

## MEMORIAL DESCRITIVO

Endereço: Rua das Mangueiras / Rua dos Coqueiros / Rua das Oliveiras / Rua das Amoreiras / Rua Jacarandá / Rua Umbaubá / Rua Pinheiros / Rua Cerejeiras

Bairro: Vila Ito

Cidade: Ribeira

Estado: São Paulo

Proprietário: Município de Ribeira

### DESCRIÇÃO CARTOGRÁFICA - RUA DAS MANGUEIRAS

Área: 3.137,196 m<sup>2</sup>

Perímetro: 616,11 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice AC-1, de coordenadas E= 702.018,89m e N= 7.273.603,70m; 90°00'00" e 12,49 m até o vértice AC-2, de coordenadas E= 702.031,38m e N= 7.273.603,70m; 92°06'16" e 8,99 m até o vértice AC-3, de coordenadas E= 702.040,36m e N= 7.273.603,37m; 94°13'58" e 11,38 m até o vértice AC-4, de coordenadas E= 702.051,71m e N= 7.273.602,53m; 94°12'45" e 11,57 m até o vértice AC-5, de coordenadas E= 702.063,25m e N= 7.273.601,68m; 93°50'41" e 11,19 m até o vértice AC-6, de coordenadas E= 702.074,41m e N= 7.273.600,93m; 92°46'54" e 13,81 m até o vértice AC-7, de coordenadas E= 702.088,20m e N= 7.273.600,26m; 94°54'15" e 9,47 m até o vértice AC-8, de coordenadas E= 702.097,64m e N= 7.273.599,45m; 94°25'34" e 17,62 m até o vértice AC-9, de coordenadas E= 702.115,21m e N= 7.273.598,09m; 94°26'11" e 20,94 m até o vértice AC-10, de coordenadas E= 702.136,09m e N= 7.273.596,47m; 107°31'32" e 9,96 m até o vértice AC-11, de coordenadas E= 702.145,59m e N= 7.273.593,47m; 113°02'43" e 11,29 m até o vértice AC-12, de coordenadas E= 702.155,98m e N= 7.273.589,05m; 111°49'06" e 12,48 m até o vértice AC-13, de coordenadas E= 702.167,57m e N= 7.273.584,41m; 133°43'59" e 17,59 m até o vértice AC-14, de coordenadas E= 702.180,28m e N= 7.273.572,25m; 131°54'42" e 9,58 m até o vértice AC-15, de coordenadas E= 702.187,41m e N=

# ACARTA ENGENHARIA

## Regularização de Terras

7.273.565,85m; 140°28'20" e 12,68 m até o vértice **AC-16**, de coordenadas E= 702.195,48m e N= 7.273.556,07m; 178°24'11" e 14,00 m até o vértice **AC-17**, de coordenadas E= 702.195,87m e N= 7.273.542,08m; 170°08'33" e 11,68 m até o vértice **AC-18**, de coordenadas E= 702.197,87m e N= 7.273.530,57m; 153°21'45" e 14,16 m até o vértice **AC-19**, de coordenadas E= 702.204,22m e N= 7.273.517,91m; 248°23'34" e 15,89 m até o vértice **AC-20**, de coordenadas E= 702.189,45m e N= 7.273.512,06m; 3°18'47" e 8,82 m até o vértice **AC-21**, de coordenadas E= 702.189,96m e N= 7.273.520,87m; 355°14'11" e 2,17 m até o vértice **AC-22**, de coordenadas E= 702.189,78m e N= 7.273.523,03m; 345°04'07" e 4,66 m até o vértice **AC-23**, de coordenadas E= 702.188,58m e N= 7.273.527,53m; 345°05'39" e 8,63 m até o vértice **AC-24**, de coordenadas E= 702.186,36m e N= 7.273.535,87m; 347°46'38" e 12,19 m até o vértice **AC-25**, de coordenadas E= 702.183,78m e N= 7.273.547,78m; 337°19'51" e 6,25 m até o vértice **AC-26**, de coordenadas E= 702.181,37m e N= 7.273.553,55m; 331°44'16" e 6,04 m até o vértice **AC-27**, de coordenadas E= 702.178,51m e N= 7.273.558,87m; 316°26'51" e 16,52 m até o vértice **AC-28**, de coordenadas E= 702.167,13m e N= 7.273.570,84m; 305°02'55" e 9,12 m até o vértice **AC-29**, de coordenadas E= 702.159,66m e N= 7.273.576,08m; 293°00'01" e 17,84 m até o vértice **AC-30**, de coordenadas E= 702.143,24m e N= 7.273.583,05m; 287°48'48" e 10,79 m até o vértice **AC-31**, de coordenadas E= 702.132,97m e N= 7.273.586,35m; 276°06'08" e 16,74 m até o vértice **AC-32**, de coordenadas E= 702.116,32m e N= 7.273.588,13m; 276°21'03" e 12,02 m até o vértice **AC-33**, de coordenadas E= 702.104,37m e N= 7.273.589,46m; 273°31'59" e 56,96 m até o vértice **AC-34**, de coordenadas E= 702.047,52m e N= 7.273.592,97m; 230°14'08" e 1,78 m até o vértice **AC-35**, de coordenadas E= 702.046,15m e N= 7.273.591,83m; 203°59'41" e 36,20 m até o vértice **AC-36**, de coordenadas E= 702.031,43m e N= 7.273.558,76m; 201°03'16" e 31,34 m até o vértice **AC-37**, de coordenadas E= 702.020,17m e N= 7.273.529,51m; 254°19'50" e 14,55 m até o vértice **AC-38**, de coordenadas E= 702.006,16m e N= 7.273.525,58m; 20°37'47" e 66,39 m até o vértice **AC-39**, de coordenadas E= 702.029,55m e N= 7.273.587,71m; 24°22'14" e 10,98 m até o vértice **AC-40**, de coordenadas E= 702.034,08m e N= 7.273.597,71m; 277°21'09" e 15,32 m até o vértice **AC-41**, de coordenadas E= 702.018,89m e N= 7.273.599,67m; 0°00'00" e 4,03 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 DAS CEREJEIRAS

