

matrícula  
- 7.962 -

ficha  
- 1 -

Piedade, 05 de dezembro

de 19 84.

**Imóvel:** A gleba nº. 14, com a área de 406,75 hectares, situada no Juquiá-Mirim, município de Tapiraí, desta comarca, com as seguintes divisas e confrontações: "Principiam na garganta da estaca cento e noventa e sete X do levantamento do espigão divisor Cedraão Juquiázinho e daí desce pelo Ribeirão Novo até frontear as divisas das glebas ns. 13 e 23, dividindo sempre com a gleba nº. 13 (treze) do proprio Loureiro; daí segue rumo verdadeiro S 80º 25' E da distancia de treis mil duzentos e dez metros, dividindo com as glebas 23 e 15, de Joaquim Antonio de Jesus, daí segue rumo verdadeiro N 11º 47' E, na distancia de mil trezentos e quarenta metros, dividindo com a gleba nº. 11, de Joaquim Antonio de Jesus, até encontrar o espigão divisor do Juquiázinho com a Prainha; daí segue à direita então pelo dito espigão até o ponto de partida".

**Proprietária:** INDUSTRIAS DE MADEIRA CERELLO LIMITADA, CCC, nº. 54.021.548/00 01-47, Inscrição estadual nº. 682.001.084, estabelecida nesta cidade, à Rua Benjamin Constant, nº. 67, representada por seu Diretor Gerente Rodolpho Anselmo Cerello, brasileiro, casado, industrial, residente e domiciliado em São Paulo-Capital, à Alameda Cheveland, nº. 484.

**Registro anterior:** Transcrição nº. 15.926, deste cartório.

A Escrevente autorizada,

*Camargo*  
(Myltes Bianchini de Camargo).

Emls. CR\$. 896. S.Est. CR\$. 179. Tasj. CR\$. 179. Total: CR\$. 1.254.--

Av. 1/7.962, em 05 de dezembro de 1984.

Pelo requerimento de 13 de novembro de 1984, feito pela proprietária, por seu procurador, Hideo Tasaka, Termo de Responsabilidade de Preservação de Floresta, datado de 13.11.84, memorial descrito e planta, verifica-se que, no imóvel objeto desta matrícula, foi mantida como RESERVA FLORESTAL OBRIGATORIA, as seguintes áreas: **ÁREA A** - A parte a ser preservada tem início no marco 0 (zero), colocado junto ao espigão divisor e segue rumo 24º30'SO, confrontando com a área a ser desmatada, na distancia de 470,00 ms. até o marco 1; depois deflete à direita e segue rumo 59º30'SO, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 255,00 ms. até o marco 2; depois deflete à esquerda e segue rumo 44º00'SO, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 300,00 ms. até o marco 3; depois deflete à esquerda e segue rumo 13º00'SE, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 300,00 ms. até o marco 4; depois deflete à esquerda e segue rumo 85º30'SE, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 650,00 ms. até o marco 5; depois deflete à esquerda e segue rumo 47º30'NE, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 410,00 ms. até o marco 6; depois deflete à esquerda e segue rumo 43º30'NO, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 320,00 ms. até o marco 7; depois deflete à direita e segue rumo 34º00'NE, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 500,00 ms. até o marco 8, colocado junto ao espigão divisor; depois deflete à esquerda e segue acompanhando o espigão, na distancia de 590,00 ms. até o marco 0 (zero), onde teve início o perímetro aqui descrito, com uma área de 638.550,00 ms².- **ÁREA B** - Tem início no marco 0 (zero) colocado junto ao espigão divisor e segue rumo 30º 00' SE, acompanhando o espigão e depois confrontando com a área a ser desmatada, na distancia de 350,00 ms. até o marco 1; depois deflete à direita e segue rumo 60º 00' SO, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 500,00 ms.; depois deflete à direita e segue rumo 30º00'NO, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 350,00 ms., até o marco 3; depois deflete à direita e segue rumo 60º00'NE, confrontando ainda com a área a ser desmatada, na distancia de 500,00 ms. até o marco 0 (zero) onde teve início o perímetro aqui descrito, com uma área de 175.000,00 ms².- Rumos em função de Norte Magnético.

A Escrevente autorizada,

*Camargo*  
(Myltes Bianchini de Camargo).

Emls. CR\$. 1.232. S.Est. CR\$. 246. Tasj. CR\$. 246. Total: CR\$. 1.724.--

Continua no verso

matrícula  
- 7.962 -

ficha  
- 1 -

VERSO

AV. 2/7.962, em 31 de agosto de 2017.

CADASTROS / CADASTRO AMBIENTAL RURAL

Procede-se a presente averbação nos termos da autorização contida na escritura registrada sob o n. 3 (três), no sentido de ficar constando que: **a)** o imóvel constante da presente matrícula encontra-se, atualmente, cadastrado em maior área perante o INCRA sob o n. **950.181.539.783-7**, com a área total de 1.319,8500 ha. – módulo rural ha: 15,00. – nº de módulos rurais: 87,99. - módulo fiscal: (...). - n. de módulos fiscais: 82,4906 - fração mínima de parcelamento: 3,00 ha., conforme faz prova o certificado de cadastro de imóvel rural-CCIR., expedido em 24/07/2017, relativo aos exercícios de 2015/2016, com as taxas de serviços cadastrais devidamente recolhida, e perante a Secretaria da Receita Federal do Brasil sob o n. **8.446.740-1** (NIRF) conforme se depreende da Declaração de ITR/2016, juntada a Certidão Negativa de Débitos relativos ao Imposto sobre a propriedade Territorial Rural, expedida pelo referido órgão; e **b)** cadastrado em maior área no CAR - Cadastro Ambiental Rural, expedido em 31 de julho de 2017, cadastrado sob os ns. **35535000028699**, expedido pelo SICAR – Sistema de Cadastro Ambiental Rural. (Prenotação/Microfilme n. 101042-24.08.2017/4925).

