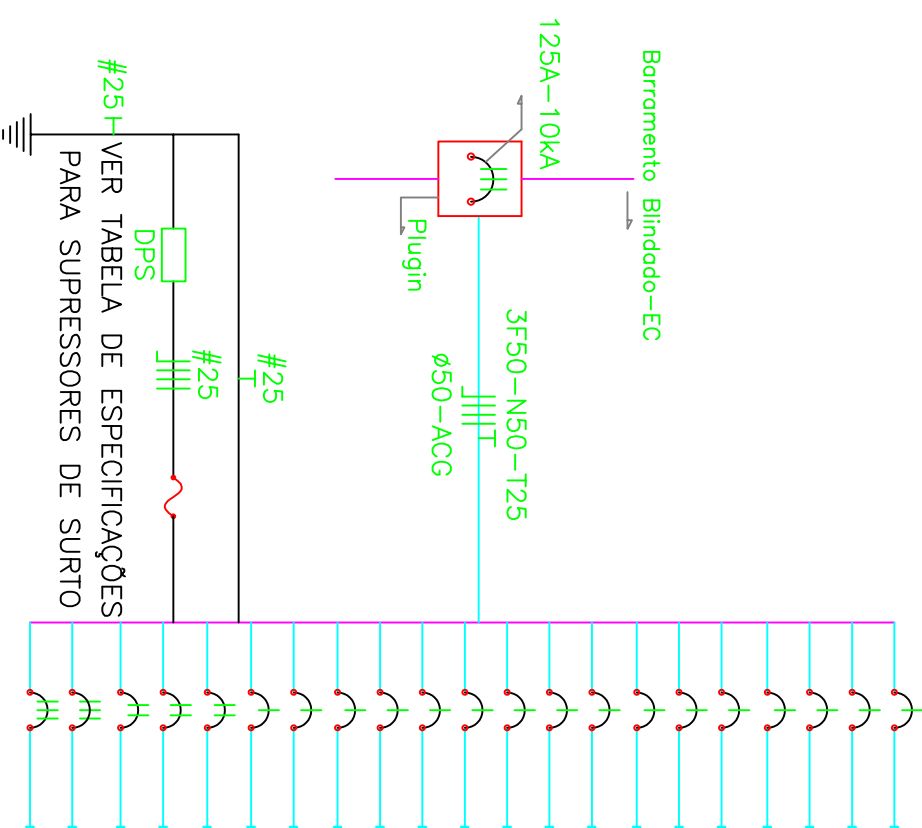
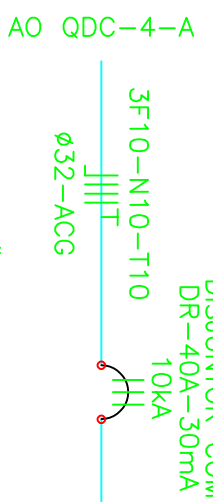


Quadro de Distribuição de Circuitos - QDC-4-A

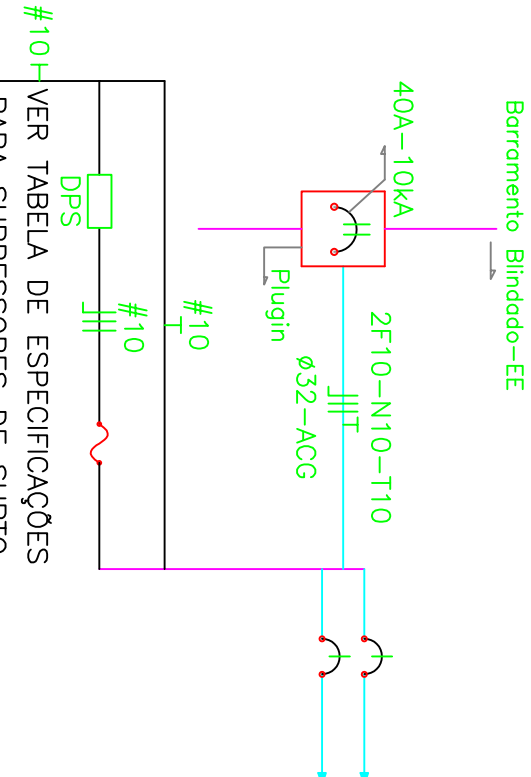
[illegible]

