



FACHADA PRINCIPAL

	Eletroduto com condutores fase, neutro, retorno e terra
	Interruptor simples
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Luminária no teto
	Centro de Distribuição (CD)

DEPENDÊNCIA	ÁREA m ²	ILUMINAÇÃO			T.U.G.			T.U.E.		CIRCUITO	CONDUTOR mm ²	FASE	PROTEÇÃO
		Nº DE PONTOS	POTÊNCIA UNIT.	POTÊNCIA TOTAL	Nº DE PONTOS	POTÊNCIA UNIT.	POTÊNCIA TOTAL	APARELHO	POTÊNCIA				
VARANDA	4,80	1	110	140	1	600			1	1,5	A	16	
					3	100	300		3	2,5	A	20	
SALA	8,27	1	140	140					1	1,5	A	16	
DORMITÓRIO	7,00	1	110	110	2	100	200		2	2,5	A	20	
DORMITÓRIO	7,00	1	110	110	2	100	200		1	1,5	A	16	
BANHO	3,64	1	110	110	1	600	600		2	2,5	A	20	
					1	600	600	CHUVEIRO	3	2,5	A	20	
COZINHA	8,26	1	140	140					1	1,5	A	16	
					4	600	2400		4	6,0	A	32	
									3	2,5	A	20	
TOTAIS		6		720	13		3700	6	5500				

CARGA TOTAL INSTALADA 9.920

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARLINDO WULFF NETO ENG. CIVIL CREA-RS 215407	PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUIZINHO	ÁREA: 43,07 m ²
PROPRIETÁRIO: AROLD SCHMITT DE MORAES PREFEITO EM EXERCÍCIO	PROJETO: HABITAÇÃO SOCIAL	DATA: JULHO/2023
	DISCRIMINAÇÃO: PLANTA BAIXA, CORTE E FACHADAS	ESCALA: 1/50
		PRANCHA: ELE-01