Averbado por:

(Luan Alvarenga da Silva - Escrevente Substituto)

AV. 3/7.962, em 31 de agosto de 2017.

SERVIDÃO AMBIENTAL PARA COMPENSAÇÃO  
DE RESERVA LEGAL

Procede-se a presente averbação nos termos da escritura de Instituição de Servidão Ambiental para Compensação de Reserva Legal de Imóvel Rural, lavrada aos 14 de julho de 2017, às fls. 255, do Livro n. 4882, no 14º Tabelião de Notas da cidade e comarca de São Paulo-SP, que a proprietária (M.7.962), *institui servidão ambiental perpétua (em conformidade com o art.9-A da Lei Federal n. 6.938, de 21/08/81, e com o art.167, II, n. 23, da Lei 6.015/73), em favor do imóvel rural denominado "Fazenda Refúgio Glebas A e B" objeto das matrículas ns. 1.615, 15.051 e 15.053 Livro n. 2 (Registro Geral) do Cartório de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Guararapes-SP, mediante instituição de servidão ambiental de 94,5000 hectares, sendo: "**Gleba 01**" - **4,0998 hectares** sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **SAM-01-01**, definido pelas coordenadas **E: 255.957,785 metros** e **N: 7.341.738,001 metros** com azimute **107° 11' 55,46"** e distância de **71,49 metros** até o vértice **SAM-01-02**, definido pelas coordenadas **E: 256.026,079 metros** e **N: 7.341.716,862 metros** com azimute **103° 00' 12,85"** e distância de **57,30 metros** até o vértice **SAM-01-03**, definido pelas coordenadas **E: 256.080,577 metros** e **N: 7.341.699,151 metros** com azimute **66° 48' 02,26"** e distância de **23,11 metros** até o vértice **SAM-01-04**, definido pelas coordenadas **E: 256.101,814 metros** e **N: 7.341.708,253 metros** com azimute **56° 18' 41,24"** e distância de **18,79 metros** até o vértice **SAM-01-05**, definido pelas coordenadas **E: 256.117,448 metros** e **N: 7.341.718,675 metros** com azimute **29° 19' 22,64"** e distância de **216,25 metros** até o vértice **SAM-01-06**, definido pelas coordenadas **E: 256.223,350 metros** e **N: 7.341.907,214 metros** com azimute **293° 43' 09,45"** e distância de **164,96 metros** até o vértice **D1T-V-1194**, definido pelas coordenadas **E: 256.072,325 metros** e **N: 7.341.973,570 metros** com azimute **208° 16' 10,55"** e distância de **263,67 metros** até o vértice **SAM-01-07**, definido pelas coordenadas **E: 255.947,445 metros** e **N: 7.341.741,347 metros** com azimute **107° 55' 53,26"** e distância de **10,87 metros** até o vértice **SAM-01-01**, encerrando este perímetro."; mediante instituição de servidão ambiental; "**Gleba 02**" - **89,7720 hectares** sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **SAM-02-01**, definido pelas coordenadas **E: 255.831,165 metros** e **N: 7.341.557,039 metros** com azimute **356° 33' 24,38"** e distância de **4,29 metros** até o vértice **SAM-02-02**, definido pelas coordenadas **E: 255.830,908 metros** e **N: 7.341.561,322 metros** com azimute **2° 17' 26,20"** e distância de **79,67 metros** até o vértice **SAM-02-03**, definido pelas coordenadas **E: 255.834,092 metros** e **N: 7.341.640,932 metros** com azimute **350° 50' 15,58"** e distância de **44,59 metros** até o vértice **SAM-02-04**, definido pelas coordenadas **E: 255.826,991 metros** e **N: 7.341.684,957 metros** com azimute **337° 45' 13,62"** e distância de **17,15 metros** até o vértice **SAM-02-05**, definido pelas coordenadas **E: 255.820,497 metros** e **N: 7.341.700,831 metros** com azimute **275° 42' 37,54"** e distância de **24,27 metros** até o vértice **SAM-02-06**, definido pelas coordenadas **E: 255.796,347 metros** e **N: 7.341.703,246 metros** com azimute **250° 33' 36,51"** e distância de **54,35 metros** até o vértice **SAM-02-07**, definido pelas coordenadas **E: 255.745,100 metros** e **N: 7.341.685,159 metros** com azimute **260° 00' 48,42"** e distância de **3,25 metros** até o vértice **SAM-02-08**, definido pelas coordenadas **E: 255.741,897 metros** e **N: 7.341.684.595 metros** com azimute **261° 28' 07,36"** e distância de **68,63***

Continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 2 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017