Área: **3.181,593 m<sup>2</sup>**

Perímetro: **653,23 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= **702.241,63m** e N= **7.273.456,91m**; 160°53'03" e 1,86 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= **702.242,24m** e N= **7.273.455,15m**; 106°31'44" e 5,80 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= **702.247,80m** e N= **7.273.453,50m**; 195°45'46" e 7,33 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= **702.245,81m** e N= **7.273.446,45m**; 229°11'06" e 4,07 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= **702.242,73m** e N= **7.273.443,79m**; 226°26'16" e 8,74 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= **702.236,40m** e N= **7.273.437,77m**; 240°37'47" e 17,45 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= **702.221,19m** e N= **7.273.429,21m**; 227°23'14" e 14,43 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= **702.210,57m** e N= **7.273.419,44m**; 228°35'23" e 20,67 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= **702.195,07m** e N= **7.273.405,77m**; 234°23'47" e 27,33 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= **702.172,85m** e N= **7.273.389,86m**; 233°18'20" e 22,86 m até o vértice **AC-11**, de coordenadas E= **702.154,52m** e N= **7.273.376,20m**; 234°14'04" e 9,65 m até o vértice **AC-12**, de coordenadas E= **702.146,69m** e N= **7.273.370,56m**; 233°33'46" e 18,81 m até o vértice **AC-13**, de coordenadas E= **702.131,56m** e N= **7.273.359,39m**; 223°02'12" e 21,47 m até o vértice **AC-14**, de coordenadas E= **702.116,91m** e N= **7.273.343,70m**; 223°01'30" e 4,51 m até o vértice **AC-15**, de coordenadas E= **702.113,83m** e N= **7.273.340,40m**; 209°24'09" e 36,32 m até o vértice **AC-16**, de coordenadas E= **702.096,00m** e N= **7.273.308,76m**; 214°22'53" e 25,29 m até o vértice **AC-17**, de coordenadas E= **702.081,72m** e N= **7.273.287,89m**; 194°02'10" e 2,60 m até o vértice **AC-18**, de coordenadas E= **702.081,09m** e N= **7.273.285,37m**; 230°36'50" e 5,42 m até o vértice **AC-19**, de coordenadas E= **702.076,90m** e N= **7.273.281,93m**; 215°38'40" e 11,22 m até o vértice **AC-20**, de coordenadas E= **702.070,36m** e N= **7.273.272,81m**; 221°56'22" e 12,45 m até o vértice **AC-21**, de coordenadas E= **702.062,04m** e

