

MEMORIAL DESCRITIVO

Imóvel: São Sebastião e São Martinho
Município: Santo Antônio de Pádua
UF: Rio de Janeiro
Área (m²): 78.149,63 m²
Hectares: 7.8150 ha
Proprietário: Sebastião Martins Ribeiro
Datum: SIRGAS2000
Meridiano Central: 45°00', fuso -23

DESCRIÇÃO

RPPN

1º polígono, referente a **matrícula 1816**, Área de 2.029,82 m² / 0,2030 hectares

Inicia-se o 1º polígono, referente a **matrícula 1816** no **vértice** coordenadas **N 7.622.919,55m** e **E 801.702,90m**; Cerca; deste, segue confrontando com Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Pádua (Água Solú), com os seguintes azimutes e distâncias: 322°40'53" e 3,47 m até o vértice **R 02**, de coordenadas **N 7.622.922,30m** e **E 801.700,80m**; 316°21'10" e 33,41 m até o vértice **R 03**, de coordenadas **N 7.622.946,48m** e **E 801.677,74m**; 316°21'10" e 7,39 m até o vértice **R 04**, de coordenadas **N 7.622.951,82m** e **E 801.672,64m**; Cerca; deste, segue confrontando com Sebastião Martins Ribeiro, com os seguintes azimutes e distâncias: 207°20'13" e 80,68 m até o vértice **R 22**, de coordenadas **N 7.622.880,16m** e **E 801.635,59m**; 125°35'20" e 9,54 m até o vértice **R 21**, de coordenadas **N 7.622.874,60m** e **E 801.643,35m**; 52°57'27" e 74,60 m até o vértice **R 01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir , de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M. Encerrando este perímetro com **209,09 m**, totalizando uma área de **2.029,82 m²** ou ainda **0,2030 hectares**. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir , de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

2º polígono, referente a **matrícula 1833**, Área de 75.697,31 m² / 7.5697 hectares

Inicia-se o 2º polígono, referente a **matrícula 1833** no **vértice** coordenadas **N 7.622.951,82m** e **E 801.672,64m**; Cerca; deste, segue confrontando com Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Pádua (Água Solú), com os seguintes azimutes e distâncias: 316°21'10" e 162,03 m até o vértice **R 05**, de coordenadas **N 7.623.069,07m** e **E 801.560,80m**; Cerca; deste, segue confrontando com Sérgio Leandro de Freitas Marinoni, com os seguintes azimutes e distâncias: 314°09'07" e 16,34 m até o vértice **R 06**, de coordenadas **N 7.623.080,45m** e **E 801.549,08m**; 242°01'34" e 44,32 m até o vértice **R 07**, de coordenadas **N 7.623.059,66m** e **E 801.509,93m**; 257°08'20" e 28,76 m até o vértice **R**

08, de coordenadas **N 7.623.053,26m** e **E 801.481,89m**; **258°06'54"** e **39,85 m** até o vértice **R 09**, de coordenadas **N 7.623.045,05m** e **E 801.442,90m**; **257°39'53"** e **55,00 m** até o vértice **R 10**, de coordenadas **N 7.623.033,30m** e **E 801.389,17m**; **254°45'53"** e **51,45 m** até o vértice **R 11**, de coordenadas **N 7.623.019,78m** e **E 801.339,53m**; **252°30'00"** e **53,30 m** até o vértice **R 12**, de coordenadas **N 7.623.003,76m** e **E 801.288,69m**; **248°09'07"** e **77,21 m** até o vértice **R 13**, de coordenadas **N 7.622.975,02m** e **E 801.217,03m**; Cerca; deste, segue confrontando com Sebastião Martins Ribeiro, com os seguintes azimutes e distâncias: **153°14'36"** e **35,16 m** até o vértice **R 14**, de coordenadas **N 7.622.943,62m** e **E 801.232,86m**; **160°11'37"** e **9,75 m** até o vértice **R 15**, de coordenadas **N 7.622.934,45m** e **E 801.236,17m**; **128°12'33"** e **137,04 m** até o vértice **R 16**, de coordenadas **N 7.622.849,69m** e **E 801.343,84m**; **103°08'37"** e **115,98 m** até o vértice **R 17**, de coordenadas **N 7.622.823,32m** e **E 801.456,78m**; **92°12'23"** e **58,46 m** até o vértice **R 18**, de coordenadas **N 7.622.821,07m** e **E 801.515,20m**; **92°12'23"** e **54,41 m** até o vértice **R 19**, de coordenadas **N 7.622.818,97m** e **E 801.569,57m**; **47°10'26"** e **90,01 m** até o vértice **R 22**, de coordenadas **N 7.622.880,16m** e **E 801.635,59m**; **27°20'13"** e **80,68 m** até o vértice **R 04**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir , de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M. Encerrando este perímetro com **1.109,75 m**, totalizando uma área de **75.697,31 m²** ou ainda **7.5697 hectares**. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir , de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

3º polígono, referente a **matrícula 4.516**, Área de **422,50 m²** / **0,0422 hectares**

Inicia-se o 3º polígono, referente a **matrícula 4.516** no vértice coordenadas **N 7.622.818,97m** e **E 801.569,57m**; Cerca; deste, segue confrontando com Sebastião Martins Ribeiro, com os seguintes azimutes e distâncias: **92°12'23"** e **0,06 m** até o vértice **R 20**, de coordenadas **N 7.622.818,97m** e **E 801.569,63m**; **52°57'27"** e **92,36 m** até o vértice **R 21**, de coordenadas **N 7.622.874,60m** e **E 801.643,35m**; **305°35'20"** e **9,54 m** até o vértice **R 22**, de coordenadas **N 7.622.880,16m** e **E 801.635,59m**; **227°10'26"** e **90,01 m** até o vértice **R 19**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir , de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M. Encerrando este perímetro com **191,97 m**, totalizando uma área de **422,50 m²** ou ainda **0,0422 hectares**. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir , de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo.

Totalizando os 3 polígonos **78.149,63 m²** ou **7.8150 hectares** sendo também os perímetros somados em **1.510,81 m**, conforme a planta em anexo.

Proprietários:

Responsável Técnico:

Sebastião Martins Ribeiro

Antônio Cássio Chaim Gomide
Agrimensor/Geomensor
CREA RJ/MG – 2008136810

Maria Elcy Cabral Ribeiro