



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.
	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. COMPLEMENTAR ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.

Ministério da Educação **FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

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 TOMADAS TENSÃO 127V MONOFÁSICO/220V TRIFÁSICO BLOCOS SERVIÇOS E ADMINISTRAÇÃO
REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA	PRANCHA 03/04
DESENHO R.00	DATA EMISSÃO MAR /2010	

PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
TENSÃO 127V MONOFÁSICO/220V TRIFÁSICO
ESCALA 1:50