - DIONÍSIO TORRES
FORTALEZA

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA - SME PAVIMENTO TÉRREO (TOMADAS)
LEGENDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG. MAYRTHON PAULO COSTA JÚNIOR

ARQUIVO:

SME-EL-EX-04-RO.dwg

ESCALA:

DATA DO ORIGINAL:

REVISÃO:

DESENHO:

DATA DE IMPRESSÃO: 27/06/2012

DATA DO ORIGINAL: REVISÃO: DESENHO: ADRIANO

SALVADOR

SALVADOR

DATA DE IMPRESSÃO: 27/06/2012

DATA DO ORIGINAL: REVISÃO: ADRIANO

FORTAL EZA

SALVADOR

Rua Frederico Simões, 153, SI 1409/1410/1411
Edf. Orlando Gomes — Cam. das Árvores
Salvador/BA — CEP 41.820—774
Telefone: (71) 3503 0000
jca@jcaengenharia.com.br

FURTALEZA

Av. Santos Dumont, 3060, SI 502/504/506
Edificio Emilio Ary — Aldeota
Fortaleza/CE — CEP 60.150—161
Telefone: (85) 3055 0555
fortaleza@jcaengenharia.com.br

Esse projeto é de autoria da JCA Engenharia e Arquitetura LTDA, sendo proíbida sua utilização, adaptação ou qualquer outro ato referente ao uso deste material. O desrepeito aos direitos autorais acarretará nas penas previstas em lei.