



**Legenda - TERREO**

	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	3 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Arandela
	Arandela 18W
	Bloco autônomo lum. emergência na parede
	Bloco autônomo lum. emergência no teto
	Caixa 4x4" de emburir
	Caixa de passagem no ferro ou na laje
	Caixa de passagem a 1,20 do piso
	Caixa de passagem no piso
	Caixa de passagem a balcão
	Curva horizontal 90°
	Curva vertical externa 90°
	Curva vertical interna 90°

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

**TV Ponto de TV**

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

**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

P.M.F.R. Proc.   Fís.   Rubrica			
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCO DA ROCHA – SP</b>			
ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DO PROJETO PADRÃO DO CAPS PORTE III PONTOS ELÉTRICOS 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		07/10	FERNANDO