



1 PLANTA BAIXA GERAL
ESCALA 1/100

- LEGENDA
- HASTE DE ATERRAMENTO CORRUPIDA DI 8x12x400 INTERLIGADA AO CABO DE TERRA EM CONECTOR GPE COM SOLA EXOTÉRMICA EM MANILHA DE BARRA VITRIFICADO COM 200MM DE DIÂMETRO INTERNO E TUBA DE CONCRETO COM 200MM DE DIÂMETRO EXTERNO
 - TOMADA PARA ANTENA DE TV
 - TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL h = 1,50 m DO PISO - COR BRANCA - DUPA
 - TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA - DUPA
 - TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPA
 - ELEMENTO DO TÍPO RÍSGO EMBITO NA LUZE DE TETO, CONTEUDO FOS FASE QUANDO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ARRIBAOS DISJUNTORES, TERMOMAGNETOS EMBITO A 1,50m DO PISO
 - QUADRO DE MEMÓRIA EMBITO A 1,50m DO PISO
 - INTERRUPTOR DE TRÊS SECCOES EMBITO EM CX 4x2x2" A 1,10m DO PISO
 - INTERRUPTOR DE UMA SECCOJA EMBITO EM CX 4x2x2" A 1,10m DO PISO
 - LUMINÁRIA TÍPO CAIXA CAIXA METÁLICA ZINCOADA
 - LUMINÁRIA TÍPO CAIXA CAIXA METÁLICA ZINCOADA
 - LUMINÁRIA TÍPO CAIXA CAIXA METÁLICA ZINCOADA
 - LUMINÁRIA DE SOBRETOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 8W, REATOR DUPL. O DE ALTA FREQUÊNCIA ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BARRA TUBO DE DISTRIBUIÇÃO PARALELA (P-32x2 E TDM-129)
 - ARANDELA DE SOBRETOR COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 8W, 1x200MM DO PISO ACABADO
 - ⊗ CAIXA DE PASSAGEM
 - ⊕ PNEUMATOR COMPLETO COM TUBA A VORCA METÁLICA DE 80W, REATOR E REATOR DISTORÇÃO HARMÔNICA (P-32x2 E TDM-129), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TEMPERO.
 - VENTILADOR DE PAREDE

NOTA:
1- TUBO DE ATERRAMENTO CORRUPIDA EMBITO DE 80x4"
2- VITRIFICAÇÃO PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA
3- TOMADAS DE USO ESPECIAL, FORAM DIMENSIONADAS EM 800W

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

BRASIL GOVERNO FEDERAL

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

DESENHO: _____

REVISÃO: _____

ESCALA: _____

PROJETO: _____

OBSERVAÇÕES:	
ESCOLA 6 SALAS DE AULA	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 380V/ 220V	
COORDENAÇÃO	PLANTA BAIXA GERAL
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA DE ELÉTRICA 380/ 220V
REVISÃO	ELE
PROJETO	01/04