



PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
Esc: 1/75

LEGENDA

P

C/R

- LUMINÁRIA INCANDESCENTE(C-CIRCUITO,R-RETORNO,P-POTENCIA).

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.

- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" BAIXA A 30 cm DO PISO ACABADO.

- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" MÉDIA A 1,20 cm DO PISO ACABADO.

- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" ALTA A 2,10 cm DO PISO ACABADO.

S

n

- INTERRUPTOR DE n SEÇÕES h= 1,20 cm DO PISO ACABADO.

F

N

R

T

- CONDUTOR FASE , NEUTRO , RETORNO , TERRA

- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE

- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.

- PONTO DE REDE - A 30 cm DO PISO ACABADO

- PONTO DE REDE - A 1,20 cm DO PISO ACABADO

- PONTO DE REDE - A 2,10 cm DO PISO ACABADO

- PONTO DE REDE NO FORRO - PARA CÂMERA

Departamento de Engenharia

Avenida Valdir Mazutti, nº 779w, Bom Jardim - Campos de Júlio  
Fone:0xx65-3387-2800

Obras: RETOMADA DA OBRA DA SECRETARIA DE AGRICULTURA PECUÁRIA E MEIO AMBIENTE Localizado na Rua Ceará quadra nº 39 Bairro Centro, Campos de Júlio-MT

Área: Área Construída 770,17m²

Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

Responsável Técnico Eduardo R. Tosetto CREA: 1220503037

Conteúdo: Elétrica -Planta Baixa Elétrica

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

Data: FEVEREIRO/2025

Escala: INDICADAS

Desenho:

Folha: 01 / 03