








LEGENDA

-  **QUADRO ELÉTRICO**
-  **DETECTOR DE MOVIMENTO E LUMINOSIDADE COM ABERTURA DE 360°**
-  **PONTO DE LUZ DE TETO**
 - P2 - Downlight LED redondo, 12W
 - P5 - Inst. futura - aplique de parede
 - P3 - Downlight LED redondo, 6W
 - P4 - Régua LED de 18W
-  **INTERRUPTOR UNIPOLAR**
-  **DERIVAÇÃO EM CAIXA DO TIPO I1 DE FUNDO DUPLO**
Caixa de aparelhagem do tipo I1 (53mm x 53mm x 55mm)
-  **BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA PERMANENTE E AUTÓNOMO**
'n' - IDENTIFICAÇÃO DO PICTOGRAMA
-  **1 - INDICAÇÃO DA PLACA 'SAÍDA'**

NOTAS:

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

Parque de Recreio e Lazer de Santa Valha - fase II

Desenho: ILUMINAÇÃO GERAL E DE EMERGÊNCIA

Requerente: Município de Valpaços

Projetou: Leandro Silva (Eng.)

Aprovou: Normando Vieira (Eng.)



Data: ABR.2023

Esc.: 1/200

03