metros até o vértice SAM-02-09, definido pelas coordenadas E: 255.674,028 metros e N: 7.341.674,414 metros com azimute 272° 42' 55,27" e distância de 5,45 metros até o vértice SAM-02-10, definido pelas coordenadas E: 255.668,588 metros e N: 7.341.674,672 metros com azimute 281° 45' 25,11" e distância de 4,75 metros até o vértice SAM-02-11, definido pelas coordenadas E: 255.663,937 metros e N: 7.341.675,640 metros com azimute 290° 49' 54,28" e distância de 4,29 metros até o vértice SAM-02-12, definido pelas coordenadas E: 255.659,929 metros e N: 7.341.677,165 metros com azimute 297° 20' 59,83" e distância de 57,23 metros até o vértice SAM-02-13, definido pelas coordenadas E: 255.609,100 metros e N: 7.341.703,456 metros com azimute 307° 48' 22,38" e distância de 4,98 metros até o vértice SAM-02-14, definido pelas coordenadas E: 255.605,162 metros e N: 7.341.706,511 metros com azimute 315° 57' 34,04" e distância de 4,27 metros até o vértice SAM-02-15, definido pelas coordenadas E: 255.602,191 metros e N: 7.341.709,583 metros com azimute 324° 06' 26,20" e distância de 4,27 metros até o vértice SAM-02-16, definido pelas coordenadas E: 255.599,686 metros e N: 7.341.713,045 metros com azimute 332° 15' 25,91" e distância de 4,27 metros até o vértice SAM-02-17, definido pelas coordenadas E: 255.597,697 metros e N: 7.341.716,827 metros com azimute 340° 24' 10,83" e distância de 4,27 metros até o vértice SAM-02-18, definido pelas coordenadas E: 255.596,264 metros e N: 7.341.720,852 metros com azimute 348° 33' 31,00" e distância de 4,27 metros até o vértice SAM-02-19, definido pelas coordenadas E: 255.595,416 metros e N: 7.341.725,041 metros com azimute 356° 42' 24,56" e distância de 3,93 metros até o vértice SAM-02-20, definido pelas coordenadas E: 255.595,190 metros e N: 7.341.728,960 metros com azimute 2° 51' 44,49" e distância de 61,97 metros até o vértice SAM-02-21, definido pelas coordenadas E: 255.598,285 metros e N: 7.341.790,851 metros com azimute 345° 31' 47,56" e distância de 48,88 metros até o vértice SAM-02-22, definido pelas coordenadas E: 255.586,071 metros e N: 7.341.838,182 metros com azimute 350° 54' 34,47" e distância de 38,43 metros até o vértice SAM-02-23, definido pelas coordenadas E: 255.579,998 metros e N: 7.341.876,132 metros com azimute 335° 13' 36,13" e distância de 6,73 metros até o vértice SAM-02-24, definido pelas coordenadas E: 255.577,179 metros e N: 7.341.882,241 metros com azimute 290° 16' 47,17" e distância de 19,13 metros até o vértice SAM-02-25, definido pelas coordenadas E: 255.559,231 metros e N: 7.341.888,873 metros com azimute 281° 18' 41,18" e distância de 29,11 metros até o vértice SAM-02-26, definido pelas coordenadas E: 255.530,685 metros e N: 7.341.894,583 metros com azimute 213° 08' 38,61" e distância de 137,73 metros até o vértice SAM-02-27, definido pelas coordenadas E: 255.455,380 metros e N: 7.341.779,259 metros com azimute 282° 59' 35,01" e distância de 411,98 metros até o vértice SAM-02-28, definido pelas coordenadas E: 255.053,946 metros e N: 7.341.871,886 metros com azimute 212° 44' 08,54" e distância de 17,21 metros até o vértice SAM-02-29, definido pelas coordenadas E: 255.044,638 metros e N: 7.341.857,407 metros com azimute 214° 09' 33,48" e distância de 57,61 metros até o vértice SAM-02-30, definido pelas coordenadas E: 255.012,290 metros e N: 7.341.809,736 metros com azimute 223° 01' 25,50" e distância de 5,31 metros até o vértice SAM-02-31, definido pelas coordenadas E: 255.008,668 metros e N: 7.341.805,855 metros com azimute 234° 07' 23,73" e distância de 4,81 metros até o vértice SAM-02-32, definido pelas coordenadas E: 255.004,777 metros e N: 7.341.803,030 metros com azimute 241° 20' 35,55" e distância de 2,88 metros até o vértice SAM-02-33, definido pelas coordenadas E: 255.002,248 metros e N: 7.341.801,648 metros com azimute 243° 26' 06,34" e distância de 52,38 metros até o vértice SAM-02-34, definido pelas coordenadas E: 254.955,396 metros e N: 7.341.778,222 metros com azimute 249° 19' 43,77" e distância de 2,80 metros até o vértice SAM-02-35, definido pelas coordenadas E: 254.952,774 metros e N: 7.341.777,233 metros com azimute 251° 33' 54,03" e distância de 42,71 metros até o vértice SAM-02-36, definido pelas coordenadas E: 254.912,253 metros e N: 7.341.763,726 metros com azimute 258° 00' 20,78" e distância de 3,04 metros até o vértice SAM-02-37, definido pelas coordenadas E: 254.909,279 metros e N: 7.341.763,094 metros com azimute 260° 18' 42,15" e distância de 64,63 metros até o vértice SAM-02-38, definido pelas coordenadas E: 254.845,573 metros e N: 7.341.752,218 metros com azimute 248° 44' 54,89" e distância de 58,07 metros até o vértice SAM-02-39, definido pelas coordenadas E: 254.791,455 metros e N: 7.341.731,171 metros com azimute 242° 19' 02,36" e distância de 44,25 metros até o vértice SAM-02-40, definido pelas coordenadas E: 254.752,269 metros e N: 7.341.710,613 metros com azimute 229° 23' 53,05" e distância de 66,54 metros até o vértice SAM-02-41, definido pelas coordenadas E: 254.701,752 metros e N: 7.341.667,312 metros com azimute 210° 27' 57,52" e distância de 61,79 metros até o vértice SAM-02-42, definido pelas coordenadas E: 254.670,424 metros e N: 7.341.614,056 metros com azimute 221° 03' 20,73" e distância de 4,87 metros até o vértice SAM-02-43, definido pelas coordenadas E: 254.667,226 metros e N: 7.341.610,384 metros com azimute 227° 54' 40,25" e distância de 63,25 metros até o vértice SAM-02-44, definido pelas coordenadas E: 254.620,286 metros e N: 7.341.567,987 metros com azimute 204° 18' 16,83" e

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 2 -

verso

distância de **46,83 metros** até o vértice **SAM-02-45**, definido pelas coordenadas **E: 254.601,012 metros** e **N: 7.341.525,308 metros** com azimute **195° 56' 42,07"** e distância de **29,32 metros** até o vértice **SAM-02-46**, definido pelas coordenadas **E: 254.592,956 metros** e **N: 7.341.497,112 metros** com azimute **180° 48' 27,62"** e distância de **54,41 metros** até o vértice **SAM-02-47**, definido pelas coordenadas **E: 254.592,189 metros** e **N: 7.341.442,705 metros** com azimute **103° 10' 30,68"** e distância de **71,22 metros** até o vértice **SAM-02-48**, definido pelas coordenadas **E: 254.661,534 metros** e **N: 7.341.426,472 metros** com azimute **98° 50' 30,79"** e distância de **45,35 metros** até o vértice **SAM-02-49**, definido pelas coordenadas **E: 254.706,347 metros** e **N: 7.341.419,501 metros** com azimute **65° 19' 24,42"** e distância de **37,20 metros** até o vértice **SAM-02-50**, definido pelas coordenadas **E: 254.740,146 metros** e **N: 7.341.435,030 metros** com azimute **52° 21' 07,07"** e distância de **51,32 metros** até o vértice **SAM-02-51**, definido pelas coordenadas **E: 254.780,777 metros** e **N: 7.341.466,375 metros** com azimute **55° 32' 22,03"** e distância de **75,62 metros** até o vértice **SAM-02-52**, definido pelas coordenadas **E: 254.843,125 metros** e **N: 7.341.509,162 metros** com azimute **53° 07' 48,46"** e distância de **46,52 metros** até o vértice **SAM-02-53**, definido pelas coordenadas **E: 254.880,344 metros** e **N: 7.341.537,076 metros** com azimute **46° 58' 30,52"** e distância de **50,75 metros** até o vértice **SAM-02-54**, definido pelas coordenadas **E: 254.917,445 metros** e **N: 7.341.571,704 metros** com azimute **56° 03' 08,39"** e distância de **3,13 metros** até o vértice **SAM-02-55**, definido pelas coordenadas **E: 254.920,045 metros** e **N: 7.341.573,454 metros** com azimute **57° 40' 48,57"** e distância de **72,51 metros** até o vértice **SAM-02-56**, definido pelas coordenadas **E: 254.981,324 metros** e **N: 7.341.612,223 metros** com azimute **64° 54' 36,96"** e distância de **4,75 metros** até o vértice **SAM-02-57**, definido pelas coordenadas **E: 254.985,624 metros** e **N: 7.341.614,236 metros** com azimute **74° 56' 08,03"** e distância de **3,94 metros** até o vértice **SAM-02-58**, definido pelas coordenadas **E: 254.989,428 metros** e **N: 7.341.615,260 metros** com azimute **77° 33' 36,64"** e distância de **87,34 metros** até o vértice **SAM-02-59**, definido pelas coordenadas **E: 255.074,716 metros** e **N: 7.341.634,074 metros** com azimute **86° 59' 42,38"** e distância de **4,23 metros** até o vértice **SAM-02-60**, definido pelas coordenadas **E: 255.078,946 metros** e **N: 7.341.634,296 metros** com azimute **92° 41' 02,33"** e distância de **70,00 metros** até o vértice **SAM-02-61**, definido pelas coordenadas **E: 255.148,871 metros** e **N: 7.341.631,018 metros** com azimute **57° 46' 15,22"** e distância de **52,57 metros** até o vértice **SAM-02-62**, definido pelas coordenadas **E: 255.193,341 metros** e **N: 7.341.659,054 metros** com azimute **41° 29' 46,81"** e distância de **37,52 metros** até o vértice **SAM-02-63**, definido pelas coordenadas **E: 255.218,203 metros** e **N: 7.341.687,159 metros** com azimute **39° 33' 35,20"** e distância de **38,49 metros** até o vértice **SAM-02-64**, definido pelas coordenadas **E: 255.242,717 metros** e **N: 7.341.716,833 metros** com azimute **49° 59' 27,00"** e distância de **4,79 metros** até o vértice **SAM-02-65**, definido pelas coordenadas **E: 255.246,387 metros** e **N: 7.341.719,914 metros** com azimute **56° 43' 27,35"** e distância de **50,17 metros** até o vértice **SAM-02-66**, definido pelas coordenadas **E: 255.288,335 metros** e **N: 7.341.747,443 metros** com azimute **64° 22' 01,94"** e distância de **4,58 metros** até o vértice **SAM-02-67**, definido pelas coordenadas **E: 255.292,463 metros** e **N: 7.341.749,424 metros** com azimute **73° 51' 28,85"** e distância de **4,68 metros** até o vértice **SAM-02-68**, definido pelas coordenadas **E: 255.296,955 metros** e **N: 7.341.750,724 metros** com azimute **81° 52' 13,65"** e distância de **82,55 metros** até o vértice **SAM-02-69**, definido pelas coordenadas **E: 255.378,679 metros** e **N: 7.341.762,398 metros** com azimute **93° 32' 52,99"** e distância de **5,22 metros** até o vértice **SAM-02-70**, definido pelas coordenadas **E: 255.383,888 metros** e **N: 7.341.762,075 metros** com azimute **100° 29' 32,34"** e distância de **28,56 metros** até o vértice **SAM-02-71**, definido pelas coordenadas **E: 255.411,971 metros** e **N: 7.341.756,874 metros** com azimute **48° 24' 12,92"** e distância de **3,36 metros** até o vértice **SAM-02-72**, definido pelas coordenadas **E: 255.414,482 metros** e **N: 7.341.759,103 metros** com azimute **54° 01' 27,90"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-73**, definido pelas coordenadas **E: 255.418,458 metros** e **N: 7.341.761,989 metros** com azimute **59° 38' 37,82"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-74**, definido pelas coordenadas **E: 255.422,697 metros** e **N: 7.341.764,472 metros** com azimute **65° 17' 05,33"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-75**, definido pelas coordenadas **E: 255.427,160 metros** e **N: 7.341.766,526 metros** com azimute **70° 53' 43,14"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-76**, definido pelas coordenadas **E: 255.431,802 metros** e **N: 7.341.768,134 metros** com azimute **76° 31' 21,66"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-77**, definido pelas coordenadas **E: 255.436,580 metros** e **N: 7.341.769,279 metros** com azimute **82° 09' 00,41"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-78**, definido pelas coordenadas **E: 255.441,447 metros** e **N: 7.341.769,950 metros** com azimute **87° 47' 00,95"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-79**, definido pelas coordenadas **E: 255.446,356 metros** e **N: 7.341.770,140 metros** com azimute **93° 23' 44,78"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-80**, definido pelas coordenadas **E: 255.451,260 metros** e **N: 7.341.769,849 metros** com azimute **99° 01' 43,79"** e