N= 7.273.263,55m; 221°57'48" e 12,41 m até o vértice **AC-22**, de coordenadas E= 702.053,74m e N= 7.273.254,32m; 197°57'48" e 35,73 m até o vértice **AC-23**, de coordenadas E= 702.042,72m e N= 7.273.220,33m; 298°42'16" e 7,31 m até o vértice **AC-24**, de coordenadas E= 702.036,31m e N= 7.273.223,84m; 18°08'06" e 35,63 m até o vértice **AC-25**, de coordenadas E= 702.047,40m e N= 7.273.257,70m; 41°15'45" e 1,41 m até o vértice **AC-26**, de coordenadas E= 702.048,33m e N= 7.273.258,76m; 40°29'56" e 27,30 m até o vértice **AC-27**, de coordenadas E= 702.066,06m e N= 7.273.279,52m; 40°31'45" e 3,45 m até o vértice **AC-28**, de coordenadas E= 702.068,30m e N= 7.273.282,14m; 25°39'45" e 12,49 m até o vértice **AC-29**, de coordenadas E= 702.073,71m e N= 7.273.293,40m; 30°29'05" e 4,51 m até o vértice **AC-30**, de coordenadas E= 702.076,00m e N= 7.273.297,29m; 30°42'10" e 9,79 m até o vértice **AC-31**, de coordenadas E= 702.081,00m e N= 7.273.305,71m; 32°23'35" e 13,48 m até o vértice **AC-32**, de coordenadas E= 702.088,22m e N= 7.273.317,09m; 31°30'54" e 21,92 m até o vértice **AC-33**, de coordenadas E= 702.099,68m e N= 7.273.335,78m; 23°32'10" e 22,51 m até o vértice **AC-34**, de coordenadas E= 702.108,67m e N= 7.273.356,42m; 54°11'22" e 21,96 m até o vértice **AC-35**, de coordenadas E= 702.126,48m e N= 7.273.369,27m; 53°28'48" e 18,99 m até o vértice **AC-36**, de coordenadas E= 702.141,74m e N= 7.273.380,57m; 53°28'56" e 12,37 m até o vértice **AC-37**, de coordenadas E= 702.151,68m e N= 7.273.387,93m; 53°29'17" e 13,13 m até o vértice **AC-38**, de coordenadas E= 702.162,23m e N= 7.273.395,74m; 53°29'48" e 15,31 m até o vértice **AC-39**, de coordenadas E= 702.174,54m e N= 7.273.404,85m; 53°30'33" e 16,63 m até o vértice **AC-40**, de coordenadas E= 702.187,91m e N= 7.273.414,74m; 52°38'56" e 13,33 m até o vértice **AC-41**, de coordenadas E= 702.198,51m e N= 7.273.422,83m; 51°12'22" e 13,34 m até o vértice **AC-42**, de coordenadas E= 702.208,91m e N= 7.273.431,19m; 53°44'09" e 14,76 m até o vértice **AC-43**, de coordenadas E= 702.220,81m e N= 7.273.439,92m; 55°35'33" e 12,85 m até o vértice **AC-44**, de coordenadas E= 702.231,41m e N= 7.273.447,18m; 28°45'44" e 3,62 m até o vértice **AC-45**, de coordenadas E= 702.233,15m e N= 7.273.450,35m; 52°16'30" e 10,72 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 JACARANDÁ

