

TABELA DE ÁREA, PERÍMETRO E COORDENADAS (DATUM SIRGAS 2000)

LOTE:1
ÁREA: 54.876,00 m²

VÉRTICES		COORDENADAS UTM		COORDENADAS GEOGRÁFICA		DISTÂNCIAS E ÂNGULOS	
INICIAL	FINAL	NORTE	ESTE	LATITUDE	LONGITUDE	DISTÂNCIA	AZIMUTE
RPPN-1	RPPN-2	6.983.752,09 m	624.919,60 m	s 27° 15' 48,50"	o 49° 44' 16,90"	20,82 m	60° 00' 46"
RPPN-2	RPPN-3	6.983.762,49 m	624.937,63 m	s 27° 15' 48,15"	o 49° 44' 16,25"	6,19 m	84° 28' 58"
RPPN-3	RPPN-4	6.983.763,09 m	624.943,79 m	s 27° 15' 48,13"	o 49° 44' 16,02"	12,90 m	56° 23' 02"
RPPN-4	RPPN-5	6.983.770,23 m	624.954,53 m	s 27° 15' 47,90"	o 49° 44' 15,64"	19,98 m	55° 01' 34"
RPPN-5	RPPN-6	6.983.781,68 m	624.970,90 m	s 27° 15' 47,52"	o 49° 44' 15,05"	13,64 m	31° 52' 42"
RPPN-6	RPPN-7	6.983.793,26 m	624.978,10 m	s 27° 15' 47,14"	o 49° 44' 14,79"	40,07 m	28° 35' 51"
RPPN-7	RPPN-8	6.983.828,44 m	624.997,28 m	s 27° 15' 45,99"	o 49° 44' 14,10"	14,30 m	71° 30' 56"
RPPN-8	RPPN-9	6.983.832,98 m	625.010,84 m	s 27° 15' 45,84"	o 49° 44' 13,61"	6,63 m	59° 32' 14"
RPPN-9	RPPN-10	6.983.836,34 m	625.016,56 m	s 27° 15' 45,73"	o 49° 44' 13,41"	9,02 m	65° 49' 41"
RPPN-10	RPPN-11	6.983.840,03 m	625.024,79 m	s 27° 15' 45,60"	o 49° 44' 13,11"	16,08 m	96° 53' 04"
RPPN-11	RPPN-12	6.983.838,11 m	625.040,75 m	s 27° 15' 45,66"	o 49° 44' 12,53"	7,82 m	84° 36' 54"
RPPN-12	RPPN-13	6.983.838,84 m	625.048,54 m	s 27° 15' 45,64"	o 49° 44' 12,24"	43,66 m	102° 28' 34"
RPPN-13	RPPN-14	6.983.829,41 m	625.091,17 m	s 27° 15' 45,93"	o 49° 44' 10,69"	11,53 m	112° 10' 15"
RPPN-14	RPPN-15	6.983.825,05 m	625.101,85 m	s 27° 15' 46,07"	o 49° 44' 10,30"	12,11 m	130° 24' 16"
RPPN-15	RPPN-16	6.983.817,21 m	625.111,07 m	s 27° 15' 46,32"	o 49° 44' 09,96"	10,78 m	138° 41' 10"
RPPN-16	RPPN-17	6.983.809,11 m	625.118,19 m	s 27° 15' 46,58"	o 49° 44' 09,70"	13,81 m	85° 42' 59"
RPPN-17	RPPN-18	6.983.810,14 m	625.131,96 m	s 27° 15' 46,54"	o 49° 44' 09,20"	8,85 m	85° 42' 59"
RPPN-18	RPPN-19	6.983.810,80 m	625.140,79 m	s 27° 15' 46,52"	o 49° 44' 08,88"	6,68 m	61° 40' 03"
RPPN-19	RPPN-20	6.983.813,97 m	625.146,67 m	s 27° 15' 46,41"	o 49° 44' 08,67"	12,98 m	18° 13' 07"
RPPN-20	RPPN-21	6.983.826,30 m	625.150,73 m	s 27° 15' 46,01"	o 49° 44' 08,52"	14,07 m	28° 18' 05"
RPPN-21	RPPN-22	6.983.838,69 m	625.157,40 m	s 27° 15' 45,60"	o 49° 44' 08,28"	15,80 m	68° 36' 04"
RPPN-22	RPPN-23	6.983.844,45 m	625.172,11 m	s 27° 15' 45,41"	o 49° 44' 07,75"	19,62 m	127° 36' 57"
RPPN-23	RPPN-24	6.983.832,48 m	625.187,65 m	s 27° 15' 45,80"	o 49° 44' 07,18"	18,96 m	161° 04' 38"
RPPN-24	RPPN-25	6.983.814,54 m	625.193,80 m	s 27° 15' 46,38"	o 49° 44' 06,95"	6,58 m	80° 37' 23"
RPPN-25	RPPN-26	6.983.815,61 m	625.200,29 m	s 27° 15' 46,34"	o 49° 44' 06,72"	13,70 m	82° 02' 10"
RPPN-26	RPPN-27	6.983.817,51 m	625.213,86 m	s 27° 15' 46,27"	o 49° 44' 06,22"	66,99 m	65° 08' 35"
RPPN-27	RPPN-28	6.983.845,67 m	625.274,64 m	s 27° 15' 45,34"	o 49° 44' 04,02"	3,92 m	28° 56' 54"
RPPN-28	RPPN-29	6.983.849,10 m	625.276,54 m	s 27° 15' 45,23"	o 49° 44' 03,96"	12,36 m	85° 50' 30"
RPPN-29	RPPN-30	6.983.850,00 m	625.288,86 m	s 27° 15' 45,19"	o 49° 44' 03,51"	10,06 m	48° 11' 14"
