






LEGENDA

-  QUADRO ELÉTRICO
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR
-  COMUTADOR DE LUSTRE
-  PONTO DE LUZ DE PAREDE
-  PONTO DE LUZ DE TETO
 - P1 - Downlight LED 6W
 - P2 - Downlight LED 12W
 - P4 - Downlight LED 24W
- DERIVAÇÃO EM CAIXA DO TIPO I1 DE FUNDO DUPLO
Caixa de aparelhagem do tipo I1 (53mm x 53mm x 55mm)


NOTAS:

AS LINHAS RETAS, COM ÂNGULOS DE 90°, SÃO DEMONSTRATIVAS, DEVEM SEGUIR-SE OS CAMINHOS MAIS RETOS POSSÍVEIS

SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETEÇÃO DE INCÊNDIOS

-  EXTINTOR
-  PICTOGRAMA DE AVISO DE EXTINTOR

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

-  BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA PERMANENTE E AUTÓNOMO
'n' - IDENTIFICAÇÃO DO PICTOGRAMA
- 1 - Saída

Construção de espaço de apoio ao recinto de festas de Chamoínha

Desenho: ILUMINAÇÃO GERAL E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Requerente: Município de Valpaços

Projetou: Leandro Silva (Eng.)

Aprovou: Normando Vieira (Eng.)



Data: ABR.2023

Esc.: 1/100

02