

FACHADA  
ESC. 1:75

ATENÇÃO: CONFERIR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:
- 1) DEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
  - 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
  - 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LRV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15637 (2016)

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:

- 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE

OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:

- 1) ESCADA PRESSURIZADA
- 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
- 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011
- 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA

NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NBR:

- 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
- 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA): LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
- 3 - PREVER CORONAÇÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
- 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
- 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
- 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
- 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA;
- 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
- 9 - SINALIZAÇÃO SONORA;
- 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE;
- 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR

CARIMBOS

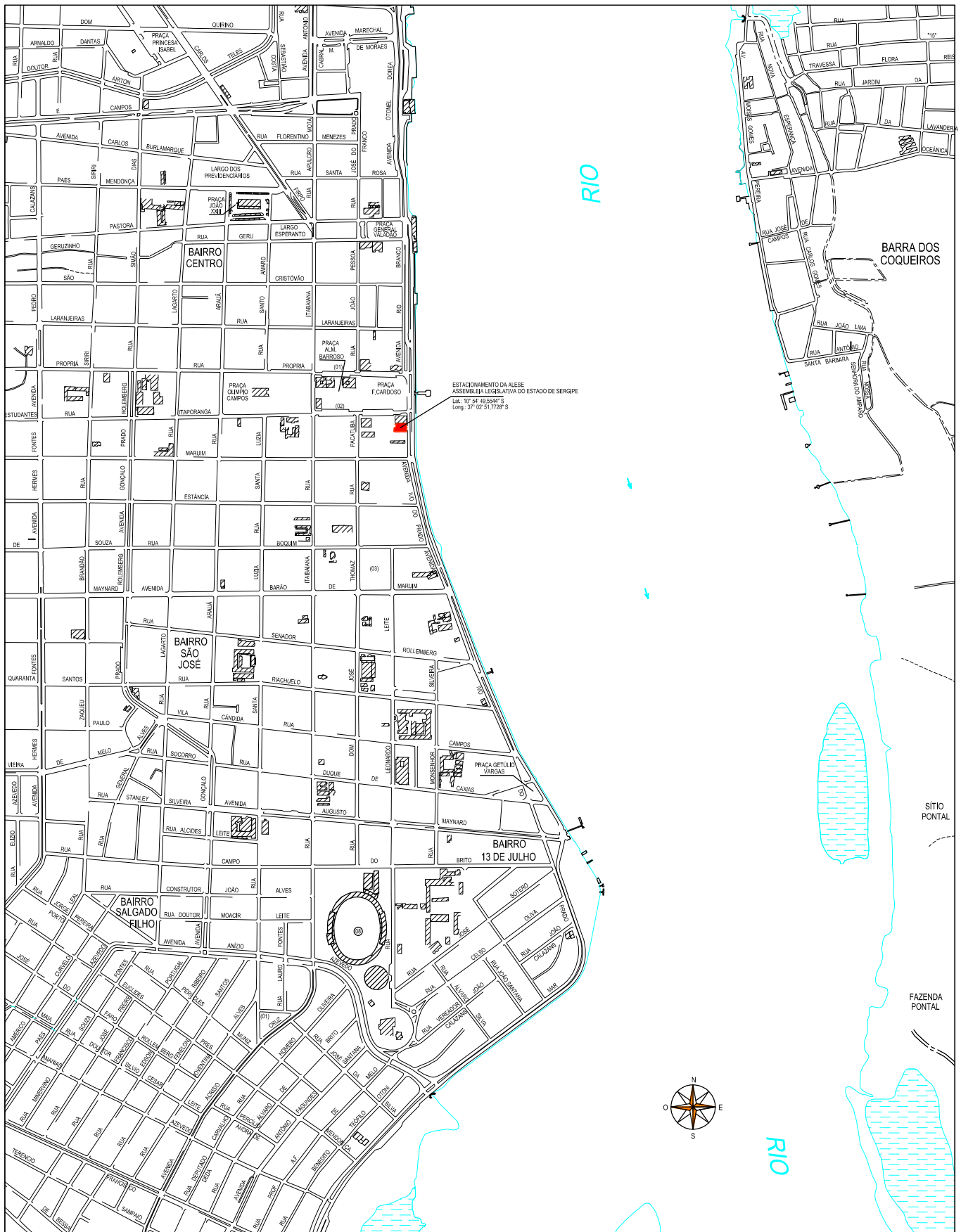
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA  
ELABORAÇÃO DO PROJETO

**paulorehm** | PROJETO ARQUITETÔNICO  
arquitetos

SERVIÇO	USO	ESCALA
REFORMA E AMPLIAÇÃO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	1:75
<b>FACHADA</b>		
CONVENIENTE TÉCNICO	CONVENIENTE RESPOSTA	CONVENIENTE RESPOSTA
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CAU / A4678-7
XX	CREA / XX	
PROJETO		
ÁLESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		
PROJETO DA OBRA		
AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AUIJSE		
AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AUIJSE	DATA	<b>14/14</b>
ALE-ARG-1-014-014-00	17/11/2023	

