

Especificações Tubulação:

1. Tubulação de Ø2" destinada exclusivamente a passagem de cabos para alimentação geral do QDF-INC.

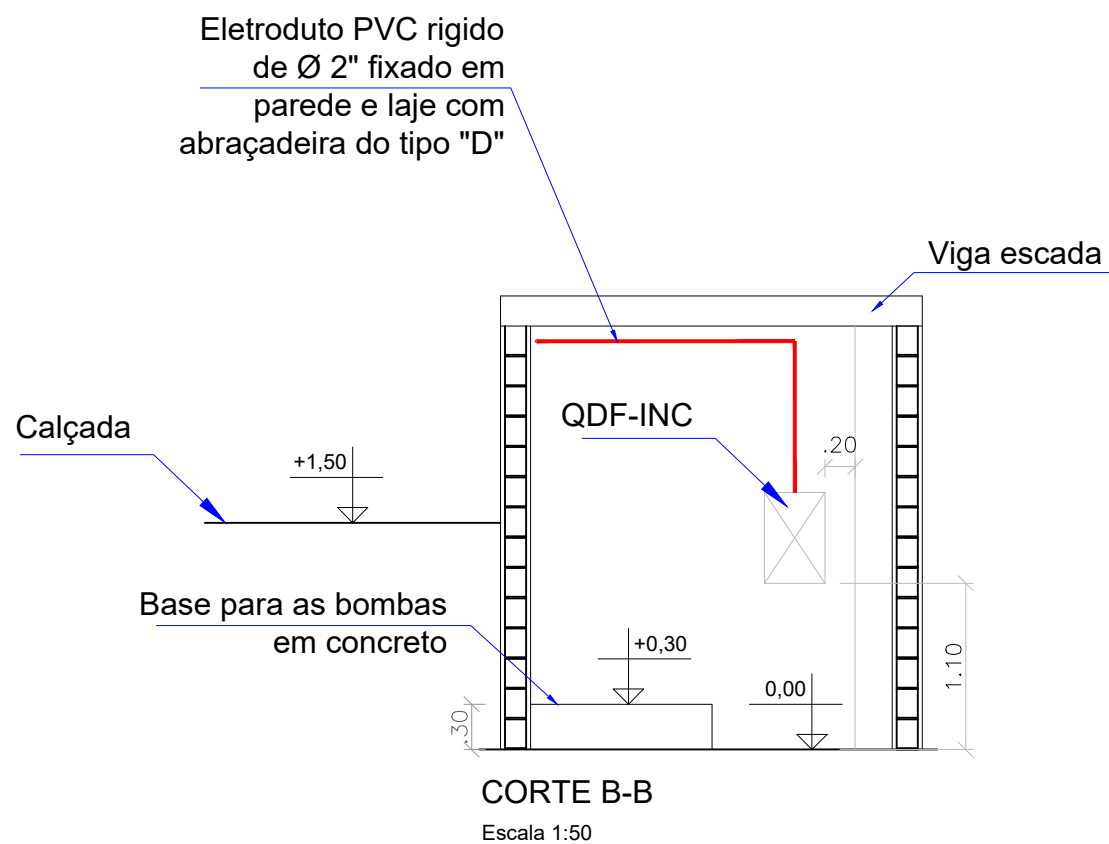
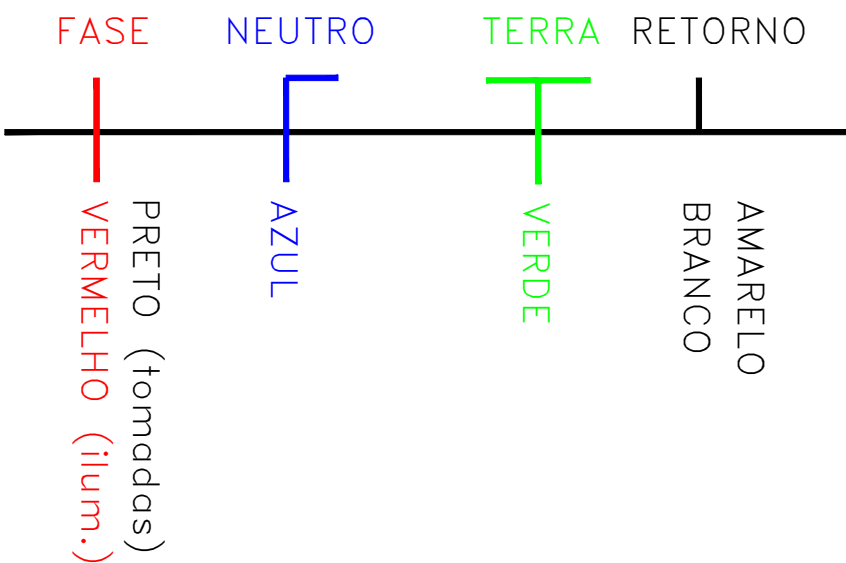
LEGENDA

- ELETROCALHA GALVANIZADA 100x50mm PERFORADA PARA ENERGIA
- PERFILADO GALVANIZADO 38x38mm PERFORADO PARA ENERGIA
- PERFILADO GALVANIZADO 38x38mm LISA PARA TELEFONE, LOGICA ETC.
- ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO DE 2" PARA ENERGIA
- ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO OU PVC ROSQUEÁVEL DE 3/4" OU 1" PARA ENERGIA NO TETO
- ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO OU PVC ROSQUEÁVEL DE 3/4" OU 1" PARA COMUNICAÇÃO PELO TETO
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO PARA ENERGIA NORMAL
- QDF-INC - QUADRO DISTRIBUIÇÃO BOMBAS INCÊNDIO BT DE SOBREPOR COM H=1,20cm MARCA CEMAR - MODELO 901118 - 600x400x200mm
- QDP1/QDP2/QDE1/QDE1-H3 - QUADRO DISTRIBUIÇÃO BT DE SOBREPOR COM H=1,20cm

Especificações Fiação:

1. Todos os cabos serão de PVC com isolamento para 750 V, de acordo com as cores especificadas pela norma e obedecida pelo projeto;
2. Os cabos de entrada e os cabos que irão alimentar o quadro geral de distribuição QDF-INC serão de PVC com isolamento de 0,6 / 1kV;

CORES DOS CONDUTORES



PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:75

REFORMA E ADAPTAÇÃO DO PRÉDIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA			
Projeto Elétrico	Revisão	Data	Modificado
	03	06/12/2021	Emissão Inicial
Tubulação	Projeto		1 de 1
	Pav. Subsolo		
Rofan	Eng. Sebastião Donizetti	Rua Humaitá, 1167	03
Diego M.	Câmara de Vereadores	Eduardo Tumiati	
S. Escala			
Assinatura			