	S S S	H													(4)					+		+	
(In: Disjuntor (A)	10,00 A	20,00 A	20,00 A 16,00 A	20,00 A	16,00 A	20,00 A	20,00 A	20,00 A	20,00 A	25,00 A	63,00 A			nandada (\	368 VA	8 VA	14600 VA					
co (3F+N+T	Corrente Nominal (A)	0,28 A	3,15 A	4,72 A 3,94 A	10,24 A	6,61 A	1,67 A	1,82 A	1,82 A	5,45 A	19,16 A	31,00 A			Potência Demandada (VA)	368	12048 VA	1460					
Alimentaç 127/220V Trifásico (3F+N+T)	Potência Total (W)	36 W	400 W	000 W	1300 W	840 W	368 W	400 W	400 W	1200 W	7300 W	11812 W										_	
ntaç 127/	Potência Total FP (VA)	36 VA 1		600 VA 1	1300 VA 1	840 VA 1		400 VA 1	400 VA 1	1200 VA 1	7300 VA 1	11812 VA 1			Fator de Demanda	1,00	1,00	1,00	:				
Alime	Po Esquema T	FNT 3		FNT 60		FNT 84		FFT 40	FFT 40	FFT 12	FFFT 73	FFFT 118	rifásico -T)				4	4					
	Tensão Es (V)	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	127/220V Trifásico (3F+N+T)		Potência Instalada	368 VA	12048 VA	14600 VA	s				
	ão	nergência	erais	litário	copa	xterna	ador	lis 220V	ortina	a 220V	o Térreo	JA 2		untores	Ā		A EQ.					_	
: Embutido	Descrição	lluminação de Emergência	Tomadas gerais	Tomada sanitário Iluminacão Banner	Tomadas copa	lluminação externa Microondas	Pressurizador	Tomadas gerais 220V	Tomadas cortina	Tomadas copa 220V	Ar condicionado Térreo	CD 02 - LOJA 2	são fornecida pela rede é:	uição para disj			madas LOJ/	EQ.					
Localização: Alimentado por: Montagem: Notas:	Circuito		3.3				0.0.0		3.11		3.14 Ar 3.14 Ar	3.13 3.13	1: A tensão fornecic	2: Quadro de distribuição para disjuntores	Tipo de Carga	Motor	lluminação e Tomadas LOJA	Ar Condicionado EQ				Notas:	
No Mc	์ เ											3.9	1: 4	7	Ë	ĕ∣	<u>=</u>	Ā	10 480, 1000			2	
												368 VA	+ $+$ $+$ $+$ $+$										
									36 VA 3.1	400 VA 3.3	500 VA 3.5	840 VA 3.7		7.300 VA 3.14									
										400		ssurizador	Tomadas gerais 220V Tomadas cortina Tomadas copa 220V									1A 02	
									Iluminação de Emergência	2.5 Tomadas gerai		20 A 2.5	2.5 3 3 3 4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	Ar condicionado superíor							-	71 - LO	
	Conduto 50mm 3#25(25) + 16 mm²							ş (_	\$e				A B C R	:		(ו - כט ר ו	
	Cond 3#25(2 70 A 7							SA 63 A	√ 01 €	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× €	20 A		3			.026.67 .038.67 .950.67	D16.00				Multifila	
								`	40	5,5	10						တြတြေ	72			-	<u> </u>	
	_					_			lluminação térreo	Tomada sanifário	Tomadas copa	Microondas 2.5		16 CD 02 - LOJA 2			000	ZIZ				gram	
	de Torna								360 VA Illumimação térreo		ř					tência Instalada (VA)	6	27.			i	Diagrama Multifilar - CD 01 - LOJA 02	
	Baramento de Terra								lluminação térreo	Tomada sanifário	T.300 VA	Microondas		2 tr 10 17 2 CD 02 - 10 174 2		Potència Instalada (VA)	Ø Ø Ø	Odal			i	<u> </u>	
	Betramento de Terra								360 VA Iluminação térreo	600 W Tomada santifário	T.300 VA	1.500 VA Microondas		2 4L01-50 CD CD 21811		Potencia Instalada (VA)		11048			i	<u> </u>	
	Servamento de Terra		J VA) VA		4 VA	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3.2 3.50 VA Iluminação binno	- 34 600 W Tomosts sandsteo	3.6 1.300 VA	38 1.500 VA Microordas	11 VA	2 4L01-50 CD CD 21811		P ordencia in statistica (VA)	< ⊕∪	108					
	Berrensto		440 VA	N/C	500 VA	AV C	184 VA	250 VA 250 VA	3.2 360 VA Ilumineplo binno	600 VA	2433 VA	4533 VA	11 VA 8941 VA	2 4L01-50 CD CD 21811					A				
	В	VA 360 VA		VA 600 VA		VA 1500 VA		250 VA	200 VA	600 VA	2433 VA 2433 VA 38 1300 W 17	3557 VA 4533 VA Recorded	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811	is do Painel				Total: 70,41 A	otal 70,41 A		<u> </u>	
	B G	36 VA 360 VA		500 VA 600 VA		1300 VA 1500 VA		250 VA	3.2 360 VA Ilumineplo binno	600 VA	2433 VA 2433 VA 38 1300 W 1	3557 VA 4533 VA Microordias	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811	Totais do Painel					Corrente Total 70,41 A			