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 3 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017



distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-81**, definido pelas coordenadas **E: 255.456,112 metros** e **N: 7.341.769,078 metros** com azimute **104° 38' 37,81"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-82**, definido pelas coordenadas **E: 255.460,866 metros** e **N: 7.341.767,836 metros** com azimute **110° 16' 53,10"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-83**, definido pelas coordenadas **E: 255.465,474 metros** e **N: 7.341.766,133 metros** com azimute **115° 53' 22,46"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-84**, definido pelas coordenadas **E: 255.469,893 metros** e **N: 7.341.763,988 metros** com azimute **121° 31' 37,11"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-85**, definido pelas coordenadas **E: 255.474,081 metros** e **N: 7.341.761,419 metros** com azimute **127° 09' 04,30"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-86**, definido pelas coordenadas **E: 255.477,997 metros** e **N: 7.341.758,452 metros** com azimute **132° 46' 46,76"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-87**, definido pelas coordenadas **E: 255.481,603 metros** e **N: 7.341.755,115 metros** com azimute **138° 23' 36,20"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-88**, definido pelas coordenadas **E: 255.484,865 metros** e **N: 7.341.751,442 metros** com azimute **144° 01' 32,83"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-89**, definido pelas coordenadas **E: 255.487,751 metros** e **N: 7.341.747,466 metros** com azimute **149° 39' 08,04"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-90**, definido pelas coordenadas **E: 255.490,233 metros** e **N: 7.341.743,226 metros** com azimute **155° 16' 20,46"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-91**, definido pelas coordenadas **E: 255.492,288 metros** e **N: 7.341.738,764 metros** com azimute **160° 54' 11,22"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-92**, definido pelas coordenadas **E: 255.493,896 metros** e **N: 7.341.734,121 metros** com azimute **166° 31' 23,96"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-93**, definido pelas coordenadas **E: 255.495,041 metros** e **N: 7.341.729,344 metros** com azimute **172° 09' 00,98"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-94**, definido pelas coordenadas **E: 255.495,712 metros** e **N: 7.341.724,477 metros** com azimute **177° 46' 27,06"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-95**, definido pelas coordenadas **E: 255.495,902 metros** e **N: 7.341.719,568 metros** com azimute **183° 24' 02,04"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-96**, definido pelas coordenadas **E: 255.495,611 metros** e **N: 7.341.714,664 metros** com azimute **189° 01' 32,00"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-97**, definido pelas coordenadas **E: 255.494,840 metros** e **N: 7.341.709,812 metros** com azimute **194° 38' 49,63"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-98**, definido pelas coordenadas **E: 255.493,598 metros** e **N: 7.341.705,058 metros** com azimute **200° 16' 39,23"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-99**, definido pelas coordenadas **E: 255.491,895 metros** e **N: 7.341.700,450 metros** com azimute **205° 54' 05,62"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-100**, definido pelas coordenadas **E: 255.489,749 metros** e **N: 7.341.696,031 metros** com azimute **211° 31' 25,56"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-101**, definido pelas coordenadas **E: 255.487,181 metros** e **N: 7.341.691,843 metros** com azimute **217° 08' 55,88"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-102**, definido pelas coordenadas **E: 255.484,214 metros** e **N: 7.341.687,927 metros** com azimute **222° 46' 37,05"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-103**, definido pelas coordenadas **E: 255.480,877 metros** e **N: 7.341.684,321 metros** com azimute **228° 23' 55,01"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-104**, definido pelas coordenadas **E: 255.477,203 metros** e **N: 7.341.681,059 metros** com azimute **234° 01' 27,90"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-105**, definido pelas coordenadas **E: 255.473,228 metros** e **N: 7.341.678,173 metros** com azimute **239° 39' 14,05"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-106**, definido pelas coordenadas **E: 255.468,988 metros** e **N: 7.341.675,691 metros** com azimute **245° 16' 25,43"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-107**, definido pelas coordenadas **E: 255.464,525 metros** e **N: 7.341.673,636 metros** com azimute **250° 53' 44,52"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-108**, definido pelas coordenadas **E: 255.459,883 metros** e **N: 7.341.672,028 metros** com azimute **256° 32' 02,49"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-109**, definido pelas coordenadas **E: 255.455,105 metros** e **N: 7.341.670,884 metros** com azimute **262° 09' 00,41"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-110**, definido pelas coordenadas **E: 255.450,238 metros** e **N: 7.341.670,213 metros** com azimute **267° 46' 19,00"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-111**, definido pelas coordenadas **E: 255.445,329 metros** e **N: 7.341.670,022 metros** com azimute **273° 23' 44,78"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-112**, definido pelas coordenadas **E: 255.440,425 metros** e **N: 7.341.670,313 metros** com azimute **279° 01' 43,79"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-113**, definido pelas coordenadas **E: 255.435,573 metros** e **N: 7.341.671,084 metros** com azimute **284° 38' 38,87"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-114**, definido pelas coordenadas **E: 255.430,820 metros** e **N: 7.341.672,326 metros** com azimute **290° 16' 51,65"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-115**, definido pelas coordenadas **E: 255.426,211 metros** e **N: 7.341.674,029 metros** com azimute **295° 54' 00,23"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-116**, definido pelas coordenadas **E: 255.421,792 metros** e **N: 7.341.676,175 metros** com azimute **301° 31' 37,11"** e