RPPN-30	RPPN-31	6.983.856,70 m	625.296,36 m	s 27° 15' 44,97"	o 49° 44' 03,24"	11,42 m	82° 13' 13"
RPPN-31	RPPN-32	6.983.858,25 m	625.307,68 m	s 27° 15' 44,92"	o 49° 44' 02,83"	79,93 m	176° 38' 06"
RPPN-32	RPPN-33	6.983.778,46 m	625.312,37 m	s 27° 15' 47,51"	o 49° 44' 02,63"	33,16 m	227° 55' 42"
RPPN-33	RPPN-34	6.983.756,25 m	625.287,76 m	s 27° 15' 48,24"	o 49° 44' 03,51"	31,24 m	226° 47' 07"
RPPN-34	RPPN-35	6.983.734,85 m	625.264,99 m	s 27° 15' 48,94"	o 49° 44' 04,33"	21,53 m	214° 46' 38"
RPPN-35	RPPN-36	6.983.717,17 m	625.252,71 m	s 27° 15' 49,52"	o 49° 44' 04,77"	25,06 m	228° 36' 10"
RPPN-36	RPPN-37	6.983.700,60 m	625.233,91 m	s 27° 15' 50,07"	o 49° 44' 05,45"	21,74 m	214° 12' 35"
RPPN-37	RPPN-38	6.983.682,62 m	625.221,69 m	s 27° 15' 50,65"	o 49° 44' 05,89"	17,98 m	255° 35' 13"
RPPN-38	RPPN-39	6.983.678,14 m	625.204,28 m	s 27° 15' 50,81"	o 49° 44' 06,52"	16,87 m	270° 14' 27"
RPPN-39	RPPN-40	6.983.678,22 m	625.187,40 m	s 27° 15' 50,81"	o 49° 44' 07,14"	24,48 m	292° 33' 54"
RPPN-40	RPPN-41	6.983.687,61 m	625.164,80 m	s 27° 15' 50,51"	o 49° 44' 07,96"	20,00 m	299° 10' 46"
RPPN-41	RPPN-42	6.983.697,36 m	625.147,34 m	s 27° 15' 50,20"	o 49° 44' 08,60"	10,47 m	298° 49' 53"
RPPN-42	RPPN-43	6.983.702,41 m	625.138,16 m	s 27° 15' 50,04"	o 49° 44' 08,93"	2,72 m	298° 49' 53"
RPPN-43	RPPN-44	6.983.703,72 m	625.135,78 m	s 27° 15' 50"	o 49° 44' 09,02"	16,14 m	313° 33' 15"
RPPN-44	RPPN-45	6.983.714,84 m	625.124,09 m	s 27° 15' 49,64"	o 49° 44' 09,45"	11,55 m	307° 24' 12"
RPPN-45	RPPN-46	6.983.721,85 m	625.114,92 m	s 27° 15' 49,42"	o 49° 44' 09,79"	28,37 m	325° 40' 14"
RPPN-46	RPPN-47	6.983.745,28 m	625.098,92 m	s 27° 15' 48,66"	o 49° 44' 10,38"	17,15 m	312° 34' 11"
RPPN-47	RPPN-48	6.983.756,88 m	625.086,29 m	s 27° 15' 48,29"	o 49° 44' 10,84"	6,30 m	299° 13' 50"
RPPN-48	RPPN-49	6.983.759,96 m	625.080,79 m	s 27° 15' 48,19"	o 49° 44' 11,04"	7,56 m	251° 25' 02"
RPPN-49	RPPN-50	6.983.757,55 m	625.073,62 m	s 27° 15' 48,27"	o 49° 44' 11,30"	15,47 m	174° 48' 59"
RPPN-50	RPPN-51	6.983.742,15 m	625.075,01 m	s 27° 15' 48,77"	o 49° 44' 11,25"	38,07 m	186° 09' 33"
RPPN-51	RPPN-52	6.983.704,29 m	625.070,93 m	s 27° 15' 50"	o 49° 44' 11,38"	41,40 m	206° 56' 45"
RPPN-52	RPPN-53	6.983.667,38 m	625.052,17 m	s 27° 15' 51,21"	o 49° 44' 12,05"	19,51 m	205° 38' 41"
RPPN-53	RPPN-54	6.983.649,79 m	625.043,72 m	s 27° 15' 51,78"	o 49° 44' 12,35"	20,09 m	231° 21' 39"
RPPN-54	RPPN-55	6.983.637,25 m	625.028,03 m	s 27° 15' 52,19"	o 49° 44' 12,91"	24,62 m	242° 28' 38"
RPPN-55	RPPN-56	6.983.625,87 m	625.006,20 m	s 27° 15' 52,57"	o 49° 44' 13,70"	15,31 m	221° 39' 51"
RPPN-56	RPPN-57	6.983.614,44 m	624.996,02 m	s 27° 15' 52,94"	o 49° 44' 14,07"	15,20 m	241° 01' 14"
RPPN-57	RPPN-58	6.983.607,07 m	624.982,72 m	s 27° 15' 53,19"	o 49° 44' 14,55"	18,40 m	240° 23' 51"
RPPN-58	RPPN-59	6.983.597,98 m	624.966,73 m	s 27° 15' 53,49"	o 49° 44' 15,13"	23,12 m	224° 06' 48"
RPPN-59	RPPN-60	6.983.581,38 m	624.950,63 m	s 27° 15' 54,03"	o 49° 44' 15,71"	29,36 m	222° 49' 01"
RPPN-60	RPPN-1	6.983.559,84 m	624.930,67 m	s 27° 15' 54,74"	o 49° 44' 16,43"	192,56 m	356° 42' 10"

