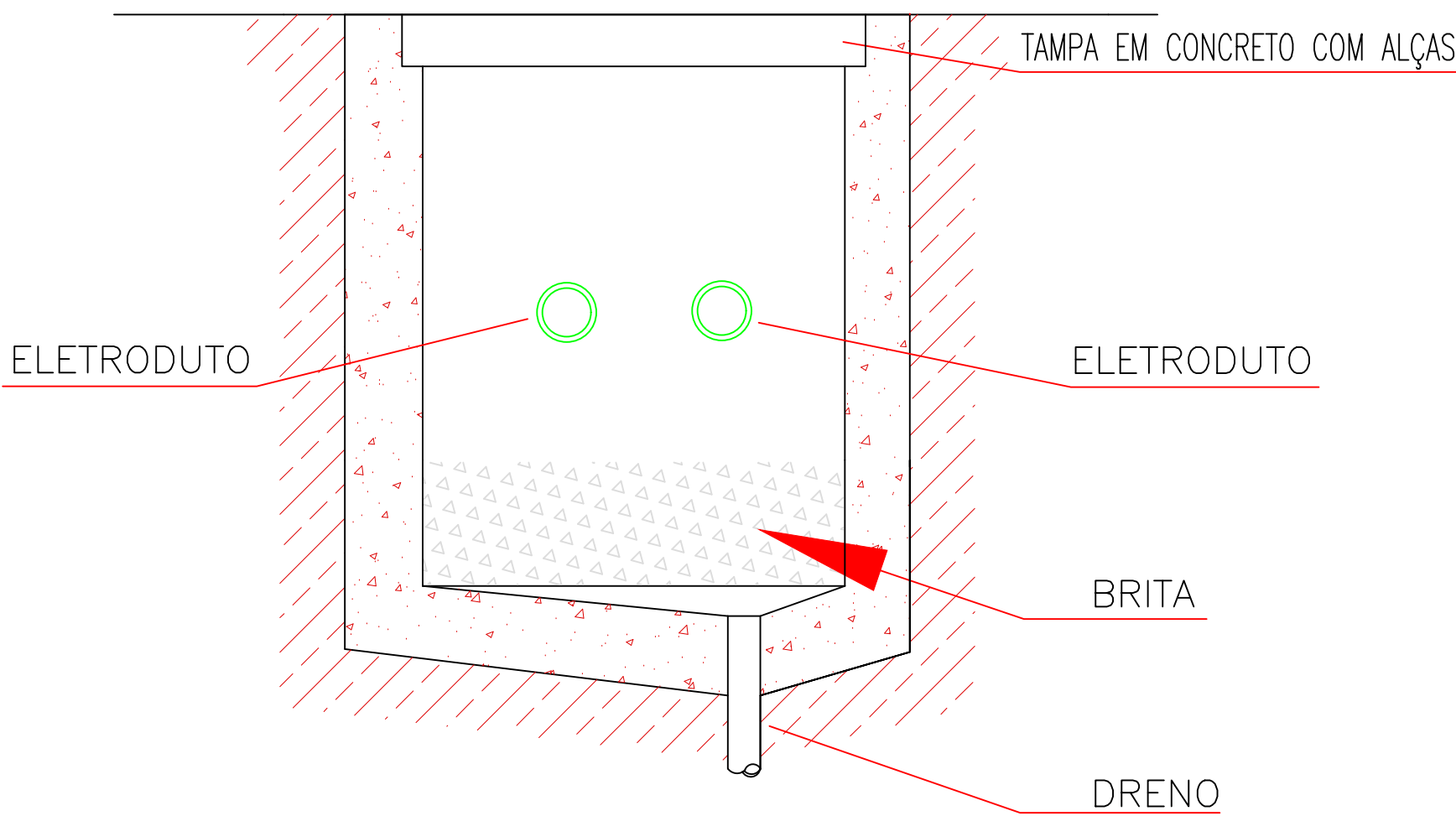


10 **Detalhes**
Sem escala

