



- LEGENDA
- ALARME PARA BANHEIRO DE DEFICIENTE PNE AUDIOVISUAL COM INSTALAÇÃO SEM FIO (WIRELESS) PARA IDOSOS E DEFICIENTES.
 - BOTOEIRA ANTI-PÂNICO PARA BANHEIRO DE DEFICIENTES PNE COM INSTALAÇÃO SEM FIO (WIRELESS).
 - CAIXA DE PASSAGEM PARA EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H=0,30M DO PISO.
 - INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A/220V DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H = 1,20M DO PISO EXCETO NOS SANITÁRIOS PNE ONDE H = 0,90M.
 - COMANDO DE VENTILADOR DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H= 1,20M DO PISO.
 - CONJUNTO DE 2 TOMADAS 2P + T - 10A/127V EM CAIXA DE ALUMÍNIO 4X4 C/ ANEL DE REGULAGEM E PLACA METÁLICA EMBUTIDA NO PISO.
 - CONJUNTO DE 2 TOMADAS 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 2,20M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 10A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 2,20M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.
 - PONTO DE AR CONDICIONADO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 - PONTO PARA CHUVEIRO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 - VENTILADOR DE PAREDE.
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 20W.
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 20W.
 - LUMINÁRIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE DE 60W.
 - BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
 - PONTO DE SAÍDA DE SOM.
 - PONTO DE VOZ/DADOS EM CAIXA DE ALUMÍNIO 4X4 C/ ANEL DE REGULAGEM E PLACA METÁLICA EMBUTIDA NO PISO.
 - PONTO DE VOZ/DADOS EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H = 0,30M DO PISO.
 - PONTO DE VOZ/DADOS EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 - LED SINALIZAÇÃO.
 - RACK PARA DISTRIBUIÇÃO DE VOZ/DADOS.

PLANTA DO PAVIMENTO NÍVEL 103,80

ESCALA 1:50



Manifesto de Responsabilidade

Documento do Sistema

09F681005B028A1218C8A0CBA5B

O documento acima proposto pelo manifesto realizado por **GABRIELA DUARTE ALVES** registrado sob a matrícula **036449** na data 17/03/2026 15:32:39 na Fase **ANÁLISE TÉCNICA**.

Arquivo: 1°PAVIMENTO.dwg-Model.pdf

Tipo de Documento: PROJETO ELÉTRICO

HASH DO DOCUMENTO

7C693836-1F89-4AAB-AA58-003D4A733260

