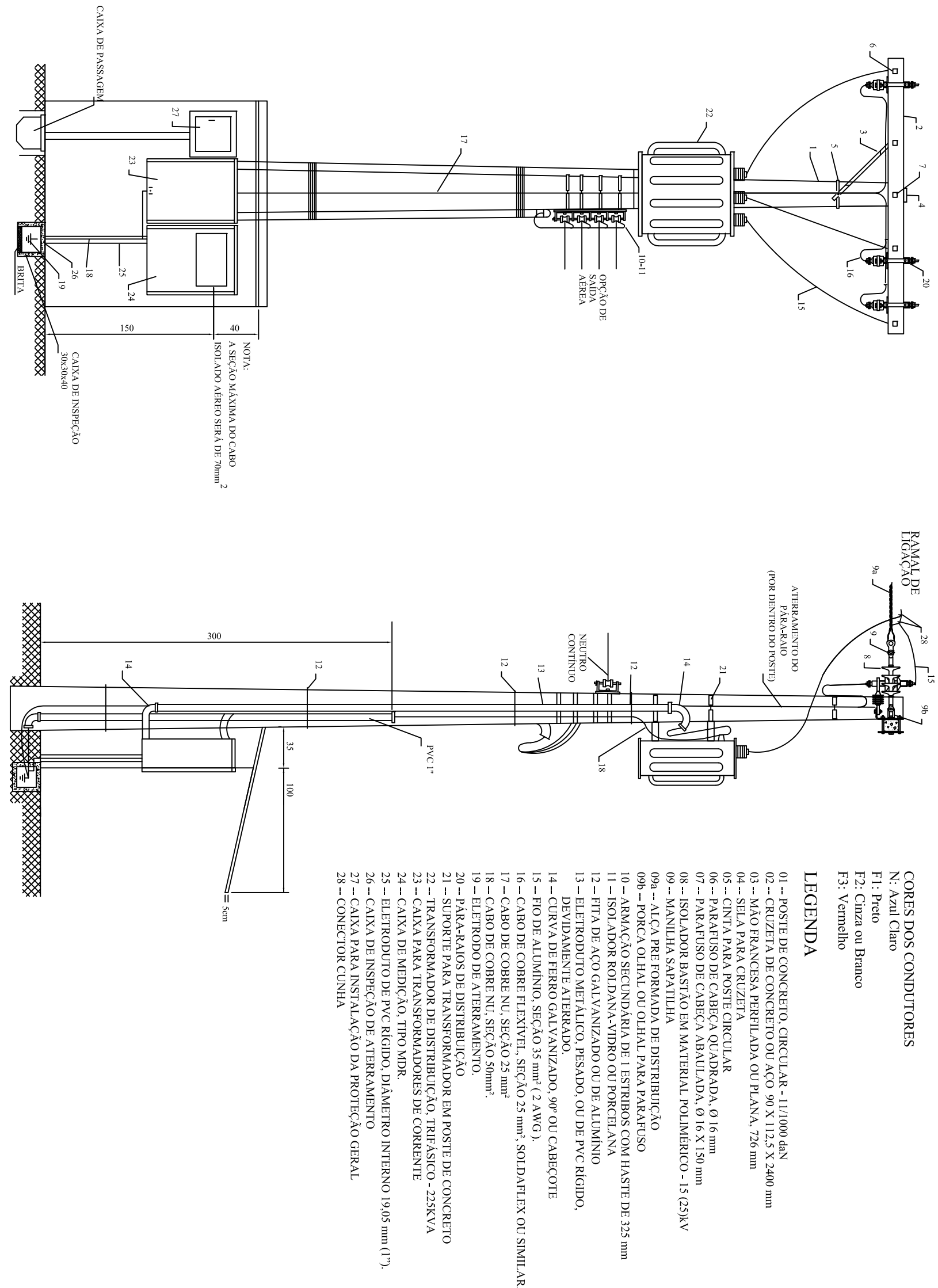
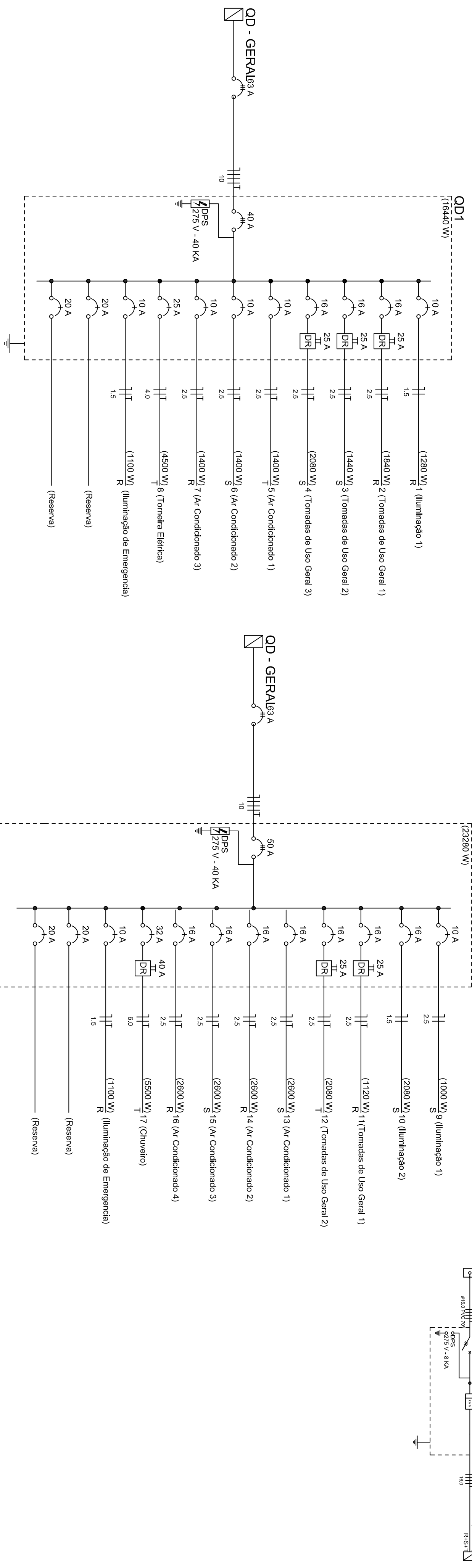
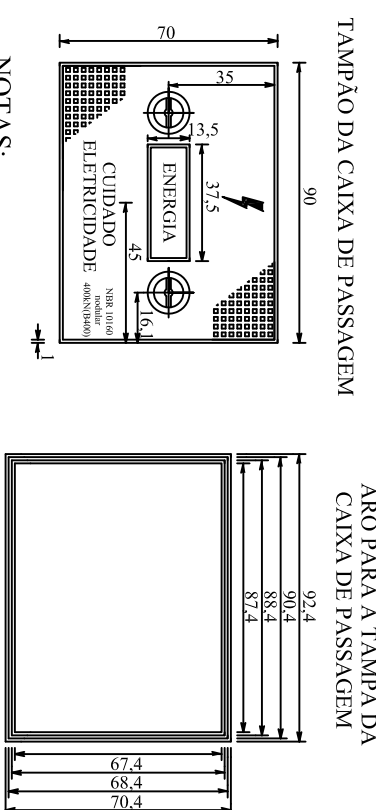


