



PROJETO ELÉTRICO

LEGENDA

FIAÇÃO		
— T —	—	TOMADA BAIXA H=0,30m.
— F —	—	TOMADA MÉDIA H=1,20m.
— N —	—	TOMADA P/AR CONDICIONADO H=2,10m.
— R —	—	INTERRUPTOR SIMPLES H=1,20m.
	—	INTERRUPTOR DUPLO H=1,20m.
	—	INTERRUPTOR TRIPLO H=1,20m.
	—	PONTO DE LUZ NA NO TETO
	—	PONTO DE LÓGICA (1,20m do piso acabado)
	—	TOMADA DE TELEFONE (1,20m do piso acabado)
	—	RELÉ FOTOELÉTRICO - 10w
COR DA FIAÇÃO:		
— NEUTRO —	—	AZUL CLARO
— ATERRAMENTO —	—	VERDE
— RETORNO —	—	PRETO
— FASE 1 —	—	VERMELHO
— FASE 2 —	—	BRANCO

ENTRADA GERAL

DISJUNTOR GERAL	RAMAL DE LIGAÇÃO	RAMAL DE ENTRADA	ATERRAMENTO	PROTEÇÃO
50 A	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²

QUADRO DE CARGAS - CD

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (10 W)	TOMADAS (100 W)	TOM. ESPECIAL	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm ²)	DISJUNTOR (A)
1	100	600	600	1.300	2x2,5	25
2	80	900	600	1.580	2x2,5	32
3	80	600	1.900	2.580	2x2,5	32
4			AR CONDICIONADO ODONTO	1.500	2x4,0	32
5			AR CONDICIONADO CONSULT. INDIF.	1.500	2x4,0	32
6			AR CONDICIONADO GINECO	1.500	2x4,0	32
7			AR CONDICIONADO AMBULATORIO	2.100	2x4,0	32
8			AR CONDICIONADO RECEPCAO	3.600	2x6,0	32
9			COMPRESSOR	1.500	2x4,0	32
TENSÃO 380/220V				TOTAL INSTALADO	17.160W	

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO



PROJETO
EXECUTIVO - ELÉTRICO

DATA
DEZ/2019

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CÉSAR ÁVILA
ENGENHEIRO CREA/RS 109428D

DESENHO
TAIANE/PEDRO

ESCALA
1:75

PRANCHA

12

DESCRIÇÃO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - SÃO FRANCISCO

ÁREA:
149,83M²

PRANCHA