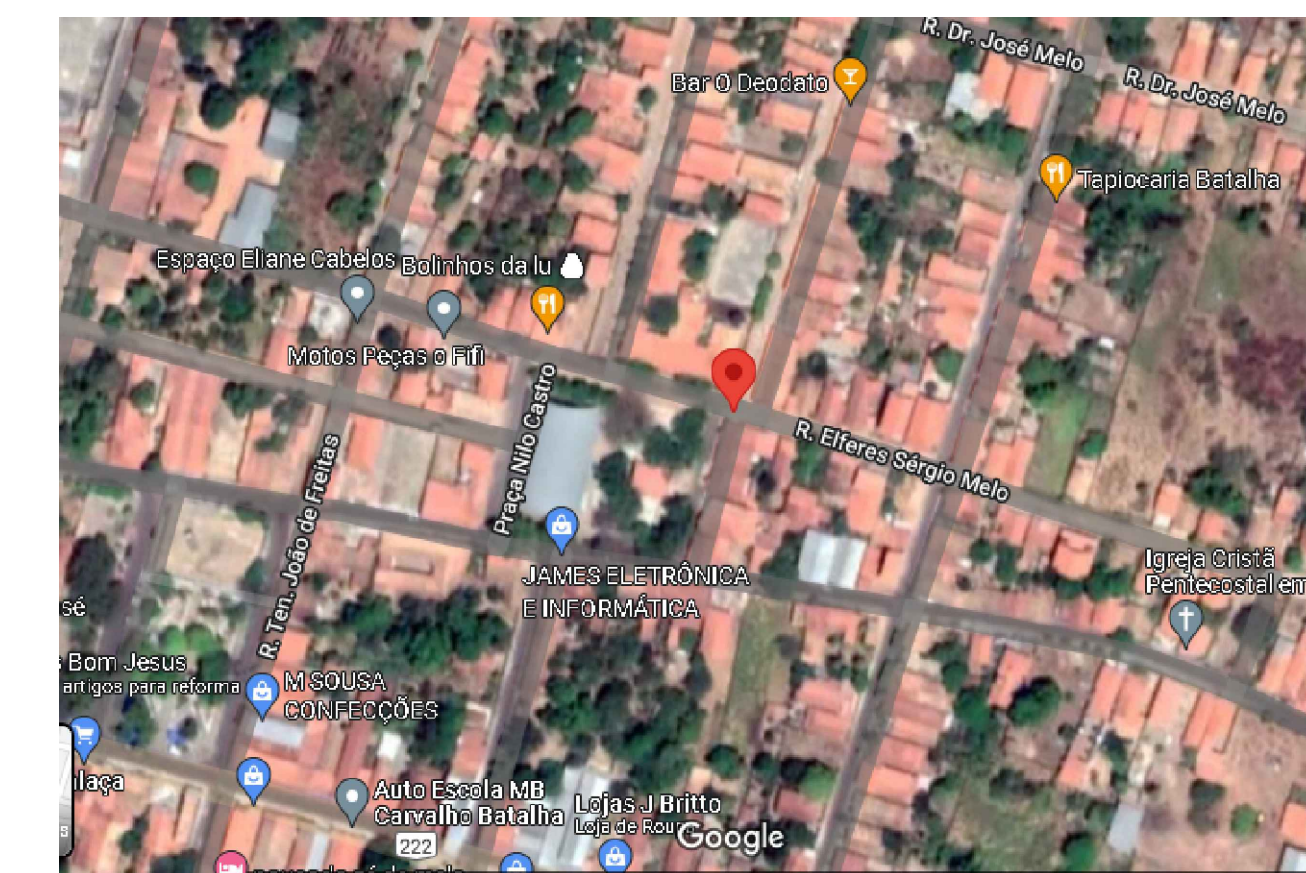


Diagrama de conexão para o sistema de energia de uma casa. O diagrama mostra a conexão da rede pública (CDL) através de um disjuntor (QD) e um medidor (M) para o quadro de distribuição (QD). O quadro de distribuição alimenta 14 circuitos (1-14) e 15 pontos de luz (1-15). Os circuitos 1-14 são alimentados por um barramento comum (B) e os pontos de luz 1-15 por um barramento comum (L). O diagrama também indica a conexão da rede pública (CDL) para o sistema de energia da casa.

