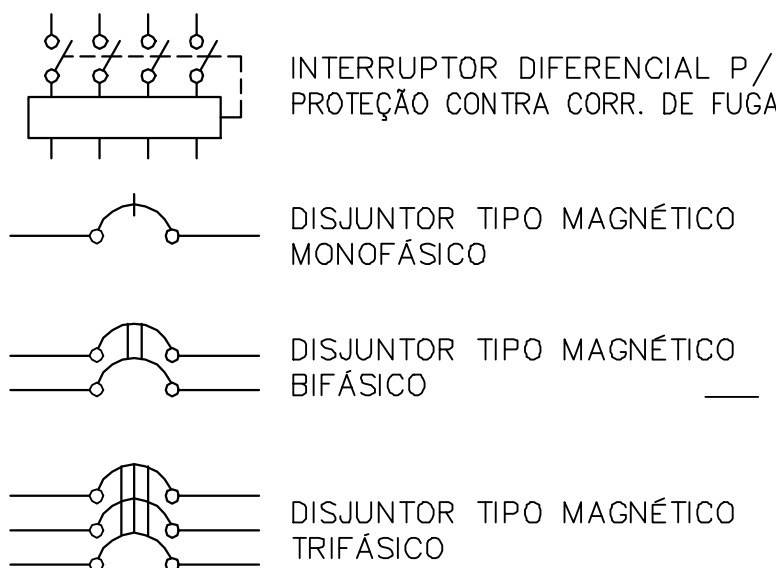
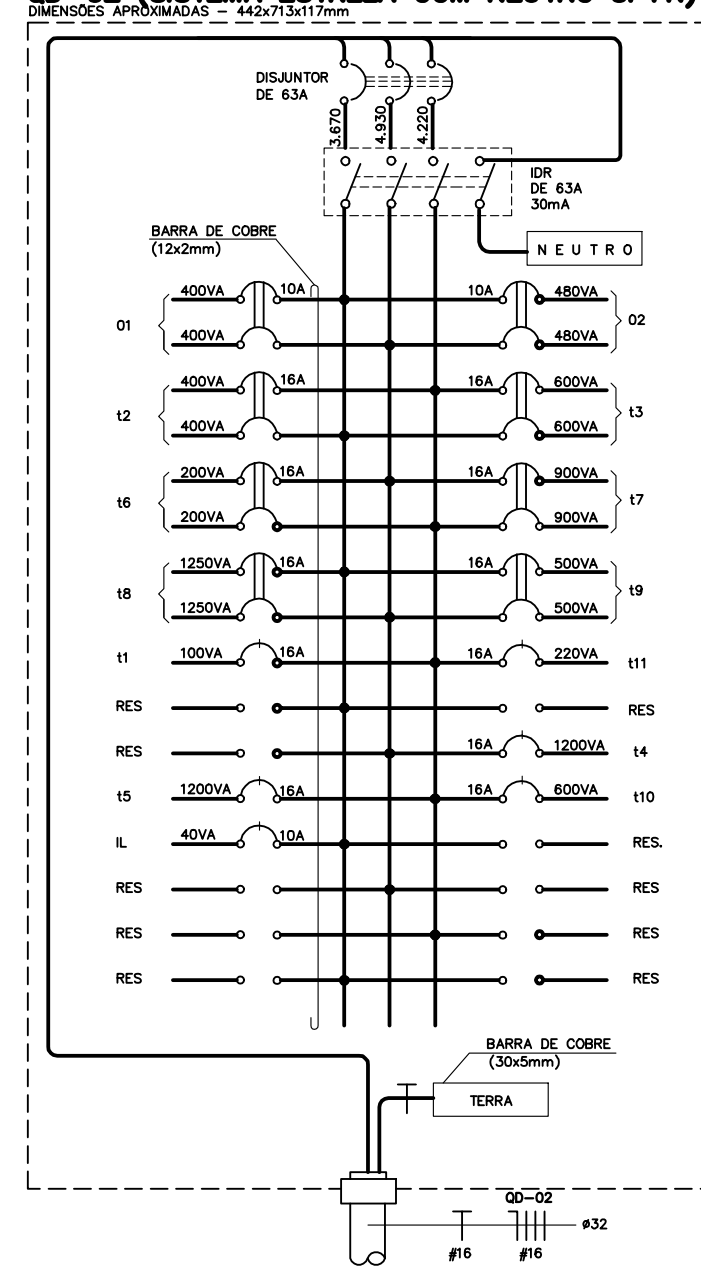


**TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-02 (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)**

CIRCUITO	VOLTAGEM	CARGAS (VA)				CABO PROT.	OBSERVAÇÕES		
		ILUM.	APAR.	MOT.	TUG				
1	220	800	-	-	800	2,5	10	ILUM. S. DE AULA (2X32W)	
2	220	900	-	-	900	2,5	10	ILUM. S. DE AULA (2X32W)	
11	127	-	-	-	100	100	2,5	16	TUG 100W
12	220	-	800	-	800	2,5	16	REFR./FREEZER (400VA)	
13	220	-	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA
14	127	-	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA
15	127	-	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA
16	220	-	400	-	400	2,5	16	EXALSTOR	
17	220	-	1800	-	1800	2,5	16	LAVADORA DE ROUPA	
18	220	-	2900	-	2900	2,5	16	SECADORA DE ROUPA	
19	220	-	1000	-	1000	2,5	16	FERRO DE PASSAR ROUPA	
110	127	-	-	-	600	600	2,5	16	TUE 600W
111	127	-	220	-	220	2,5	16	FILTRO REFRIGERADO-220W	
IL	127	40	-	-	40	2,5	10	ILUM. DE EMERGÊNCIA(20W)	
TOTAL	-	1800	6720	-	4300	12830	16	63	

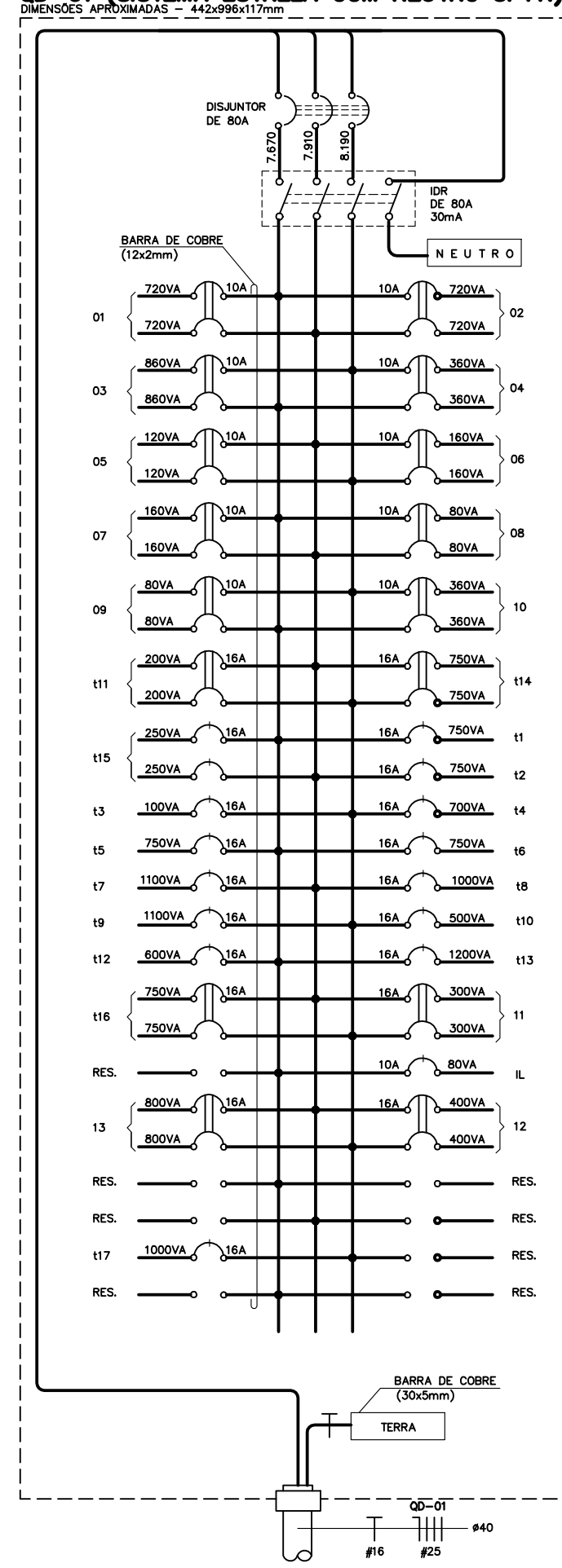
**QD-02 (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)**



**TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-01 (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)**

CIRCUITO	VOLTAGEM	CARGAS (VA)				CABO PROT.	OBSERVAÇÕES		
		ILUM.	APAR.	MOT.	TUG				
1	220	1440	-	-	1440	2,5	10	ILUM. S. DE AULA (2X32W)	
2	220	1440	-	-	1440	2,5	10	ILUM. S. DE AULA (2X32W)	
3	220	11700	-	-	11700	2,5	10	ILUM. S. DE AULA/PRALD/REF	
4	220	720	-	-	720	2,5	10	ILUM. SEC./SANTARIO(2X32W)	
5	220	240	-	-	240	2,5	10	ILUM. CIRCULAÇÃO	
6	220	320	-	-	320	2,5	10	ILUM. DIRET./SANTARIO(2X20W)	
7	220	320	-	-	320	2,5	10	ILUM. COPA/SALA DOS PROF.	
8	220	160	-	-	160	2,5	10	ILUM. SANTARIO(2X32W)	
9	220	160	-	-	160	2,5	10	ILUM. SANTARIO(2X32W)	
10	220	720	-	-	720	2,5	10	ILUM. SANTARIO(2X32W)	
11	220	600	-	-	600	2,5	16	ILUM. EXTERNA	
12	220	800	-	-	800	2,5	16	ILUM. EXTERNA	
13	220	1.600	-	-	1.600	2,5	16	ILUM. EXTERNA (PREVISÃO)	
IL	127	80	-	-	80	2,5	10	ILUM. DE EMERGÊNCIA (20W)	
11	127	-	1500VA	-	750	2,5	16	TUG 100W + VENT. 150W	
12	127	-	1500VA	-	750	2,5	16	TUG 100W + VENT. 150W	
13	127	-	-	100	100	2,5	16	TUG 100W	
14	127	-	-	700	700	2,5	16	TUG 100W	
15	127	-	-	750	750	2,5	16	TMADA COMP. 250VA	
16	127	-	-	750	750	2,5	16	TMADA COMP. 250VA	
17	127	-	-	1100	1100	2,5	16	TUG 100W	
18	127	-	-	1000	1000	2,5	16	TMADA COMP. 250VA	
19	127	-	-	1100	1100	2,5	16	TMADA COMP. 250VA	
110	127	-	-	500	500	2,5	16	TUG 100W	
111	220	-	-	1900	1900	2,5	16	TMADA RES. 400 VA	
112	127	-	-	600	600	2,5	16	TUE 600VA	
113	127	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA	
114	220	-	-	1500	1500	2,5	16	MICROONDAS 1500VA.	
115	220	-	-	500	500	2,5	16	REFRIG. 400VA + TUG 100VA	
116	220	-	-	1500	1500	2,5	16	MICROONDAS 1500VA.	
117	127	-	-	1000	1000	2,5	16	TMADA COMP. 250VA	
TOTAL	-	10320	9650	-	3900	23870	25	80	

