





Montagem:   CD01 - Tarreo   Embutido   Embutido   Emptificial per   Embutido   Emptificial per   Embutido   Embutido   Emptificial per   Embutido   Embu		Localização:			3° Pa	3° Pavimento		3	adro de ca	Quadro de Cargas CD03 - 3º PAVIMENTO	AVIMEN IO	L++		Circ	ВКА
Montagem:		Localização.			ָ ס					Allielitação.	5		_	į	
Definition of Cargas Especials A2,44 kVA Tensão III ID (A) ID (B) IA (A) ID (B) IA (B) (B)		Alimentado por:			CD01	- Térreo				Fiação:	EPR/X 19K	90 ± €6. 1KV	Ten	Isão:	220V(F-N)/380V(F-F) 32 Distingues
Cargas Especiais Poténcia Fases Tensão Ib (A) In Disj. [A] Condutor DR [mA²] R S T   910 0,70 1.300 R 220 3.64 1x16 #1,5(1,5)+1,5 1,300 R 1   560 0,70 1.000 T 220 3.64 1x16 #1,5(1,5)+1,5 800 1   600 1,00 1,00 T 220 4,55 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 100 1000   600 1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600   600 1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600   1,00 600 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 700   1,00 600 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 700 700		Dem. Cálculada:		42,	44 KVA	9			٠	Disjuntor Geral:	38	20	Barra	mento:	3 Fases, 16 Polos e 80A
Cargase Especials TWI P TVAI Fasses V/V ID (A) In Disj. (A) fmm3 DR [mA] R S T   910 0,770 1.3000 R 220 3.64 1x16 #1.5(1.5)+1.5 1.300 R00 1.000   1.000 1,00 6000 R 220 3.64 1x16 #1.5(1.5)+1.5 600 1.000 1.000 1.000 R00 R00 1.000 R00 R00 1.000 R00 R00 1.000 R00 R0	:		Potência		Potência		Tensão	:		Condutor	:		Fases		i
910 0,70 1.300 R 220 6 1x16 #1,5(1,5)+1,5 1.300 800 1.000   1,000 0,70 800 S 220 3,64 1x16 #1,5(1,5)+1,5 1.000 1.000   1,000 1,000 1,000 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 1.000 1.000   600 1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 1.000 1.000   600 1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 1.000   1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 1.000 600 600 1.000 600 1.000 600 1.000 600 1.000 600 1.200 1.000 600 1.000 600 1.000 8.000 1.000 8.000 1.000 8.000 1.000 8.000 1.000 <t< td=""><td>rcuitos</td><td>Cargas Especiais</td><td><u></u></td><td>9-</td><td><b>E</b></td><td>Fases</td><td>3</td><td>(A)</td><td>In Disj. [A]</td><td>[mm²]</td><td>DR [mA]</td><td>ď</td><td>S</td><td>-</td><td>Finalidade</td></t<>	rcuitos	Cargas Especiais	<u></u>	9-	<b>E</b>	Fases	3	(A)	In Disj. [A]	[mm²]	DR [mA]	ď	S	-	Finalidade
560 0,70 800 S 220 3,64 1x16 #1,5(1,5)+1,5 800 800 1.000   1,000 1,000 1,000 T 220 4,55 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 1.000 1.000   600 1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 1.000   600 1,00 600 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600   1,000 1,00 600 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600   800 1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 700 700   800 1,00 800 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 700 700   1,00 600 1,00 800 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2	3,1		910	0,70	1.300	œ	220	9	1x16	#1,5(1,5)+1,5		1.300			lluminação Corredor / Adm 3° Pavimento
1.000 1,000 T 220 4,55 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 1000	3,2		260	0,70	800	တ	220	3,64	1x16	#1,5(1,5)+1,5			800		Iluminação Depósito / Provedor / ESCRITORIO
600 1,00 600 R 2,20 2,73 1,20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600 R 2,20 2,73 1,20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600 600 7 220 2,73 1,20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600 600 7 600 7 600 7 600 7 220 2,73 1,220 #2,5(2,5)+2,5 600 600 7 600 7 600 7 600 7 7 7 7 7 8 8 8 9 8 9 8 9 9 8 9	3,3		1.000	1,00	1.000	-	220	4,55	1x20	#2,5(2,5)+2,5				1.000	Tomadas Gerais Adm 1
600 1,00 600 S 2,20 2,73 1,20 #2,5(2,5)+2,5 600 600 600 600 7 220 2,73 1,20 #2,5(2,5)+2,5 60 600 600 600 7 220 2,73 1,20 #2,5(2,5)+2,5 60 60 600 600 600 7 220 2,73 1,20 #2,5(2,5)+2,5 1,000 70 70 70 70 70 70 70 800 7 800 7 800 7 800	3,4		009	1,00	009	œ	220	2,73	1x20	#2,5(2,5)+2,5		009			Tomadas PC's Adm 1
