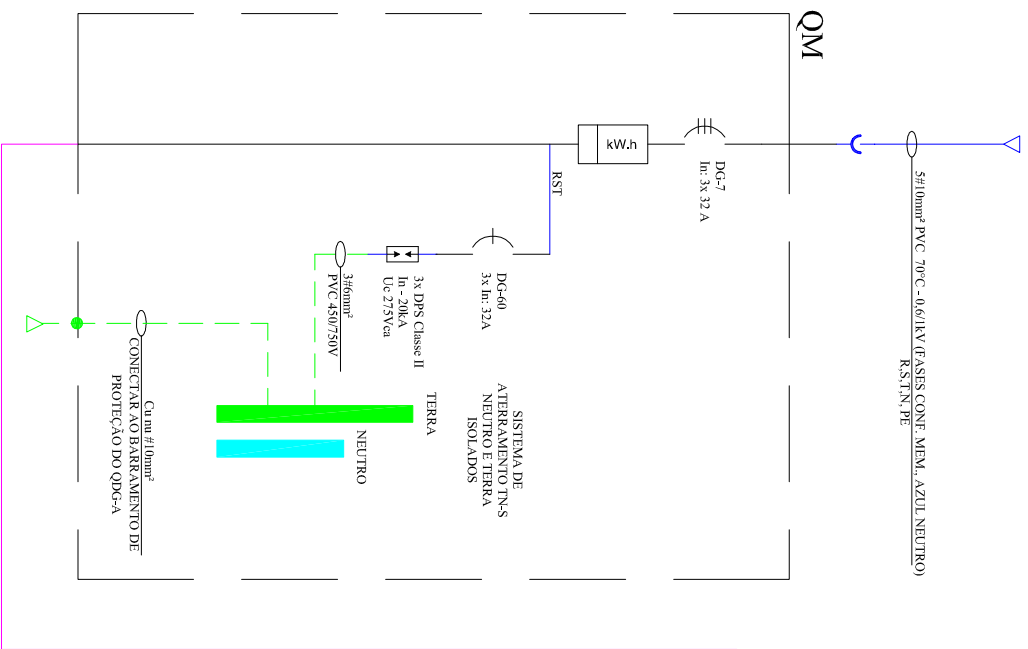
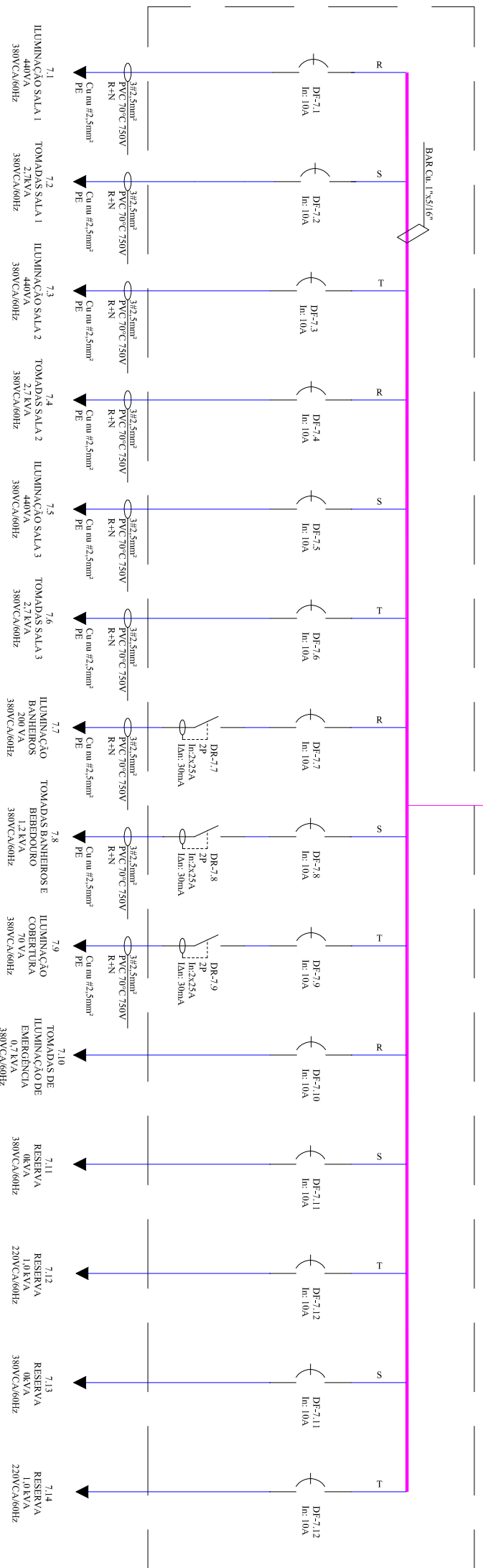


VEM DO QDG-A



## QD-A7



## QD-A.7

QD-A-7																							
ÁREA / TIPO	TAG / CIRCUITO	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO	SETOR / EQUIPAMENTO	ILUMINAÇÃO (W)			TOMADAS (W)		CARGA			DEMANDA		REDE		CORRENTE (A)			CONDUTOR (mm²)	ISOLAÇÃO	DISJUNTOR PROTEÇÃO (A)	DISTÂNCIA (m)	Quantidade de condutores por fase
				11	32	28	100	600	WATT	FP	VA	FU / FD	VA	V	FASE	Fase-R	Fase-S	Fase-T					
	7.1	Iluminação Sala 1	Sala 1	36					396	0.90	440	100%	440	220	R	2.0			2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.2	Tomadas Sala 1	Sala 1				18	1	2.400	0.90	2.667	100%	2.667	220	S		12.1		2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.3	Iluminação Sala 2	Sala 2	36					396	0.90	440	100%	440	220	T			2.0	2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.4	Tomadas Sala 2	Sala 2				18	1	2.400	0.90	2.667	100%	2.667	220	R	12.1			2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.5	Iluminação Sala 3	Sala 3	36					396	0.90	440	100%	440	220	S		2.0		2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.6	Tomadas Sala 3	Sala 3				18	1	2.400	0.90	2.667	100%	2.667	220	T		12.1		2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.7	Iluminação Banheiros	Banheiros	12		1			160	0.90	178	100%	178	220	R	0.8			2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.8	Tomadas Banheiros e Bebedouro	Banheiros				5	1	1.100	0.90	1.222	100%	1.222	220	S		5.6		2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.9	Iluminação Cobertura	Cobertura	2	20				662	0.90	736	100%	736	220	T			3.3	2.5	PVC 70º	10	20.0	1
	7.10	Tomadas Iluminação de Emergência	Iluminação de Emergência				6		600	0.90	66	100%	66	220	T			0.3	2.50	PVC 70º	10	20.0	1
	7.11	RESERVA		90					990	0.90	1.100	100%	1.100	220	R	5.0							
	7.12	RESERVA		90					990	0.90	1.100	100%	1.100	220	S		5.0						
	7.13	RESERVA		90					990	0.90	1.100	100%	1.100	220	S		5.0						
	7.14	RESERVA		90					990	0.90	1.100	100%	1.100	220	S		5.0						
	7	GERAL QD-A-7		482	20	1	65	4	14.870	0.93	15.922	100%	15.922	380	RST	19,9	34,7	17,8	16	PVC 70º	32	115.0	1

[illegible]