



- NOTAS:
- 1 – Eletroduto rígido roscável diâmetro 3/4" aparente em toda a extensão;
 - 2 – Cabo Fase e Neutro de seção variada em todo o circuito com cabo Terra;
 - 3 – Nos pontos de condutele será instalado placa cega;
 - 4 – Em cada condutele Tipo T, será instalado uma curva 90 graus, para distribuição para o ar-condicionado.

- LEGENDA
- T – Condutele de PVC Tipo T – 20 mm
 - CURVA – Curva de PVC 90 graus, para eletroduto
 - QD – Quadro de Distribuição

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 CREA/MG: 18016/D		
DATA	ESCALA	FOLHA	REVISÃO	CONTEÚDO	
18/05/2022	INDICADA	06/07	00	ELÉTRICA AR-CONDICIONADO	
OBSERVAÇÕES:					