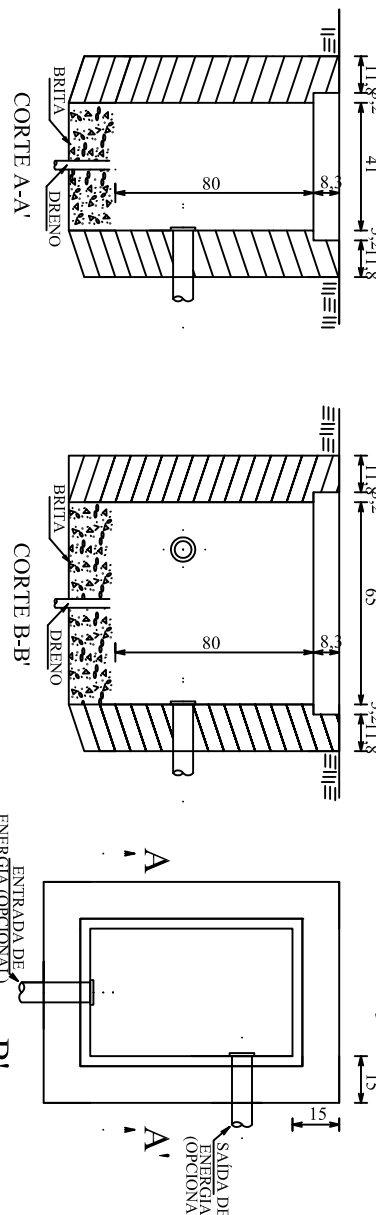
ESCALA-1:75



ENTRADA DE SERVIÇO

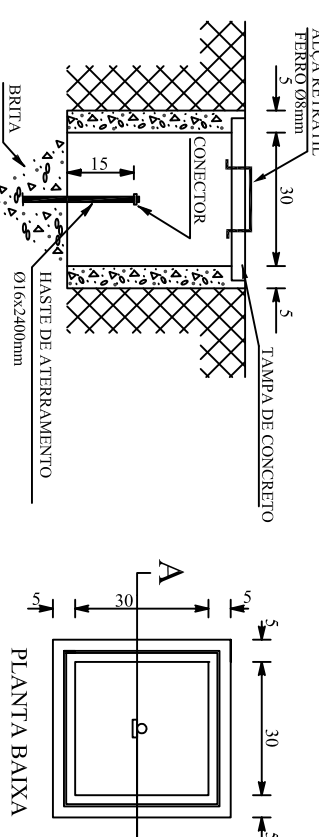


© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 393–401

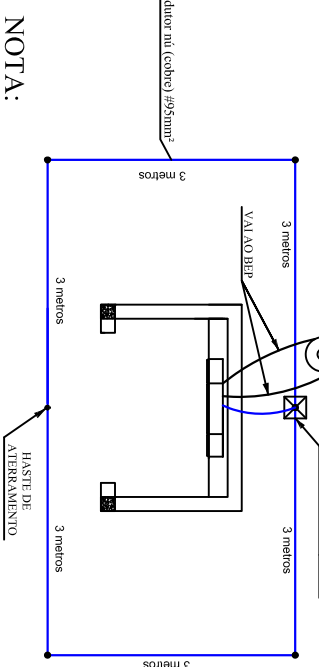


2. AS DIREÇÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÊSIMOS.

TAMPÕES DE FERRO FUNDIDO NODULAR



CAIXA DE INSPEÇÃO (CONCRETO)



MAI HA DE A TERRAMENTO

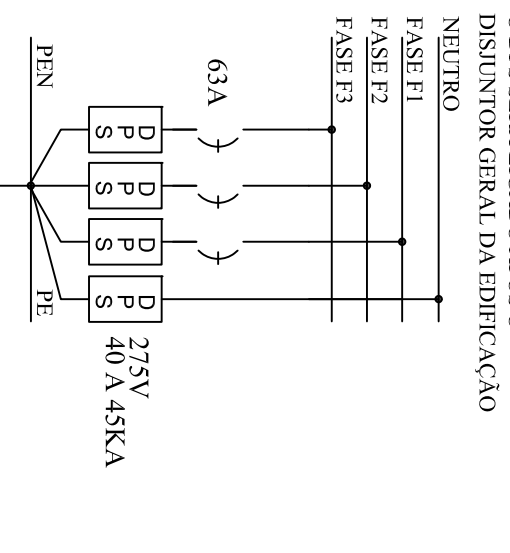
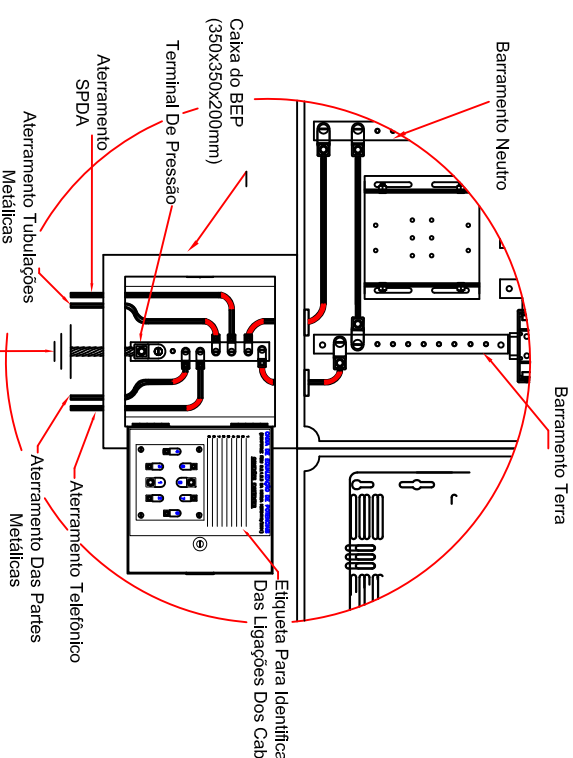