Área: **1.702,311 m<sup>2</sup>**

Perímetro: **426,38 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= **702.160,44m** e N= **7.273.482,25m**; ; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimutes e distâncias: 149°46'56" e 10,67 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= **702.165,81m** e N= **7.273.473,03m**; 246°15'02" e 11,47 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= **702.155,31m** e N= **7.273.468,41m**; 248°35'35" e 12,14 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= **702.144,01m** e N= **7.273.463,98m**; 244°53'07" e 13,08 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= **702.132,17m** e N= **7.273.458,43m**; 241°33'59" e 13,71 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= **702.120,11m** e N= **7.273.451,90m**; 239°59'40" e 11,18 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= **702.110,43m** e N= **7.273.446,31m**; 250°08'31" e 10,57 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= **702.100,49m** e N= **7.273.442,72m**; 241°26'47" e 3,22 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= **702.097,66m** e N= **7.273.441,18m**; 243°32'12" e 12,59 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= **702.086,39m** e N= **7.273.435,57m**; 237°21'54" e 18,52 m até o vértice **AC-11**, de coordenadas E= **702.070,79m** e N= **7.273.425,58m**; 253°53'00" e 7,35 m até o vértice **AC-12**, de coordenadas E= **702.063,73m** e N= **7.273.423,54m**; 231°38'39" e 19,43 m até o vértice **AC-13**, de coordenadas E= **702.048,49m** e N= **7.273.411,48m**; 234°22'11" e 15,81 m até o vértice **AC-14**, de coordenadas E= **702.035,64m** e N= **7.273.402,27m**; 232°06'18" e 10,06 m até o vértice **AC-15**, de coordenadas E= **702.027,70m** e N= **7.273.396,09m**; 213°25'51" e 23,31 m até o vértice **AC-16**, de coordenadas E= **702.014,86m** e N= **7.273.376,64m**; 194°52'06" e 5,85 m até o vértice **AC-17**, de coordenadas E= **702.013,36m** e N= **7.273.370,99m**; 221°55'04" e 16,57 m até o vértice **AC-18**, de coordenadas E= **702.002,29m** e N= **7.273.358,66m**; 16°59'57" e 16,66 m até o vértice **AC-19**, de coordenadas E= **702.007,16m** e N= **7.273.374,59m**; 28°15'38" e 21,31 m até o vértice **AC-20**, de coordenadas E= **702.017,25m** e N= **7.273.393,36m**; 142°18'21" e 1,11 m até o vértice **AC-21**, de coordenadas E= **702.017,93m** e N= **7.273.392,48m**; 17°52'06" e 6,71 m até o vértice **AC-22**, de coordenadas E= **702.019,99m** e N=

7.273.398,87m; 33°56'58" e 6,12 m até o vértice **AC-23**, de coordenadas E= 702.023,41m e N= 7.273.403,95m; 38°07'59" e 6,62 m até o vértice **AC-24**, de coordenadas E= 702.027,50m e N= 7.273.409,16m; 45°22'11" e 7,67 m até o vértice **AC-25**, de coordenadas E= 702.032,96m e N= 7.273.414,55m; 52°49'29" e 10,13 m até o vértice **AC-26**, de coordenadas E= 702.041,03m e N= 7.273.420,67m; 61°28'33" e 32,84 m até o vértice **AC-27**, de coordenadas E= 702.069,88m e N= 7.273.436,35m; 63°52'16" e 84,61 m até o vértice **AC-28**, de coordenadas E= 702.145,84m e N= 7.273.473,61m; 62°53'31" e 13,21 m até o vértice **AC-29**, de coordenadas E= 702.157,60m e N= 7.273.479,63m; 47°18'27" e 3,86 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 DOS COQUEIROS

Área: 1.630,493 m<sup>2</sup>

Perímetro: 356,38 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= 702.020,17m e N= 7.273.529,51m; 168°05'20" e 1,31 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= 702.020,44m e N= 7.273.528,23m; 151°42'58" e 4,62 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= 702.022,63m e N= 7.273.524,16m; 133°39'45" e 7,27 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= 702.027,89m e N= 7.273.519,14m; 110°50'18" e 4,75 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= 702.032,33m e N= 7.273.517,45m; 94°59'24" e 83,70 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= 702.115,71m e N= 7.273.510,17m; 94°34'56" e 16,52 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= 702.132,18m e N= 7.273.508,85m; 95°57'36" e 22,63 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= 702.154,69m e N= 7.273.506,50m; 93°55'57" e 18,66 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= 702.173,31m e N= 7.273.505,22m; 247°01'14" e 37,76 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= 702.138,55m e N= 7.273.490,48m; 323°33'15" e 10,27 m até o vértice **AC-11**, de coordenadas E= 702.132,45m e N= 7.273.498,74m; 288°48'52" e 2,39 m até o vértice **AC-12**, de coordenadas E= 702.130,19m e

N= 7.273.499,51m; 275°18'06" e 27,60 m até o vértice **AC-13**, de coordenadas E= 702.102,71m e N= 7.273.502,06m; 273°52'28" e 19,53 m até o vértice **AC-14**, de coordenadas E= 702.083,22m e N= 7.273.503,38m; 276°04'07" e 19,58 m até o vértice **AC-15**, de coordenadas E= 702.063,75m e N= 7.273.505,45m; 272°24'05" e 21,72 m até o vértice **AC-16**, de coordenadas E= 702.042,05m e N= 7.273.506,36m; 254°38'47" e 6,12 m até o vértice **AC-17**, de coordenadas E= 702.036,15m e N= 7.273.504,74m; 302°33'38" e 0,98 m até o vértice **AC-18**, de coordenadas E= 702.035,32m e N= 7.273.505,27m; 287°30'17" e 12,47 m até o vértice **AC-19**, de coordenadas E= 702.023,43m e N= 7.273.509,02m; 316°00'10" e 12,93 m até o vértice **AC-20**, de coordenadas E= 702.014,45m e N= 7.273.518,32m; 311°12'37" e 11,02 m até o vértice **AC-21**, de coordenadas E= 702.006,16m e N= 7.273.525,58m; 74°19'50" e 14,55 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 DAS AMOREIRAS

