

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	10.89	100.00	10.89
Uso Específico	56.84	100.00	56.84
		TOTAL	67.73

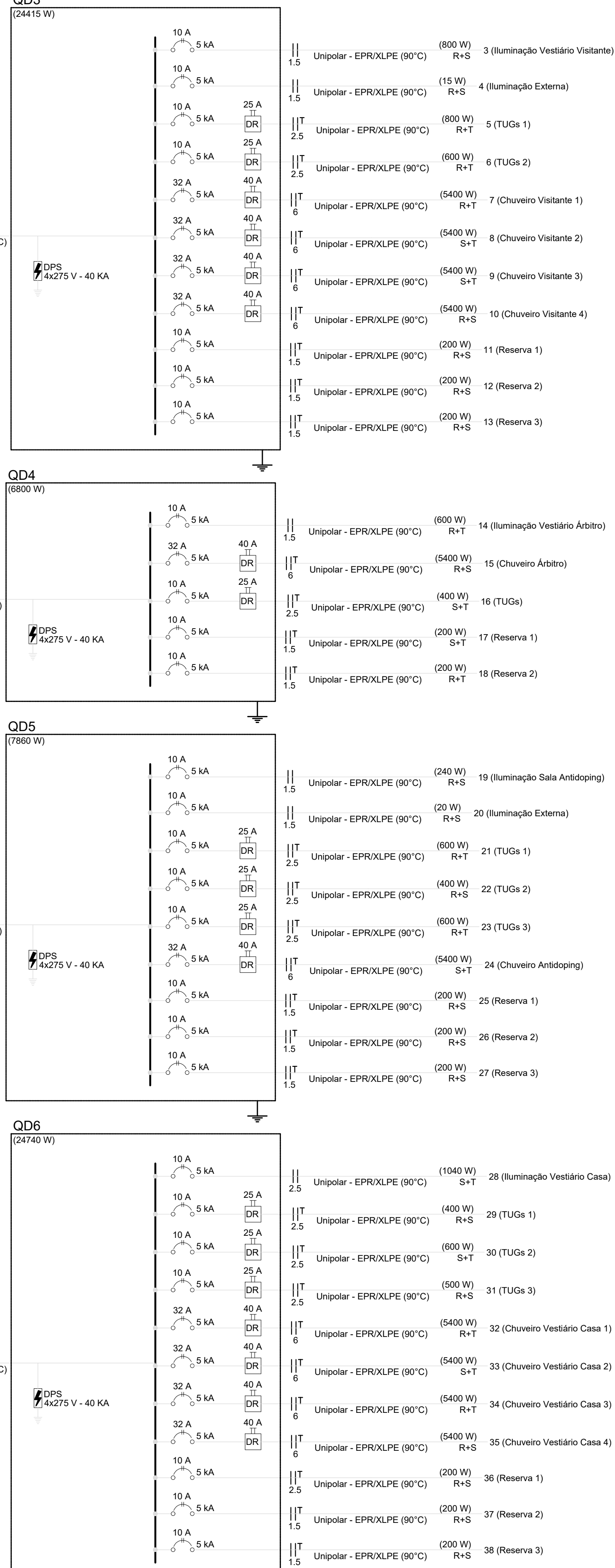
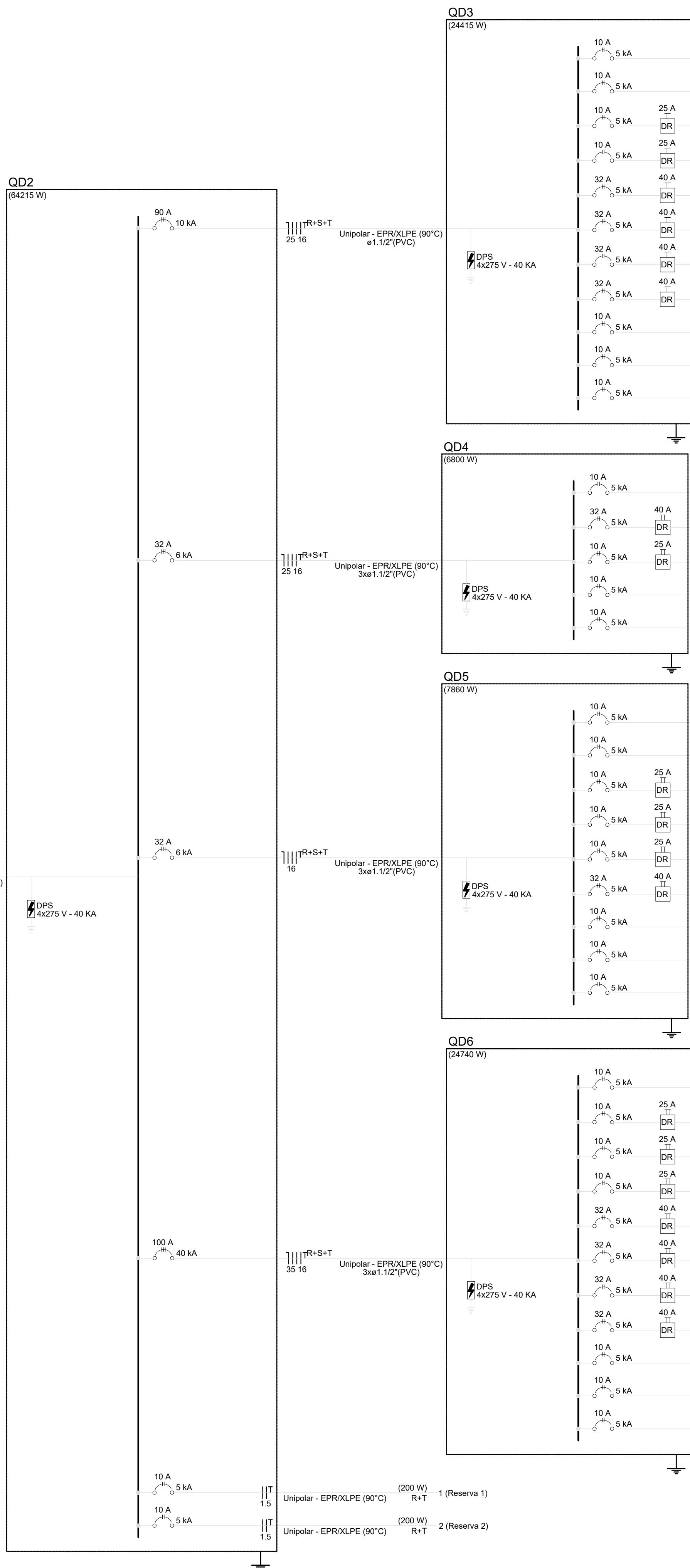
[illegible][illegible]