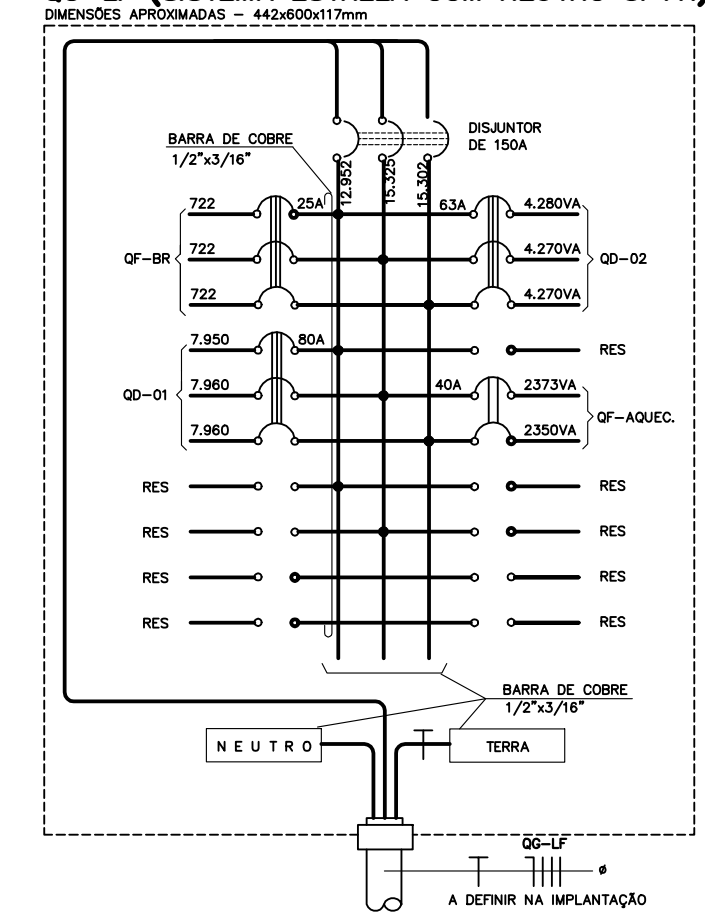
**QD-01 (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)**



**TABELA GERAL DO QG-LF (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)**

Quadro	Cargas			T.U.G.	Total	A	m	S	A	F/A	T	Observações	
	Iluminação	Aparelhos	Motores										
QD-01	10320	9650	-	3900	23870	62,22	2	0,07	80	25	16	40	TRIFÁSICO
QD-02	1800	6720	-	4300	12830	33,56	36	1,09	63	16	16	32	TRIFÁSICO
QF-BR	46	-	1520	600	2.166	8,41	-	-	25	-	-	-	TRIFÁSICO
QF-AQUEC.	23	4000	100	-	4723	21,47	32	2,00	40	06	06	32	BIFÁSICO
QG-LF	12189	20370	1620	8400	43579	114,50	-	-	150	-	-	-	TRIFÁSICO

**QG-LF (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)**



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU**  
 Fundada em 15 de agosto de 1853  
 Rua Paissandu, 444 - Centro - Jahu - SP  
 Telefone: (14) 3602-1803  
 WWW.JAHU.SP.GOV.BR

**SHPU**  
 SERVIÇO PÚBLICO MUNICIPAL DE JAHU

PROJETO  
**Instalações Elétricas, Rede e Telefonia**

LOCAL  
 Creche - Altos da Cidade - Lote formado pela Avenida Lauro Fraschetti, Rua Cibely Gomieri Tonato e Rua Waldomiro Sorani, Residencial Cidade Alta, 22°16'40.5"S 48°30'37.0"W, Jahu/SP

Rafael Pavan  
 Engenheiro Eletricista

ESCALA Sem Escala	DATA Março / 2023
DESENHO 1.0	ART n/d
ASSUNTO Diagramas Trifilares e Quadro de Cargas	FOLHA 01/06