Quadro de Cargos											
QCC											
Ord.	Descrição	1. S. S. 001	2. S. S. 002	3. S. S. 003	4. S. S. 004	5. S. S. 005	6. S. S. 006	7. S. S. 007	8. S. S. 008	9. S. S. 009	10. S. S. 010
1	Oficina 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Oficina 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Oficina 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Oficina 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Oficina 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Oficina 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Oficina 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Oficina 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Oficina 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Oficina 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Oficina 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Oficina 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Oficina 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Oficina 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Oficina 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Oficina 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Oficina 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Oficina 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Oficina 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Oficina 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	Oficina 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	Oficina 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	Oficina 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	Oficina 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	Oficina 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	Oficina 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	Oficina 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	Oficina 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	Oficina 29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	Oficina 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	Oficina 31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	Oficina 32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	Oficina 33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	Oficina 34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	Oficina 35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	Oficina 36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	Oficina 37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	Oficina 38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	Oficina 39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	Oficina 40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	Oficina 41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	Oficina 42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	Oficina 43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	Oficina 44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	Oficina 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	Oficina 46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	Oficina 47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	Oficina 48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	Oficina 49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	Oficina 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	Oficina 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	Oficina 52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	Oficina 53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	Oficina 54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	Oficina 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	Oficina 56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	Oficina 57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	Oficina 58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	Oficina 59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	Oficina 60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	Oficina 61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	Oficina 62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	Oficina 63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	Oficina 64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	Oficina 65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	Oficina 66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	Oficina 67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	Oficina 68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	Oficina 69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	Oficina 70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	Oficina 71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	Oficina 72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	Oficina 73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	Oficina 74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	Oficina 75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	Oficina 76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	Oficina 77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	Oficina 78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	Oficina 79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	Oficina 80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	Oficina 81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	Oficina 82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	Oficina 83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	Oficina 84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	Oficina 85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	Oficina 86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
87	Oficina 87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	Oficina 88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	Oficina 89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	Oficina 90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	Oficina 91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	Oficina 92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	Oficina 93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	Oficina 94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	Oficina 95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	Oficina 96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	Oficina 97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	Oficina 98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	Oficina 99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	Oficina 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101	Oficina 101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
102	Oficina 102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
103	Oficina 103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
104	Oficina 104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105	Oficina 105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	Oficina 106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
107	Oficina 107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
108	Oficina 108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
109	Oficina 109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110	Oficina 110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
111	Oficina 111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
112	Oficina 112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
113	Oficina 113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
114	Oficina 114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
115	Oficina 115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
116	Oficina 116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
117	Oficina 117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
118	Oficina 118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
119	Oficina 119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
120	Oficina 120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
121	Oficina 121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
122	Oficina 122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
123	Oficina 123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
124	Oficina 124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
125	Oficina 125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
126	Oficina 126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
127	Oficina 127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
128	Oficina 128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
129	Oficina 129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
130	Oficina 130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
131	Oficina 131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
132	Oficina 132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
133	Oficina 133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
134	Oficina 134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
135	Oficina 135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
136	Oficina 136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
137	Oficina 137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
138	Oficina 138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
139	Oficina 139	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
140	Oficina 140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
141	Oficina 141	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
142	Oficina 142	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
143	Oficina 143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
144	Oficina 144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
145	Oficina 145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
146	Oficina 146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
147	Oficina 147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
148	Oficina 148	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
149	Oficina 149	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
150	Oficina 150	1									



	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
DEPARTAMENTO:	GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO:	INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO / PROJETO EXECUTIVO	ELABORADO POR:
ENDEREÇO DO SERVIÇO:	RUA ELIFÉRSIO MELLO, 576 - CENTRO, 64190-000	FRANCA:
TÍTULO DO DESENHO:	PROJETO ELÉTRICO	DATA:
MANUSEIO:	BATAIHA - PI	REVISÃO:
	PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO:
INGENHEIRO ELÉTRICO:	FRANCISCO HENRIQUE DA SILVA	DATA:
		REVISÃO:

Technical drawing of a 20kV/220V transformer station, showing two cross-sections (Corte - AA and Corte - BB) and a central plan view.

Corte - AA: Shows the transformer mounted on a concrete base. The base height is 2.000m. The transformer is connected to a busbar system. The base is labeled "PINGADEIRA CONCRETO ARMADO INCLINAÇÃO 2%". The base is also labeled "CORTE - AA".

