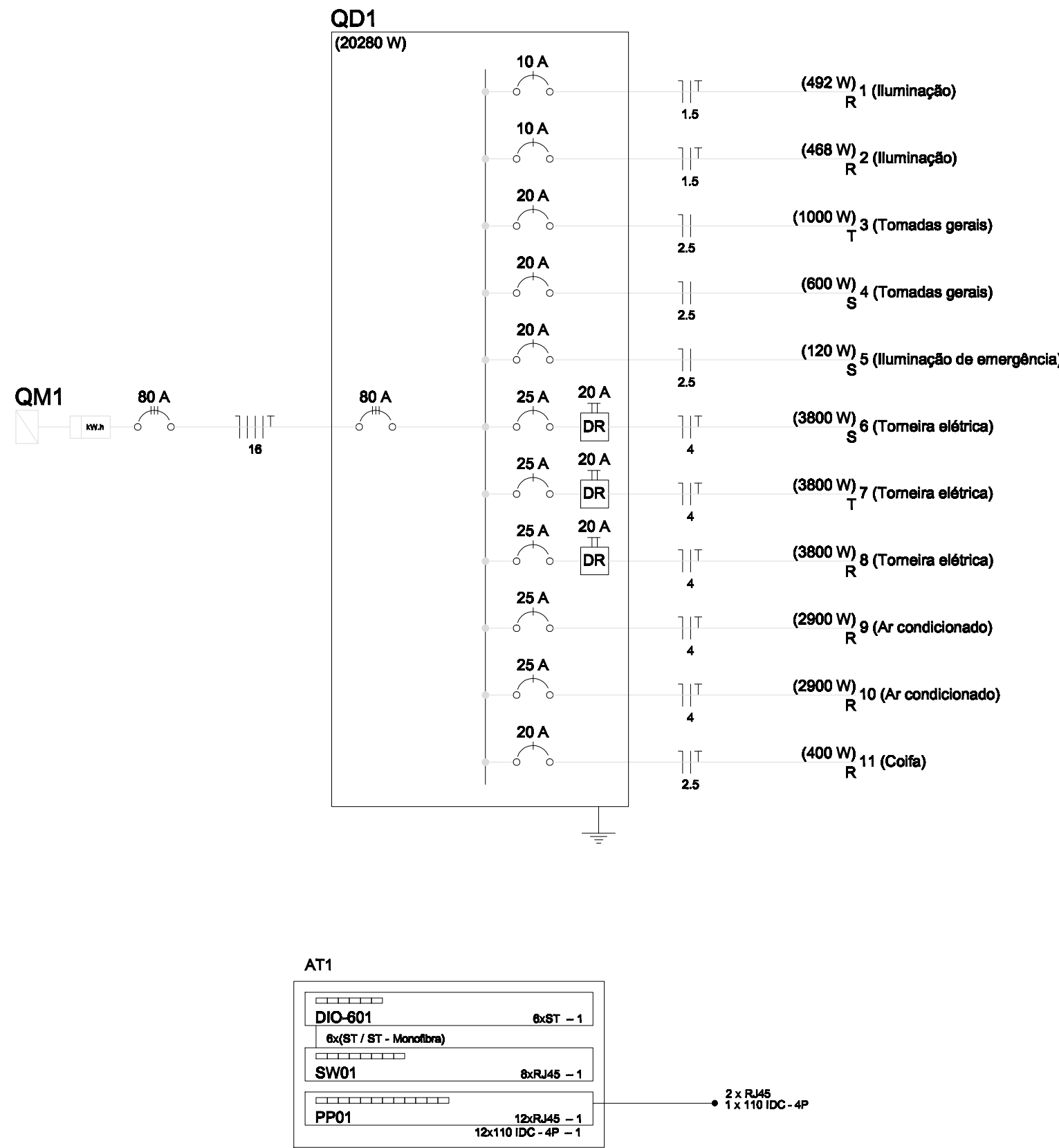
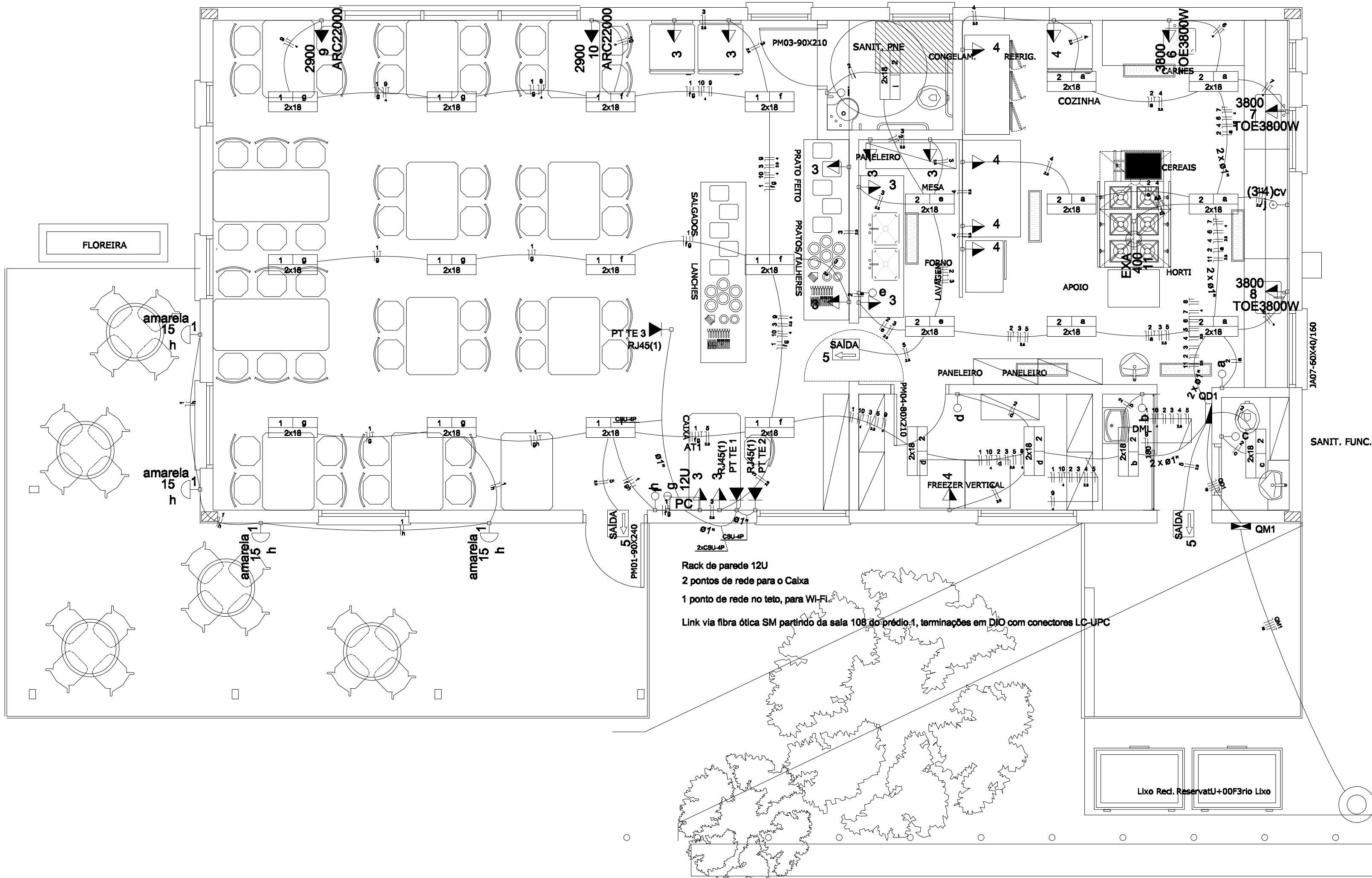


