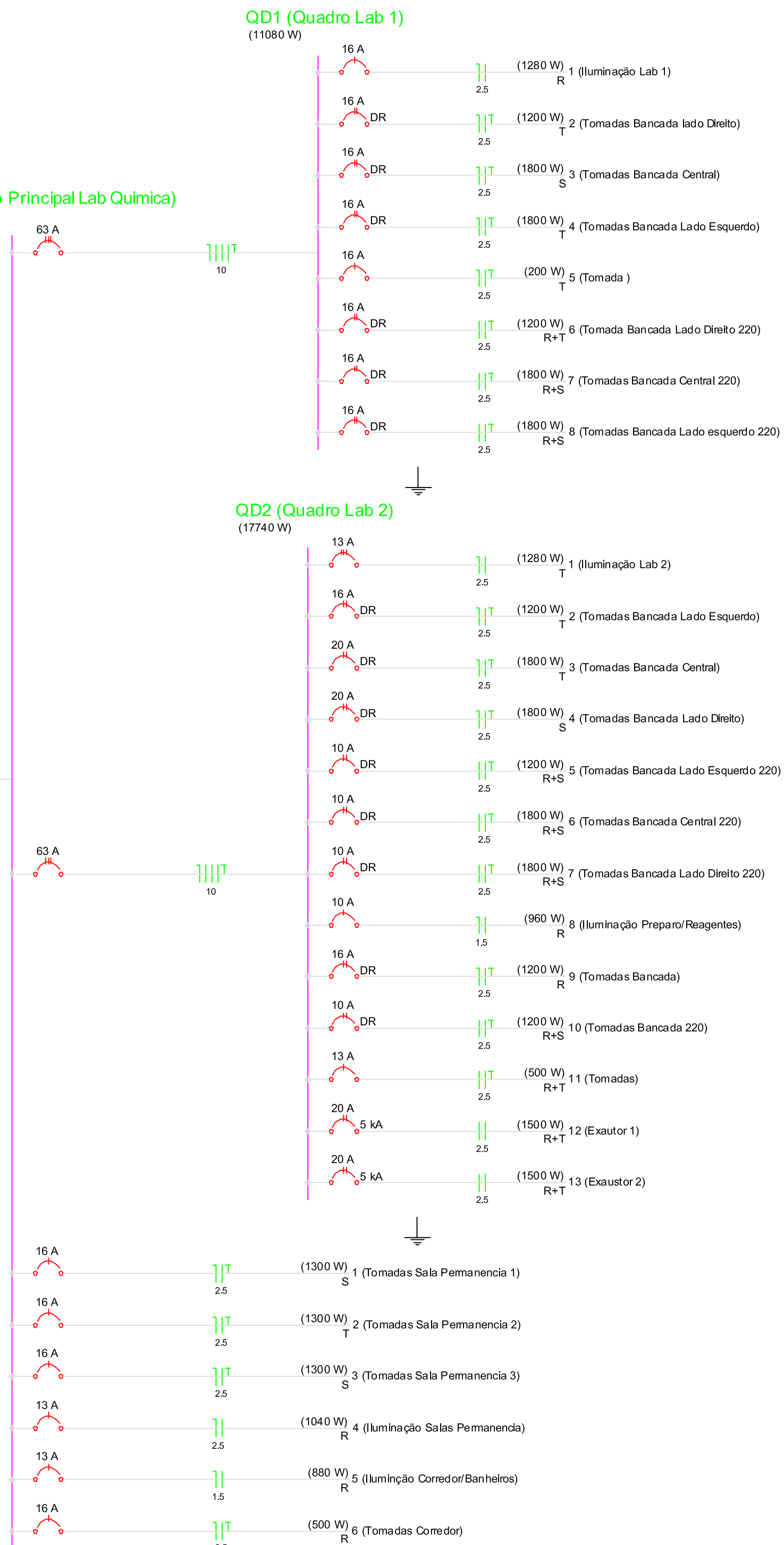


Quadro de Cargas (CP2)																										
Orculo	Descrição	Esquema	Método de Medição	V (V)	Iluminação (W)	T0	T100	T200	T500	T1500	Fluxo (W)	Fases	Pos.-R	Pos.-S	Pos.-T	FCT	ICA	IRa	Segto (m)	lc	Dia (m)	dy/parc (%)	dy/total (%)	Status		
					(W)	40	100	200	500	1500	(W)						(W)	(W)								
1	Iluminação Lab 2	F=N	BT	127 V	3	2					1616	1280	T			1280	1,00	0,65	19,6	2,5	24,0	13,0	1,55	4,01	On	
n						8	494				320	T				320	0,65	14,7	2,5	24,0	13,0	1,55		On		
o						8					404	T				320	0,65	14,7	2,5	24,0	13,0	1,55		On		
p						8	494				320	T				320	0,65	14,7	2,5	24,0	13,0	1,55		On		
2	Tomadas Banhada Lado Esquerdo	F=N+T	BT	127 V	2	2	1333				1200	T				1200	1,00	0,65	16,2	2,5	24,0	16,0		2,46	On	
3	Tomadas Banhada Lado Direto	F=N+T	BT	127 V	3	2	2000				1800	T				1800	1,00	0,65	24,2	2,5	24,0	21,0		2,46	On	
4	Tomadas Banhada Lado Direto	F=N+T	BT	127 V	3	2	2000				1800	S				1800	1,00	0,65	24,2	2,5	24,0	21,0		2,46	On	
5	Tomadas Banhada Lado Esquerdo 220	F=N+T	BT	220 V	2	2	1333				1200	R+S				600	600	1,00	0,65	16,2	2,5	24,0	10,0	0,36	2,52	On
6	Tomadas Banhada Lado Esquerdo 220	F=N+T	BT	220 V	3	2	2000				1800	R+S				900	900	1,00	0,65	24,2	2,5	24,0	10,0	0,36	2,52	On
