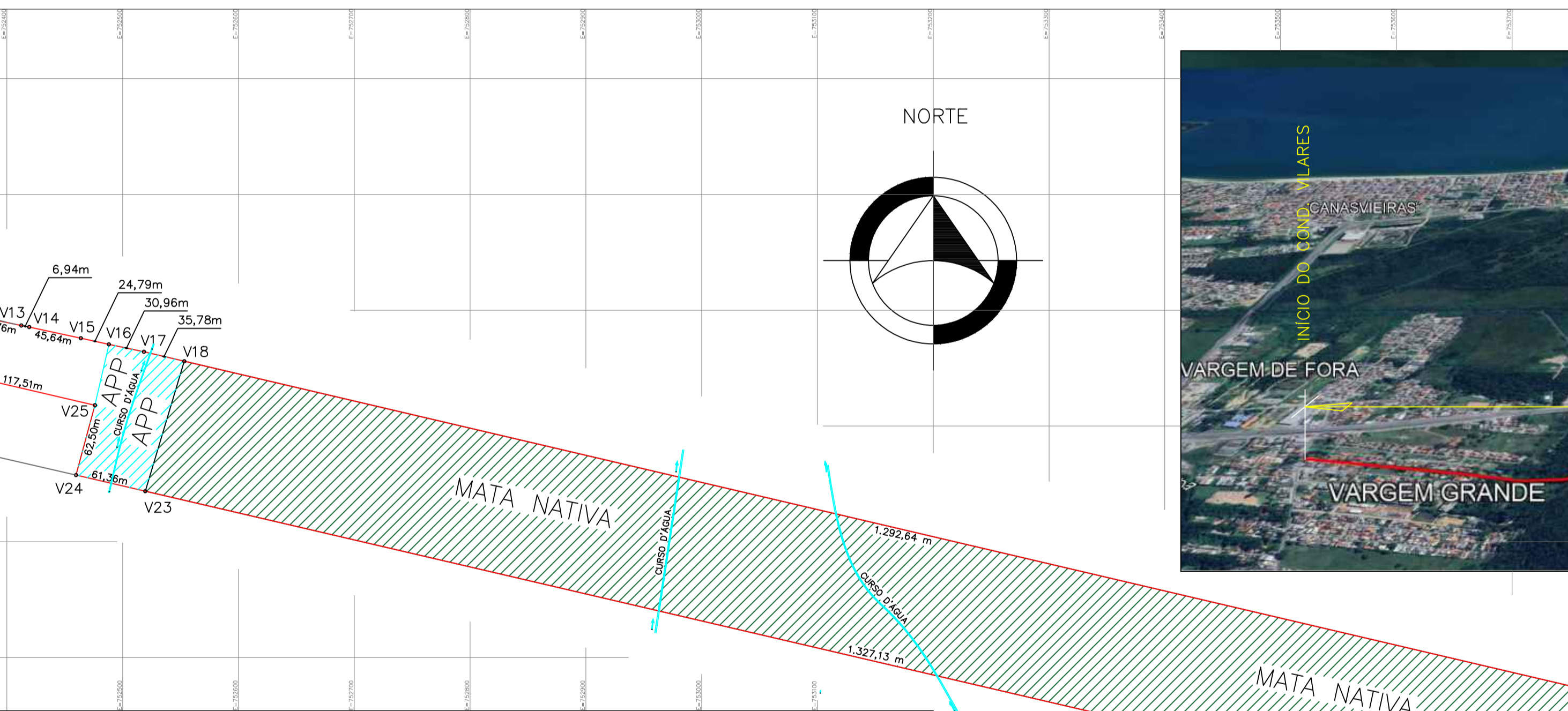