Área: 2.792,966 m<sup>2</sup>

Perímetro: 691,58 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= 702.023,43m e N= 7.273.509,02m; 107°30'17" e 12,47 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= 702.035,32m e N= 7.273.505,27m; 242°14'57" e 3,46 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= 702.032,26m e N= 7.273.503,66m; 219°48'20" e 12,03 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= 702.024,56m e N= 7.273.494,42m; 132°23'51" e 1,87 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= 702.025,94m e N= 7.273.493,16m; 213°26'15" e 11,96 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= 702.019,35m e N= 7.273.483,18m; 192°26'39" e 3,67 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= 702.018,56m e N= 7.273.479,60m; 209°28'14" e 8,03 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= 702.014,61m e N= 7.273.472,61m; 209°30'56" e 9,30 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= 702.010,03m e N= 7.273.464,52m; 206°57'24" e 3,93 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= 702.008,25m e

# ACARTA ENGENHARIA

## Regularização de Terras

N= 7.273.461,02m; 202°06'34" e 7,25 m até o vértice AC-11, de coordenadas E= 702.005,52m e N= 7.273.454,30m; 200°35'49" e 8,22 m até o vértice AC-12, de coordenadas E= 702.002,63m e N= 7.273.446,61m; 205°08'36" e 13,70 m até o vértice AC-13, de coordenadas E= 701.996,81m e N= 7.273.434,21m; 203°48'05" e 23,47 m até o vértice AC-14, de coordenadas E= 701.987,34m e N= 7.273.412,74m; 199°57'33" e 14,38 m até o vértice AC-15, de coordenadas E= 701.982,43m e N= 7.273.399,22m; 116°16'07" e 3,46 m até o vértice AC-16, de coordenadas E= 701.985,53m e N= 7.273.397,69m; 199°07'48" e 12,51 m até o vértice AC-17, de coordenadas E= 701.981,43m e N= 7.273.385,87m; 286°28'53" e 1,76 m até o vértice AC-18, de coordenadas E= 701.979,74m e N= 7.273.386,37m; 205°54'58" e 10,66 m até o vértice AC-19, de coordenadas E= 701.975,08m e N= 7.273.376,78m; 193°56'10" e 12,50 m até o vértice AC-20, de coordenadas E= 701.972,07m e N= 7.273.364,65m; 104°47'09" e 4,82 m até o vértice AC-21, de coordenadas E= 701.976,73m e N= 7.273.363,42m; 195°53'22" e 9,83 m até o vértice AC-22, de coordenadas E= 701.974,04m e N= 7.273.353,97m; 202°48'51" e 27,21 m até o vértice AC-23, de coordenadas E= 701.963,49m e N= 7.273.328,89m; 202°19'58" e 9,21 m até o vértice AC-24, de coordenadas E= 701.959,99m e N= 7.273.320,37m; 202°19'25" e 11,00 m até o vértice AC-25, de coordenadas E= 701.955,81m e N= 7.273.310,19m; 204°20'32" e 9,80 m até o vértice AC-26, de coordenadas E= 701.951,77m e N= 7.273.301,26m; 205°11'41" e 9,73 m até o vértice AC-27, de coordenadas E= 701.947,63m e N= 7.273.292,46m; 201°28'08" e 9,92 m até o vértice AC-28, de coordenadas E= 701.944,00m e N= 7.273.283,23m; 206°33'54" e 10,20 m até o vértice AC-29, de coordenadas E= 701.939,44m e N= 7.273.274,11m; 205°48'43" e 5,44 m até o vértice AC-30, de coordenadas E= 701.937,07m e N= 7.273.269,21m; 204°20'53" e 12,37 m até o vértice AC-31, de coordenadas E= 701.931,97m e N= 7.273.257,94m; 205°21'15" e 10,16 m até o vértice AC-32, de coordenadas E= 701.927,62m e N= 7.273.248,76m; 207°07'50" e 10,88 m até o vértice AC-33, de coordenadas E= 701.922,66m e N= 7.273.239,08m; 207°09'04" e 9,62 m até o vértice AC-34, de coordenadas E= 701.918,27m e N= 7.273.230,52m; 203°49'52" e 9,75 m até o vértice AC-35, de coordenadas E= 701.914,33m e N= 7.273.221,60m; 180°00'00" e 2,61 m até o vértice AC-36, de coordenadas E= 701.914,33m e N= 7.273.218,99m; 207°07'36" e 9,12 m até o vértice AC-37, de coordenadas E= 701.910,17m e N= 7.273.210,87m; 169°49'51" e 2,27 m até o vértice AC-38, de coordenadas E= 701.910,57m e N= 7.273.208,64m; 226°21'34" e 8,35 m até o vértice AC-39, de coordenadas E= 701.904,53m e



