

ESTACIONAMENTO DA ALESE  
 ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SERGIPE  
 Sãc: 10° 54' 40,5584" S  
 Long: 37° 02' 51,7728" S



A-4

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

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

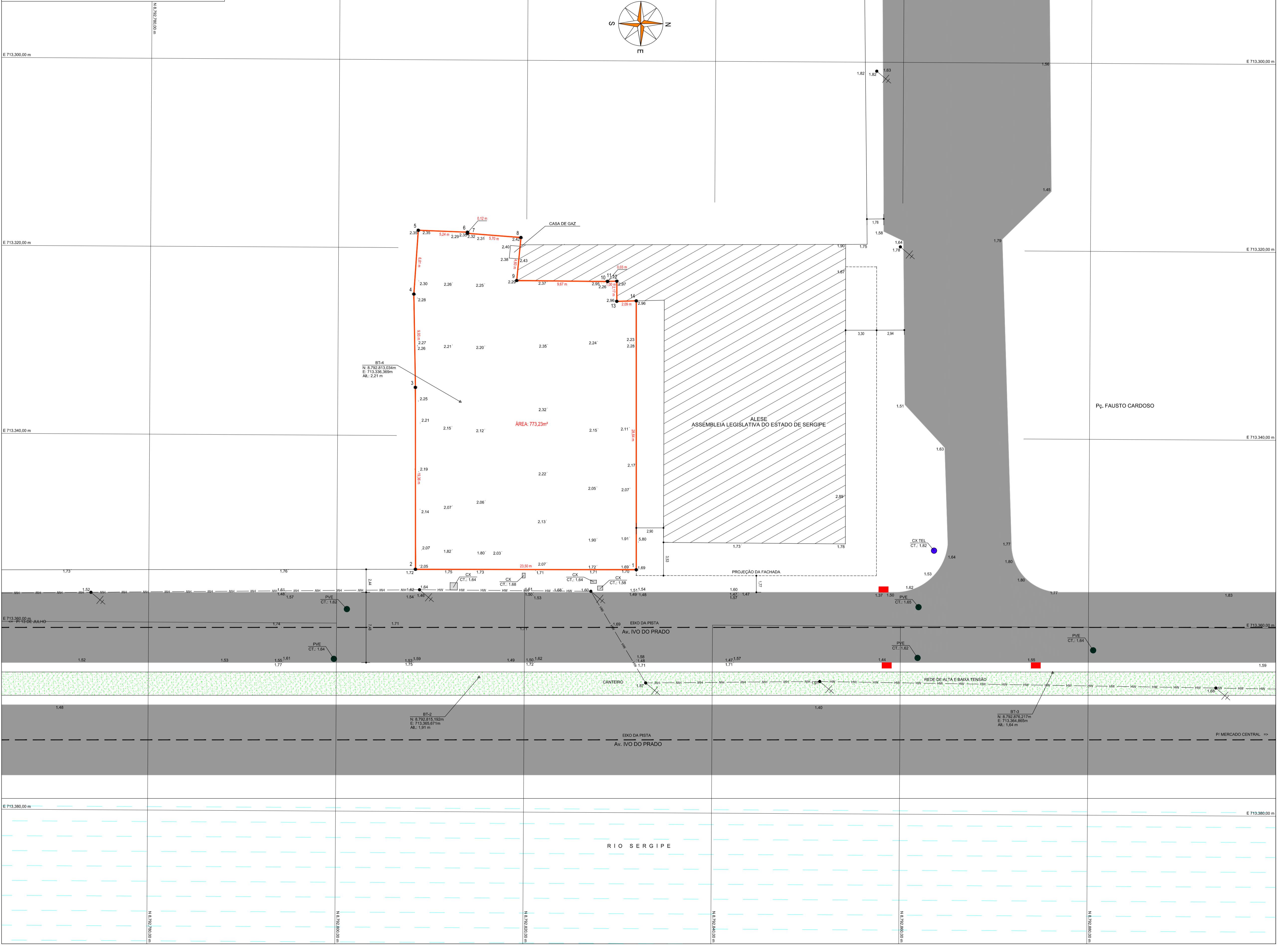
**ADCOSTA**

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

QUADRO DE COORDENADAS E AZIMUTES DO PERÍMETRO							
Ord.	Para	Coord. N(1)	Coord. E(2)	Azimuth	Distância	Factor	Latitude
1	2	8.792.831.094	713.324.148	174°45'20"	49,30 m	1,00016303	10°54'50,709°S
2	3	8.792.808.303	713.324.228	289°42'20"	19,38 m	1,00016303	10°54'51,470°S
3	4	8.792.808.353	713.324.873	294°44'12"	9,83 m	1,00016312	10°54'51,476°S
4	5	8.792.808.604	713.324.842	273°39'12"	6,81 m	1,00016307	10°54'51,482°S
5	6	8.792.808.468	713.318.150	1°56'00"	5,24 m	1,00016304	10°54'51,474°S
6	7	8.792.813.706	713.318.325	89°41'54"	0,12 m	1,00016304	10°54'51,346°S
7	8	8.792.813.706	713.318.445	4°10'12"	5,70 m	1,00016304	10°54'51,346°S
8	9	8.792.813.386	713.318.880	95°19'51"	4,80 m	1,00016304	10°54'51,189°S
9	10	8.792.818.989	713.323.440	0°00'00"	9,87 m	1,00016306	10°54'51,117°S
10	11	8.792.828.832	713.323.484	269°01'53"	0,03 m	1,00016306	10°54'50,817°S
11	12	8.792.828.832	713.323.489	330°01'57"	1,80 m	1,00016306	10°54'50,817°S
12	13	8.792.828.825	713.323.452	89°54'42"	2,17 m	1,00016306	10°54'50,784°S
13	14	8.792.828.828	713.323.595	330°19'04"	2,05 m	1,00016308	10°54'50,784°S
14	1	8.792.831.092	713.326.534	89°41'10"	20,63 m	1,00016308	10°54'50,789°S

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



CONVENÇÕES					
— x —	CERCA DE ARAME	—+—+—	TALUDE	—○—	CURVA DE NÍVEL (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, ACIDE
—+—+—	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**

END.: RUA ERICO ALVES DOS SANTOS, Nº 19  
 CONJ. STA. LUCIA, B. JABOTIANA - ARACAJU/SE  
 CEP.: 49.095-000 TEL. (79) 9.9887-0375 / 9.9882-0000  
 benotopografia.adm@gmail.com

RESP. T.C.:  
 ENG. CIVIL ADNILSON JOSÉ SILVA COSTA  
 CREA Nº 27007696/10

CLIENTE:	ALESE – ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SERGIPE		
PROJETO:	<b>PROJETO TOPOGRÁFICO</b>		
OBJETIVO:	ESTUDOS E PROJETOS		
LOCAL:	Av. IVO DO PRADO, nº - BAIRRO CENTRO ARACAJU – SERGIPE		
TÍTULO:	LEV. PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL – PLANTA		
RESP. T.C.:	CADISTA:	Nº FOLHA:	
ADNILSON JOSÉ SILVA COSTA	DIOGO LISBOA	2/2	
ESCALA:	DATA:	REVISÃO:	
1:200	01 de agosto de 2023		
ARQUIVO:	Nº DO DESENHO:		
BT-23-003-2082-ALESE ESTACIONAMENTO-PLANALTIM.DWG	BT-23-003-2082-TP		

CONFIGURAÇÃO DE PLANTAS		
Nº DA LONDA	QTD. DE FOLHAS	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