Quadro de Cargas (C20) - Pavimento																				
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (C20) (W)	Pot. - T (C20) (W)	FCI (%)	FCI (%)	IC (mm²)	IC (mm²)	IC (A)	IC (A)	d' var (mm²)	d' var (mm²)	Status		
QD0	3F+N+T	D 220/127 V	2650	24415	R+N+T	3300	3300	100	100	100	100	100	100	100	100	2,16	2,16	OK		
QD1	3F+N+T	D 220/127 V	7184	7860	R+N+T	1230	3330	3300	100	100	100	110	110	110	110	3,2	1,42	OK		
QD2	3F+N+T	D 220/127 V	7154	6800	R+N+T	3100	3000	700	100	100	100	25,0	26,0	25,0	10	6	32	8,72	OK	
QD3	3F+N+T	D 220/127 V	25747	24415	R+N+T	6808	8800	8800	100	100	100	64,8	64,8	64,8	25	10	0,50	2,42	OK	
1 Reserva 1	F+N+T	D 220 V	200	200	R+N+T	100	100	100	100	100	100	0,9	0,9	0,9	1,2	28,0	5	10	0,00	OK
	F+N+T	B1 220 V	200	200	R+N+T	100	100	100	100	100	100	0,9	0,9	0,9	1,2	28,0	5	10	0,00	OK
TOTAL					67228	64215	R+N+T	20188	22108	21000	100									