# ACARTA ENGENHARIA

## Regularização de Terras

N= 7.273.202,88m; 333°26'06" e 4,11 m até o vértice AC-40, de coordenadas E= 701.902,69m e N= 7.273.206,56m; 324°53'57" e 2,59 m até o vértice AC-41, de coordenadas E= 701.901,20m e N= 7.273.208,68m; 0°00'00" e 2,24 m até o vértice AC-42, de coordenadas E= 701.901,20m e N= 7.273.210,92m; 12°48'45" e 6,13 m até o vértice AC-43, de coordenadas E= 701.902,56m e N= 7.273.216,90m; 13°52'39" e 5,25 m até o vértice AC-44, de coordenadas E= 701.903,82m e N= 7.273.222,00m; 32°39'54" e 14,73 m até o vértice AC-45, de coordenadas E= 701.911,77m e N= 7.273.234,40m; 27°25'16" e 16,76 m até o vértice AC-46, de coordenadas E= 701.919,49m e N= 7.273.249,28m; 25°14'22" e 12,76 m até o vértice AC-47, de coordenadas E= 701.924,93m e N= 7.273.260,82m; 18°34'45" e 12,55 m até o vértice AC-48, de coordenadas E= 701.928,93m e N= 7.273.272,72m; 32°10'07" e 11,91 m até o vértice AC-49, de coordenadas E= 701.935,27m e N= 7.273.282,80m; 25°13'05" e 12,56 m até o vértice AC-50, de coordenadas E= 701.940,62m e N= 7.273.294,16m; 26°57'37" e 8,43 m até o vértice AC-51, de coordenadas E= 701.944,44m e N= 7.273.301,67m; 25°17'05" e 10,21 m até o vértice AC-52, de coordenadas E= 701.948,80m e N= 7.273.310,90m; 25°18'29" e 4,28 m até o vértice AC-53, de coordenadas E= 701.950,63m e N= 7.273.314,77m; 21°54'21" e 4,07 m até o vértice AC-54, de coordenadas E= 701.952,15m e N= 7.273.318,55m; 20°06'13" e 15,42 m até o vértice AC-55, de coordenadas E= 701.957,45m e N= 7.273.333,03m; 17°24'43" e 8,86 m até o vértice AC-56, de coordenadas E= 701.960,10m e N= 7.273.341,48m; 33°48'53" e 3,83 m até o vértice AC-57, de coordenadas E= 701.962,23m e N= 7.273.344,66m; 6°55'34" e 12,85 m até o vértice AC-58, de coordenadas E= 701.963,78m e N= 7.273.357,42m; 6°49'57" e 15,30 m até o vértice AC-59, de coordenadas E= 701.965,60m e N= 7.273.372,61m; 270°00'00" e 0,68 m até o vértice AC-60, de coordenadas E= 701.964,92m e N= 7.273.372,61m; 20°36'38" e 9,83 m até o vértice AC-61, de coordenadas E= 701.968,38m e N= 7.273.381,81m; 13°38'57" e 6,82 m até o vértice AC-62, de coordenadas E= 701.969,99m e N= 7.273.388,44m; 18°28'28" e 9,15 m até o vértice AC-63, de coordenadas E= 701.972,89m e N= 7.273.397,12m; 22°26'30" e 20,77 m até o vértice AC-64, de coordenadas E= 701.980,82m e N= 7.273.416,32m; 22°30'01" e 7,00 m até o vértice AC-65, de coordenadas E= 701.983,50m e N= 7.273.422,79m; 22°24'00" e 7,82 m até o vértice AC-66, de coordenadas E= 701.986,48m e N= 7.273.430,02m; 19°43'43" e 23,67 m até o vértice AC-67, de coordenadas E= 701.994,47m e N= 7.273.452,30m; 22°05'46" e 11,19 m até o vértice AC-68, de coordenadas E= 701.998,68m e N=

