



NOTAS:

- 1 – Eletroduto rígido roscável diâmetro 1/2" aparente em toda a extensão;
- 2 – Cabo Fase e Neutro de seção 2,5 mm² em todo o circuito de iluminação de emergência;
- 3 – Conduletes detalhados em prancha;
- 4 – Em cada luminária, será instalado uma tomada no condulete;
- 5 – Nos pontos onde condulete existente sem luminária, será instalado placa cega.

LEGENDA

- T – Condulete de PVC Tipo T – 20 mm
- C – Condulete de PVC Tipo C – 20 mm
- E – Condulete de PVC Tipo E – 20 mm
- TB – Condulete de PVC Tipo TB – 20 mm
- CURVA – Curva de PVC 90 graus, para eletroduto

PROJETO AMPLIAÇÃO/REFORMA					
TÍTULO: POSTO DE SAÚDE MUNICIPAL DE MORRO DA GARÇA – MG					
ENDEREÇO: RUA MAJOR SALVO, S/N, CENTRO, MORRO DA GARÇA					
PROPRIETÁRIO:				RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DA GARÇA				VALÉRIO DINIZ MOURTHE	
ESCALA: FOLHA				CREA/MG: 18016/D	
DATA:	REVISÃO:	CONTEÚDO:			
18/05/2022	INDICADA	07/07	00	ELÉTRICO LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA	
OBSERVAÇÕES:					