DIAGRAMA UNIFILAR DO DPS

CAIXA DE PASSAGEM (CORPO)



DETALHE DO BPP

Quadro de Carga Bloco A - Q01																
Circuito	Local	Tensão (V)	Iluminação (VA)	TU05 (VA)	TU05 (KW)	Partidas	Fase de	Fase 1 (0)	Fase 2 (1)	Fase 3 (T)	Carga projeto: 1p	FCT	Q01	Condutor Config: 4	Condutor (mm²)	Distribuidor (A)
			1280	-	-	Repetição		1280	-	-	5,82	1	0,70	8,31	1,5	20
1	Circuito Iluminação 1	220	-	2600	-	1880	0,6	1840	-	-	8,36	1	0,70	11,95	2,5	36
2	Circuito Banheiro 1	220	-	2600	-	1880	0,6	1840	-	-	8,36	1	0,70	11,95	2,5	36
3	Circuito Banheiro 2	220	-	2600	-	1880	0,6	1840	-	-	8,36	1	0,70	11,95	2,5	36
4	Circuito Banheiro 3	220	-	2600	-	1880	0,6	1840	-	-	8,36	1	0,70	11,82	2,5	30
5	Ar Condicionado 1	220	-	-	1400	1,0	-	-	1400	-	6,35	1	1,00	6,35	2,5	30
6	Ar Condicionado 2	220	-	-	1400	1,0	-	-	1400	-	6,35	1	1,00	6,35	2,5	30
7	Ar Condicionado 3	220	-	-	1400	1,0	-	-	1400	-	6,35	1	1,00	6,35	2,5	30
8	Torneira Elétrica	220	-	-	4500	20,45	-	-	4500	-	20,45	1	1,00	20,45	4,0	25
	Circuito Iluminação Emergência	220	1100	-	-	1100	1	1100	-	-	5,00	1	1,00	5,00	1,5	20
	Refrigerio 1	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	Refrigerio 2	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	TOTAL					16400		5020		4900	5900					20

Quadro de Carga Bloco B - QD2															
Circuito	Local	Tensão (V)	Illuminação(V/A)	TUG-5 (VA)	TUE (VA)	Potência Receptores	Fase I [S]	Fase II [S]	Fase III [T]	Corrente projeto- 1P	FCI	FA	Corrente Compens. kA	Condutor (mm²)	Dissipador (A)
9	Circuito Iluminação 2	220	1000	-	-	1000	-	-	-	4,55	-	7,88	-	2,5	10
10	Circuito Iluminação 3	220	2080	-	-	2080	1	2080	-	9,49	1	13,51	1,5	1,5	16
11	Circuito Frenagem 3	220	-	1400	-	1120	0,3	1120	-	5,09	1	0,60	0,48	2,5	16
12	Circuito Frenagem 4	220	-	2600	-	2080	0,3	-	2080	9,45	1	0,60	15,76	2,5	16
13	Air Condicionado 4	220	-	2800	-	2800	-	2800	-	11,82	1	1,00	11,82	2,5	16
14	Air Condicionado 5	220	-	2800	-	2800	1	2600	-	11,82	1	1,00	11,82	2,5	16
15	Air Condicionado 6	220	-	2600	-	2600	1	2600	-	11,62	1	1,00	11,62	2,5	16
16	Air Condicionado 7	220	-	3500	-	3500	1	-	3500	25,00	1	1,00	25,00	6,0	32
17	Ovario	220	1100	-	-	1100	1	1100	-	5,00	1	1,00	5,00	1,5	10
Reserva 1	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Reserva 2	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
TOTAL						22380	7420	8280	7580						

Quadro de Carga Geral - QM								
Circuito	QUADRO (tensão) (V)	Ativa	Fator de Pot. (R)	Pot. Fator (S)	Pot. Fator (T)	Disjuntor (A)		
1	001	220	16400	1	5620	4970	5900	32
2	002	220	23890	1	7420	8280	7590	40
TOTAL			39720		13040	13200	13490	