7.273.462,67m; 25°40'19" e 24,10 m até o vértice **AC-69**, de coordenadas E= 702.009,12m e N= 7.273.484,39m; 31°36'27" e 16,33 m até o vértice **AC-70**, de coordenadas E= 702.017,68m e N= 7.273.498,30m; 33°41'24" e 10,35 m até o vértice **AC-71**, de coordenadas E= 702.023,42m e N= 7.273.506,91m; 0°16'18" e 2,11 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 DAS OLIVEIRAS

Área: 1.237,355 m<sup>2</sup>

Perímetro: 304,18 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= 702.180,13m e N= 7.273.437,11m; 152°02'40" e 11,24 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= 702.185,40m e N= 7.273.427,18m; 286°55'05" e 2,51 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= 702.183,00m e N= 7.273.427,91m; 245°50'16" e 17,17 m até o vértice **AC-4**, de coordenadas E= 702.167,33m e N= 7.273.420,88m; 243°14'14" e 15,55 m até o vértice **AC-5**, de coordenadas E= 702.153,45m e N= 7.273.413,88m; 245°28'34" e 13,06 m até o vértice **AC-6**, de coordenadas E= 702.141,57m e N= 7.273.408,46m; 180°00'00" e 1,20 m até o vértice **AC-7**, de coordenadas E= 702.141,57m e N= 7.273.407,26m; 244°57'21" e 11,46 m até o vértice **AC-8**, de coordenadas E= 702.131,19m e N= 7.273.402,41m; 244°54'49" e 18,89 m até o vértice **AC-9**, de coordenadas E= 702.114,08m e N= 7.273.394,40m; 243°33'10" e 17,40 m até o vértice **AC-10**, de coordenadas E= 702.098,50m e N= 7.273.386,65m; 225°00'00" e 4,91 m até o vértice **AC-11**, de coordenadas E= 702.095,03m e N= 7.273.383,18m; 198°36'09" e 2,16 m até o vértice **AC-12**, de coordenadas E= 702.094,34m e N= 7.273.381,13m; 185°52'17" e 2,83 m até o vértice **AC-13**, de coordenadas E= 702.094,05m e N= 7.273.378,31m; 154°32'44" e 22,38 m até o vértice **AC-14**, de coordenadas E= 702.103,67m e N= 7.273.358,10m; 135°37'22" e 2,60 m até o vértice **AC-15**, de coordenadas E= 702.105,49m e N= 7.273.356,24m; 285°52'06" e 27,61 m até o vértice **AC-16**, de coordenadas E= 702.078,93m e

N= 7.273.363,79m; 52°24'50" e 4,00 m até o vértice **AC-17**, de coordenadas E= 702.082,10m e N= 7.273.366,23m; 18°51'00" e 8,29 m até o vértice **AC-18**, de coordenadas E= 702.084,78m e N= 7.273.374,08m; 11°18'36" e 7,14 m até o vértice **AC-19**, de coordenadas E= 702.086,18m e N= 7.273.381,08m; 11°14'13" e 4,62 m até o vértice **AC-20**, de coordenadas E= 702.087,08m e N= 7.273.385,61m; 32°36'46" e 5,90 m até o vértice **AC-21**, de coordenadas E= 702.090,26m e N= 7.273.390,58m; 53°44'14" e 6,80 m até o vértice **AC-22**, de coordenadas E= 702.095,74m e N= 7.273.394,60m; 63°56'14" e 8,67 m até o vértice **AC-23**, de coordenadas E= 702.103,53m e N= 7.273.398,41m; 62°33'34" e 13,76 m até o vértice **AC-24**, de coordenadas E= 702.115,74m e N= 7.273.404,75m; 341°18'25" e 1,40 m até o vértice **AC-25**, de coordenadas E= 702.115,29m e N= 7.273.406,08m; 65°46'43" e 12,58 m até o vértice **AC-26**, de coordenadas E= 702.126,76m e N= 7.273.411,24m; 70°30'57" e 12,95 m até o vértice **AC-27**, de coordenadas E= 702.138,97m e N= 7.273.415,56m; 64°53'07" e 12,37 m até o vértice **AC-28**, de coordenadas E= 702.150,17m e N= 7.273.420,81m; 61°50'09" e 6,25 m até o vértice **AC-29**, de coordenadas E= 702.155,68m e N= 7.273.423,76m; 61°45'23" e 6,11 m até o vértice **AC-30**, de coordenadas E= 702.161,06m e N= 7.273.426,65m; 357°51'33" e 1,07 m até o vértice **AC-31**, de coordenadas E= 702.161,02m e N= 7.273.427,72m; 64°04'52" e 9,52 m até o vértice **AC-32**, de coordenadas E= 702.169,58m e N= 7.273.431,88m; 63°37'51" e 11,78 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 UMBAUBÁ

