



Legenda - TERREO

| | |
|----------|--|
| [Symbol] | 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso |
| [Symbol] | 2 Tomadas médias a 1,20m do piso |
| [Symbol] | 3 Tomadas baixas a 0,30m do piso |
| [Symbol] | Arandela |
| [Symbol] | Arandela 18W |
| [Symbol] | Bloco autônomo lum. emergência na parede |
| [Symbol] | Bloco autônomo lum. emergência no teto |
| [Symbol] | Caixa 4x4" de embutir |
| [Symbol] | Caixa de passagem no forro ou na laje |
| [Symbol] | Caixa de passagem a 1,20 do piso |
| [Symbol] | Caixa de passagem no piso |
| [Symbol] | Caixa de passagem a baika |
| [Symbol] | Curva horizontal 90° |
| [Symbol] | Curva vertical externa 90° |
| [Symbol] | Curva vertical interna 90° |

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | Entrada de serviço |
| [Symbol] | Espera para rede lógica baixa |
| [Symbol] | Espera para rede lógica média |
| [Symbol] | Espera para rede lógica alta ou no forro |
| [Symbol] | Fotocélula |
| [Symbol] | Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,20m do piso |
| [Symbol] | Interruptor intermediário 1 tecla - 1,20m do piso |
| [Symbol] | Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso |
| [Symbol] | Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,20m do piso |
| [Symbol] | Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso |
| [Symbol] | Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso |
| [Symbol] | Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso |
| [Symbol] | Interruptores simples 2 teclas e Tomada hexagonal a 1,20m do piso |
| [Symbol] | Lâmpada Led |
| [Symbol] | Motor monofásico a 0,30m do piso |
| [Symbol] | Motor trifásico a 0,30m do piso |
| [Symbol] | TV Ponto de TV |

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | TV Ponto de TV |
| [Symbol] | Quadro de distribuição |
| [Symbol] | Quadro de medição |
| [Symbol] | Saída dupla para eletroduto |
| [Symbol] | Saída horizontal para eletroduto |
| [Symbol] | T horizontal 90° |
| [Symbol] | Terminal |
| [Symbol] | Tomada Especifica p/ Lava Louça |
| [Symbol] | Tomada alta a 2,20m do piso |
| [Symbol] | Tomada baixa a 0,30m do piso |
| [Symbol] | Tomada média a 1,20m do piso |
| [Symbol] | Tomada teto - Verificar equipamento do Projetor |


NOTA DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

ESTE PROJETO É BASEADO NO PROJETO REFERENCIAL DO CAPS - TIPO III, DISPONIBILIZADO PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PARA FINS DE IMPLANTAÇÃO, FOI FEITA ADEQUAÇÃO/CORREÇÃO DOS CIRCUITOS DE ACORDO A ALIMENTAÇÃO DISPONIBILIZADA PELA CONCESSIONÁRIA LOCAL. AS ADAPTAÇÕES ENLOBARAM EXCLUSIVAMENTE OS CIRCUITOS DE 127 [V], SEM QUALQUER ALTERAÇÃO DAS DIMENSÕES, LAYOUTS INTERNOS, PROGRAMAS DE NECESSIDADE OU INSTALAÇÕES DOS AMBIENTES ORIGINAIS.

DECLARA-SE QUE A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO(A) PROFISSIONAL SIGNATÁRIO(A) SE LIMITA APENAS ÀS ADAPTAÇÕES REALIZADAS PARA ADEQUAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO EM 127V, NÃO ABRANGENDO O PROJETO ELÉTRICO PADRÃO ORIGINAL, O QUAL PERMANECE SOB RESPONSABILIDADE DOS PROJETISTAS AUTORES DO REFERIDO PROJETO REFERENCIAL.

ART SOB RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA DO PROJETO PADRÃO:

- a) Engenheiro Elétrico: LUCAS CASTELO MOTA - CREA nº 1410549780, ART/RRT MG20253958122
- b) Engenheira Civil: JULIA VILELA DE FARIA - CREA nº 1420397125, ART/RRT MG20253958925

| | | | |
|--|---------------|------------|----------|
|  PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCO DA ROCHA - SP | | | |
| ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DO PROJETO PADRÃO DO CAPS PORTE III DIAGRAMA UNIFILAR DO PAVIMENTO SUPERIOR | | | |
| LOCAL: ALAMEDA DR. EDGAR PINTO CEZAR, S/N - COMPLEXO HOSPITALAR DO JUQUERY, FRANCO DA ROCHA - SP | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | RRT/ART | CAU/CREA | REVISÃO |
| FERNANDO MARQUES DE ARAUJO | 2620260127367 | 5071255429 | R00 |
| SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS | | ESCALA | DATA |
| RENATA MASSELA DE LIMA PARREIRA | | INDICADA | jun/2026 |
| ADMINISTRAÇÃO | | FOLHA | DESENHO |
| LORENA RODRIGUES DE OLIVEIRA | | 06/10 | FERNANDO |

| | | |
|----------------|------|---------|
| P.M.F.R. Proc. | Fis. | Rubrica |
| 8.223/25 | . | . |