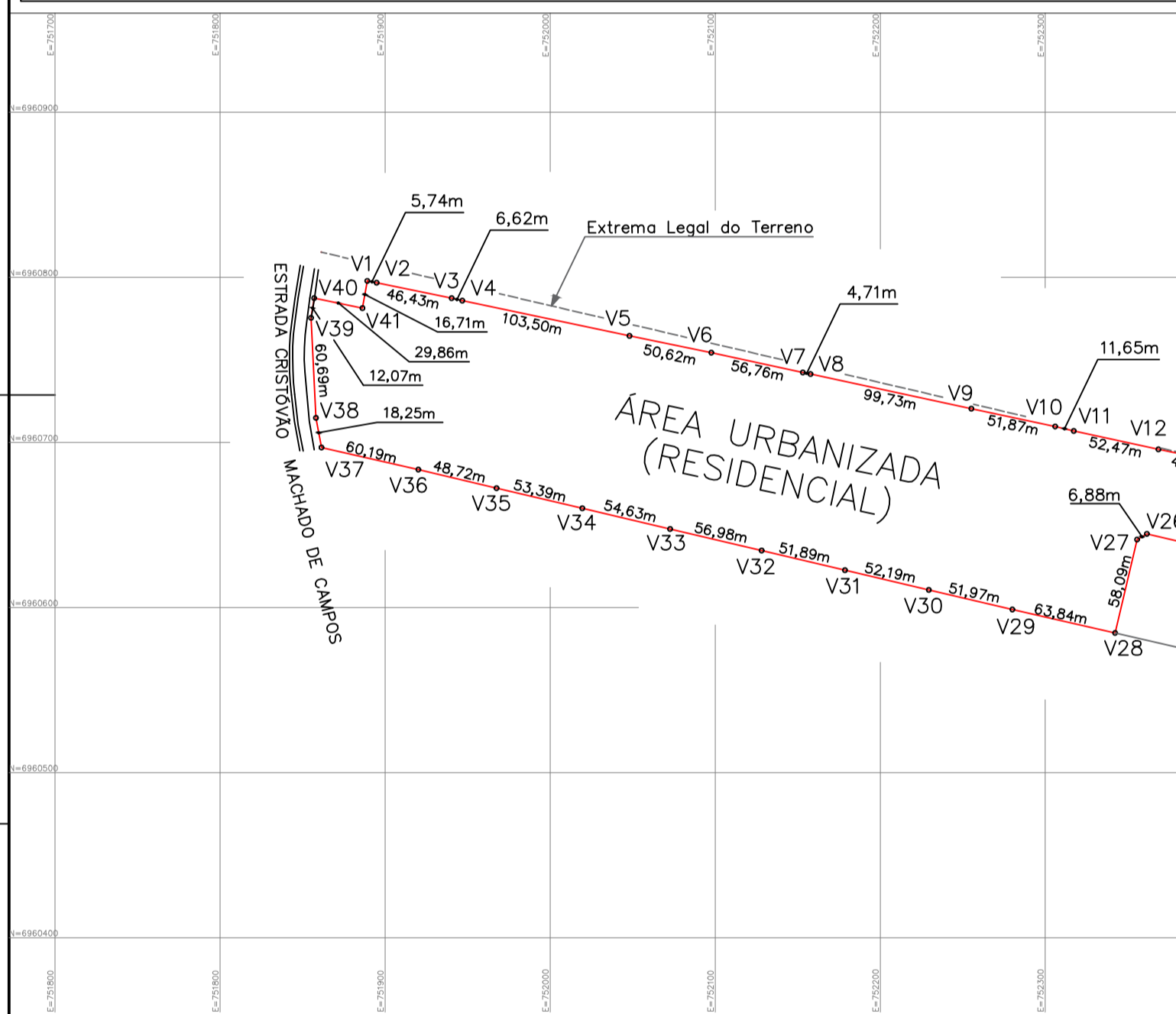
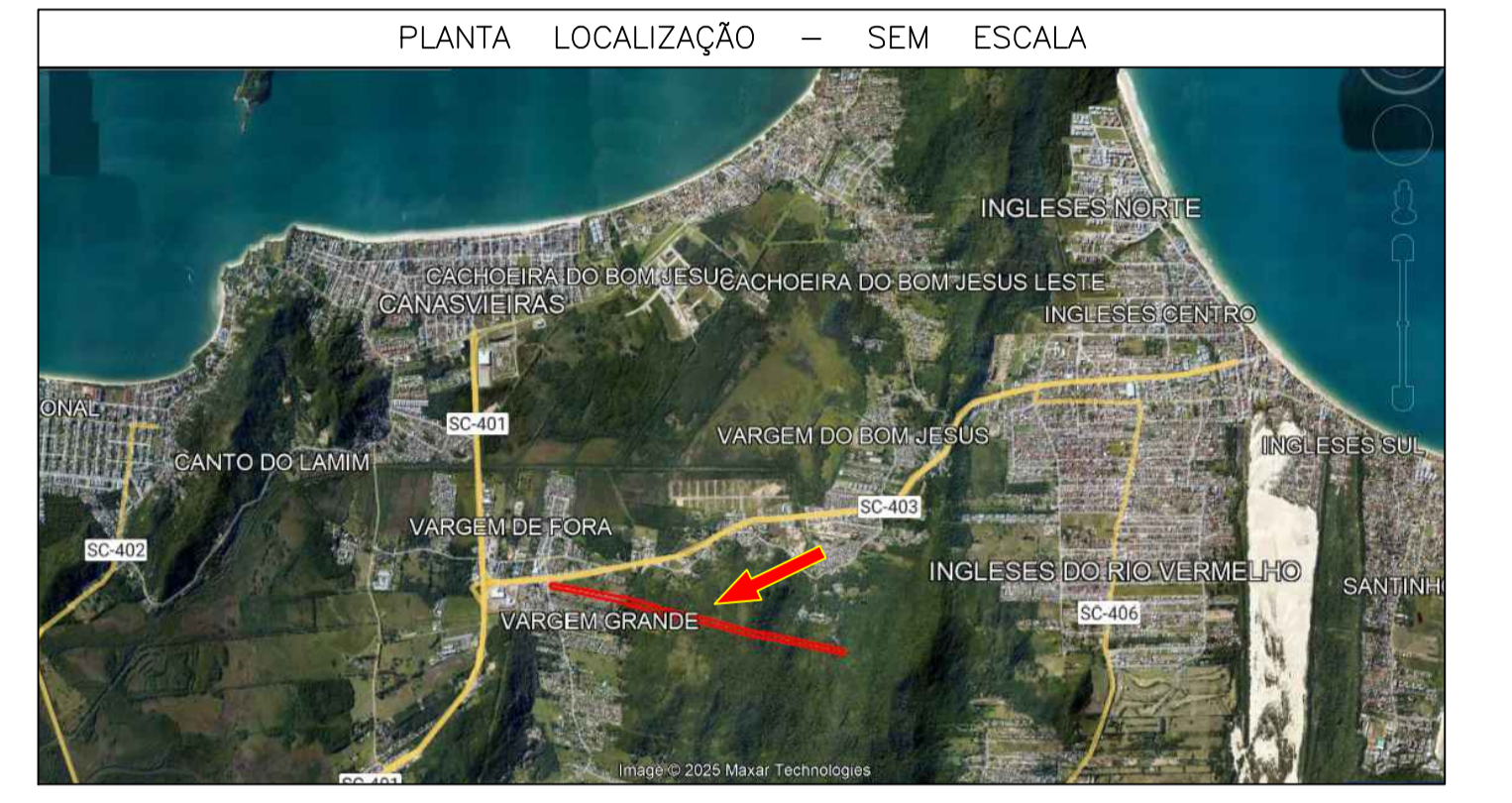