	Seção do Condutor A B C Burement (mm²)	2,5 36 VA	2,5	2,5 500 VA	2,5	2,5 1300 VA	184 VA	2,5	2,5 200 VA 200 VA 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	600 VA	2433 VA 2433 VA 38 1300 W 17	3557 VA 4533 VA Recorded	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811				A	Corrente Total: 70,41 A			<u> </u>	
(1	In: Seção do Condutor A B C Burenel (A) (mm²)	36 VA	2,5	500 VA	2,5	2,5 1300 VA	2,5	250 VA	200 VA 200 VA 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	600 VA 600 VA 100 MA 10	2433 VA 2433 VA 3.6 1.300 Wh	3557 VA	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811			Potência Instalada: 26828 VA	Potência Demandada: 26828 VA	Corrente Total: 70,41 A			<u> </u>	
sico (3F+N+T)	Corrente In: Seção do Condutor Condutor Adotado (A) (A) (mm²)	2,5 36 VA	16,00 A 2,5	16,00 A 2,5 500 VA 20,00 A 2.5	3,94 A 20,00 A 2,5	10,24 A 20,00 A 2,5 1300 VA	20,00 A 2,5 184 VA	2,5	2,5 200 VA 200 VA 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	5,45 A 20,00 A 2,5 600 VA 600 VA 700004040404040404040404040404040404040	4 2433 VA 2433 VA 3.6 1.300 VA 1.300	31,03 A 63,00 A 16 3733 VA 4533 VA 3733 VA 3733 VA	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811					Corrente Total: 70,41 A			<u> </u>	
/220V Trifásico (3F+N+T)	Potência Corrente In: Seção do Condutor Condutor Adotado (A) (A) (A) (mm²)	10,00 A 2,5 36 VA	3,46 A 16,00 A 2,5	16,00 A 2,5 500 VA 20,00 A 2.5	3,94 A 20,00 A 2,5	10,24 A 20,00 A 2,5 1300 VA	1,67 A 20,00 A 2,5 184 VA	20,00 A 2,5 250 VA	A 20,00 A 2,5 200 VA 200 VA 32 350 W Maritagio kine	20,00 A 2,5 600 VA 600 VA 700004040404040404040404040404040404040	25,00 A 4 2433 VA as	63,00 A 16 3733 VA 4533 VA 3733 VA 8620048	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811	Potência Demandada (VA)	368 VA	11860 VA Potência Instalada: 26828 VA	14600 VA Potência Demandada: 26828 VA	Corrente Total: 70,41 A			<u> </u>	
entaç 127/220V Trifásico (3F+N+T)	FP Potência Nominal Disjuntor Adotado (A) (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	1 36W 0,28A 10,00A 2,5 36VA 16 00 A 2,5	1 440 W 3,46 A 16,00 A 2,5	1 500 W 3,94 A 16,00 A 2,5 500 VA 1 600 W 4.72 A 20.00 A 2.5	1 500 W 3,94 A 20,00 A 2,5	1 1300 W 10,24 A 20,00 A 2,5 1300 VA	1 368 W 1,67 A 20,00 A 2,5 184 VA	1 500 W 2,27 A 20,00 A 2,5 250 VA	1 400 W 1,82 A 20,00 A 2,5 200 VA 200 VA 320 VA 320 VA	1 1200 W 5,45 A 20,00 A 2,5 600 VA FORM TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN	1 7300 W 19,16 A 25,00 A 4 2433 VA 2433 VA 3.0	1 11824 W 31,03 A 63,00 A 16 3733 VA 4533 VA 3733 VA 3733 VA	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811	manda Potência Demandada (VA)	368 VA	11860 VA Potência Instalada : 26828 VA	Potência Demandada: 26828 VA	Corrente Total: 70,41 A			<u> </u>	
Alimentaç 127/220V Trifásico (3F+N+T)	ia FP Potência Nominal Disjuntor Adotado (M) (A) (A) (mm²) (mm²)	36W 0,28A 10,00A 2,5 36VA 360 W 2,83 A 16,00 A 2,5	440 VA 1 440 W 3,46 A 16,00 A 2,5	500 W 3,94 A 16,00 A 2,5 500 VA 600 W 4.72 A 20.00 A 2.5	500 VA 1 500 W 3,94 A 20,00 A 2,5	1 1300 W 10,24 A 20,00 A 2,5 1300 VA	368 VA 1 368 W 1,67 A 20,00 A 2,5 184 VA	500 W 2,27 A 20,00 A 2,5 250 VA	400 W 1,82 A 20,00 A 2,5 200 VA 200 VA 200 VA	1200 W 5,45 A 20,00 A 2,5 600 VA Townshandshood	7300 W 19,16 A 25,00 A 4 2433 VA 2433 VA 3.0 I 1300 W	11824 W 31,03 A 63,00 A 16 3733 VA 4533 VA 3733 VA	8901 VA	2 4L01-50 CD CD 21811	alada Fator de Demanda Potência Demandada (VA)	1,00 368 VA	1,00 11860 VA Potência Instalada: 26828 VA	14600 VA Potência Demandada: 26828 VA	Corrente Total: 70,41 A			<u> </u>	