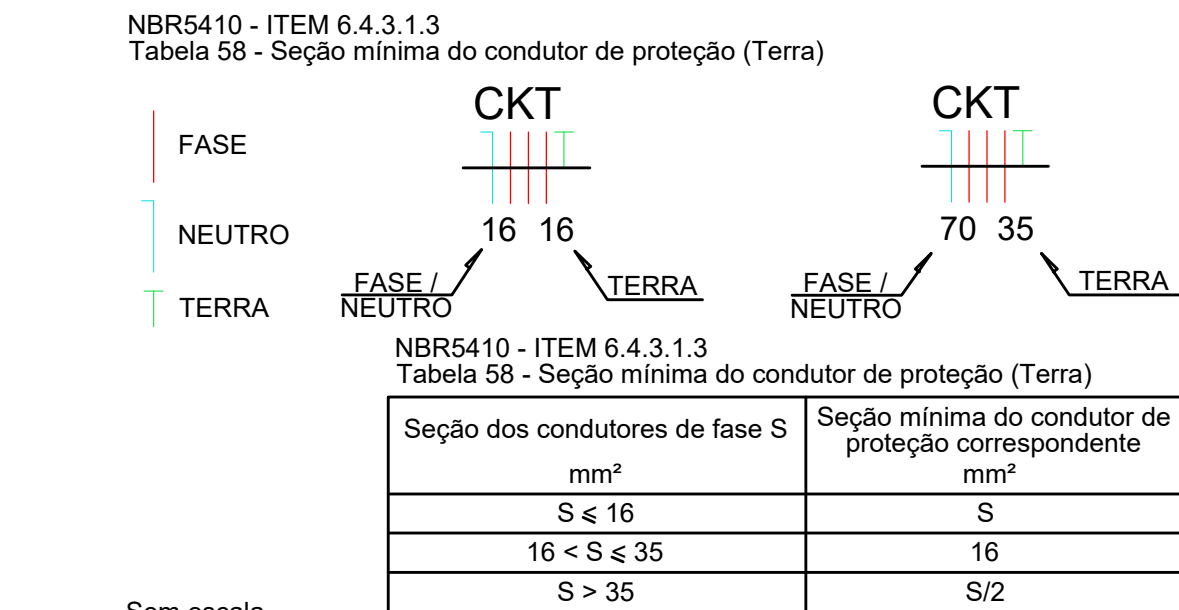
Código	Descrição	Esquema	Método de cálculo	Término	Quadro de Cargas (QD3) - Pavimento										Status					
					Pot. total (kW)	Pot. 1 (kW)	Fases	Pot. - R (kW)	Pot. - S (kW)	Pot. - T (kW)	FCI (%)	FCR (%)	IC (%)	Seção (mm²)		Dis (mm)	Var. par. (mm)	Var. total (mm)		
3	Juramento Vistoria Visante	F-F-F	B1	220 V	835	800	R+S	400	400	400	1,00	0,65	5,8	3,8	15	300	OK			
4	Juramento Externa	F-F-F	B1	220 V	21	15	R+S	8	8	8	1,00	0,65	1,1	0,7	230	OK				
5	CHUVE 2	F-F-F	B1	220 V	667	600	R+T	300	300	300	1,00	0,65	5,7	3,8	15	300	OK			
6	CHUVE Vistoria 1	F-F-F	B1	220 V	584	5400	R+T	2700	2700	2700	1,00	0,65	47,8	6	540	32	0,71	313	OK	
7	CHUVE Vistoria 2	F-F-F	B1	220 V	584	5400	R+T	2700	2700	2700	1,00	0,65	47,8	6	540	32	0,71	313	OK	
8	CHUVE Vistoria 3	F-F-F	B1	220 V	584	5400	S+T	2700	2700	2700	1,00	0,65	47,8	6	540	32	0,71	315	OK	
9	CHUVE Vistoria 4	F-F-F	B1	220 V	584	5400	R+S	2700	2700	2700	1,00	0,65	47,8	6	540	32	0,71	313	OK	
10	CHUVE Vistoria 5	F-F-F	B1	220 V	584	5400	S+T	2700	2700	2700	1,00	0,65	47,8	6	540	32	0,71	313	OK	
11	Reserva 1	F-F-F	B1	220 V	200	200	R+S	100	100	100	1,00	1,00	0,9	0,9	15	230	10	0,00	0,00	OK
12	Reserva 2	F-F-F	B1	220 V	200	200	R+S	100	100	100	1,00	1,00	0,9	0,9	15	230	10	0,00	0,00	OK
13	Reserva 3	F-F-F	B1	220 V	200	200	R+S	100	100	100	1,00	1,00	0,9	0,9	15	230	10	0,00	0,00	OK
TOTAL					2445	2445	R+S+T	6608	6608	6608	8800									

Quadro de Cargas (QD) - Pavimento																					
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Ir (A)	Ip (A)	Seção Ir (mm²)	Isc (A)	Disj. (A)	d'p/corr (%)	d'v total (%)	Status		
14	Iluminação Vestibulo Aberto	F+R	B1	220V	625	600	R+T	300	300	100	100	1,00	2,8	2,8	5	23,0	5	1,65	4,36	OK	
15	Chuveiro Aberto	F+T+R	B1	220V	5684	5400	R+S	2700	2700	100	100	100	25,8	25,8	6	34,0	5	32	0,71	3,45	OK
16	Chuveiro Fechado	F+T+R	B1	220V	5684	5400	R+S	2700	2700	100	100	100	25,8	25,8	6	34,0	5	32	0,71	3,39	OK
17	Reserva 1	F+T+R	B1	220V	200	200	R+T	100	100	100	100	1,00	0,9	0,9	1,5	23,0	5	0,00	0,00	OK	
18	Reserva 2	F+T+R	B1	220V	200	200	R+T	100	100	100	100	1,00	0,9	0,9	1,5	23,0	5	0,00	0,00	OK	
TOTAL					7154	6800	R+S+T	3100	3000	700	700	100	1,00	0,9	0,9	1,5	23,0	5	0,00	0,00	OK