Corte - BB: Shows the transformer mounted on a concrete base. The base height is 2.200m. The transformer is connected to a busbar system. The base is labeled "CORTE - BB".

Central Plan View: Shows the layout of the transformer and busbars. The dimensions are 1.000m and 2.000m. The plan view is labeled "ENTRADA".

Other Labels: "RUA", "PASSEIO", "PROJEÇÃO LIMITE DA PROPRIEDADE", "OPÇÃO SAÍDA SUBTERRÂNEA", "12", "16".

640

550

250

90

CAIXA DE MEDIÇÃO

2090

1090

1039

55

2060

300

DISJUNTOR

MEDIDOR

TC'S

VÁRIÁVEL

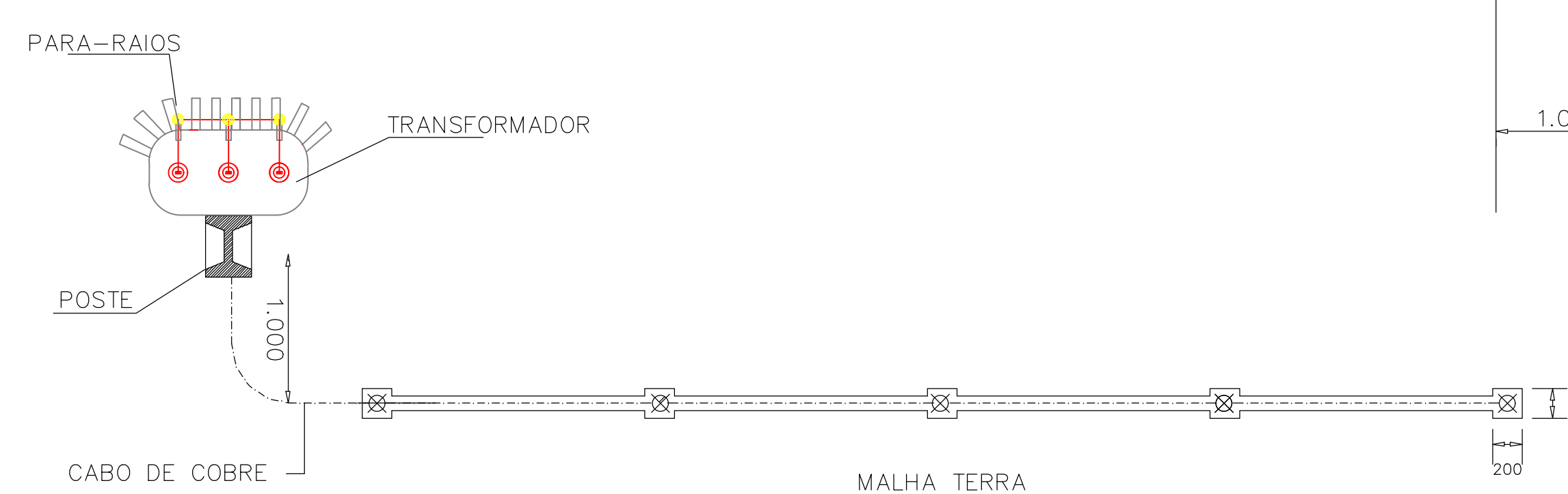
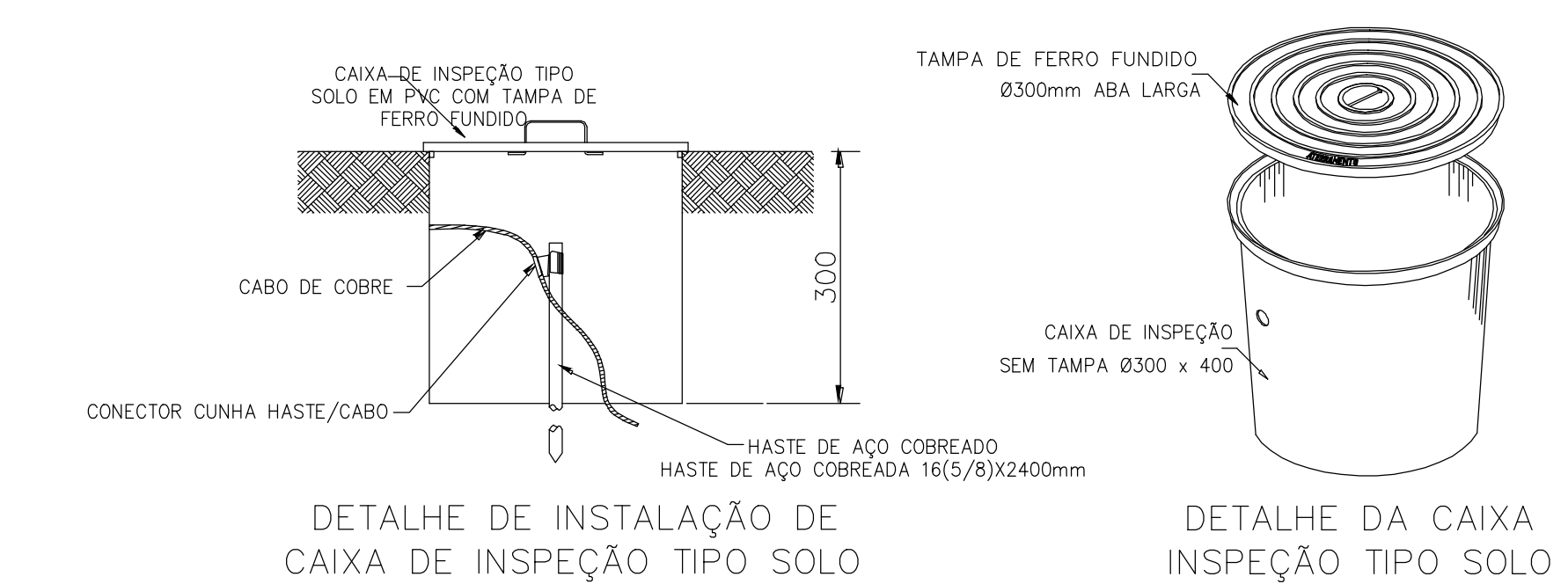
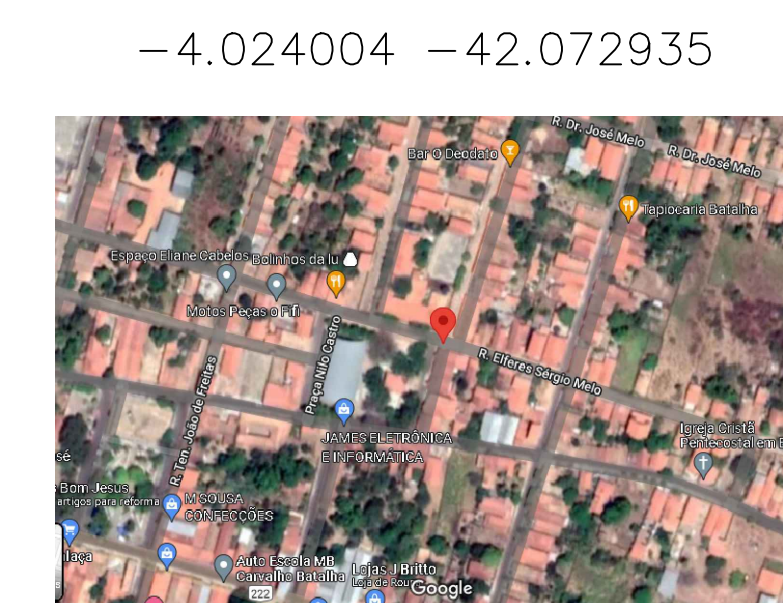
ELETRODUTO

POSTE DUPLO T

MURETA EM ALVENARIA

2100

2260



OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÁ DE 10Ω

Francisco Henrique da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA 1919611126
URGERF/SEDUC

 <h2 style="text-align: center;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h2>	
<p>GOVERNADOR GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO</p>	
<p>TIPO DE PROJETO PLANO DE PROJETO PARA INDICAÇÃO DE SUBSÍDIO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO DE LEI PARA SÉRGIO HELOÍSA SUT - CENTRO. 64190.000</p>	<p>CLASSIFICAÇÃO ELE</p>
<p>PROPOSTOR RUA SÉRGIO HELOÍSA SUT - CENTRO. 64190.000</p>	<p>PROPOSTA 02/02</p>
<p>PROJETO DE REFERÊNCIA</p>	<p>CLASSIFICAÇÃO 1/75</p>
<p>MUNICÍPIO NATALIA - PI</p>	<p>DATA 16/NOV/2021</p>
<p>PROPOSTA DE PROJETO PROJETO DE LEI</p>	<p>REVISÃO REV:01</p>