



PROJETO ELÉTRICO – PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1:100

SIMBOLÓGIA	
S	INTERRUPTOR DE LUMA TECLA SIMPLES 10A/250V, COM PLACA 4X2"
☐	BLOCO AUTÔNOMO P/ ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA – 127V – 15W – h=450cm OU INDICADA
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "T" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "LR" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "LT" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "E" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "L" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "LR" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "LC" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "T" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "X" – DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
⊖	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO – h:170cm DA FACE SUPERIOR (VER ESPECIFICAÇÃO NOS TRIFILARES).
⊖	EXAUSTOR – COIFA
⊖	ELETRODUTO FIXADO APARENTE NA PAREDE OU TETO EM PVC RÍGIDO, Ø3/4" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA.
⊖	FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO, CAMPANHA, TERRA.

CORES DOS FIOS:
FASE – PRETO OU VERMELHO / NEUTRO – AZUL CLARO / RETORNO (2,5mm²) – AMARELO
TERRA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS – VERDE OU VERDE-AMARELO

-NOTAS-
OS CONDULETES DEVERÃO SER ROSQUEAVEL EM ALUMÍNIO SILICO.

REVISÃO				
		GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR		
TÍTULO: EEEFM "ELZA LEMOS ANDREATTA"				
ENDEREÇO: RUA AMADEU MUNIZ CORREA, ILHA DAS CAIEIRAS				
PRANCHA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – TERREO	PROJETO: ELETRICO			
SUBSECRETÁRIO DE SUPORTE A EDUCAÇÃO: AURÉLIO MENEGELLI RIBEIRO		ESCALA: INDICADA		
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES		UNIDADE: CENTIMETRO		
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES		CREA-MG: 64866/D		
COORDENADOR ELETRICISTA: FELIPE DE BRITO AURELIO		CREA-ES: ES:013366/D		
AUTOR PROJETO: Leonardo Fraga Costa		CFT-ES: 0005444349		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO HENRIQUE FALQUETO DIAS		CREA: MG:159412/D		
ARQUIVO: L2VIX16-01-EL-R00.dwg		DESENHO: LEONARDO FRAGA COSTA		
REFERÊNCIA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – PAVIMENTO TÉRREO		FOLHA: 03		
FORMATO: A1		OBSERVAÇÕES:		REVISÃO: 04
DATA: SETEMBRO/2019		VISTO:		