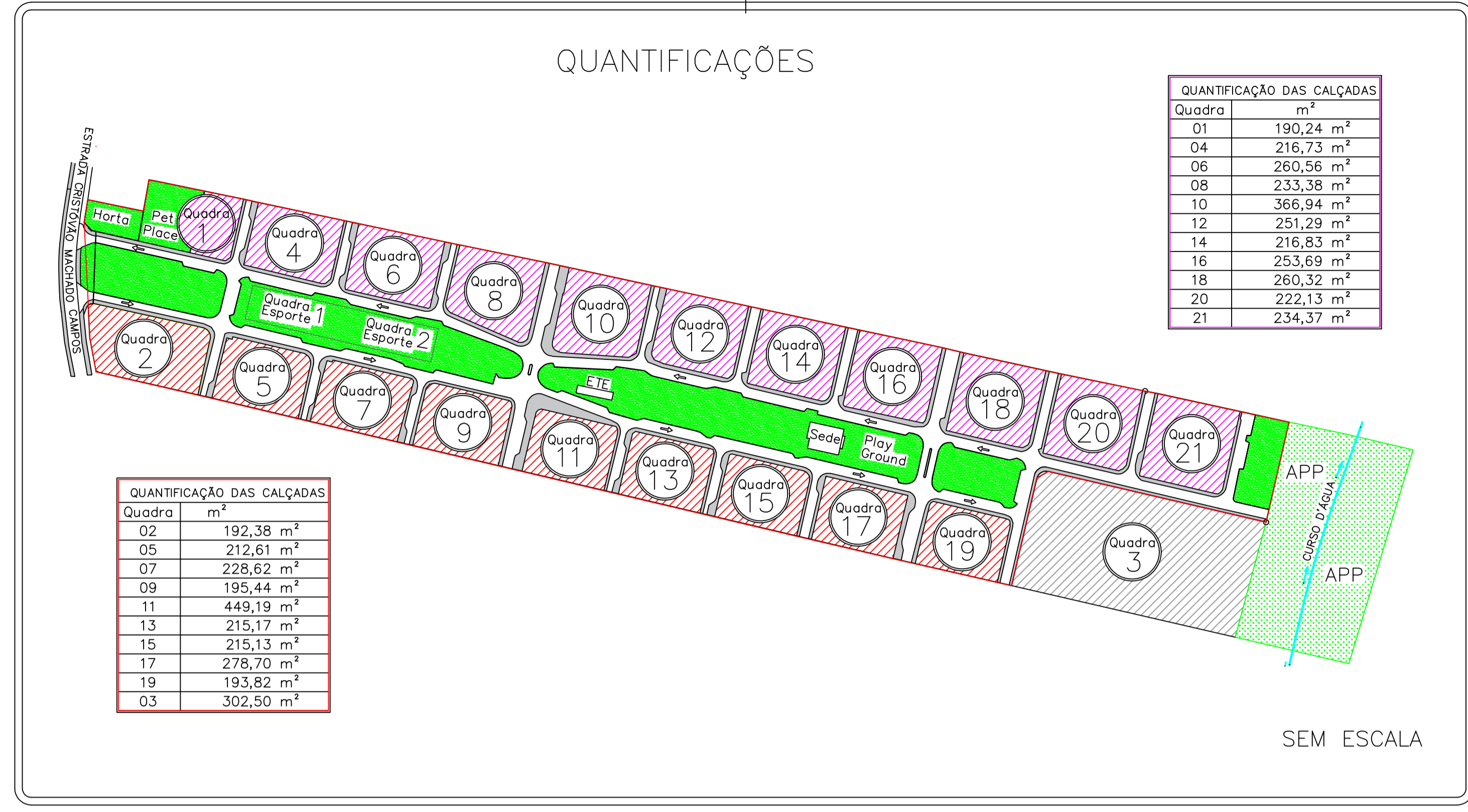


