



PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 TENSÃO 220V MONOFÁSICO/380V TRIFÁSICO
 ESCALA 1:50

LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 40W OU 20W. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA. ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W.
	ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W.
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR COM DIMMER
	TOMADA BAIXA (h = 30cm DO PISO ACABADO)
	TOMADA MÉDIA (h = 110cm DO PISO ACABADO)
	TOMADA ALTA (h = 200cm DO PISO ACABADO)
	PONTO TRIFÁSICO E CAIXA DE PASSAGEM 4X4"
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO, h= 150cm DO PISO ACABADO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, h= 150cm DO PISO ACABADO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO 40x40cm.
	CONDUTORES NEUTRO , FASE , RETORNO, PROTEÇÃO (TERRA) E COMANDO
	ELETRODUTO ENTERRADO NO SOLO.
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM LAJES OU PAREDES
	DIÂMETRO DO ELETRODUTO EM mm
	SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²

NOTAS	
1.	VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;
2.	SEÇÃO DOS CONDUTORES NÃO COTADOS : # 2,5mm²;
3.	COMPLEMENTAM ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.

PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNE	
AUTORES DO PROJETO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO _____ AUTOR DO PROJETO _____ CREA: _____ AUTOR DO PROJETO _____ CREA: _____ RESP. TÉCNICO _____ CREA: _____	

DLFO	CREA
	RA

PROJETO TIPO C		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infra-estrutura		ILUMINAÇÃO E TOMADA TENSÃO 220V MONOFÁSICO / 380V TRIFÁSICO BLOCOS SALAS DE AULA
REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA	PRANCHA 02/04
DESENHO R.00	DATA EMISSÃO MAR /2010	