



Legenda: PONTOS ELÉTRICOS

- Luminária de embuti modelo de 287 Itaim ou equivalente, com 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W - relocada
- Luminária de embuti 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 INDUSTRIAL em caixa 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. - a ser instalada
- Tomada alta 2P+T em caixa 4"x2", h=1,80m 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.
- 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, INDUSTRIAL..

O PROPRIETÁRIO INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ALBERTO SANTOS DUIMONT

O AUTOR DO PROJETO JOSEPH 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 DUIMONT

DESENHO:

ESCALA: 1/100 DATA: ABRIL/2022 Nº CONTRATO: VERSÃO: V0 ANTERPROJETO PRANCHA:

ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO - REFORMA OFICINA ORTOPÉDICA

01/01