






## LEGENDA

-  QUADRO ELÉTRICO
-  TOMADA MONOFÁSICA C/ POLO DE TERRA
- DERIVAÇÃO EM CAIXA DO TIPO I1 DE FUNDO DUPLO  
Caixa de aparelhagem do tipo I1 (53mm x 53mm x 55mm)

## NOTAS:

- (1) - XV 5G10 / TUBO CORRUGADO Ø 50 mm (IK>=08)
- (2) - H07V-R 25 / TUBO CORRUGADO Ø 32 mm (IK>=08)
- (3) - LSVAV 4x16 / TUBO CORRUGADO Ø 63 mm (IK>=08)
- (4) - INSTALAÇÃO AO NÍVEL DA BANCADA (aprox. 1m)
- (5) - INSTALAÇÃO A UMA ALTURA DE 1,5m (aprox.)
- 6 - AS LINHAS RETAS, COM ÂNGULOS DE 90°, SÃO DEMONSTRATIVAS, DEVEM SEGUIR-SE OS CAMINHOS MAIS RETOS POSSÍVEIS

## LEGENDA

-  QUADRO ELÉTRICO
-  TOMADA MONOFÁSICA C/ POLO DE TERRA
-  TOMADA MONOFÁSICA C/ POLO DE TERRA DUPLA
- DERIVAÇÃO EM CAIXA DO TIPO I1 DE FUNDO DUPLO  
Caixa de aparelhagem do tipo I1 (53mm x 53mm x 55mm)

Construção de espaço de apoio ao recinto de festas de Chamoínha

Desenho: DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, TOMADAS DE USO ESPECÍFICO E DE USO GERAL

Requerente: Município de Valpaços

Projetou: Leandro Silva (Eng.)

Aprovou: Normando Vieira (Eng.)



Data: ABR.2023

Esc.: 1/100

01