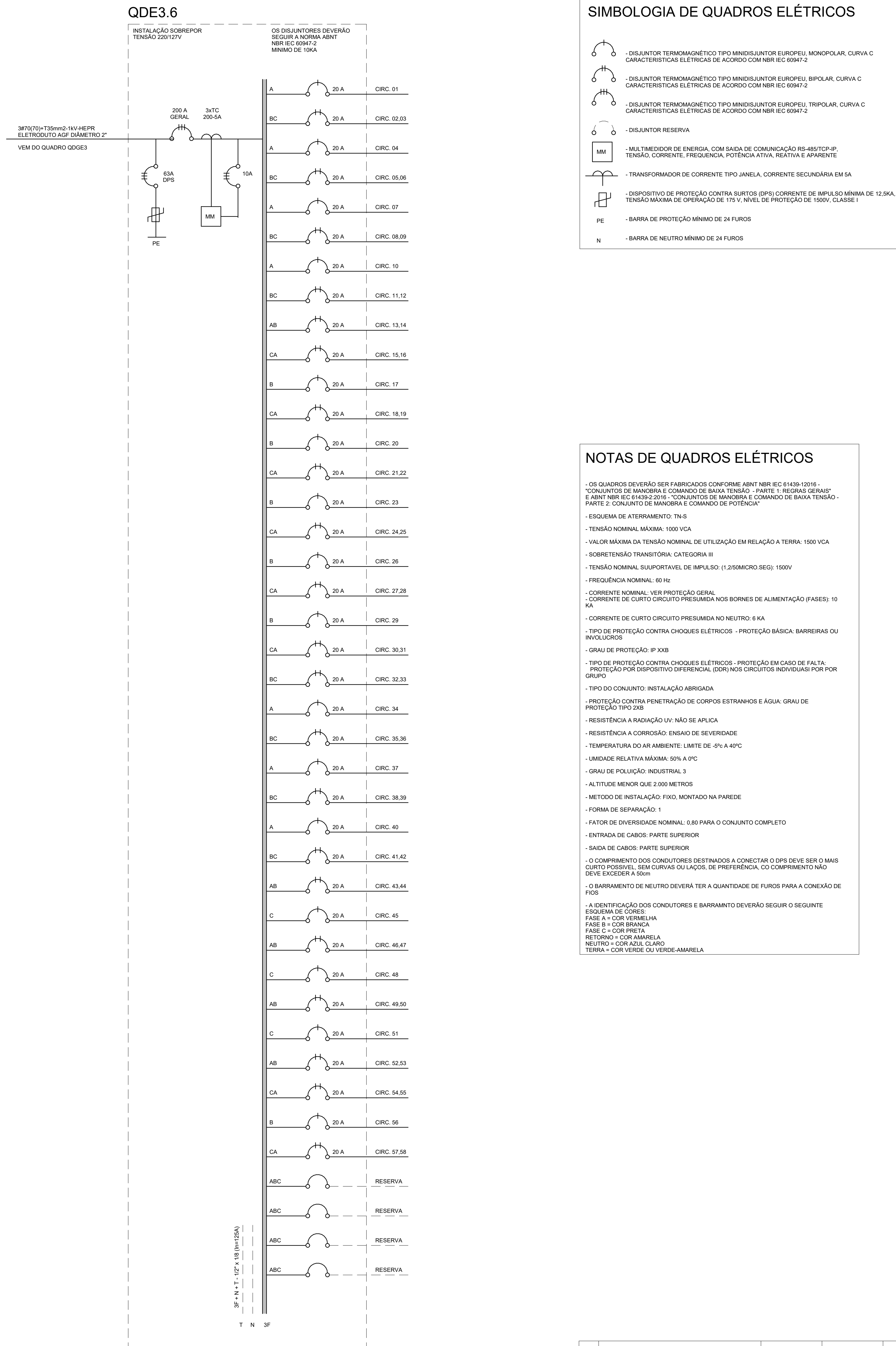



Realização:		Alimentação por: 127/220V Trifásico (3F+N+T)																	
Alimentado por:		ODG03																	
Circuito	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	FP	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	FCA	FCT	Ib: Corrente de Projeto Corrigida (A)	In: Disjuntor (A)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	L Aprox. (m)	L Considerado (m)	Queda de Tensão Unitária	Queda de Tensão Calculada	A	B	C
1	Microrondas	127,00	FNT	1500 VA	0,92	1380 W	11,81 A	0,7	1	16,87 A	20,0 A	4	6,23	6	10,15	0,566371	1500 VA		
2	Capela Exaustão	220,00	FFT	2700 VA	0,92	2484 W	12,27 A	0,7	1	17,53 A	20,0 A	4	4,63	6	10,15	0,339731		1350 VA	1350 VA
3																			
4	Tomada Essencial	127,00	FNT	600 VA	0,92	552 W	4,72 A	0,7	1	6,75 A	20,0 A	4	13,77	14	10,15	0,528613	600 VA	300 VA	
5	Tomada Essencial	220,00	FFT	600 VA	0,92	552 W	2,73 A	0,7	1	3,90 A	20,0 A	4	13,82	14	10,15	0,176157		300 VA	
6																			
7	Tomada Essencial	127,00	FNT	900 VA	0,92	828 W	7,09 A	0,7	1	10,12 A	20,0 A	4	9,94	10	10,15	0,566371	900 VA		
8	Tomada Essencial	220,00	FFT	900 VA	0,92	828 W	4,09 A	0,7	1	5,84 A	20,0 A	4	9,99	10	10,15	0,18874		450 VA	
9																			
10	Tomada Essencial	127,00	FNT	600 VA	0,92	552 W	4,72 A	0,7	1	6,75 A	20,0 A	4	9,99	10	10,15	0,377581	600 VA		
11	Tomada Essencial	220,00	FFT	600 VA	0,92	552 W	2,73 A	0,7	1	3,90 A	20,0 A	4	10,04	11	10,15	0,138409		300 VA	
12																			
13	Tomada Essencial	220,00	FFT	1200 VA	0,92	1104 W	5,45 A	0,7	1	7,79 A	20,0 A	4	10,28	11	10,15	0,276818	600 VA		