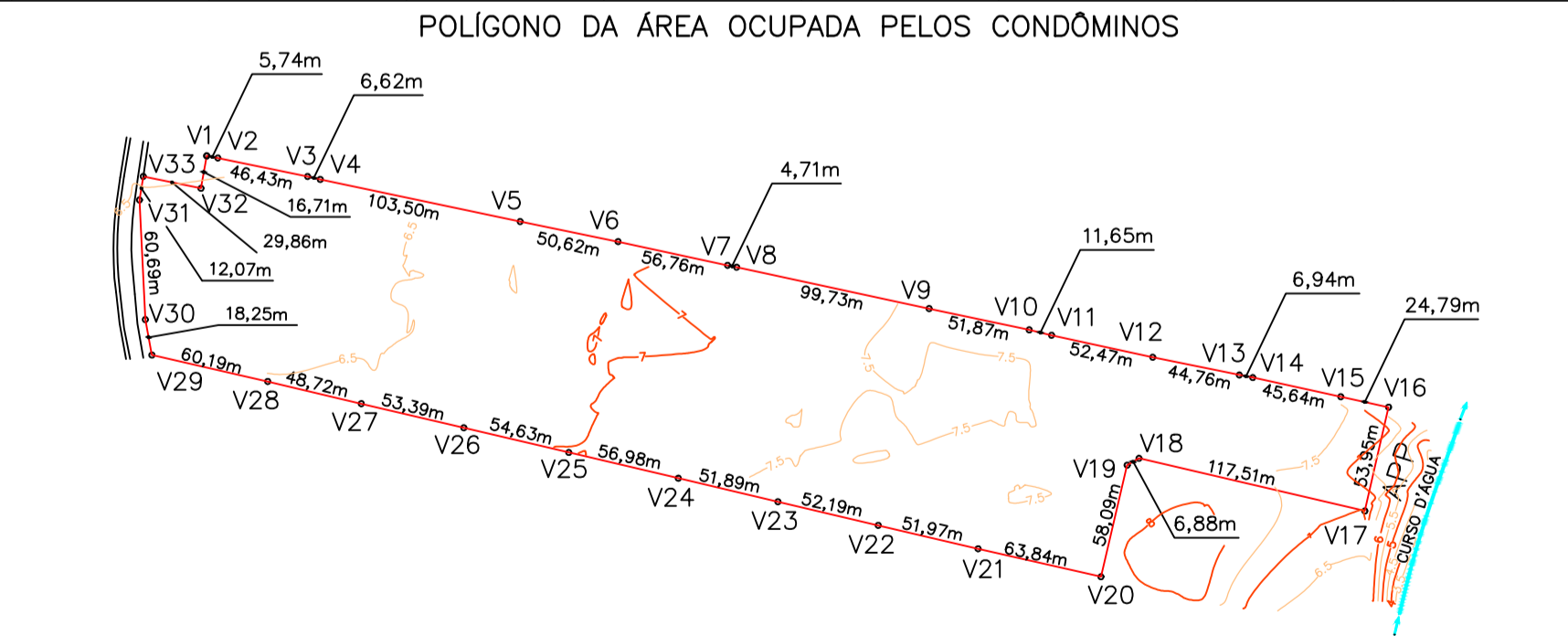
Área Total - Matrícula 13.201 - Tabela de Coordenadas - Azimutes - Distâncias

