

MEMORIAL DESCRITIVO

Endereço: Rua Manoel J. Maria / Rua José de Cristo Leite / Rua Beira Rio / Rua Germano

Alves Ramos

Bairro: Centro

Cidade: Ribeira

Estado: São Paulo

Proprietário: Município de Ribeira

DESCRIÇÃO CARTOGRÁFICA - RUA MANOEL J. MARIA

Área: 176,752 m²

Perímetro: 108,96 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= 701.840,32m e N= 7.271.612,34m; 208°47'12" e 1,04 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= 701.839,82m e N= 7.271.611,43m; 176°01'14" e 1,15 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= 701.839,90m e N= 7.271.610,28m; 166°20'03" e 43,89 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= 701.850,27m e N= 7.271.567,63m; 158°04'42" e 0,88 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= 701.850,60m e N= 7.271.566,81m; 108°58'44" e 2,00 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= 701.852,49m e N= 7.271.566,16m; 274°06'09" e 7,27 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= 701.845,24m e N= 7.271.566,68m; 23°11'55" e 1,07 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= 701.845,66m e N= 7.271.567,66m; 348°23'06" e 40,88 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= 701.837,43m e N= 7.271.607,70m; 321°03'32" e 2,55 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= 701.835,83m e N= 7.271.609,68m; 295°26'10" e 1,82 m até o vértice **AC-11**, de coordenadas E= 701.834,19m e N= 7.271.610,46m; 72°56'59" e 6,41 m até o vértice **AC-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas descritas acima estão referenciadas ao SGB (Sistema Geodésico Brasileiro), **SIRGAS2000**, e encontram-se representadas ao **Sistema UTM**, com

Meridiano Central 51° W. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM (Projeção Universal Transversal de Mercator).

DESCRIÇÃO CARTOGRÁFICA - RUA JOSÉ DE CRISTO LEITE

Área: 2.464,402 m²

Perímetro: 638,78 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice AC-1, de coordenadas E= 701.955,89m e N= 7.271.635,68m; 147°20'31" e 29,87 m até o vértice AC-2, de coordenadas E= 701.972,01m e N= 7.271.610,53m; 109°30'57" e 1,68 m até o vértice AC-3, de coordenadas E= 701.973,59m e N= 7.271.609,97m; 63°36'15" e 9,09 m até o vértice AC-4, de coordenadas E= 701.981,73m e N= 7.271.614,01m; 64°21'11" e 24,01 m até o vértice AC-5, de coordenadas E= 702.003,37m e N= 7.271.624,40m; 147°58'07" e 4,69 m até o vértice AC-6, de coordenadas E= 702.005,86m e N= 7.271.620,42m; 238°55'50" e 11,16 m até o vértice AC-7, de coordenadas E= 701.996,30m e N= 7.271.614,66m; 238°56'49" e 19,83 m até o vértice AC-8, de coordenadas E= 701.979,31m e N= 7.271.604,43m; 238°58'32" e 12,94 m até o vértice AC-9, de coordenadas E= 701.968,22m e N= 7.271.597,76m; 238°54'12" e 11,83 m até o vértice AC-10, de coordenadas E= 701.958,09m e N= 7.271.591,65m; 238°56'55" e 14,58 m até o vértice AC-11, de coordenadas E= 701.945,60m e N= 7.271.584,13m; 238°56'45" e 20,63 m até o vértice AC-12, de coordenadas E= 701.927,93m e N= 7.271.573,49m; 250°31'47" e 7,35 m até o vértice AC-13, de coordenadas E= 701.921,00m e N= 7.271.571,04m; 257°24'44" e 9,50 m até o vértice AC-14, de coordenadas E= 701.911,73m e N= 7.271.568,97m; 257°28'16" e 8,94 m até o vértice AC-15, de coordenadas E= 701.903,00m e N= 7.271.567,03m; 257°29'02" e 4,94 m até o vértice AC-16, de coordenadas E= 701.898,18m e N= 7.271.565,96m; 257°15'00" e 9,83 m até o vértice AC-17, de coordenadas E= 701.888,59m e N= 7.271.563,79m; 256°46'08" e 3,45 m até o vértice AC-18, de coordenadas E= 701.885,23m e N= 7.271.563,00m; 256°39'39" e 15,95 m até o vértice AC-19, de coordenadas E= 701.869,71m e N= 7.271.559,32m; 256°38'46" e 17,92 m até o vértice AC-20, de coordenadas E= 701.852,27m e N= 7.271.555,18m; 295°05'58" e 4,20 m até o vértice AC-21, de coordenadas E= 701.848,47m e N= 7.271.556,96m; 283°37'18" e 9,72 m até o vértice AC-22, de coordenadas E= 701.839,02m e N= 7.271.559,25m; 344°54'30" e 0,92 m até o vértice AC-23, de coordenadas E= 701.838,78m e N=

