1- Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinais de sobrecarga. Por isso, nunca troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperago Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente antes requer, a troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola). ZZZ 1.000 VA 1.14 1.25 1.26 1.33 1.29 1.31 222 VA 444 VA 27.487 VA XXX VA 1.200 VA 1.300 VA 1.200 VA 6.813 VA 2.5 Tomadas Circ. Tipo 3 DR O ₹ R ⁶€ 8 4

da 9º - 12º

5.1g 5.2h #1,5

Legenda de Fiação - CD TÉRREO

ircuito												
	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	£	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	In: Disjuntor (A)	Ø Adotado (mm²)	∢	Ф	ပ
	lluminação Interna e A. Serviço		FNT	417 VA	6,0	375 W	3,28 A	16 A	1,5	417 VA		
2. E.	lluminação Estacionamento Superior lluminação Estacionamento Inferior	127 V 127 V	FNT	417 VA 444 VA	o,0 o,0	375 W 400 W	3,28 A 3,50 A	16 A 16 A	2, 7, 5,		417 VA	444 VA
4	Tomadas 127V Estacionamento		FNT	1000 VA	-	1000 W	7,87 A	20 A	2,5	1000 VA		
رن تن رن	- Tomadas 220V Térreo	220 V	FFT	1300 VA	86'0	1280 W	5,91 A	20 A	2,5		650 VA	650 VA
9.	Tomadas Copa	127 V	FNF	1200 VA	-	1200 W	9,45 A	20 A	2,5	1200 VA		
 Γ. α	Tomadas Banheiro e DML	127 V	FNA	1200 VA		1200 W	9,45 A	20 A	2,5	47,000		1200 VA
o. 6.	Offiadas 127 y nail interno	220 V		7500 VA		7500 W	A 20,7	4 07	۵,۲	0001	3750 VA	
1.9	Chuveiro Iluminacão Emeraência Térreo	220 V 127 V	- K	7500 VA 280 VA	- -	7500 W 280 W	34,09 A 2.20 A	40 A 20 A	2,5	280 VA		3750 VA
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Tomadas Circ. Tipo 1	127 V	FNF	1000 VA	-	1000 W	7,87 A	20 A	2,5		1000 VA	
1.13	Tomadas Circ. Tipo 2 Tomadas Circ. Tipo 3	127 V 127 V	F N F	1000 VA		1000 W	7,87 A 7,87 A	20 A 20 A	2,5	1000 VA	1000 VA	
		407 17	Ė	4,000,4	,	70007	100	6	C	2,000		
<u>.</u> . . .	Tomodos Circ. 1100 4	7 7 7 7		7,000		2000	Y 4	£ <	ט, מ	000	500 VA	
5 5	Iomadas Oirc. Tipo 220V	V 022	_ ! L !	1000 VA	- (W 000	A 00,4	¥ 07	c, ,	0		500 VA
1.16	lluminação Circ. Tipo 2º - 7º lluminação Circ. Tipo 8º - 11º	127 V 127 V	FN	333 VA	o, o	300 W	3,94 A 2,62 A	16 A 16 A	ر در 1 در 1	500 VA	333 VA	
8	ninação de Emergência Ci	127	FNT	200 VA	-	200 W	1,57 A	20 A	2,5			200 VA
20	lluminação de Emergência Escada Iluminacão Escada SS2 - 3°	- 1	F F	560 VA 278 VA	- 6.0	560 W 250 W	4,41 A 2,19 A	20 A 16 A	2,5	560 VA	278 VA	
1.21	lluminação Escada 4º - 8º	127	FNT	278 VA	6,0	250 W	2,19 A	16 A	1,5			278 VA
.22	lluminação Escada 9º - 12º	127 V	FZ F	227 VA	6,0	204 W	1,78 A	16 A	7, 7	227 VA		
24	lluminação Elevador 2	127 V	FNF	222 VA	6,0	200 W	1,75 A	16 A	2,5		V 777	222 VA
1.25	- Tomadas Elevador 1	220 V	FFT	200 VA	8,0	160 W	0,91 A	20 A	2,5	100 VA	100 VA	
26 26	Tomadas Elevador 2	220 V	FFT	200 VA	8,0	160 W	0,91 A	20 A	2,5	400 VA		100 VA
1.27	Elevador 1	220 V	FFFT	11500 VA	0,75	8625 W	30,18 A	32 A	91		3833 VA	3833 VA
.27										3833 VA		
28 28	Elevador 2	220 V	FFFT	11500 VA	0,75	8625 W	30,18 A	32 A	16	3833 VA		3833 VA
29 29 29	CD02 - SUBSOLO 02	220 V	FFFT	15530 VA	-	15530 W	40,76 A	20 A		5177 VA	5177 VA	5177 VA
1.30	CD03 - SUBSOLO 01	220 V	FFFT	4290 VA	-	4290 W	11,26 A	20 A		007	1430 VA	1430 VA
3 15 15	CD04 - PORTARIA	220 V	FFFT	6813 VA	-	6813 W	17,88 A	20 A		7 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	2271 VA	2271 VA
.32										2271 VA	5046 VA	
.32	CD05 - S. FESTAS	220 V	FFFT	15138 VA	-	15138 W	39,73 A	20 A		5046 VA		5046 VA
1.33	CD06 - ROOFTOP	220 V	1	27487 VA	-	27487 W	72.13 A	20 A			9162 VA	9162 VA
33		222			-					9162 VA		200
\tens ²	de é:127/22/ ra 61 Disjute	Trifásico (3F+N+T) S.	N+J).							38136 VA	39003 VA	38097 VA
ninaç		Potência Instalada 15478 VA	ada Fator d	- Φ		Potência Demandada 15478 VA	mandada VA		Totais	Totais do Painel		
trodor relho	imento	7500 VA		0,80		0009	۸۸	Po Potêr	Potência Instalada:	alada: ndada:	115236 VA 107986 VA	₹ ₹
tores		000000	_	37.0	<u> </u>	47050 1/4						

00 O1 NEV. PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DESCRIÇÃO 10/10/2023 EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO 13/06/2023 ANTEPROJETO 28/07/2022 EMISSÃO INICIAL DATA DI

P. LTDA ALEGRE/RS EDIFICIO RESIDENCIAL
RUA BARÃO DE UBÁ 375/381, BELA VISTA - PORTO ALEGRE/RS
CONTRATANTE: MUTTA & SELAIMEN CONST.E INCORP.

AVENIDA PALMEIRA, 330, SALA 803 - PETRÁPOLITA

ARQUIVO CLIENTE:

PLANTA

ANO:

FC-D07-E301-R02
ENGENHEIRO:
MAURÍCIO LIMA

TERRE A BAIXA — PAVIMENTO T INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA BAIXA



Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados. A desativação ou remoção da chave significa a eliminação de medida protetora contra choques elétrico e risco de morte para os usuários da instalação.

Da mesma forma, "nunca" desative ou re desligamentos sem causa aparente.

ENG. THIAGO BUSI CREA RS-164.322 ENG.MAURÍCIO LIMA CREA RS-193.465

ENG.MSc.CHA CREA RS ENG.CARLOS E CREA RS

WWW.FOURCORP.CON