Notas



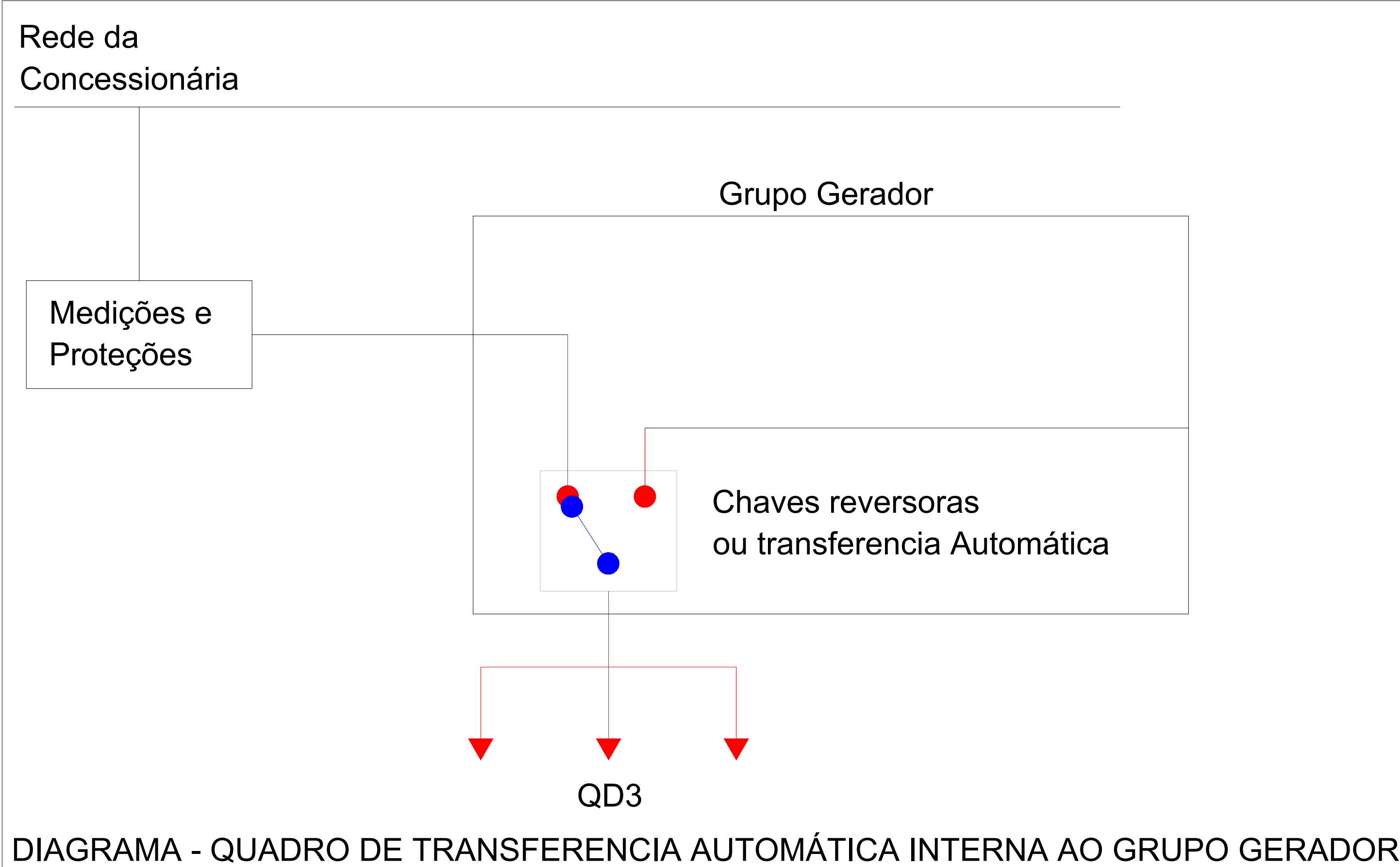
Eletróduto tipo "PEAD"