14																			
15																			
16	Estufa	220,00	FFT	1200 VA	0,92	1104 W	5,45 A	0,7	1	7,79 A	20,0 A	4	10,34	11	10,15	0,276818	600 VA	600 VA	
17	Tomada Essencial	127,00	FNT	900 VA	0,92	828 W	7,09 A	0,7	1	10,12 A	20,0 A	4	14,35	15	10,15	0,849557		900 VA	
18	Tomada Essencial	220,00	FFT	900 VA	0,92	828 W	4,09 A	0,7	1	5,84 A	20,0 A	4	14,40	15	10,15	0,28311		450 VA	450 VA
19																			
20	Tomada Essencial	127,00	FNT	900 VA	0,92	828 W	7,09 A	0,7	1	10,12 A	20,0 A	4	14,21	15	10,15	0,849557	450 VA	900 VA	
21																			
22	Tomada Essencial	220,00	FFT	900 VA	0,92	828 W	4,09 A	0,7	1	5,84 A	20,0 A	4	14,26	15	10,15	0,28311		450 VA	450 VA
23																			
24	Tomada Essencial	127,00	FNT	600 VA	0,92	552 W	4,72 A	0,7	1	6,75 A	20,0 A	4	10,30	11	10,15	0,415339		600 VA	
25	Tomada Essencial	220,00	FFT	600 VA	0,92	552 W	2,73 A	0,7	1	3,90 A	20,0 A	4	10,						



FEB	BARCELONA, ESPANHA	ROGERIO M. UENO	ROGERIO M. UENO	24/09/2023
REU	EXCLUSIVO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
				
<p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</p> <p>COCB Comissão Organizadora do Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia</p> <p>PROJETO T-UNIDADE PAVILÃO ROCHA LIMA LACERDA FERREIRA IJC</p> <p>SETOR 3º OU 4º PAVILIMENTS</p> <p>DATA 06/09/2023</p> <p>ESCALA 1: 1</p> <p>ART/REF 17/2020-412851</p>				
<p>DIAGRAMA DO QDE3.6</p> <p>COORDENADOR DA META: ROGERIO M. UENO</p> <p>ELABORADO POR: ROGERIO M. UENO</p> <p>CONFERENCIADO: MESP - ROGERIO M. UENO / JOSE ALEXIO DUMAS</p>				