



1 PLANTA BAIXA GERAL - TELEFONIA
ESCALA 1/100

LEGENDA:

- HASTE DE ATERRAMENTO COBERTO DE 3/8" x 3/4" EM ENTALHADA AO CASO DE TERREMOTO COM 200mm DE DIÂMETRO INTERNO E TAMPA DE CONCRETO COM PUXADOR PARA INSPEÇÃO
- TOMADA PARA ANTENA DE TV
- ◀ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL h = 1,30m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- ▶ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL h = 1,10m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- ◀ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL h = 0,35m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- ▶ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL h = 0,35m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- ⚡ ELÉTRICO DE 2PVC RÍGIDO EMBITUDO NA LAJE DE TETO, CONTENDO FOS FASE, NEUTRO, TERMO E TERRA RESPECTIVAMENTE
- ⚡ ELÉTRICO DE 2PVC RÍGIDO PARA ABRIGAR DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS EMBITUDO A 1,50m DO PISO
- ⚡ QUADRADO DE MEDIÇÃO EMBITUDO A 1,50m DO PISO
- ⚡ INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES EMBITUDO EM CX. 4x2x2" A 1,10m DO PISO
- ⚡ INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO EMBITUDO EM CX. 4x2x2" A 1,10m DO PISO
- LUMINÁRIA TIPO CALHA COB. METÁLICA ZINCOADA E SMALTADA A PÓ NA COR BRANCA, DE SOBREPOR. C/2x40W FLUORESCENTE, MAS ACESSÓRIOS E REATOR
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR. COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 18W, REATOR DUPLADO DE ALTA FREQUÊNCIA ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BARRA TÁXA DE DIFUSÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD=10%)
- ARANDELA DE SOBREPOR. COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 60W, h=220mm DO PISO ARANDELA
- ⊠ CAIXA DE PASSAGEM
- ⊠ PROJETOR COMPLETO COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNIÇÃO E REATOR ELÉTRICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BARRA TÁXA DE DIFUSÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD=10%)
- ⊠ TUBULAZ CARO SIMBOLIZADO PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA
- ⊠ TUBULAZ DE 2PVC RÍGIDO PARA ABRIGAR DISJUNTORES EM 60W
- ⊠ TUBULAZ DE 2PVC RÍGIDO PARA ABRIGAR DISJUNTORES EM 60W
- ⊠ VENTILADOR DE PAREDE

NOTA:
1 - QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELÉTRICO DE Ø3/4"
2 - UTILIZAR CABO SIMBOLIZADO PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA
3 - TUBULAZ DE 2PVC RÍGIDO PARA ABRIGAR DISJUNTORES EM 60W

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação
BRSIL GOVERNO FEDERAL

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	GREKA
D/LFO	CREA
RA	

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 6 SALAS DE AULA			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 380V/ 220V			
COORDENADOR CCEST - Coordenadora Geral de Infraestrutura Educativa			
PLANTA BAIXA DE TELEFONIA		ELE	
REVISÃO	ESCALA	DATA EMISSÃO	PRÓXIMA
R01	1/100	FEVEREIRO/2014	05/05
FORMATO	A1 (841X594)		