Ponto	Azimute	Distância(m)	X(m)	Y(m)	Confrontante
V1 - V2	100°44'37"	5,74	751889,208	6960797,889	
V2 - V3	101°38'33"	46,43	751894,850	6960796,818	
V3 - V4	103°03'23"	6,62	751940,329	6960787,448	
V4 - V5	101°54'21"	103,50	751946,780	6960785,951	
V5 - V6	101°34'06"	50,62	752048,054	6960764,599	
V6 - V7	102°13'00"	56,76	752097,641	6960754,449	
V7 - V8	101°44'42"	4,71	752153,115	6960742,438	
V8 - V9	102°07'58"	99,73	752157,728	6960741,479	
V9 - V10	101°59'53"	51,87	752255,226	6960720,519	
V10 - V11	103°32'08"	11,65	752305,964	6960709,736	
V11 - V12	102°15'37"	52,47	752317,286	6960707,010	
V12 - V13	101°34'11"	44,76	752368,561	6960695,868	
V13 - V14	101°02'40"	6,94	752412,414	6960686,890	
V14 - V15	102°15'08"	45,64	752419,229	6960685,560	
V15 - V16	102°20'58"	24,79	752463,831	6960675,874	
V16 - V17	101°59'54"	30,96	752488,046	6960670,572	
V17 - V18	103°11'33"	35,78	752518,328	6960664,137	
V18 - V19	103°11'33"	1292,64	752553,164	6960655,971	
V19 - V20	103°11'33"	497,37	753811,690	6960360,959	
V20 - V21	179°53'58"	118,14	754295,932	6960247,447	
V21 - V22	283°07'45"	497,24	754296,140	6960129,312	
V22 - V23	283°07'45"	1327,13	753811,898	6960242,257	
V23 - V24	283°07'45"	61,36	752519,457	6960543,709	
V24 - V25	15°06'33"	62,50	752459,699	6960557,647	
V25 - V26	283°07'44"	117,51	752475,991	6960617,987	
V26 - V27	239°45'06"	6,88	752361,555	6960644,677	
V27 - V28	193°15'21"	58,09	752355,608	6960641,209	
V28 - V29	282°50'59"	63,84	752342,287	6960584,663	
V29 - V30	283°10'53"	51,97	752280,046	6960598,860	
V30 - V31	283°14'58"	52,19	752229,441	6960610,712	
V31 - V32	283°16'19"	51,89	752178,645	6960622,673	
V32 - V33	283°14'07"	56,98	752128,139	6960634,586	
V33 - V34	283°15'04"	54,63	752072,674	6960647,631	
V34 - V35	283°12'59"	53,39	752019,498	6960660,153	
V35 - V36	283°21'41"	48,72	751967,525	6960672,359	
V36 - V37	282°49'47"	60,19	751920,129	6960683,617	
V37 - V38	349°29'53"	18,25	751861,443	6960696,982	
V38 - V39	357°10'46"	60,69	751858,116	6960714,929	
V39 - V40	9°08'39"	12,06	751855,129	6960775,548	
V40 - V41	101°38'43"	29,86	751857,046	6960787,459	
V41 - V1	10°02'10"	16,71	751886,295	6960781,431	



