



**LOCALIZAÇÃO**  
 COORDENADAS (A): E = 686925,21; N = 7510206,57  
 COORDENADAS (B): E = 688021,94; N = 7513083,21

**ARTICULAÇÃO**

**ARTICULAÇÃO**

**NOTAS GERAIS**

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;

PLANTA ELABORADA A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO (PMP, 1995), ESCALA 1:2000.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARA O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

Number	Radius	Length	Line/Chord Direction
L1	12,81	533° 14' 21,65"W	
L2	41,81	562° 13' 18,34"E	
L43	9,50	N44° 02' 46,83"E	
L45	12,30	N47° 05' 39,08"E	
L96	102,10	NG2° 38' 52,67"E	
L101	8,28	NG0° 36' 11,96"E	
L102	13,20	NG1° 44' 33,18"E	
L103	4,00	NG1° 26' 47,42"E	
L106	5,19	N56° 08' 06,45"E	
L107	5,14	N54° 05' 46,83"E	
L109	4,28	N40° 44' 57,64"E	
L136	9,46	N36° 58' 56,52"E	
L138	10,02	N47° 59' 32,22"E	
L141	8,86	N55° 34' 53,89"E	
L143	17,46	N46° 46' 39,27"E	
L144	3,14	N41° 31' 00,22"E	
L176	29,50	N51° 53' 06,29"E	
C42	148,48	6,33 N45° 22' 24,88"E	
C94	28,42	4,42 N53° 24' 55,57"E	
C95	66,45	3,38 NG2° 47' 50,05"E	
C96	37,63	3,36 N59° 57' 04,02"E	
C98	83,11	6,01 NG1° 04' 57,70"E	
C99	11,98	1,85 N59° 23' 29,98"E	
C100	8,74	2,21 N59° 52' 25,74"E	
C102	16,97	3,56 N49° 50' 28,29"E	
C103	7,50	2,60 N46° 24' 46,61"E	
C133	25,34	2,83 N50° 00' 45,28"E	
C134	12,14	2,66 N54° 42' 56,03"E	
C135	21,66	2,34 N57° 08' 19,36"E	

Number	Radius	Length	Line/Chord Direction
C136	16,28	2,83 N53° 25' 08,61"E	
C137	26,97	3,04 N49° 04' 15,37"E	
C138	22,13	2,71 N45° 00' 42,92"E	
C152	3,93	3,03 N55° 48' 08,86"E	
C154	61,13	3,53 N59° 10' 53,46"E	
C155	4,04	1,74 N50° 29' 32,61"E	
C156	17,96	2,22 N42° 18' 50,27"E	
C172	47,16	2,26 N41° 39' 53,22"E	
C3	4,04	2,12 S78° 05' 06,35"E	
C2	69,30	3,29 S65° 11' 09,92"E	
C1	2,71	4,52 S14° 29' 28,35"E	
L3		9,92 S65° 29' 01,02"E	
L4		9,12 S83° 22' 40,40"E	
C4	10,60	11,95 NG4° 03' 37,53"E	
L5		5,46 N31° 26' 47,99"E	
C5	15,66	3,10 N27° 03' 19,27"E	
L6		4,81 N28° 59' 36,90"E	
C6	212,88	3,10 N27° 44' 02,08"E	
L7		6,53 N28° 56' 55,05"E	
C7	239,98	3,73 N30° 05' 49,73"E	
L8		4,44 N28° 13' 04,18"E	
C8	212,29	4,52 N25° 15' 43,03"E	
L9		2,55 N24° 11' 45,70"E	
C191	75,46	4,35 N22° 32' 34,33"E	
L10		4,92 N20° 53' 22,96"E	
C192	37,10	2,87 N18° 40' 30,18"E	
L11		3,14 N16° 27' 37,41"E	
C9	35,87	1,13 N12° 24' 47,33"E	
L12		1,55 N12° 17' 32,02"E	

Number	Radius	Length	Line/Chord Direction
L198		21,38 S62° 20' 48,36"E	
C198	6,91	8,77 N84° 02' 50,70"E	
C200	7,27	10,92 N46° 52' 12,85"E	
C201	8,23	7,85 S60° 11' 47,94"E	
C197	3,76	5,07 N71° 39' 32,93"E	
L199		32,28 N45° 48' 43,76"E	
C199	35,89	27,91 N23° 12' 16,71"E	
L200		43,90 N5° 31' 03,48"E	
L201		11,96 S85° 03' 12,98"E	

ARRANJO GERAL  
 ESCALA: 1/500

00	EMISSÃO INICIAL	27/11/2025	LCDO
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS

LOCAL:  
AV. BARÃO DO RIO BRANCO - CENTRO,  
PETRÓPOLIS - RJ

ARQUIVO:  
THEO2403-GEANT-01-08\_R0.dwg

PROJETISTA

ANTEPROJETO DO PARQUE FLUVIAL LINEAR DA AV. BARÃO DO RIO BRANCO

CICLOVIA  
 PROJETO GEOMÉTRICO

THEO2403-GEANT-01

ELABORADO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA RJ 130479-1	VISTO:
PLANTA: 01/08	DATA: NOV/2025
DESENHO: MIRIAM	ESCALA: 1/500

83A PROF. STROELLER, 428 - QUARTERÃO BRASILEIRO - PETRÓPOLIS/RJ • CEP 25.680-176 • TEL. (24) 2235-6548 • E-MAIL: theopratique@gmail.com • www.theopratique.br