Eletróduto de PVC Rígido

Eletróduto de PVC Flexível

Quadro de Cargas (QDE)																													
Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	V (V)	Iluminação (W)	10	36	50	100	300	814	1000	Tomadas (v)	Pot. total (W)	Pot. total (v)	Fases	Pot - v (W)	Pot - S (v)	Pot - T (W)	FCT	FCV	IVC	Secção (mm²)	IC (mm²)	Diaí (mm)	Q de par. (v)	dv total (%)	Status	
007	007	3F+N+T	B1	120/127 V	10	5	16	4	1	1	1	1	1	20336	18774	R+S+T	2069	5244	100	0,65	113,8	4,8	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK
007	Iluminação	F+N+T	B1	120/127 V	10	5	16	4	1	1	1	1	1	898	826	R	826	100	0,65	113,8	4,8	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK	
	al				1									11	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	am				1									11	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	an				2									78	72	R	72	1,00	0,80	0,8	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	ap				2									78	72	R	72	1,00	0,80	0,8	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	at				4									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	av				4									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	ay				1									11	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	az				1									10	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	ca				10									10	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	ca				1									10	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	ca				2									50	50	R	50	1,00	0,80	0,4	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	ca				50									50	50	R	50	1,00	0,80	0,4	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
	ca				50									50	50	R	50	1,00	0,80	0,4	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46	0,46	OK		
87	Iluminação	F+N+T	B1	127 V	2	20	1							859	790	R	790	1,00	0,65	6,6	2,5	24,0	10,0	0,37	2,20			OK	
	ao				4									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
	ap				4									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
	av				1									10	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
	az				1									10	10	R	10	1,00	0,80	0,1	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
	ca				4									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
	ca				4									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
	ca				1									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
	ca				4									157	144	R	144	1,00	0,80	1,5	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK	
88	TUG's	F+N+T	B1	127 V		3	2						1	995	900	R	900	1,00	0,65	12,1	2,5	24,0	10,0	0,66	2,49			OK	
89	TUG's	F+N+T	B1	127 V		3	1							897	800	R	800	1,00	0,60	8,7	2,5	24,0	10,0	0,69	2,52			OK	
90	TUG's	F+N+T	B1	127 V		3	1							778	700	R	700	1,00	0,65	9,4	2,5	24,0	10,0	0,67	2,50			OK	
91	TUG's	F+N+T	B1	127 V		5	1							583	500	T	500	1,00	0,60	7,7	2,5	24,0	10,0	0,38	2,21			OK	
92	TUG's	F+N+T	B1	127 V		2	1							940	800	S	800	1,00	0,65	5,2	2,5	24,0	10,0	0,44	2,21			OK	
93	TUG's	F+N+T	B1	127 V		4	1							778	700	T	700	1,00	0,65	9,4	2,5	24,0	10,0	0,51	2,34			OK	
94	Microondas	F+P+T	B1	220 V									1	1875	1500	S+T	1500	750	1,00	0,65	13,1	2,5	24,0	10,0	0,42	2,25			OK
95	Linha Lógica	F+P+T	B1	220 V									1	3750	3000	R+T	1500	1500	1,00	0,65	20,0	2,5	24,0	10,0	0,63	2,46			OK
96	Chuveiro	F+P+T	B1	220 V										5400	5400	S+T	2700	2700	1,00	0,65	37,8	6	41,0	25,0	0,60	2,43			OK
97	Chuveiro	F+P+T	B1	220 V										5400	5400	S+T	2700	2700	1,00	0,65	37,8	6	41,0	25,0	0,60	2,43			OK
98	Chuveiro	F+P+T	B1	220 V										5400	5400	S+T	2700	2700	1,00	0,65	37,8	4	41,0	25,0	0,71	2,53			OK