Quilombo de Gargás (QGG) - Pavimento																			
Criatório	Descrição	Encomenda	Temperatura do ar (t _a)	Temperatura do ar (t _a) (°C)	Pressão (P _a) (mmHg)	P _a - S ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	P _a - T ₀ (mmHg)	Status		
19	Iluminação Sala Antidropo	F+T	B1	220V	250	240	120	120	1.000	1.000	1.1	1.1	1.1	23.0	0	0.16	3.00	OK	
20	Iluminação Estufa	F+T	B1	220V	250	240	120	120	1.000	1.000	1.1	1.1	1.1	23.0	0	0.16	3.00	OK	
21	Iluminação	F+T	B1	220V	267	660	R+T	300	1.000	1.000	3.0	3.0	3.0	2.5	0.16	1.16	3.50	OK	
22	Iluminação	F+T	B1	220V	444	440	R+T	200	1.000	1.000	2.0	2.0	2.0	2.5	0.16	0.14	3.48	OK	
23	Iluminação	F+T	B1	220V	444	440	R+T	200	1.000	1.000	2.0	2.0	2.0	2.5	0.16	0.14	3.48	OK	
24	Chuveiro Antidropo	F+T	B1	220V	5684	5400	S+T	2700	2700	1.000	1.000	25.0	25.0	8	54.0	32	0.74	4.08	OK
25	Chuveiro	F+T	B1	220V	5684	5400	S+T	2700	2700	1.000	1.000	25.0	25.0	8	54.0	32	0.74	4.08	OK
26	Reserva 2	F+T	B1	220V	200	200	R+T	100	1.000	1.000	0.9	0.9	1.5	23.0	5	1.0	0.00	0.00	OK
27	Reserva 3	F+T	B1	220V	200	200	R+T	100	1.000	1.000	0.9	0.9	1.5	23.0	5	1.0	0.00	0.00	OK
28	Reserva 4	F+T	B1	220V	200	200	R+T	100	1.000	1.000	0.9	0.9	1.5	23.0	5	1.0	0.00	0.00	OK

[illegible]