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 3 -

verso

distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-117**, definido pelas coordenadas **E: 255.417,604 metros** e **N: 7.341.678,744 metros** com azimute **307° 08' 30,83"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-118**, definido pelas coordenadas **E: 255.413,688 metros** e **N: 7.341.681,710 metros** com azimute **312° 46' 46,76"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-119**, definido pelas coordenadas **E: 255.410,082 metros** e **N: 7.341.685,047 metros** com azimute **318° 24' 04,08"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-120**, definido pelas coordenadas **E: 255.406,820 metros** e **N: 7.341.688,721 metros** com azimute **324° 01' 32,83"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-121**, definido pelas coordenadas **E: 255.403,934 metros** e **N: 7.341.692,697 metros** com azimute **329° 38' 48,55"** e distância de **6,01 metros** até o vértice **SAM-02-122**, definido pelas coordenadas **E: 255.400,897 metros** e **N: 7.341.697,884 metros** com azimute **280° 29' 31,89"** e distância de **21,88 metros** até o vértice **SAM-02-123**, definido pelas coordenadas **E: 255.379,379 metros** e **N: 7.341.701,869 metros** com azimute **261° 52' 10,48"** e distância de **65,98 metros** até o vértice **SAM-02-124**, definido pelas coordenadas **E: 255.314,065 metros** e **N: 7.341.692,538 metros** com azimute **236° 43' 29,76"** e distância de **35,44 metros** até o vértice **SAM-02-125**, definido pelas coordenadas **E: 255.284,433 metros** e **N: 7.341.673,092 metros** com azimute **219° 33' 36,73"** e distância de **32,35 metros** até o vértice **SAM-02-126**, definido pelas coordenadas **E: 255.263,830 metros** e **N: 7.341.648,152 metros** com azimute **221° 29' 46,79"** e distância de **45,31 metros** até o vértice **SAM-02-127**, definido pelas coordenadas **E: 255.233,806 metros** e **N: 7.341.614,212 metros** com azimute **231° 22' 09,64"** e distância de **4,54 metros** até o vértice **SAM-02-128**, definido pelas coordenadas **E: 255.230,258 metros** e **N: 7.341.611,376 metros** com azimute **237° 46' 16,98"** e distância de **38,96 metros** até o vértice **SAM-02-129**, definido pelas coordenadas **E: 255.197,301 metros** e **N: 7.341.590,599 metros** com azimute **139° 31' 29,68"** e distância de **110,21 metros** até o vértice **SAM-02-130**, definido pelas coordenadas **E: 255.268,842 metros** e **N: 7.341.506,761 metros** com azimute **133° 04' 09,27"** e distância de **111,81 metros** até o vértice **SAM-02-131**, definido pelas coordenadas **E: 255.350,521 metros** e **N: 7.341.430,410 metros** com azimute **82° 09' 21,67"** e distância de **4,40 metros** até o vértice **SAM-02-132**, definido pelas coordenadas **E: 255.354,883 metros** e **N: 7.341.431,011 metros** com azimute **87° 46' 19,00"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-133**, definido pelas coordenadas **E: 255.359,792 metros** e **N: 7.341.431,202 metros** com azimute **93° 23' 44,78"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-134**, definido pelas coordenadas **E: 255.364,696 metros** e **N: 7.341.430,911 metros** com azimute **99° 01' 43,79"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-135**, definido pelas coordenadas **E: 255.369,549 metros** e **N: 7.341.430,140 metros** com azimute **104° 38' 37,81"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-136**, definido pelas coordenadas **E: 255.374,302 metros** e **N: 7.341.428,898 metros** com azimute **110° 16' 51,65"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-137**, definido pelas coordenadas **E: 255.378,910 metros** e **N: 7.341.427,195 metros** com azimute **115° 54' 02,06"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-138**, definido pelas coordenadas **E: 255.383,330 metros** e **N: 7.341.425,049 metros** com azimute **121° 30' 59,13"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-139**, definido pelas coordenadas **E: 255.387,518 metros** e **N: 7.341.422,481 metros** com azimute **127° 09' 04,30"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-140**, definido pelas coordenadas **E: 255.391,433 metros** e **N: 7.341.419,514 metros** com azimute **132° 46' 43,91"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-141**, definido pelas coordenadas **E: 255.395,040 metros** e **N: 7.341.416,177 metros** com azimute **138° 23' 36,20"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-142**, definido pelas coordenadas **E: 255.398,301 metros** e **N: 7.341.412,504 metros** com azimute **144° 01' 32,83"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-143**, definido pelas coordenadas **E: 255.401,187 metros** e **N: 7.341.408,528 metros** com azimute **149° 39' 08,04"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-144**, definido pelas coordenadas **E: 255.403,670 metros** e **N: 7.341.404,288 metros** com azimute **155° 16' 20,46"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-145**, definido pelas coordenadas **E: 255.405,725 metros** e **N: 7.341.399,826 metros** com azimute **160° 54' 03,29"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-146**, definido pelas coordenadas **E: 255.407,332 metros** e **N: 7.341.395,183 metros** com azimute **166° 31' 23,96"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-147**, definido pelas coordenadas **E: 255.408,477 metros** e **N: 7.341.390,406 metros** com azimute **172° 08' 56,82"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-148**, definido pelas coordenadas **E: 255.409,148 metros** e **N: 7.341.385,539 metros** com azimute **177° 46' 31,25"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-149**, definido pelas coordenadas **E: 255.409,339 metros** e **N: 7.341.380,630 metros** com azimute **183° 23' 57,85"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-150**, definido pelas coordenadas **E: 255.409,048 metros** e **N: 7.341.375,726 metros** com azimute **189° 01' 27,86"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-151**, definido pelas coordenadas **E: 255.408,277 metros** e **N: 7.341.370,874 metros** com azimute **194° 39' 00,24"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-152**, definido pelas coordenadas **E: 255.407,035 metros** e **N: 7.341.366,121 metros** com azimute **200° 16' 20,75"** e