7	Tomadas Banhada Lado Direto 220	F=N+T	BT	220 V	3	2	2000				1800	R+S				900	900	1,00	0,65	24,2	2,5	24,0	10,0	0,37	3,43	On
8	Iluminação Preparatório/Reagentes	F=N	BT	127 V	24	1212					860	1600	T			1600	1,00	0,65	14,7	1,5	17,5	10,0	0,99	4,29	On	
r						8	404				320	R				320									On	
s						8	404				320	R				320									On	
t						8	494				320	R				320									On	
9	Tomadas Banhada	F=N+T	BT	127 V	2	2	1333				1200	R				1200	1,00	0,65	16,2	2,5	24,0	16,0		2,46	On	
10	Tomadas Banhada 220	F=N+T	BT	220 V	2	2	1333				1200	R				600	600	1,00	0,65	16,2	2,5	24,0	10,0	0,40	2,46	On
11	Tomadas	F=N+T	BT	220 V	5	5	556				1000	R+T				250	1000	1,00	0,65	2,3	2,5	24,0	13,0	0,08	2,54	On
12	Exaustor 1	F=N+T	BT	220 V	5	1	1875				1500	R+T				750	1500	1,00	0,65	2,3	2,5	24,0	20,0		2,46	On
						1	1875				1500	R+T				750	1500	1,00	0,65	2,3	2,5	24,0	20,0		2,46	On
13	Exaustor 2	F=N+T	BT	220 V	5	1	1875				1500	R+T				750	1500	1,00	0,65	2,3	2,5	24,0	20,0		2,46	On
u						1	1875				1500	R+T				750	1500	1,00	0,65	2,3	2,5	24,0	20,0		2,46	On
TOTAL					2	29487	17740	Re-Set	6910	4800	6300					750	1500	1,00	0,5	2,5	24,0				On	

[illegible]