Lista de materiais - Pavimento		
Elétricos		
Acessórios de eletrodutos		
Arnela zamak	1.14"	3 kg
Buiter zamak	1/2"	1 kg
Arnela zamak	1.14"	3 kg
Caixa PVC	1/2"	1 kg
Caixa PVC	4x2"	5 kg
Caixa PVC octogonal	3x3"	67 kg
Caixa de Luz 4x2"	4x2"	7 kg
Condutale alum. encaixe tipo C	1/2"	7 kg
Condutale alum. encaixe tipo C	1/2"	7 kg
Condutale alum. encaixe tipo E	1/2"	33 kg
Condutale alum. encaixe tipo LL	1/2"	33 kg
Condutale alum. encaixe tipo LL	1/2"	33 kg
Condutale alum. encaixe tipo UR	1/2"	8 kg
Curva 180° PVC rosca	1.14"	2 kg
Curva 90° PVC longa rosca	1/2"	2 kg
Lava PVC rosca	1.14"	2 kg
Lava galvian. leve	1/2"	1 kg
Lava galvian. leve	1"	14 kg
Acessórios uso geral		
Acame aço galvanizado	1460V	1 m
Arnela de pressão galvan.	1/4"	24 kg
Arnela lisa galvan.	3/8"	366 kg
Bucha de nylon	14"	144 kg
Bucha de nylon	54	96 kg
Bucha de nylon	56	176 kg
Fita isolante autoades	20m	1 kg
Parafuso fenda galvan. cab. painela	2,9x50mm autotranschante	98 kg
2,9x25mm autotranschante	4,2x25mm autotranschante	151 kg
4,8x45mm autotranschante	Parafuso galvan. cab. sent.	24 kg
38x25 1/2" rosca total WW	Parafuso galvan. cabeça lerdinha	70 kg
141x508" máquina rosca total	Perca centrada galvan.	144 kg
14"	14"	251 kg
3/8"	3/8"	144 kg
38x50mm	38x50mm	70 kg
Verghão galvan. rosca total	Verghão galvan. rosca total	70 kg
Unif. (ref. 2m)	Unif. (ref. 2m)	70 kg
Cabo Unifocal (cobre)		
Isol. HEPER - encl. EVA - 0,6/1kV (ref. Prysmam Alumex)	1,5 mm²	656,8 m
1,5 mm²	153 mm²	237,9 m
16 mm²	16 mm²	217,9 m
10 mm² - 5 kVA	10 mm² - 5 kVA	588,1 m
25 mm²	25 mm²	588,1 m
35 mm²	35 mm²	144,8 m
6 mm²	6 mm²	246,5 m
95 mm²	95 mm²	53,32 m
Caixa de passagem - embutir		
Avenca	300x300x300mm	6 kg
Tampa 300x300x50mm	Tampa 300x300x50mm	6 kg
Dispositivo Elétrico - embutido		
Itaca 2x4"	Itaca 2x4"	5 kg
Interruptor simples - 1 ledia	Interruptor simples - 1 ledia	5 kg
Dispositivo Elétrico - sobrepor		
Tampa metálica p/ condutale	Tampa metálica p/ condutale	22 kg
2 Tomadas hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	2 Tomadas hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	22 kg
2 Tomadas hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	2 Tomadas hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	4 kg
Interruptor 1 ledia paralela	Interruptor 1 ledia paralela	5 kg
Interruptor 1 ledia simples	Interruptor 1 ledia simples	4 kg
Interruptor 2 ledias paralela	Interruptor 2 ledias paralela	5 kg
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	10 kg
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	10 kg
Dispositivo de Proteção		
Duqup. tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	Duqup. tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	2 kg
32 A - 6 kA	32 A - 6 kA	15 kg
90 A - 10 kA	90 A - 10 kA	15 kg
Duqup. tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	Duqup. tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	1 kg
10 A - 40 kA	10 A - 40 kA	15 kg
32 A - 5 kA	32 A - 5 kA	1 kg
Duqup. tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	Duqup. tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	1 kg
250 A - 60 kA	250 A - 60 kA	1 kg
Dispositivo de proteção contra surto	Dispositivo de proteção contra surto	20 kg
10 A - 40 kA	10 A - 40 kA	10 kg
Interruptor bipolar DR (têsslezero - in 30mA) - DIN	Interruptor bipolar DR (têsslezero - in 30mA) - DIN	2 kg
25 A	25 A	10 kg
40 A	40 A	9 kg
Eletrodutos		
Eletroduto furado tipo C pré-galv. quan	Eletroduto furado tipo C pré-galv. quan	90,3 m
Eletroduto perfurado tipo C	Eletroduto perfurado tipo C	90,3 m
50x25mm chap. 18	50x25mm chap. 18	70 kg
Superfície vertical	Superfície vertical	36 kg
70x81mm	70x81mm	70 kg
20mm chap. 24	20mm chap. 24	90,3 m
Eletroduto PVC flexível		
Eletroduto leve	Eletroduto leve	31,1 m
1"	1"	157,8 m
3/4"	3/4"	88,1 m
Eletroduto pesado	Eletroduto pesado	5,6 m
1.1/2"	1.1/2"	12,2 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 150 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 150 A	54,6 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m
Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	Cap. 16 kg disp. unip. - in barr. 100 A	55,96 m



Cores dos condutores			
Elétrica FASE 1 (R) - Preto FASE 2 (S) - Branco FASE 3 (T) - Vermelho TERRA - Verde RETORNO - Amarelo NEUTRO - Azul Claro			
Legenda das indicações			
CHU Condutor E - Pontos de força - Uso Específico - 3/4" Chuveiro 5400 W ARDL Arandela - 5 W Tubular - 2 x 20 W			
Legenda			
<div><div></div><div>Caixa de passagem 300 x 300 x 300mm</div></div> <div><div></div><div>Arandela Led 5W</div></div> <div><div></div><div>Condutor C - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor C - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor C - Tomada baixa a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Tomada alta a 2,20m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Tomada baixa a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Tomada média a 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor E - Tomadas baixas a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor LL</div></div> <div><div></div><div>Condutor LL - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor LL - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor LL - Tomada baixa a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor LL - Tomada média a 1,10m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor LL - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor LL - Tomada baixa a 0,30m do piso</div></div> <div><div></div><div>Condutor T - Tomada baixa a 0,30m do piso</div></div>			
<div><div></div><div>Entrada de serviço</div></div> <div><div></div><div>Luminária LED Tubo 2 x 20 W</div></div> <div><div></div><div>Quadro de distribuição</div></div>			
Legenda de condutos			
<div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div><div>Elétrica</div><div></div></div>			