Período	Emp.	Cur.
01	0,70	7
02	0,70	7
03	0,70	7
04	0,60	7
05	0,40	7
06	0,80	7
07	0,20	7
08	0,10	7
09	0,10	7
10	0,25	7
11	0,10	7





ESTACIONAMENTO DA ALESE  
 ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SERGIPE  
 Lat: 10° 54' 40.5548" S  
 Long: 37° 02' 51.7728" S



A-4

R. TEC.: ADNILSON JOSÉ SILVA COSTA - CREA 270078961-0/D/SE

**ADCOSTA**

END.: RUA ÉRICO ALVES DOS SANTOS, Nº 19  
 CONJ. STA. LÚCIA, B. JABOTIANA - ARACAJU/SE  
 CEP.: 49.095-550 TEL.:(79) 9 9987-9375 / 9 9982-9060  
 benotopografia.adm@gmail.com

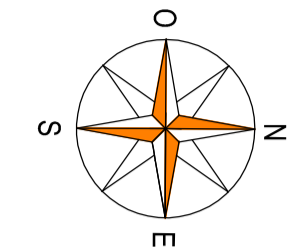
PROPRIETÁRIO (S):			
ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SERGIPE			
PROJETO:		PROJETO TOPOGRÁFICO	
OBJETIVO:		ESTUDOS E PROJETOS	
LOCAL:			
Av. IVO DO PRADO, nº - BAIRRO CENTRO ARACAJU - SERGIPE			
TÍTULO:		CADISTA:	
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		DIOGO LISBOA	
ÁREA (m²):	ESCALA:	DATA:	PAG.:
773,23	1:15.000	AGO/2023	1/2

CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM		
Nº DA COR	COR SAÍDA	ESPESSURA
1	7	0.15mm
2	7	0.10mm
3	7	0.20mm
4	4	0.20mm
5	7	0.30mm
6	7	0.20mm
7	7	0.15mm
8	7	0.15mm
9	7	0.15mm
12	1	0.20mm
COR	COR	0.15mm