Quadro de Distribuição de Circuitos - QEQ - 4 - A

Quadro de Distribuição de Circuitos - OEO - A - A													Item
Banco Cu Eletrônico		TSMA	Estábulo						Alameda				
Etapas base		60	Tomadas						TSMA	FD	Total		
Etapas ***			100	100	200	300	1000	1000	A	B	C		
Capas IV ***			100	200	300	500	1000	1000					
Capas V-A ***			120	190	240	260	600	1200	(VA)	(VB)	(VC)	(V)	
Ord	Condições	Dm.							(VA)	(VB)	(VC)	(V)	
A1	Passo f N t (A)												
A1	1 2,5 2,5 2,5 16							1	1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A2	1 2,5 2,5 2,5 16							1	1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A3	1 2,5 2,5 2,5 16								960	0,80	800	800 pontos de telecomunicações	
A4	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A5	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A6	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A7	1 2,5 2,5 2,5 16								960	0,80	800	800 pontos de telecomunicações	
A8	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A9	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A10	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A11	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A12	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A13	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A14	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A15	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A16	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A17	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A18	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A19	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A20	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A21	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A22	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A23	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A24	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A25	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A26	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A27	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A28	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A29	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A30	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A31	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A32	1 2,5 2,5 2,5 20								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A33	1 2,5 2,5 2,5 20								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A34	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
CIRCUITOS A INCLUIR EM SEU BANDO													
A35	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A36	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A37	1 2,5 2,5 2,5 16								960	0,80	800	800 pontos de telecomunicações	
A38	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A39	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A40	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A41	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A42	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A43	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A44	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A45	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A46	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A47	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A48	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A49	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A50	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A51	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A52	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A53	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A54	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
CIRCUITOS A INCLUIR EM SEU BANDO													
A55	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A56	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A57	1 2,5 2,5 2,5 16								960	0,80	800	800 pontos de telecomunicações	
A58	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A59	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A60	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A61	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A62	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A63	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A64	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A65	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A66	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A67	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A68	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A69	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A70	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A71	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A72	1 2,5 2,5 2,5 20								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A73	1 2,5 2,5 2,5 20								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A74	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
CIRCUITOS A INCLUIR EM SEU BANDO													
A75	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A76	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A77	1 2,5 2,5 2,5 16								960	0,80	800	800 pontos de telecomunicações	
A78	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A79	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A80	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A81	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A82	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A83	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A84	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A85	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A86	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A87	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A88	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A89	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A90	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A91	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A92	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A93	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A94	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A95	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A96	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A97	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A98	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A99	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A100	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A101	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A102	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A103	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A104	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A105	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A106	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A107	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A108	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A109	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A110	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A111	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A112	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A113	1 2,5 2,5 2,5 16								1.200	0,80	1.000	1.000 pontos de telecomunicações	
A114	1 2,5 2,5 2,5												

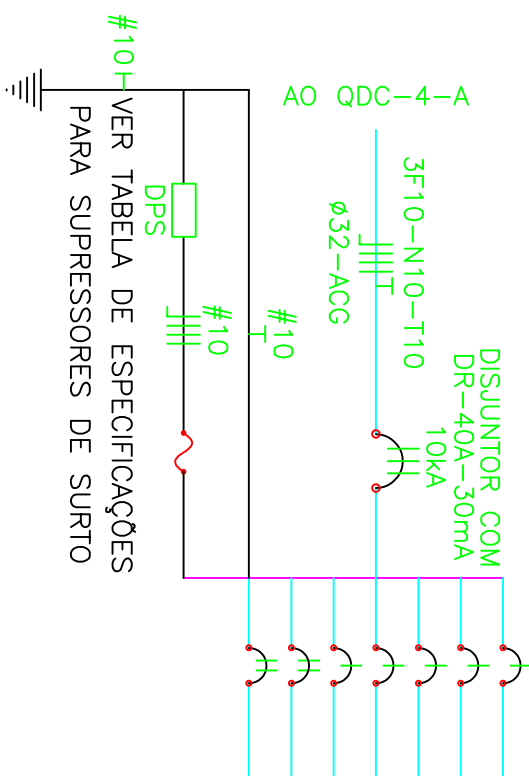


#10- VER TABELA DE ESPECIFICAÇÕES PARA SUPRESSORES DE SURTO



#10 - VER TABELA DE ESPECIFICAÇÕES
PARA SUPRESSORES DE SURTO

Quadro de Distribuição de Circuitos - QDC-4-C

[illegible]

#10- VER TABELA DE ESPECIFICAÇÕES PARA SUPRESSORES DE SURTO

Quadro de Distribuição de Circuitos - QDC-4-B

Quadro de Distribuição de Circuitos - QDC-4/B												
Bateria: C4 Distribuição		TSDA		Iluminação: 10 Tomadas						Equipos		
Equipos: total		18		Iluminação		Tomadas		Equipos		Item		
Equipos: >>>				28		34		29		1000		
Carga: W >>>				0,2		28		42		36		
Carga: VA >>>				0,4		30		45		40		
Carga: Candela >>>				0,4		35		40		120		
Carga: Watts				100		200		500		1000		
Carga: VA				100		200		500		1000		
Carga: Candela				120		240		600		1200		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Watts				(VA)		(VA)		(VA)		(W)		
Carga: Candela												

REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	WSTO
0	22/11/2022	EMISSÃO INICIAL	ICM

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

**PROCURADORIA GERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO**



**PROCURADORIA GERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

polisengenharía
E-mail: engenhar@polisengenhar.com.br

OBRA / ENDER

BIA DO

FASE / título:
PROJETO BÁSICO

ELETRICA

DIAGRAMA UNIFILAR - 4º ANDAR

ARQUIVO

NÚMERO:

W:

DE-ELE-DU-P-B-006

