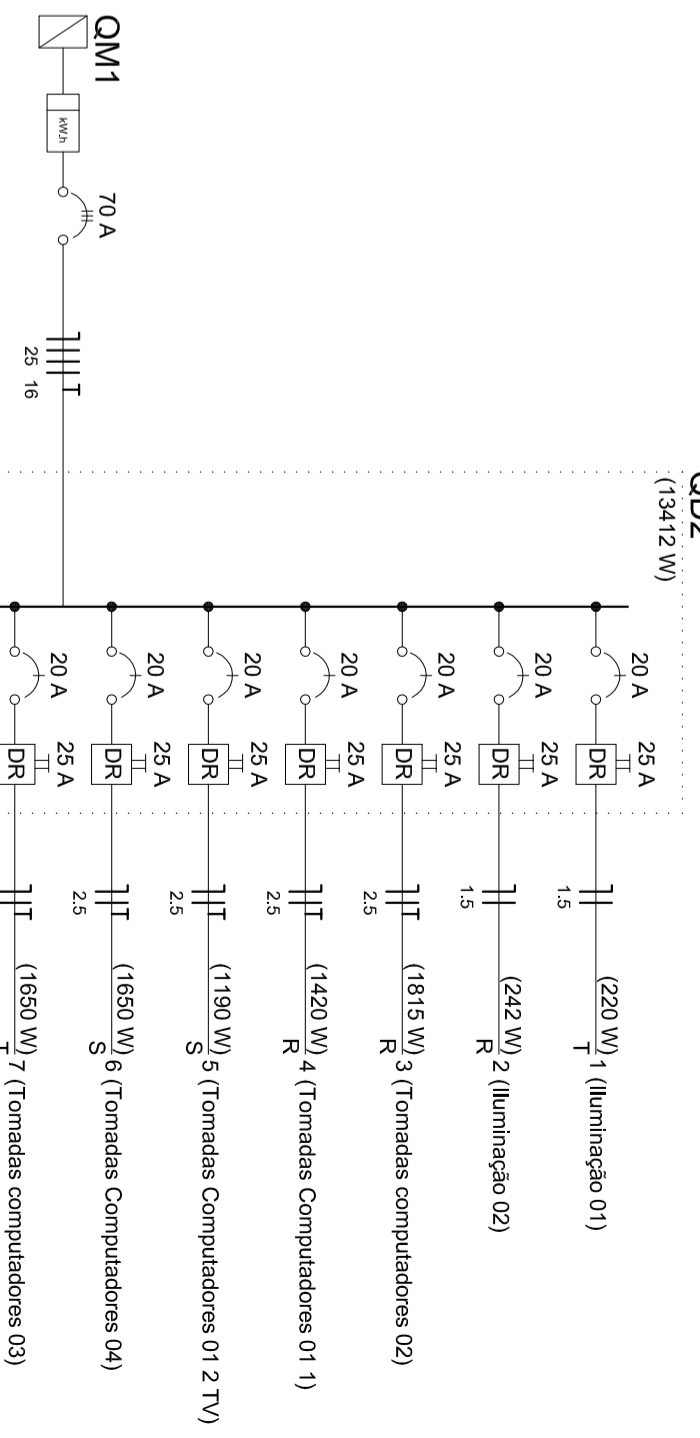


**Quadro de Cargas (QM1)**

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pol. - R (V)	Pol. - S (V)	Pol. - T (V)	Int' (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dist (m)
GD2	3F+N+T	220 / 127 V	17230	13412	RS+S+T	4467	4640	4305	4305	29	117,0	70,0	
TOTAL			17230	13412	RS+S+T	4467	4640	4305	4305	29	117,0	70,0	

**Quadro de Cargas (GD2)**

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pol. - R (W)	Pol. - S (W)	Pol. - T (W)	Int' (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dist (m)
1	Iluminação 01	F-N	127 V	22	65	100	T	220	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
a						440								
2	Iluminação 02	F-N	127 V	5	220	220	T	220	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
b						220								
c						440								
d						220								
e						440								
f						220								
3	Tomadas computadores 02	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
4	Tomadas computadores 01 1	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
5	Tomadas computadores 01 2 TV	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
6	Tomadas computadores 04	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
7	Tomadas computadores 03	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
8	Tomadas Nt 01	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
9	Tomadas Nt 02	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
10	Tomadas computador	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
11	Tomadas computadores bancário	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
12	Tomadas impressoras	F-N+T	127 V	1	11	11	T	110	110	110	1,7	1,5	23,0	16,0
TOTAL				21	13	9	S	57	2	2	2230	13412	RS+S+T	4467



**PROJETO ELÉTRICO**

Unitiv  
 Avenida Bento Munhoz da Rocha Neto, 3856 - Bairro São Basílio (42-3522-1837) Cx Postal 228  
 univiv@unitiv.edu.br

RENATO MOECKE - Eng Civil - Cart. 12.994-D - Reg. 27.373 - CREA 7ª Região PR.  
 FERNANDA MEYER - ARQUITETA E URBANISTA CAU 146.354-3

Local: AAVENIDA BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 3856  
 BAIRRO SÃO BASÍLIO MAGNO  
 UNIÃO DA VITÓRIA - PR/CEP 84600-000

Proprietário: CENTRO UNIV. DE UNIÃO DA VITÓRIA - UNIVIV

Título: READEQUAÇÃO  
 CPD - UNIVIV

Comentário: Projeto elétrico  
 Desenhista: FERNANDA MEYER  
 Escala: Indicadas  
 Data: JANEIRO/2016  
 Prancha: 1/1