Área Urbanizada(Residencial)Tabela de Coordenadas - Azimutes - Distâncias

Ponto	Azimute	Distância(m)	X(m)	Y(m)	Confrontante
V1 - V2	100°44'37"	5,74	751894,971	6960796,642	
V2 - V3	101°38'33"	46,43	751940,450	6960787,272	
V3 - V4	103°03'23"	6,62	751946,902	6960785,776	
V4 - V5	101°54'21"	103,50	752048,175	6960764,423	
V5 - V6	101°34'06"	50,62	752097,762	6960754,273	
V6 - V7	102°13'00"	56,76	752153,236	6960742,262	
V7 - V8	101°44'42"	4,71	752157,850	6960741,303	
V8 - V9	102°07'58"	99,73	752255,347	6960720,343	
V9 - V10	101°59'53"	51,87	752306,085	6960709,560	
V10 - V11	103°32'08"	11,65	752317,408	6960706,834	
V11 - V12	102°15'37"	52,47	752368,682	6960695,692	
V12 - V13	101°34'11"	44,76	752412,536	6960686,714	
V13 - V14	101°02'40"	6,94	752419,350	6960685,384	
V14 - V15	102°15'08"	45,64	752463,952	6960675,698	
V15 - V16	102°20'58"	24,79	752488,167	6960670,397	
V16 - V17	192°54'42"	53,95	752476,112	6960617,811	
V17 - V18	283°07'44"	117,51	752361,676	6960644,501	GLEBA13
V18 - V19	239°45'06"	6,88	752355,729	6960641,034	
V19 - V20	193°15'21"	58,09	752342,408	6960584,487	GLEBA13
V20 - V21	282°50'59"	63,84	752280,167	6960598,685	
V21 - V22	283°10'53"	51,97	752229,562	6960610,537	
V22 - V23	283°14'58"	52,19	752178,766	6960622,497	
V23 - V24	283°16'19"	51,89	752128,260	6960634,410	
V24 - V25	283°14'07"	56,98	752072,795	6960647,455	
V25 - V26	283°15'04"	54,63	752019,620	6960659,977	
V26 - V27	283°12'59"	53,39	751967,647	6960672,183	
V27 - V28	283°21'41"	48,72	751920,250	6960683,441	
V28 - V29	282°49'47"	60,19	751861,564	6960696,806	
V29 - V30	349°29'53"	18,25	751858,237	6960714,753	
V30 - V31	357°10'46"	60,69	751855,250	6960775,372	
V31 - V32	9°08'39"	12,06	751857,168	6960787,284	
V32 - V33	101°38'43"	29,86	751886,416	6960781,256	
V33 - V1	10°02'10"	16,71	751889,329	6960797,713	