2433 VA

2433 VA

600 VA

2,5

200 VA

200 VA

184 VA

600 VA

200 VA

200 VA

2,5

184 VA

1500 VA

840 VA

400 VA

500 VA

600 VA

360 VA

36 VA

ပ

Ω

⋖

3833 VA

3845 VA

2433 VA

4

8951 VA

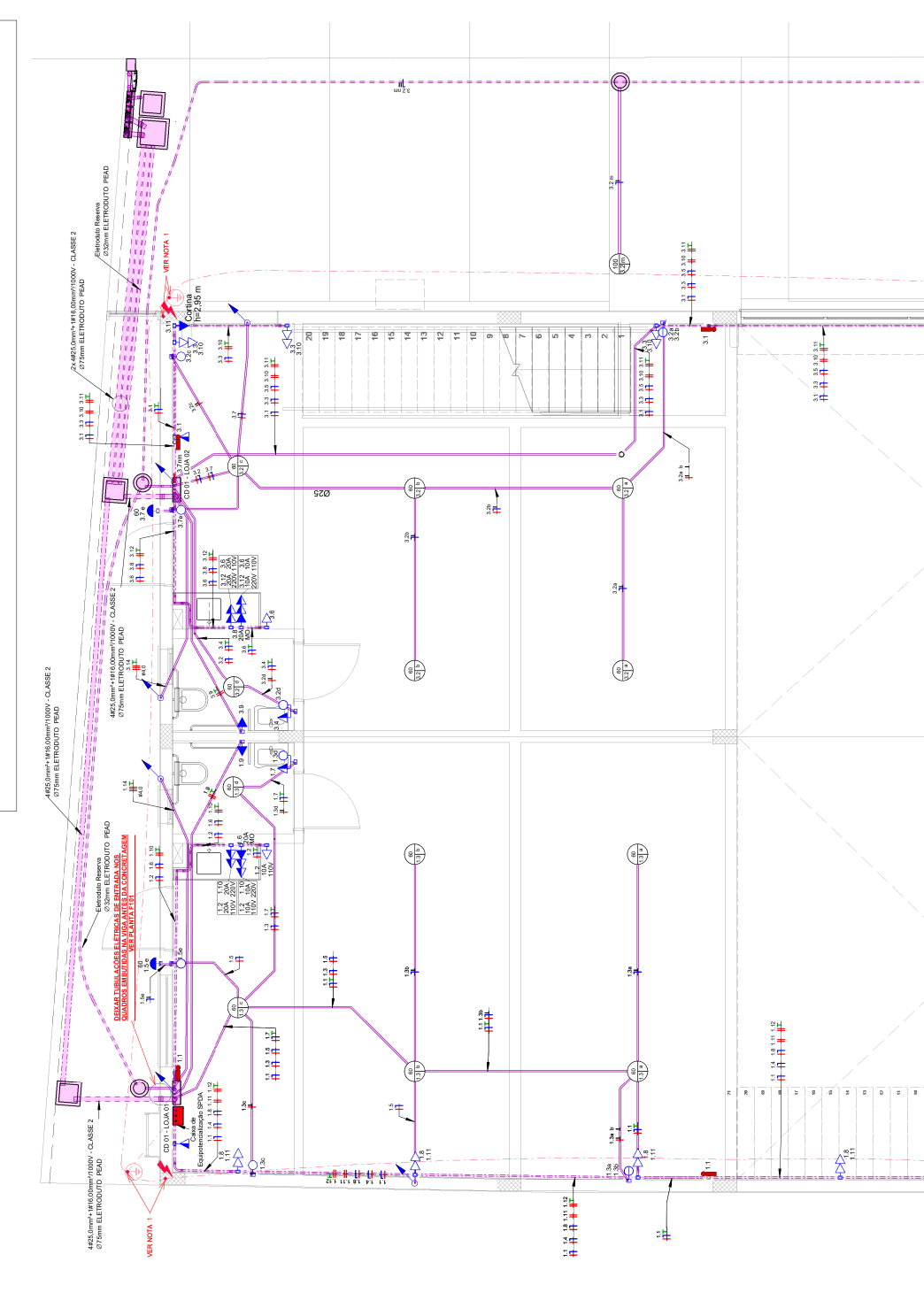
9039 VA

4133 VA 9027 VA

16

Potência Instalada: 27016 VA
Potência Demandada: 27016 VA
Corrente Total: 70,90 A
Corrente Total... 70,90 A

Totais do Painel



4.3 f 4.3 g

3.3 3.5 3.10 3.11

3.3 3.10

3.2a 3.2b

3.1 3.3 3.5 3.10 3.11

3.2 a b

3.1 3.3 3.5 3.10 3.11