600 1,00 600 T 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 9 9 600 9 <th< td=""><td>3,5</td><td></td><td>009</td><td>1,00</td><td>009</td><td>S</td><td>220</td><td>2,73</td><td>1x20</td><td>#2,5(2,5)+2,5</td><td></td><td></td><td>009</td><td></td><td>Tomadas Gerias Adm 2</td></th<>	3,5		009	1,00	009	S	220	2,73	1x20	#2,5(2,5)+2,5			009		Tomadas Gerias Adm 2
1.000 1,000 R 220 4,55 1x20 #2,5(2,5)+2,5 1.000 700 700 1.000 700 700 1.000 700	3,6		009	1,00	009	-	220	2,73	1x20	#2,5(2,5)+2,5				009	Tomadas PC's Adm 2
700 1,00 700 S 220 3,18 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 700 800 700 800 700 800 700 800 700 800 700 800 700 800 700 800 700 800 700 800 800 700 800 700 800	3,7		1.000	1,00	1.000	٣	220	4,55	1x20	#2,5(2,5)+2,5		1.000			Tomadas Provedor
800 1,00 800 T 220 3,64 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 800 800   2.160 600 1,00 600 R 22,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 2.400 8   2.160 0,90 2.400 S 220 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 8 2 2 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2 2 2 2 2 2 2 3 </td <td>3,8</td> <td></td> <td>700</td> <td>1,00</td> <td>700</td> <td>S</td> <td>220</td> <td>3,18</td> <td>1x20</td> <td>#2,5(2,5)+2,5</td> <td></td> <td></td> <td>700</td> <td></td> <td>Tomadas Depósitos</td>	3,8		700	1,00	700	S	220	3,18	1x20	#2,5(2,5)+2,5			700		Tomadas Depósitos
600 1,00 600 R 220 2,73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 2.400 2.400 2.73 1x20 #2,5(2,5)+2,5 600 2.400 2.	3,9		800	1,00	800	-	220	3,64	1x20	#2,5(2,5)+2,5				800	Tomadas Gerais Sala Rodrigo
2.160 0,90 2.400 S 2.20 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 3 2.400 2.400   2.160 0,90 2.400 T 2.20 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2.400 2.400 2.400   1.350 0,90 2.400 R 2.20 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2.400 2.400 2.400   2.160 0,90 1.500 S 2.20 6,82 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2.400 1.500 2.400   2.160 0,90 2.400 T 2.20 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2.400 1.500 2.400   2.6300 0,90 2.400 T 2.20 10,91 1x20 44,40 3x50 3#10(10)+10 9,741 9,741 9,741   43,60 0,90 0,90 48,322 RST 3x70 3x10(10)+10 - 15,641 15,741 16,941	3,1		009	1,00	009	œ	220	2,73	1x20	#2,5(2,5)+2,5		009			Tomadas PC's Sala Rodrigo
2.160 0,90 2.400 T 220 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2.400 2.400 2.400 R 220 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2.400 2.400 R 220 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 <	3,11		2.160	06'0	2.400	S	220	10,91	1x20	#2,5(2,5)+2,5			2.400		Ar Condicionado Adm 1
2.160 0,90 2.400 R 220 10,91 1720 #2,5(2,5)+2,5 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 <th< td=""><td>3,12</td><td></td><td>2.160</td><td>06'0</td><td>2.400</td><td>-</td><td>220</td><td>10,91</td><td>1x20</td><td>#2,5(2,5)+2,5</td><td></td><td></td><td></td><td>2.400</td><td>Ar Condicionado Adm 2</td></th<>	3,12		2.160	06'0	2.400	-	220	10,91	1x20	#2,5(2,5)+2,5				2.400	Ar Condicionado Adm 2
1.350 0,90 1.560 S 220 6,82 1x20 #2,5(2,5)+2,5 1.500 1.500 2.400 1.500 2.400 1.500 2.400 2.400 2.400 2.440 3x50 3x10(10)+10 9.741 9.741 9.741 9.741   - 43.660 0,90 48.322 RST 380 73.42 3x70 3#16(16)+16 - 15.641 15.741 16.941 16.941	3,13		2.160	06'0	2.400	œ	220	10,91	1x20	#2,5(2,5)+2,5		2.400			Ar Condicionado 1 Provedor
2.160 0,90 2.400 T 220 10,91 1x20 #2,5(2,5)+2,5 2 26.300 0,90 29,222 RST 380 44,40 3x50 3#10(10)+10 9.741 9.741 9.741 16.941 16.941	3,14		1.350	06'0	1.500	S	220	6,82	1x20	#2,5(2,5)+2,5			1.500		Ar Condicionado 2 Provedor
26,300 0,90 48,322 RST 380 44,40 3x50 3#10(10)+10 9.741 9.741 9.741   - 43,660 0,90 48,322 RST 380 73,42 3x70 3#16(16)+16 - 15.641 15.741 16.941	3,15		2.160	06'0	2.400	-	220	10,01	1x20	#2,5(2,5)+2,5				2.400	Ar Condicionado Sala Rodrigo
- 43.660 0,90 48.322 RST 380 73,42 3x70 3#16(16)+16 - 15.641 15.741 16.941	3,16		26.300	06'0	29.222	RST	380	44,40	3x50	3#10(10)+10		9.741	9.741	9.741	CD PROVEDOR
	Total		43.660	06'0	48.322	RST	380	73,42	3×70	3#16(16)+16		15.641	15.741	16.941	Alimentação CD03 - 3° PAVIMENTO

CD03 - 3° PAVIMENTO 001