ACARTA ENGENHARIA

Regularização de Terras

7.271.560,14m; 257°26'30" e 71,75 m até o vértice **AC-24**, de coordenadas E= 701.768,75m e N= 7.271.544,54m; 256°37'58" e 30,32 m até o vértice **AC-25**, de coordenadas E= 701.739,25m e N= 7.271.537,53m; 341°45'09" e 6,77 m até o vértice **AC-26**, de coordenadas E= 701.737,13m e N= 7.271.543,96m; 110°35'08" e 2,28 m até o vértice **AC-27**, de coordenadas E= 701.739,26m e N= 7.271.543,16m; 76°59'55" e 63,12 m até o vértice **AC-28**, de coordenadas E= 701.800,76m e N= 7.271.557,36m; 77°27'40" e 36,66 m até o vértice **AC-29**, de coordenadas E= 701.836,55m e N= 7.271.565,32m; 81°06'19" e 8,80 m até o vértice **AC-30**, de coordenadas E= 701.845,24m e N= 7.271.566,68m; 94°06'09" e 7,27 m até o vértice **AC-31**, de coordenadas E= 701.852,49m e N= 7.271.566,16m; 80°33'09" e 32,04 m até o vértice **AC-32**, de coordenadas E= 701.884,10m e N= 7.271.571,42m; 70°54'40" e 13,58 m até o vértice **AC-33**, de coordenadas E= 701.896,93m e N= 7.271.575,86m; 110°38'40" e 6,07 m até o vértice **AC-34**, de coordenadas E= 701.902,61m e N= 7.271.573,72m; 80°11'25" e 17,90 m até o vértice **AC-35**, de coordenadas E= 701.920,25m e N= 7.271.576,77m; 62°18'34" e 7,06 m até o vértice **AC-36**, de coordenadas E= 701.926,50m e N= 7.271.580,05m; 38°38'35" e 16,09 m até o vértice **AC-37**, de coordenadas E= 701.936,55m e N= 7.271.592,62m; 59°45'31" e 27,34 m até o vértice **AC-38**, de coordenadas E= 701.960,17m e N= 7.271.606,39m; 329°06'29" e 27,33 m até o vértice **AC-39**, de coordenadas E= 701.946,14m e N= 7.271.629,84m; 59°04'46" e 11,37 m até o vértice **AC-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas descritas acima estão referenciadas ao SGB (Sistema Geodésico Brasileiro), **SIRGAS2000**, e encontram-se representadas ao **Sistema UTM**, com Meridiano Central **51° W**. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM (Projeção Universal Transversal de Mercator).