99	Chuveiro	F+P+T	B1	220 V										5400	5400	RHS	2700	2700	1,00	0,60	34,2	4	32,0	25,0	0,68	1,91			OK
100	Bomba d'água	F+P+T	B1	220 V									1	1036	1036	R+S+T	1833	1833	1,00	0,65	18,4	3,0	20,0	10,0	0,44	2,20			OK
101	Ar Condicionado	F+P+T	B1	220 V										904	814	R+T	407	407	1,00	0,65	6,3	2,5	24,0	10,0	0,20	2,03			OK
102	Ar Condicionado	F+P+T	B1	220 V										904	814	R+T	407	407	1,00	0,65	6,3	2,5	24,0	10,0	0,22	2,10			OK
103	Ar Condicionado	F+P+T	B1	220 V									1	1386	1047	S+T	664	664	1,00	0,60	10,5	2,5	24,0	10,0	0,43	2,00			OK
104	Ar Condicionado	F+P+T	B1	220 V										1500	1350	RHS	675	675	0,75	0,65	11,4	2,5	24,0	10,0	0,41	2,24			OK
105	Ar Condicionado	F+P+T	B1	220 V										904	814	R+T	407	407	1,00	0,65	6,3	2,5	24,0	10,0	0,31	2,14			OK
106	Ar Condicionado	F+P+T	B1	220 V										904	814	RHS	407	407	1,00	0,70	5,9	2,5	24,0	10,0	0,18	2,91			OK
107	Reserva	F+P+T	B1	220 V								1		1111	1000	RHS	500	500											
108	Reserva	F+P+T	B1	220 V									1	1111	1000	RHS	500	500											
109	Reserva	F+P+T	B1	220 V									1	1111	1000	RHS	500	500											
110	Reserva	F+P+T	B1	220 V									1	1111	1000	RHS	500	500											
TOTAL					7	36	5	24	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Quadro de Cargas (QD7)																									
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V	36	Tensões (V)							Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	ICA	ICB	ICD	disj. (A)	disj. par (A)	disj. total (A)	Status
					Um (V)	100	300	600	854	1000	1350	2400	2110												
111	Iluminação	F+H+T	B1	127 V	26	1							1072												
	aq.												157												
	q												144												
	as												157												
	bc												107												
	bs												78												
	ch												157												
	oc					1							54												
112	TUG's	F+H+T	B1	127 V	1	1							778												
113	TUG's	F+H+T	B1	127 V	1	2							778												
114	TUG's	F+H+T	B1	127 V	3	1							667												
115	TUG's	F+H+T	B1	127 V	3	1							667												
116	TUG's	F+H+T	B1	127 V	3	3							1000												
117	TUG's	F+H+T	B1	127 V	1	2							778												
118	TUG's	F+H+T	B1	127 V	1	2							667												
119	TUG's	F+H+T	B1	127 V	1	6							667												
120	Ar Condicionado	F+H+T	B1	220 V							1		1												
121	Ar Condicionado	F+H+T	B1	220 V								1	1												
122	Ar Condicionado	F+H+T	B1	220 V									1550												
123	Ar Condicionado	F+H+T	B1	220 V									604		R+S	407									
124	Ar Condicionado	F+H+T	B1	220 V									904		R+S	407									
125	Ar Condicionado	F+H+T	B1	220 V									1110		R+S	500									
126	Reserva	F+H+T	B1	220 V									1111		1000	R+S	500								
127	Reserva	F+H+T	B1	220 V									1111		1000	R+S	500								
128	Reserva	F+H+T	B1	220 V									1111		1000	R+S	500								
129	Reserva	F+H+T	B1	220 V									1111		1000	R+S	500								
TOTAL							26	1	4	13	2	2	1	2	1		20336	6774	R+S+T	6286	B2B1				



CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
 **COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS**

E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA: INSTITUCIONAL

PROPRIETÁRIO/	
---------------	--



ENDEREÇO: AVENIDA DOM ORLANDO CHAVES, ESQUINA COM AVENIDA H-I, LOTEAMENTO CRISTO REI, VARZEA GRANDE - MT.

AUTOR DO PROJETO: LUIZ ROBERTO NUNES
ENC. ELETRICISTA

CREA: 1210003198

P/ OBRA:

PROJETO ELETRICO DE BAIXA

ASSUNTO: Projeto das instalações elétricas de baixa tensão

[illegible]

ELE_VA822A GRUNDE_UFA	
DATA DE ENTREGA:	

REVISÃO:	
----------	--

ESCALA:	VER PROJETO ARQUITET.
---------	-----------------------

ART:	DESENHO: Eng. Luis Roberto COTA - 434.660.000
------	--

ELE

FOLHA Nº

04

04