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 4 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017



distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-153**, definido pelas coordenadas **E: 255.405,332 metros** e **N: 7.341.361,512 metros** com azimute **205° 54' 09,40"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-154**, definido pelas coordenadas **E: 255.403,186 metros** e **N: 7.341.357,093 metros** com azimute **211° 31' 21,99"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-155**, definido pelas coordenadas **E: 255.400,618 metros** e **N: 7.341.352,905 metros** com azimute **217° 08' 55,88"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-156**, definido pelas coordenadas **E: 255.397,651 metros** e **N: 7.341.348,989 metros** com azimute **222° 46' 33,97"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-157**, definido pelas coordenadas **E: 255.394,314 metros** e **N: 7.341.345,383 metros** com azimute **228° 23' 55,01"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-158**, definido pelas coordenadas **E: 255.390,640 metros** e **N: 7.341.342,121 metros** com azimute **234° 01' 27,90"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-159**, definido pelas coordenadas **E: 255.386,665 metros** e **N: 7.341.339,235 metros** com azimute **239° 39' 14,05"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-160**, definido pelas coordenadas **E: 255.382,425 metros** e **N: 7.341.336,753 metros** com azimute **245° 16' 25,43"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-161**, definido pelas coordenadas **E: 255.377,962 metros** e **N: 7.341.334,698 metros** com azimute **250° 53' 43,14"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-162**, definido pelas coordenadas **E: 255.373,320 metros** e **N: 7.341.333,090 metros** com azimute **256° 31' 22,64"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-163**, definido pelas coordenadas **E: 255.368,542 metros** e **N: 7.341.331,945 metros** com azimute **262° 08' 59,83"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-164**, definido pelas coordenadas **E: 255.363,676 metros** e **N: 7.341.331,274 metros** com azimute **267° 47' 00,95"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-165**, definido pelas coordenadas **E: 255.358,766 metros** e **N: 7.341.331,084 metros** com azimute **273° 23' 44,53"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-166**, definido pelas coordenadas **E: 255.353,862 metros** e **N: 7.341.331,375 metros** com azimute **279° 01' 02,98"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-167**, definido pelas coordenadas **E: 255.349,010 metros** e **N: 7.341.332,145 metros** com azimute **284° 39' 18,43"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-168**, definido pelas coordenadas **E: 255.344,257 metros** e **N: 7.341.333,388 metros** com azimute **290° 16' 12,27"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-169**, definido pelas coordenadas **E: 255.339,648 metros** e **N: 7.341.335,090 metros** com azimute **295° 54' 00,23"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-170**, definido pelas coordenadas **E: 255.335,229 metros** e **N: 7.341.337,236 metros** com azimute **301° 31' 37,11"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-171**, definido pelas coordenadas **E: 255.331,041 metros** e **N: 7.341.339,805 metros** com azimute **307° 09' 01,76"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-172**, definido pelas coordenadas **E: 255.327,125 m** e **N: 7.341.342,772 metros** com azimute **312° 46' 15,94"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-173**, definido pelas coordenadas **E: 255.323,519 metros** e **N: 7.341.346,108 metros** com azimute **318° 24' 04,08"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-174**, definido pelas coordenadas **E: 255.320,257 metros** e **N: 7.341.349,782 metros** com azimute **324° 01' 29,43"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-175**, definido pelas coordenadas **E: 255.317,371 metros** e **N: 7.341.353,758 metros** com azimute **329° 38' 46,83"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-176**, definido pelas coordenadas **E: 255.314,889 m** e **N: 7.341.357,997 metros** com azimute **335° 16' 38,02"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-177**, definido pelas coordenadas **E: 255.312,834 metros** e **N: 7.341.362,460 metros** com azimute **340° 53' 53,52"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-178**, definido pelas coordenadas **E: 255.311,226 metros** e **N: 7.341.367,102 metros** com azimute **346° 31' 29,66"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-179**, definido pelas coordenadas **E: 255.310,081 metros** e **N: 7.341.371,880 metros** com azimute **352° 09' 00,98"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-180**, definido pelas coordenadas **E: 255.309,410 m** e **N: 7.341.376,747 metros** com azimute **357° 46' 27,06"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-181**, definido pelas coordenadas **E: 255.309,219 metros** e **N: 7.341.381,656 metros** com azimute **3° 23' 58,48"** e distância de **4,94 metros** até o vértice **SAM-02-182**, definido pelas coordenadas **E: 255.309,512 metros** e **N: 7.341.386,585 metros** com azimute **313° 04' 09,21"** e distância de **115,16 metros** até o vértice **SAM-02-183**, definido pelas coordenadas **E: 255.225,383 metros** e **N: 7.341.465,227 metros** com azimute **319° 31' 29,44"** e distância de **123,98 metros** até o vértice **SAM-02-184**, definido pelas coordenadas **E: 255.144,905 m** e **N: 7.341.559,538 metros** com azimute **327° 44' 49,34"** e distância de **3,55 metros** até o vértice **SAM-02-185**, definido pelas coordenadas **E: 255.143,009 metros** e **N: 7.341.562,542 metros** com azimute **332° 14' 32,70"** e distância de **10,04 metros** até o vértice **SAM-02-186**, definido pelas coordenadas **E: 255.138,333 metros** e **N: 7.341.571,426 metros** com azimute **272° 41' 01,49"** e distância de **56,96 metros** até o vértice **SAM-02-187**, definido pelas coordenadas **E: 255.081,437 metros** e **N: 7.341.574,093 metros** com azimute **257° 33' 37,97"** e distância de **75,66 metros** até o vértice **SAM-02-188**, definido pelas coordenadas **E: 255.007,556 metros** e **N: 7.341.557,796 metros** com azimute **237° 40' 49,38"** e distância de **62,62 metros** até o vértice **SAM-**

