



ÁREA ALODIAL DAS MATRÍCULAS Nº 41.511 E 41.512 (ÁREA 17-18)

TABELA DE COORDENADAS UTM (SIRGAS-2000) DE LOCALIZAÇÃO E MEDIDAS UTM DE DISTÂNCIAS E AZIMUTES "IN LOCO"

Vértice	Para	Azimute	Distância	Coord, Norte	Coord, Este	Fator de Escala
M1	M2	40°44'43"	52,88	6956965,48	746921,54	1,00034870
M2	M3	120°32'24"	102,59	6957005,54	746956,06	1,00034891
M3	M4	215°17'23"	52,22	6956953,41	747044,42	1,00034944
M4	M1	300°32'23"	107,64	6956910,79	747014,25	1,00034926

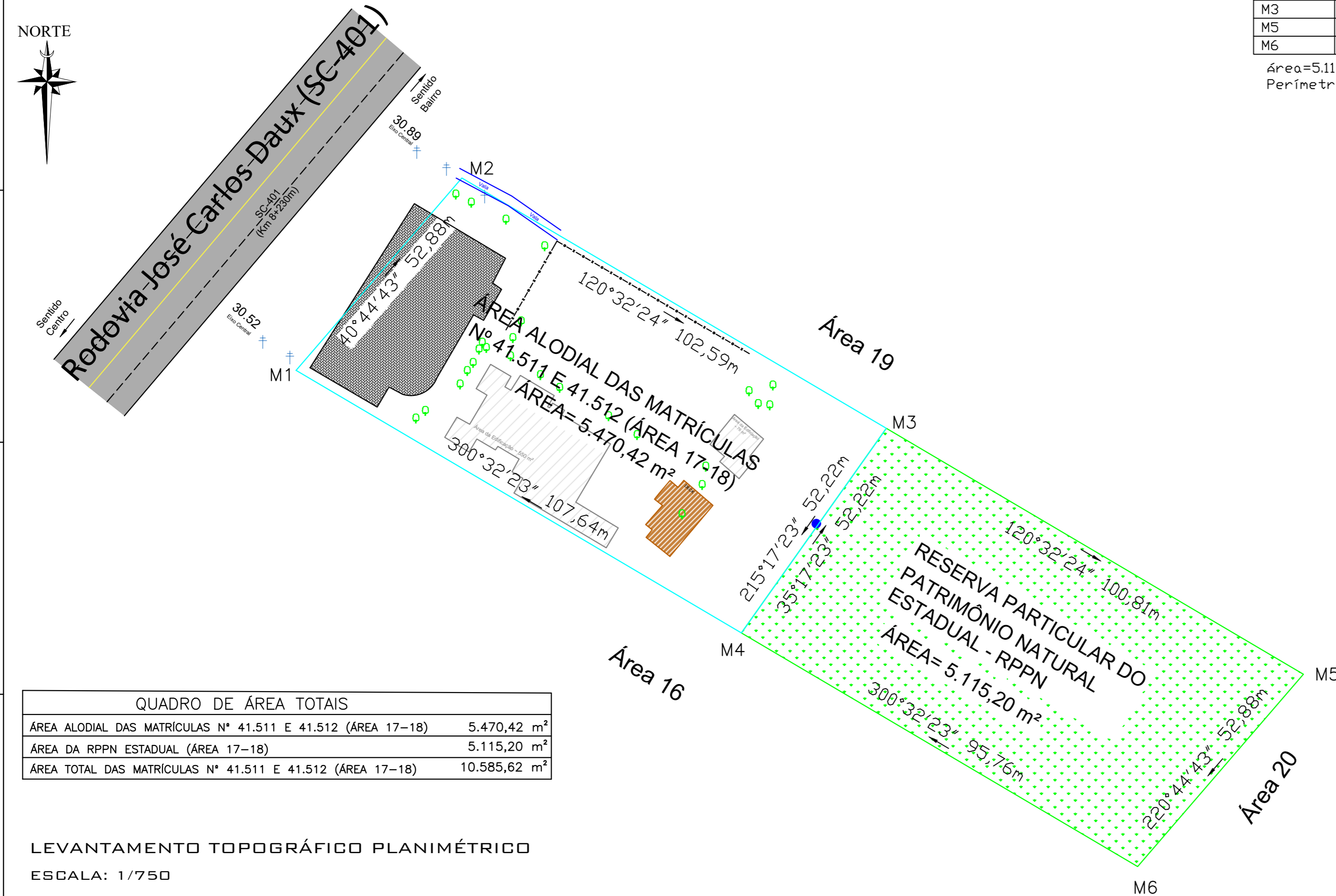
Área=5.470,42 m²
Perímetro=315,33 m

ÁREA RPPN ESTADUAL

TABELA DE COORDENADAS UTM (SIRGAS-2000) DE LOCALIZAÇÃO E MEDIDAS UTM DE DISTÂNCIAS E AZIMUTES "IN LOCO"

Vértice	Para	Azimute	Distância	Coord, Norte	Coord, Este	Fator de Escala
M4	M3	35°17'23"	52,22	6956910,79	747014,25	1,00034926
M3	M5	120°32'24"	100,81	6956953,41	747044,42	1,00034944
M5	M6	220°44'43"	52,88	6956902,19	747131,24	1,00034997
M6	M4	300°32'23"	95,76	6956862,12	747096,73	1,00034976

Área=5.115,20 m²
Perímetro=301,67 m



LEGENDA GRÁFICA

- ÁREA ESTUDADA
- LIMITE DA ÁREA
- POSTE
- CERCA / MURO
- EIXO CENTRAL DA RODOVIA
- ÁRVORE
- VEGETAÇÃO
- LAJOTA
- EDIFICAÇÃO
- CAIXA D'ÁGUA

QUADRO DE ÁREA TOTAIS

ÁREA ALODIAL DAS MATRÍCULAS Nº 41.511 E 41.512 (ÁREA 17-18)	5.470,42 m ²
ÁREA DA RPPN ESTADUAL (ÁREA 17-18)	5.115,20 m ²
ÁREA TOTAL DAS MATRÍCULAS Nº 41.511 E 41.512 (ÁREA 17-18)	10.585,62 m ²

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO
ESCALA: 1/750

JONAS TOPOGRAFIA TOPOGRAFIA E AGRIMENSURA EM GERAL, USUCAPÇÃO www.jonastopografia.com.br jonasgesse@gmail.com (48) 99934 7068		TOPOGRAFIA PROJETO:	
ENGENHEIRO E RESPONSÁVEL TÉCNICO JONAS GESSE NUNES CREA - SC: 116.343-3 RNP - 2511229633 - Registro Nacional Profissional G4N - registro do INCRA		DESCRIÇÃO: LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL	
LOCAL: SANTO ANTÔNIO DE LISBOA, FLORIANÓPOLIS - SC		PROPRIETÁRIOS: GERALDO RUIZ MOCHON CPF nº 252.838.988-49 NURIMAR CONCEIÇÃO MOCHON CPF nº 093.419.428-96	
ESCALA: INDICADO	ÁREAS: INDICADA	PERÍMETROS: INDICADA	DESENHISTA: ANDERSON A. M.
DATA DO LEVANTAMENTO: 18/02/2022		FOLHA: A2 01/001	