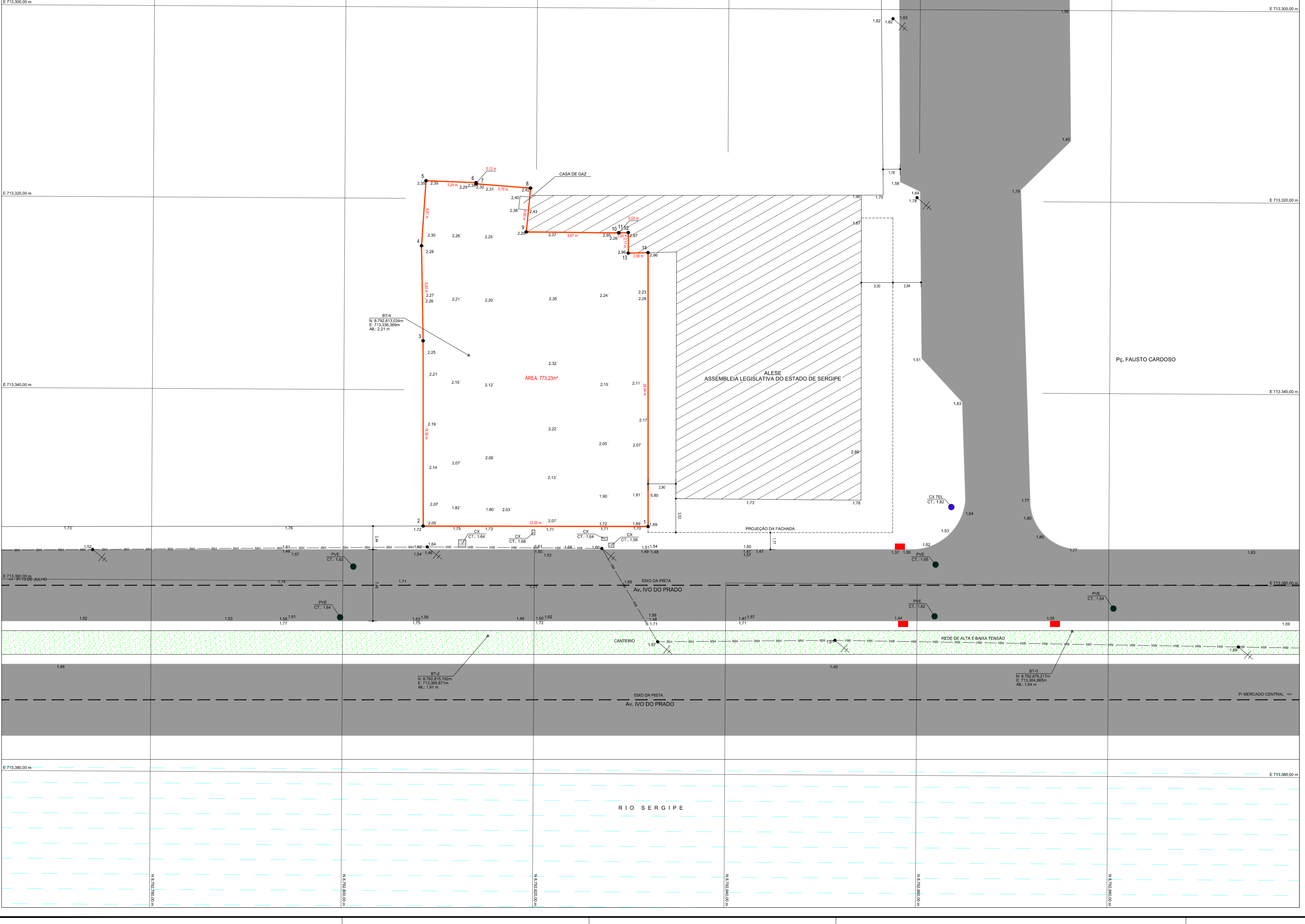
ESCALA: 1:15.000

QUADRO DE COORDENADAS E AZIMUTES DO PERÍMETRO									
Ord.	Para	Coord. N	Coord. E	Azimuth	Distância	Factor	Latitude	Longitude	
1	2	8.792.831.094	713.324.148	174°45'24"	29,30 m	1,00016303	10°54'50,7095" S	37°02'52,4881" W	
2	3	8.792.808.303	713.324.228	289°42'29"	19,38 m	1,00016303	10°54'51,4707" S	37°02'52,4800" W	
3	4	8.792.808.353	713.324.873	294°44'12"	9,83 m	1,00016312	10°54'51,4789" S	37°02'53,1010" W	
4	5	8.792.808.604	713.324.842	273°39'12"	6,81 m	1,00016307	10°54'51,4892" S	37°02'53,4247" W	
5	6	8.792.808.468	713.318.150	1°56'09"	5,24 m	1,00016304	10°54'51,4749" S	37°02'53,6484" W	
6	7	8.792.813.706	713.318.325	89°41'54"	0,12 m	1,00016304	10°54'51,3465" S	37°02'53,6484" W	
7	8	8.792.813.706	713.318.445	4°10'12"	5,70 m	1,00016304	10°54'51,3465" S	37°02'53,6389" W	
8	9	8.792.813.386	713.318.880	95°19'51"	4,80 m	1,00016304	10°54'51,1189" S	37°02'53,6274" W	
9	10	8.792.818.989	713.323.440	0°19'09"	9,87 m	1,00016306	10°54'51,1117" S	37°02'53,4785" W	
10	11	8.792.828.832	713.323.484	269°01'53"	0,03 m	1,00016306	10°54'50,8172" S	37°02'53,4785" W	
11	12	8.792.828.832	713.323.489	330°01'57"	1,80 m	1,00016306	10°54'50,8172" S	37°02'53,4776" W	
12	13	8.792.828.825	713.323.452	89°54'42"	2,17 m	1,00016306	10°54'50,7849" S	37°02'53,4783" W	
13	14	8.792.828.828	713.323.595	358°19'04"	2,05 m	1,00016308	10°54'50,7849" S	37°02'53,4079" W	
14	1	8.792.831.702	713.326.534	89°41'10"	20,63 m	1,00016308	10°54'50,7895" S	37°02'53,4102" W	

Área: 773,23 m<sup>2</sup>  
Perímetro: 118,85 m



CONVENÇÕES					
— x —	CERCA DE ARAME	—+—+—	TALUDE	—○—	CURVA DE NÍVEL (C/ CADA 0,20M)
- - - - -	TAPUME	—+—+—	ÁGUA	—○—	COTA DO PONTO
—+—+—	MURO, MURETA	—+—+—	APICUM	—○—	ESTAÇÃO TOPOGRÁFICA
—+—+—	LIMITE DE ÁREA	—+—+—	MANGUE	—○—	VÉRTICE DE LIMITE
—+—+—	MURO-FIO	—+—+—	ÁREA, PICARRA	—○—	POSTE DE BARRA
—+—+—	PASSO, CALÇADA	—+—+—	CAPIM, GRAMA	—○—	POSTE DE ALTA
—+—+—	BORDO DE ESTRADA	—+—+—	ASFALTO	—○—	ÁRVORES
—+—+—	ESTACIONAMENTO	—+—+—	PARALELEPÍPEDO	—○—	CASA
—+—+—	FERROVIA	—+—+—	CONCRETO	—○—	PONTE, PONTEILHÃO
—+—+—	ADUTORIA	—+—+—	ÁREA REMEMBRADA	—○—	RIO, LAGO, AÇUDE
—+—+—	GAZODUTO	—+—+—	POLIGONAL	—○—	