DESCRIÇÃO CARTOGRÁFICA - RUA BEIRA RIO

Área: **421,965 m²**

Perímetro: **170,77 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= 702.070,68m e N= 7.271.709,11m; 125°33'20" e 3,75 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= 702.073,73m e

N= 7.271.706,93m; 242°54'04" e 10,56 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= 702.064,33m e N= 7.271.702,12m; 242°42'13" e 10,16 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= 702.055,30m e N= 7.271.697,46m; 242°48'29" e 10,22 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= 702.046,21m e N= 7.271.692,79m; 243°30'01" e 11,74 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= 702.035,70m e N= 7.271.687,55m; 243°35'26" e 29,65 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= 702.009,14m e N= 7.271.674,36m; 169°04'38" e 1,74 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= 702.009,47m e N= 7.271.672,65m; 291°17'05" e 12,98 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= 701.997,38m e N= 7.271.677,36m; 76°14'05" e 5,13 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= 702.002,36m e N= 7.271.678,58m; 64°38'01" e 25,65 m até o vértice **AC-11**, de coordenadas E= 702.025,54m e N= 7.271.689,57m; 66°37'19" e 10,06 m até o vértice **AC-12**, de coordenadas E= 702.034,77m e N= 7.271.693,56m; 66°35'10" e 39,13 m até o vértice **AC-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas descritas acima estão referenciadas ao SGB (Sistema Geodésico Brasileiro), **SIRGAS2000**, e encontram-se representadas ao **Sistema UTM**, com Meridiano Central 51° W. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM (Projeção Universal Transversal de Mercator).

DESCRIÇÃO CARTOGRÁFICA - RUA GERMANO ALVES RAMOS

Área: 421,965 m²

Perímetro: 170,77 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= 701.885,50m e N= 7.271.674,38m; 217°44'18" e 10,29 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= 701.879,20m e N= 7.271.666,24m; 218°07'17" e 11,63 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= 701.872,02m e N= 7.271.657,09m; 149°47'38" e 7,39 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= 701.875,74m e N= 7.271.650,70m; 229°30'35" e 5,04 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= 701.871,91m e N= 7.271.647,43m; 221°11'09" e 2,13 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= 701.870,51m e N= 7.271.645,83m; 241°58'56" e 4,94 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= 701.866,15m e N= 7.271.643,51m; 226°24'05" e 27,76 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= 701.846,05m e

ACARTA ENGENHARIA

Regularização de Terras

N= 7.271.624,37m; 253°36'10" e 4,18 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= 701.842,04m e
N= 7.271.623,19m; 336°06'27" e 2,49 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= 701.841,03m e
N= 7.271.625,47m; 43°24'53" e 9,46 m até o vértice **AC-11**, de coordenadas E= 701.847,53m e
N= 7.271.632,34m; 43°19'50" e 7,77 m até o vértice **AC-12**, de coordenadas E= 701.852,86m e
N= 7.271.637,99m; 44°14'22" e 9,59 m até o vértice **AC-13**, de coordenadas E= 701.859,55m e
N= 7.271.644,86m; 338°07'04" e 1,31 m até o vértice **AC-14**, de coordenadas E= 701.859,06m e
N= 7.271.646,08m; 38°23'14" e 8,53 m até o vértice **AC-15**, de coordenadas E= 701.864,36m e
N= 7.271.652,77m; 39°30'25" e 20,39 m até o vértice **AC-16**, de coordenadas E= 701.877,33m e
N= 7.271.668,50m; 54°15'26" e 10,07 m até o vértice **AC-1**, ponto inicial da descrição deste
perímetro.

Todas as coordenadas descritas acima estão referenciadas ao SGB (Sistema Geodésico Brasileiro), **SIRGAS2000**, e encontram-se representadas ao **Sistema UTM**, com Meridiano Central **51° W**. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM (Projeção Universal Transversal de Mercator).

Ribeira - SP, 22 de março de 2022.

Responsável Técnico:

Ricardo Mendes Camargo
Engenheiro Cartógrafo
CREA SP: 5.063.148.196/D
Perito do Poder Judiciário do Estado de São Paulo
Código de Credenciamento no INCRA: EPE
ART n°: 28027230220430330