ABAIXO : LEGENDAS - QUADRO DE ÁREAS - DADOS TÉCNICOS - REVISÃO

CONVENÇÕES	QUADRO DE ÁREAS	DADOS TÉCNICOS	REVISÃO																																																	
<ul style="list-style-type: none"> V10 VERTICES EXTREMA DE ÁREA ÁREA OCUPADA PELOS CONDÔMIOS RESERVA LEGAL MATA NATIVA ÁREA PRESERVAÇÃO PERMANENTE-APP CURVAS DE NIVEL 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIÇÃO</th> <th>ÁREA (m²)</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ÁREA OCUPADA PELO CONDÔMÍNIO</td><td>67.970,03m²</td><td>24,36%</td></tr> <tr><td>ÁREA APP - CURSO D'ÁGUA</td><td>7.419,74 m²</td><td>2,66%</td></tr> <tr><td>ÁREA MATA NATIVA</td><td>152.289,84 m²</td><td>54,58%</td></tr> <tr><td>RESERVA NATURAL</td><td>57.319,51 m²</td><td>20,54%</td></tr> <tr><td>ÁREA TOTAL - MATRÍCULA 13201</td><td>278.999,12 m²</td><td>100,00%</td></tr> <tr><td>QUADRA 3</td><td>7.598,43 m²</td><td></td></tr> </tbody> </table>	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	%	ÁREA OCUPADA PELO CONDÔMÍNIO	67.970,03m²	24,36%	ÁREA APP - CURSO D'ÁGUA	7.419,74 m²	2,66%	ÁREA MATA NATIVA	152.289,84 m²	54,58%	RESERVA NATURAL	57.319,51 m²	20,54%	ÁREA TOTAL - MATRÍCULA 13201	278.999,12 m²	100,00%	QUADRA 3	7.598,43 m²		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO</th> <th>PROJEÇÃO</th> <th>DATUM HORIZONTAL</th> <th>DATUM VERTICAL</th> <th>MÉRIDIANO CENTRAL</th> <th>FUSO</th> <th>PONTO DE REF. M1</th> <th>AJUSTAMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO</td> <td>UTM</td> <td>SIRGAS2000</td> <td>IMBITUBA</td> <td>51°</td> <td>22S</td> <td>X(m) 751889,208 Y(m) 6960797,889</td> <td>PPP - IBGE</td> </tr> </tbody> </table>	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	PROJEÇÃO	DATUM HORIZONTAL	DATUM VERTICAL	MÉRIDIANO CENTRAL	FUSO	PONTO DE REF. M1	AJUSTAMENTO	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	UTM	SIRGAS2000	IMBITUBA	51°	22S	X(m) 751889,208 Y(m) 6960797,889	PPP - IBGE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>VERSÃO</th> <th>DATA</th> <th>OBS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>REVO</td> <td>01/11/2025</td> <td>VERSÃO INICIAL</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>REVO</td> <td>07/05/2026</td> <td>VERSÃO FINAL</td> </tr> </tbody> </table>	ID	VERSÃO	DATA	OBS	1	REVO	01/11/2025	VERSÃO INICIAL	1	REVO	07/05/2026	VERSÃO FINAL
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	%																																																		
ÁREA OCUPADA PELO CONDÔMÍNIO	67.970,03m²	24,36%																																																		
ÁREA APP - CURSO D'ÁGUA	7.419,74 m²	2,66%																																																		
ÁREA MATA NATIVA	152.289,84 m²	54,58%																																																		
RESERVA NATURAL	57.319,51 m²	20,54%																																																		
ÁREA TOTAL - MATRÍCULA 13201	278.999,12 m²	100,00%																																																		
QUADRA 3	7.598,43 m²																																																			
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	PROJEÇÃO	DATUM HORIZONTAL	DATUM VERTICAL	MÉRIDIANO CENTRAL	FUSO	PONTO DE REF. M1	AJUSTAMENTO																																													
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	UTM	SIRGAS2000	IMBITUBA	51°	22S	X(m) 751889,208 Y(m) 6960797,889	PPP - IBGE																																													
ID	VERSÃO	DATA	OBS																																																	
1	REVO	01/11/2025	VERSÃO INICIAL																																																	
1	REVO	07/05/2026	VERSÃO FINAL																																																	

RN TOOGRAFIA
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA, TOPOGRAFIA E AGRIMENSURA

NEWTONDELPHUS@HOTMAIL.COM
TEL (48) 9 99971-5520
RUA DESEMBARGADOR RID SILVA 143, CANASVIEIRAS
FLORIANÓPOLIS /SC

PROJETO
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CADASTRAL GEORREFERENCIADO
MATRÍCULA 13.201

CONDÔMÍNIO VILARES

LOCAL
ESTRADA CRISTÓVÃO MACHADO DE CAMPOS, 221, VARGEM GRANDE, FLORIANÓPOLIS/SC

CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ÓRGÃO

Requerente: Condomínio Vilares
CNPJ: 04.217.099/0001-39

ESCALA: 1:3500 | ÁREA TOTAL: 278.999,12m² | PERÍMETRO: 5.349,21 m | TRT: CFT2605778019 | DATA: 07/05/2026 | FOLHA: A1/001

ARQUIVO: Projetos\11_Execução\326_Vilares\06_Regularização_Georreferenciamento\64_Peça_Técnica\642_CAD