Área: **245,524 m<sup>2</sup>**

Perímetro: **98,05 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AC-1**, de coordenadas E= 702.070,79m e N= 7.273.425,58m; 157°06'00" e 16,37 m até o vértice **AC-2**, de coordenadas E= 702.077,16m e N= 7.273.410,50m; 147°24'16" e 10,60 m até o vértice **AC-3**, de coordenadas E= 702.082,87m

e N= 7.273.401,57m; 146°04'55" e 13,24 m até o vértice AC-4, de coordenadas E= 702.090,26m e N= 7.273.390,58m; 212°36'46" e 5,90 m até o vértice AC-5, de coordenadas E= 702.087,08m e N= 7.273.385,61m; 326°04'10" e 23,13 m até o vértice AC-6, de coordenadas E= 702.074,17m e N= 7.273.404,80m; 330°54'20" e 12,57 m até o vértice AC-7, de coordenadas E= 702.068,06m e N= 7.273.415,78m; 330°50'20" e 8,89 m até o vértice AC-8, de coordenadas E= 702.063,73m e N= 7.273.423,54m; 73°53'00" e 7,35 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 PINHEIROS

Área: 841,738 m<sup>2</sup>

Perímetro: 221,04 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice AC-1, de coordenadas E= 702.035,64m e N= 7.273.402,27m; 137°29'08" e 8,80 m até o vértice AC-2, de coordenadas E= 702.041,59m e N= 7.273.395,78m; 125°30'39" e 9,95 m até o vértice AC-3, de coordenadas E= 702.049,69m e N= 7.273.390,00m; 132°45'40" e 12,49 m até o vértice AC-4, de coordenadas E= 702.058,86m e N= 7.273.381,52m; 132°44'33" e 13,64 m até o vértice AC-5, de coordenadas E= 702.068,88m e N= 7.273.372,26m; 130°07'25" e 13,14 m até o vértice AC-6, de coordenadas E= 702.078,93m e N= 7.273.363,79m; 105°52'06" e 27,61 m até o vértice AC-7, de coordenadas E= 702.105,49m e N= 7.273.356,24m; 86°45'37" e 3,19 m até o vértice AC-8, de coordenadas E= 702.108,67m e N= 7.273.356,42m; 203°32'10" e 22,51 m até o vértice AC-9, de coordenadas E= 702.099,68m e N= 7.273.335,78m; 8°41'58" e 6,55 m até o vértice AC-10, de coordenadas E= 702.100,67m e N= 7.273.342,25m; 348°30'12" e 4,21 m até o vértice AC-11, de coordenadas E= 702.099,83m e N= 7.273.346,38m; 314°23'26" e 2,66 m até o vértice AC-12, de coordenadas E= 702.097,93m e N= 7.273.348,24m; 288°35'25" e 22,15 m até o vértice AC-13, de coordenadas E= 702.076,94m e N= 7.273.355,30m; 309°26'49" e 6,14 m até o vértice AC-14, de coordenadas E= 702.072,20m e N=

# ACARTA ENGENHARIA

Regularização de Terras

---

7.273.359,20m; 309°27'22" e 15,96 m até o vértice **AC-15**, de coordenadas E= 702.059,88m e N= 7.273.369,34m; 320°36'55" e 2,96 m até o vértice **AC-16**, de coordenadas E= 702.058,00m e N= 7.273.371,63m; 304°37'14" e 9,22 m até o vértice **AC-17**, de coordenadas E= 702.050,41m e N= 7.273.376,87m; 304°36'52" e 8,08 m até o vértice **AC-18**, de coordenadas E= 702.043,76m e N= 7.273.381,46m; 312°19'56" e 21,72 m até o vértice **AC-19**, de coordenadas E= 702.027,70m e N= 7.273.396,09m; 52°06'18" e 10,06 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 nº: 28027230220430330**