COORDENADAS DO MARCO BASE	
BASE REFERÊNCIA:	<b>RBMC-SEAJ-SAT 93314</b>
NOME DO MARCO:	<b>BT-2</b>
LATITUDE:	10° 54' 51,2457" S
LONGITUDE:	37° 02' 52,0852" W
ALT. ORTO:	1,91 m
UTM(N):	8.792.815,192m
UTM(E):	713.365,671m
MERIDIANO CENTRAL:	39° 00' W
ORIGEM N (EQUADOR):	10.000,000m
ORIGEM E (M.C.):	500,000m
DATUM H:	SIRGAS2000
DATUM V:	IMBITUBA/SC

NOTA:	

DISCRIMINAÇÃO	DATA	Nº DA REVISÃO

**ADGOSTA**

RES. TÊC.:  
ADNILSON OREIA 270078961-0 D/SE

ESCALA: 1:200

ARQUIVO: BT-23-003-2082-ALESE ESTACIONAMENTO-PLANALTM.DWG

END.: RUA ERICO ALVES DOS SANTOS, Nº 19  
CONJ. STA. LÚCIA, B. JABOTIANA - ARACAJUISE  
CEP.: 49.096-000 TEL: (79) 9.9887-6375 / 9.9882-0000  
benotopografia.adm@gmail.com

RES. TÊC.:  
ENG. CIVIL ADNILSON JOSÉ SILVA COSTA  
CREA Nº 270078961-0

Nº DO DESENHO: 2/2

REVISÃO: 01

Nº DA REVISÃO: 01

DATA: 01 de agosto de 2023

REVISÃO: 01

TÍTULO: PROJETO TOPOGRÁFICO

OBJETIVO: ESTUDOS E PROJETOS

LOCAL: Av. IVO DO PRADO, nº - BAIRRO CENTRO  
ARACAJU - SERGIPE

TÍTULO: LEV. PLANALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL - PLANTA

CLIENTE: ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SERGIPE

Nº DA LATA	QTD	ESPESSURA
1	1	0,15mm
2	7	0,15mm
3	7	0,15mm
4	7	0,15mm
5	7	0,15mm
6	7	0,15mm
7	7	0,15mm
8	7	0,15mm
9	7	0,15mm
10	1	0,20mm
11	29	0,15mm
12	30	0,15mm
13	7	0,15mm
14	41	0,15mm
15	7	0,15mm
16	7	0,15mm
17	86	0,15mm
18	7	0,15mm
19	7	0,15mm
20	80	0,15mm
21	2	0,15mm
22	7	0,15mm
23	7	0,15mm
24	7	0,15mm
25	7	0,15mm
26	7	0,15mm
27	7	0,15mm
28	7	0,15mm
29	7	0,15mm
30	7	0,15mm
31	7	0,15mm
32	7	0,15mm
33	7	0,15mm
34	7	0,15mm
35	7	0,15mm
36	7	0,15mm
37	7	0,15mm
38	7	0,15mm
39	7	0,15mm
40	7	0,15mm
41	7	0,15mm
42	7	0,15mm
43	7	0,15mm
44	7	0,15mm
45	7	0,15mm
46	7	0,15mm
47	7	0,15mm
48	7	0,15mm
49	7	0,15mm
50	7	0,15mm
51	7	0,15mm
52	7	0,15mm
53	7	0,15mm
54	7	0,15mm
55	7	0,15mm
56	7	0,15mm
57	7	0,15mm
58	7	0,15mm
59	7	0,15mm
60	7	0,15mm
61	7	0,15mm
62	7	0,15mm
63	7	0,15mm
64	7	0,15mm
65	7	0,15mm
66	7	0,15mm
67	7	0,15mm
68	7	0,15mm
69	7	0,15mm
70	7	0,15mm
71	7	0,15mm
72	7	0,15mm
73	7	0,15mm
74	7	0,15mm
75	7	0,15mm
76	7	0,15mm
77	7	0,15mm
78	7	0,15mm
79	7	0,15mm
80	7	0,15mm
81	7	0,15mm
82	7	0,15mm
83	7	0,15mm
84	7	0,15mm
85	7	0,15mm
86	7	0,15mm
87	7	0,15mm
88	7	0,15mm
89	7	0,15mm
90	7	0,15mm
91	7	0,15mm
92	7	0,15mm
93	7	0,15mm
94	7	0,15mm
95	7	0,15mm
96	7	0,15mm
97	7	0,15mm
98	7	0,15mm
99	7	0,15mm
100	7	0,15mm