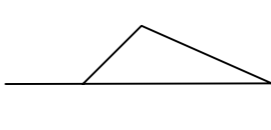


Vertice	Ordem	Azimute	Distancia	Coord. Norte	Coord. Este
1	1	65°52'46"	275,86	7173,326,015	7441,122,693
2	2	7°35'51"	123,86	7173,306,192	743,857,544
3	3	345°20'53"	435,92	7173,428,967	743,873,920
4	4	340°53'21"	276,04	7173,850,708	743,763,656
5	5	340°23'16"	174,63	7174,111,513	743,672,289
6	6	339°59'39"	148,23	7174,299,218	743,599,218
7	7	345°58'01"	181,25	7174,985,271	743,401,202
8	8	334°42'50"	63,64	7174,571,337	743,365,110
9	9	337°11'48"	128,61	7174,628,880	743,337,927
10	10	345°57'31"	134,06	7174,747,435	743,288,083
11	11	322°29'44"	43,00	7174,878,036	743,257,832
12	12	322°33'22"	125,49	7174,912,149	743,231,652
13	13	320°40'07"	56,66	7175,020,335	743,168,068
14	14	312°53'13"	89,14	7175,084,157	743,122,180
15	15	312°52'42"	92,56	7175,122,852	743,062,845
16	16	358°14'09"	75,26	7175,239,649	742,959,004
17	17	8°05'52"	198,88	7175,314,872	742,956,687
18	18	301°5'59"	33,85	7175,511,278	742,984,631
19	19	801°2'38"	90,74	7175,540,511	743,001,702
20	20	71°14'53"	113,47	7175,555,939	743,091,119
21	21	64°38'10"	128,95	7175,592,415	743,198,566
22	22	63°43'25"	142,28	7175,647,851	743,283,083
23	23	62°19'41"	143,86	7175,706,632	743,344,791
24	24	60°19'41"	43,16	7175,756,655	743,375,619
25	25	729°37'37"	43,16	7175,756,655	743,375,619
26	26	491°3'39"	17,64	7175,764,427	743,618,076
27	27	61°16'05"	11,19	7175,775,948	743,631,437
28	28	331°16'05"	8,55	7175,788,328	743,641,250
29	29	275°08'24"	22,95	7175,788,823	743,637,141
30	30	275°08'24"	14,93	7175,791,278	743,614,323
31	31	347°05'34"	12,93	7175,791,278	743,614,323
32	32	109°14'23"	23,70	7175,805,831	743,610,988
33	33	25°42'16"	26,14	7175,821,951	743,610,988
34	34	123°52'42"	42,42	7175,838,111	743,599,118
35	35	74°58'56"	72,15	7175,870,624	743,570,677
36	36	80°57'25"	74,83	7175,888,964	743,740,362
37	37	89°22'13"	77,51	7175,900,726	743,814,265
38	38	79°23'29"	30,71	7175,901,578	743,891,772
39	39	89°40'35"	56,01	7175,907,232	743,921,957
40	40	80°00'09"	75,42	7175,907,548	743,971,967
41	41	89°43'00"	80,24	7175,920,642	744,052,244
42	42	71°20'33"	111,19	7175,921,039	744,152,480
43	43	123°52'42"	52,32	7175,939,957	744,252,832
44	44	89°16'32"	24,78	7175,908,426	744,320,873
45	45	113°53'23"	36,26	7175,908,740	744,345,651
46	46	102°19'10"	22,66	7175,894,014	744,378,897
47	47	182°19'14"	404,22	7175,889,179	744,401,036
48	48	182°34'41"	573,89	7175,485,263	744,385,373
49	49	181°30'17"	268,19	7174,911,952	744,359,598
50	50	181°34'12"	185,67	7174,643,892	744,167,423
51	51	181°21'22"	82,63	7174,643,892	744,167,423
52	52	181°43'54"	130,44	7173,982,453	743,172,684

AREA TOTAL: 2117,991,00 m²

NORTE REF



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM OFICIAL - SAD 69
MÉRIDIANO CENTRAL: 51° WGR

Sobre o sistema de Coordenadas
Coordenadas planas Sistema UTM
Origem:
Elipsóide = GRS87
Meridiano Central = 51° WGR
Norte = Equador acrescido de 10.000.000 m
Este = Meridiano Central acrescido de 500.000 m

CONVENÇÕES UTILIZADAS

- CURVA DE NIVEL
- ÁREA BAIXA / CURSO ÁGUA
- ESTRADA / ACESSO
- PERÍMETRO DO IMÓVEL
- PONTO COTADO NO TERRENO (COTA ARBITRÁRIA)

PREFEITURA

CREA

INTERESSADO	CATEGORIA	TERMINAIS MARGINAIS	DATA
ASSINTO	CATALLINI	TERMINAIS MARGINAIS	MARÇO / 2013
ESCALA	1:5.000	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO GEORREFERENCIADO	LOCALIZAÇÃO NÚCLEO EMBUCUJÓ-MIRIM
MUNICÍPIO	PARANAGUÁ	FOLHA ÚNICA	COMUNICADO PARANAGUÁ
RESP. TÉCNICO	TARCÍSIO BRANDÃO DA SILVA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	CREA 25.481 D PR
		INTERESSADO	

ASSINTO	CATEGORIA	TERMINAIS MARGINAIS	DATA
ASSINTO	CATALLINI	TERMINAIS MARGINAIS	MARÇO / 2013
ESCALA	1:5.000	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO GEORREFERENCIADO	LOCALIZAÇÃO NÚCLEO EMBUCUJÓ-MIRIM
MUNICÍPIO	PARANAGUÁ	FOLHA ÚNICA	COMUNICADO PARANAGUÁ
RESP. TÉCNICO	TARCÍSIO BRANDÃO DA SILVA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	CREA 25.481 D PR
		INTERESSADO	