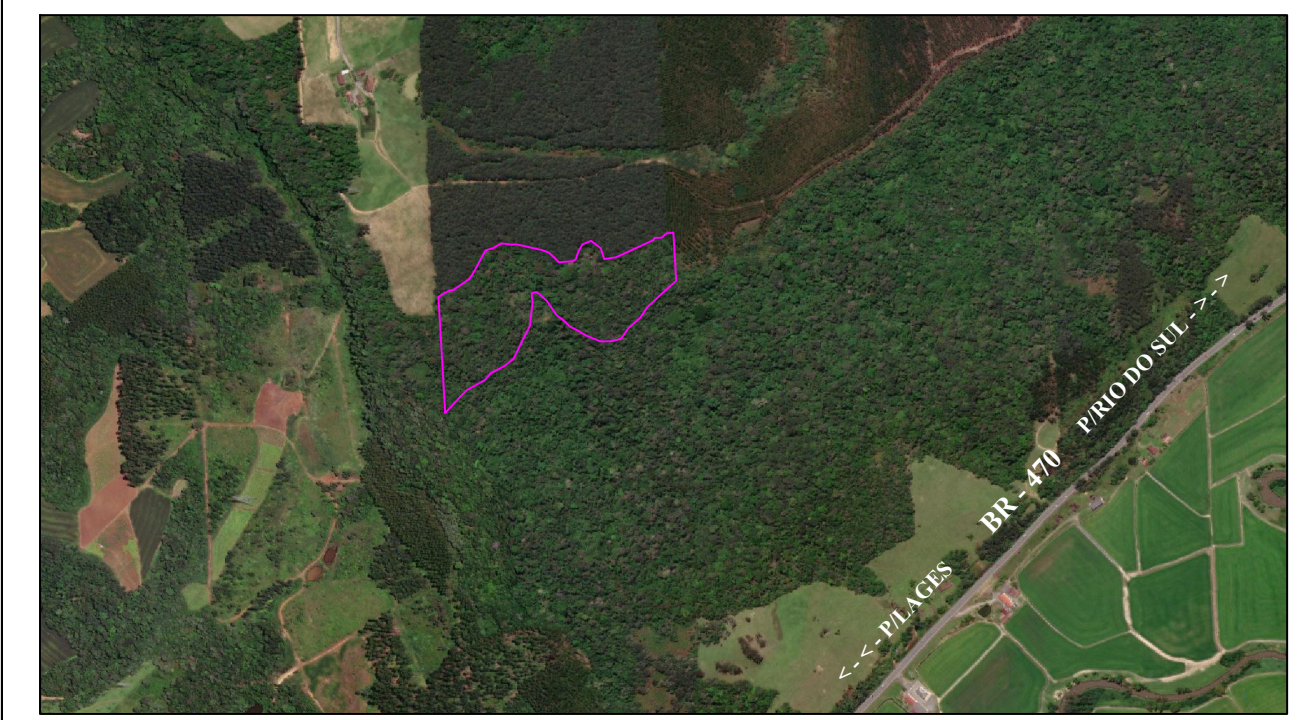
Informações Cartográficas:

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS2000

Sistema de Coordenadas: Sistema de projeção UTM. (Universal Transversa de Mercator) Fuso: 22 S, Meridiano Central: - 51° Wgr.

Origem do sistema: Equador e meridiano de - 51° W de Greenwich, acrescidas as constantes de 10.000.000m e 500.0000m, respectivamente.

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC, DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Quadro de Áreas:

Matrícula nº 4.948 O.R.I. de Rio do Oeste/SC

-Situado no zoneamento Rural de Laurentino-SC

-Área total da Matrícula:..... 54.876,00 m²

-Área destinada a RPPN LOTE 01:..... 54.876,00 m²

-Área de APP LOTE 01:..... 6.671,54 m²

CENTAG
 CTAGG Centro de Topografia, Agrimensura, Georreferenciamento e Geoprocessamento EIRELI
 CNPJ: 36.470.397/0001-22
 Fone: (47) 99686-7274
 E-mail: centag@centag.net

Finalidade: **LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO GEORREFERENCIADO**

Área da Matrícula: 54.876,00 m²	Cliente: ASSOCIAÇÃO AMBIENTALISTA PIMENTÃO
Data: Agosto de 2022	CEP: 89170-000
Matrícula nº: 4.948 - R.O.	Município: Laurentino - SC
Folha: Única	Comarca: Rio do Oeste
TRT: CFT2202093650	Bairro: Serra Caçador
Endereço: Estrada Geral Serra Caçador	Fone: (47) 99686-7274