Quadro de Cargas (QD1)																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Iluminação (W)							Tomasdas (W)	Pot. total. (W)	Fases	FCT	FCA	Seção (mm2)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
					15	18	40	100	400	2900	3800											
1	Iluminação	F+N+T	B1	220 V		4	24	12					492	R	1,00	0,54	1,5				Ok	
	f							12					216	R		0,54	1,5				Ok	
	g							12					216	R		0,54	1,5				Ok	
	h						4						60	R		0,54	1,5				Ok	
2	Iluminação	F+N+T	B1	220 V			26						468	R	1,00	0,54	1,5	10,0	0,16		0,38	Ok
	a						12						216	R		1,00	1,5				Ok	
	b						2						36	R		1,00	1,5				Ok	
	c						2						36	R		1,00	1,5				Ok	
	d						4						72	R		0,54	1,5				Ok	
	e						4						72	R		1,00	1,5				Ok	
	i						2						36	R		1,00	1,5				Ok	
3	Tomadas gerais	F+N	B1	220 V					10				1000	T	1,00	0,54	2,5	20,0	0,26		0,48	Ok
4	Tomadas gerais	F+N	B1	220 V					6				600	S	1,00	0,54	2,5	20,0	0,15		0,37	Ok
5	Iluminação de emergência	F+N	B1	220 V				3					120	S	1,00	0,54	2,5	20,0	0,02		0,24	Ok
6	Torneira elétrica	F+N+T	B1	220 V								1	3800	S	1,00	1,00	4	25,0	0,70		0,92	Ok
7	Torneira elétrica	F+N+T	B1	220 V								1	3800	T	1,00	1,00	4	25,0	0,71		0,93	Ok
8	Torneira elétrica	F+N+T	B1	220 V								1	3800	R	1,00	1,00	4	25,0	0,42		0,64	Ok
9	Ar condicionado	F+N+T	B1	220 V							1		2900	R	1,00	0,54	4	25,0	1,51		1,73	Ok
10	Ar condicionado	F+N+T	B1	220 V								1	2900	R	1,00	0,54	4	25,0	1,18		1,40	Ok
11	Coifa	F+N+T	B1	220 V								1	400	R	1,00	1,00	2,5	20,0	0,18		0,40	Ok
	j										1		400	R	1,00	1,00	2,5				Ok	
TOTAL					4	50	3	16	1	2	3	20280	R+S+T									



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

DATA:
AGOSTO/24

UFSM-CAMPUS PALMEIRA DAS MISSÕES

ESCALA:

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO

1:100

PROJETO ELÉTRICO/LÓGICA

DESENHISTA:

PROJETO

HUMBERTO

ENG.Eletr. HUMBERTO DE OLIVEIRA TRINDADE
MATR:1938276 CREA:121431

ÁREA: