



CONVENÇÕES

- V-00 VÉRTICE - POLIGONAL
- LIMITE - CIP INSERIDO NO MUNICÍPIO DE SANTO AMARO DAS BROTAS - SE
- LIMITE - MUNICÍPIO DE GENERAL MAYNARD
- LIMITE - MUNICÍPIO DE ROSÁRIO DO CATETE
- LIMITE - MUNICÍPIO DE MARUIM
- LIMITE - MUNICÍPIO DA BARRA DOS COQUEIROS
- LIMITE - MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DO SOCORRO

Ponto	X	Y	Azimute	Distância	Ponto	X	Y	Azimute	Distância
INS-00	711543,34	8811339,46	158°42'58,07"	45,05	INS-50	722988,52	8804383,26	217°01'11,18"	1,53
INS-01	712150,70	8811331,48	148°28'33,89"	1011,03	INS-51	722988,52	8804383,26	217°01'11,18"	1,53
INS-02	712091,92	8810449,78	105°54'2,20"	488,41	INS-52	722954,77	8804285,61	200°59'34,27"	184,23
INS-03	71262,43	8810318,71	121°17'48,16"	389,12	INS-53	722848,77	8804113,61	181°00'38,31"	57,01
INS-04	712894,93	8809116,57	117°48'38,73"	781,38	INS-54	722848,77	8804065,61	171°04'43,56"	107,00
INS-05	713613,37	8807813,56	107°07'5,38"	1009,43	INS-55	722875,77	8803861,61	146°18'48,38"	45,31
INS-06	714639,27	8807438,50	151°09'17,95"	365,89	INS-56	722900,90	8803823,91	160°42'11,70"	1457,65
INS-07	714568,48	8807079,52	107°38'19,94"	2157,70	INS-57	721732,24	8804095,11	167°47'13,42"	162,05
INS-08	714624,74	8806825,70	77°28'26,87"	238,18	INS-58	721829,79	8804048,88	168°02'07,91"	408,91
INS-09	714683,24	8806465,55	70°53'25,39"	220,58	INS-59	721817,39	8803313,63	49°11'34,35"	129,57
INS-10	712047,67	8806537,77	168°00'47,17"	236,89	INS-60	721915,47	8803118,30	141°44'15,46"	199,08
INS-11	712754,06	8806022,71	171°12'26,07"	253,17	INS-61	721853,09	8802975,75	141°44'15,46"	45,65
INS-12	711796,71	8806834,54	131°52'53,48"	411,00	INS-62	721838,78	8802550,71	135°18'17,17"	214,92
INS-13	711611,75	8807184,80	107°51'10,47"	149,13	INS-63	721748,98	8802145,07	130°04'11,11"	377,20
INS-14	712701,11	8807824,28	85°49'12,36"	51,36	INS-64	721667,73	8801805,85	131°11'48,01"	477,50
INS-15	713738,14	8807940,07	77°19'52,28"	388,86	INS-65	721613,93	8801495,05	134°30'42,94"	533,19
INS-16	71922,39	8807381,49	77°19'52,28"	572,41	INS-66	721500,56	8800970,10	146°22'0,78"	316,90
INS-17	718480,86	8807027,02	79°02'45,17"	125,13	INS-67	721305,00	880777,49	157°52'29,61"	405,04
INS-18	718603,89	8806735,84	87°38'8,82"	93,32	INS-68	721007,60	880777,19	157°52'29,61"	19,52
INS-19	718697,16	8806934,14	101°28'6,34"	80,84	INS-69	721003,77	8807876,64	103°55'46,85"	346,65
INS-20	718775,87	8807015,29	117°43'17,32"	114,74	INS-70	720716,15	8808070,13	102°51'25,27"	1239,37
INS-21	718881,71	8807000,00	117°56'59,94"	304,71	INS-71	719671,15	8807364,47	295°14'18,17"	630,83
INS-22	719160,18	8807047,28	115°16'39,78"	289,67	INS-72	719074,34	8807017,87	292°25'12,85"	404,00
INS-23	719422,12	8807023,59	114°30'19,52"	387,79	INS-73	718700,88	8806911,96	263°52'37,85"	686,83
INS-24	719714,98	8807002,14	123°00'9,68"	589,63	INS-74	718057,97	8806904,10	120°02'22,71"	815,23
INS-25	720257,95	8807242,53	125°00'9,68"	620,61	INS-75	717493,53	8806474,57	258°45'17,58"	529,73
INS-26	720766,31	8808388,33	91°21'37,30"	727,71	INS-76	716973,97	8806317,27	237°04'58,97"	296,91
INS-27	721493,81	8808533,26	74°37'1,85"	2504,78	INS-77	716764,74	8806203,92	287°39'26,48"	250,38
INS-28	723908,86	8808015,61	114°24'7,13"	2312,00	INS-78	714483,18	8805933,46	192°37'43,17"	130,89
INS-29	725564,23	8807394,51	166°22'26,91"	457,63	INS-79	714456,75	8805805,49	181°04'1,76"	235,92
INS-30	725672,02	8807049,84	128°35'55,94"	279,47	INS-80	714452,35	8805692,62	179°19'39,26"	100,86
INS-31	725462,38	8807055,01	107°17'9,92"	493,19	INS-81	714450,77	8805665,77	184°29'44,44"	81,21
INS-32	725416,95	8806273,84	207°56'39,66"	366,41	INS-82	714447,22	8805384,81	197°31'44,27"	117,29
INS-33	725234,05	8807056,44	207°45'45,48"	386,25	INS-83	714441,89	8805272,96	222°13'21,61"	357,45
INS-34	724815,95	8807087,79	247°27'42,47"	37,43	INS-84	714170,14	8805005,66	235°15'03,67"	148,40
INS-35	724820,28	8806870,98	247°28'2,40"	505,71	INS-85	714031,77	8804913,67	225°27'14,45"	136,08
INS-36	724367,83	8806645,07	217°22'20,39"	416,85	INS-86	713934,80	8804783,21	286°39'46,99"	2010,22
INS-37	724114,80	8806313,80	211°28'57,38"	590,00	INS-87	712826,98	8804393,57	146°52'55,97"	636,53
INS-38	723551,61	8806445,13	130°38'20,47"	96,84	INS-88	711864,51	8804014,49	109°06'20,73"	780,89
INS-39	723576,73	8806883,71	130°38'20,47"	209,43	INS-89	711852,61	8803977,28	157°22'48,97"	135,50
INS-40	723414,81	8806750,89	286°41'3,91"	37,14	INS-90	711888,54	8803992,93	128°28'54,80"	131,12
INS-41	723379,38	8806761,62	286°41'3,91"	148,42	INS-91	711830,00	8803901,71	139°42'4,47"	293,42
INS-42	723289,94	8806803,30	222°50'35,16"	209,19	INS-92	711720,45	8803927,11	132°53'20,70"	345,44
INS-43	723097,69	8806649,92	207°29'51,05"	188,40	INS-93	711512,03	8803472,58	126°13'17,99"	746,01
INS-44	723000,00	8806717,29	207°29'51,05"	80,23	INS-94	711097,78	8803091,67	125°54'11,71"	330,01
INS-45	722960,00	8806407,41	207°29'51,05"	3,05	INS-95	711078,74	8811119,99	107°57'10,04"	77,72
INS-46	722959,00	8806404,76	207°29'51,05"	2,72	INS-96	711118,73	8811186,64	45°58'15,08"	83,45
INS-47	722951,64	8806402,35	207°29'51,05"	2,98	INS-97	711118,73	8811244,64	64°56'40,68"	65,31
INS-48	722956,17	8806399,75	117°00'52,61"	36,31	INS-98	711217,73	8811272,64	74°32'6,20"	333,27
INS-49	722988,52	8804383,26	115°50'18,06"	0,00	INS-99	711517,73	8811355,64	55°47'3,95"	6,79

