



- Legenda: PONTOS ELÉTRICOS**
- Luminária de embutido modelo de 287 Itaim ou equivalente, com 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W - rebocada
  - Luminária de embutido modelo de 287 Itaim ou equivalente, com 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W - existente
  - Luminária de emergência na parede, h=1,80m
  - Tomada baixa 2P+T em caixa 4"x2", h=0,30m do eixo para o piso. - existente
  - Tomada baixa 2P+T em caixa 4"x2", h=0,30m do eixo para o piso. - existente
  - Tomada média 3P+T+N de sobrepôr 4"x2", h=1,10m do eixo para o piso. - existente
  - Tomada alta 2P+T em caixa 4"x2", h=1,80m do eixo para o piso. - existente
  - Tomada alta 2P+T em caixa 4"x2", h=1,80m do eixo para o piso. - a ser instalada
  - Tomada baixa 2P+T em caixa 4"x2", h=0,30m do eixo para o piso. - a ser instalada
  - Interruptor simples em caixa 4"x2", h=1,10m do eixo para o piso.
  - Interruptor simples em caixa 4"x2", h=1,80m do eixo para o piso. - a ser instalada
  - Quadro de Distribuição de Energia, h=1,50m do eixo do piso.
  - Quadro de Distribuição de Energia, h=1,50m do eixo do piso, para circuito 3P+T+N
  - Eletroduto no teto ou parede. - para rede elétrica.
  - Eletroduto no piso. - para rede elétrica.
  - Canaleta nas divisórias, para rede elétrica.
  - Calha para passagem de fiação da rede elétrica. VER MEMORIAL DESCRITIVO.
  - Indicação de fiação: Fase, Neutro, Retorno e Terra, respectivamente.
  - Calha para passagem de fiação da rede elétrica para tomadas 3P+T+N de sobrepôr.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020

PROJETO DE AR COMPRIMIDO  
 Oficina ortopédica - 2º andar - INELS  
 Escala: 1/50

O PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ALBERTO SANTOS DIUMONT

O AUTOR DO PROJETO: JOSESON ROSSI MAIA DE OLIVEIRA

O RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA:

PROJETO:

TÍTULO: PROJETO DE REFORMA PARA OFICINA ORTOPÉDICA

LOCALIZAÇÃO: MACAIBA/RN

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ALBERTO SANTOS DIUMONT DESENHO:

ESCALA: 1/100 DATA: ABRIL/2022 Nº CONTRATO: Vº ANTEPROJETO PRANCHA: 07/07

ASSUNTO: PROJETO DE AR COMPRIMIDO - REFORMA OFICINA ORTOPÉDICA