ÁREA (m²) : 21.870.925,00
 ÁREA (ha) : 2.187,09
 PERÍMETRO (m) : 41.067,04

Todos os direitos relativos a estes projetos/documentos são reservados a PCL, sendo terminantemente proibida a reprodução total ou parcial dos elementos neles contidos, assim como também proibida a sua utilização/aplicação, total ou parcial, por outra pessoa física ou jurídica diversa da contratante, bem como o seu uso para a execução de obra em lugar diverso do especificado em contrato. A violação dos direitos de Direitos Autorais, Leis nº 9.610/98 e nº 5.194/06, é crime previsto no Código Penal (Decreto Lei nº 2.848 de 07/12/1940).

CODISE
 COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO
 ECONÔMICO DE SERGIPE

Av. Heráclito G. Rollemberg, S/Nº
 Distrito Industrial de Aracaju - SE
 DIA CEP 49030-640 Aracaju-SE
 FONE: (0XX79) 218-1000 FAX:
 (0XX79) 249-2679
<http://www.pcl.com.br/codise>
 codise@codise.se.gov.br

PROPRIETÁRIO(S): CODISE - COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DE SERGIPE

AUTOR(S) DO PROJETO: JOSÉ NATANAEL SANTOS FREIRE
 27179831205E

RESP. TÉCNICO(S): JOSÉ NATANAEL SANTOS FREIRE
 27179831205E

INVENTO
 GEOSOLUÇÕES

PCL
 Projetos e Consultoria Ltda.

Uma empresa com responsabilidade socioambiental

Eng. Aroldo Franca
 aroldo@pcl.com.br
 CREA - 2701842140

Av. Augusto Maynard, 180 - São José - Aracaju - Sergipe - CEP: 49.015-380
 Tel.: + 55 (79) 3226-4200 Fax: + 55 (79) 3226-4206
 www.pcl.com.br - pcl@pcl.com.br

PROJETO TOPOGRÁFICO

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO GEORREFERENCIADO

COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO - CIP - INSERIDO NO MUNICÍPIO DE SANTO AMARO DAS BROTAS - SE

22/11/2019 1/25000 1/25000 01/01

TODOS OS DADOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA PCL

CONFIGURAÇÃO P/ PLOTAGEM	Nº DA COR	Nº DA PENA	ESPAÇO DA PENA
	2	7	0.10
	3	7	0.20
	6	7	0.15
	7	7	0.15
	10	1	0.30
	17	17	0.05
	62	7	0.70
	102	102	0.20
	213	213	0.05
	102	102	0.05
	123	123	0.05
	254	254	0.10