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 4 -

verso

02-189, definido pelas coordenadas **E: 254.954,636 metros** e **N: 7.341.524,316 metros** com azimute **226° 58' 29,76"** e distância de **48,83 metros** até o vértice **SAM-02-190**, definido pelas coordenadas **E: 254.918,936 metros** e **N: 7.341.490,996 metros** com azimute **233° 07' 47,48"** e distância de **51,01 metros** até o vértice **SAM-02-191**, definido pelas coordenadas **E: 254.878,126 metros** e **N: 7.341.460,388 metros** com azimute **235° 32' 20,40"** e distância de **75,21 metros** até o vértice **SAM-02-192**, definido pelas coordenadas **E: 254.816,115 metros** e **N: 7.341.417,831 metros** com azimute **232° 21' 09,46"** e distância de **55,03 metros** até o vértice **SAM-02-193**, definido pelas coordenadas **E: 254.772,543 metros** e **N: 7.341.384,219 metros** com azimute **240° 12' 08,93"** e distância de **3,62 metros** até o vértice **SAM-02-194**, definido pelas coordenadas **E: 254.769,404 metros** e **N: 7.341.382,421 metros** com azimute **245° 19' 20,52"** e distância de **53,46 metros** até o vértice **SAM-02-195**, definido pelas coordenadas **E: 254.720,826 metros** e **N: 7.341.360,101 metros** com azimute **255° 40' 19,84"** e distância de **5,05 metros** até o vértice **SAM-02-196**, definido pelas coordenadas **E: 254.715,936 metros** e **N: 7.341.358,852 metros** com azimute **264° 07' 49,52"** e distância de **4,44 metros** até o vértice **SAM-02-197**, definido pelas coordenadas **E: 254.711,520 metros** e **N: 7.341.358,398 metros** com azimute **272° 36' 31,10"** e distância de **6,68 metros** até o vértice **SAM-02-198**, definido pelas coordenadas **E: 254.704,848 m** e **N: 7.341.358,702 metros** com azimute **111° 11' 06,80"** e distância de **366,05 metros** até o vértice **SAM-02-199**, definido pelas coordenadas **E: 255.046,157 metros** e **N: 7.341.226,418 metros** com azimute **82° 42' 41,53"** e distância de **39,30 metros** até o vértice **SAM-02-200**, definido pelas coordenadas **E: 255.085,141 metros** e **N: 7.341.231,404 metros** com azimute **58° 59' 50,99"** e distância de **21,10 metros** até o vértice **SAM-02-201**, definido pelas coordenadas **E: 255.103,227 metros** e **N: 7.341.242,272 metros** com azimute **68° 23' 34,35"** e distância de **4,29 metros** até o vértice **SAM-02-202**, definido pelas coordenadas **E: 255.107,219 metros** e **N: 7.341.243,853 metros** com azimute **74° 21' 29,18"** e distância de **99,03 metros** até o vértice **SAM-02-203**, definido pelas coordenadas **E: 255.202,578 metros** e **N: 7.341.270,553 metros** com azimute **84° 57' 29,99"** e distância de **5,15 metros** até o vértice **SAM-02-204**, definido pelas coordenadas **E: 255.207,713 metros** e **N: 7.341.271,006 metros** com azimute **93° 34' 06,31"** e distância de **4,51 metros** até o vértice **SAM-02-205**, definido pelas coordenadas **E: 255.212,219 metros** e **N: 7.341.270,725 metros** com azimute **102° 11' 08,11"** e distância de **4,09 metros** até o vértice **SAM-02-206**, definido pelas coordenadas **E: 255.216,215 metros** e **N: 7.341.269,862 metros** com azimute **108° 26' 04,14"** e distância de **46,60 metros** até o vértice **SAM-02-207**, definido pelas coordenadas **E: 255.260,422 metros** e **N: 7.341.255,127 metros** com azimute **119° 17' 09,10"** e distância de **4,74 metros** até o vértice **SAM-02-208**, definido pelas coordenadas **E: 255.264,556 metros** e **N: 7.341.252,808 metros** com azimute **125° 21' 44,97"** e distância de **94,06 metros** até o vértice **SAM-02-209**, definido pelas coordenadas **E: 255.341,263 metros** e **N: 7.341.198,371 metros** com azimute **124° 59' 29,85"** e distância de **91,17 metros** até o vértice **SAM-02-210**, definido pelas coordenadas **E: 255.415,954 metros** e **N: 7.341.146,088 metros** com azimute **133° 02' 55,80"** e distância de **4,63 metros** até o vértice **SAM-02-211**, definido pelas coordenadas **E: 255.419,337 metros** e **N: 7.341.142,928 metros** com azimute **142° 21' 28,65"** e distância de **4,07 metros** até o vértice **SAM-02-212**, definido pelas coordenadas **E: 255.421,820 metros** e **N: 7.341.139,708 metros** com azimute **148° 33' 08,56"** e distância de **2,44 metros** até o vértice **SAM-02-213**, definido pelas coordenadas **E: 255.423,092 metros** e **N: 7.341.137,629 metros** com azimute **149° 50' 00,21"** e distância de **52,27 metros** até o vértice **SAM-02-214**, definido pelas coordenadas **E: 255.449,357 metros** e **N: 7.341.092,441 metros** com azimute **148° 27' 42,85"** e distância de **34,32 metros** até o vértice **SAM-02-215**, definido pelas coordenadas **E: 255.467,308 metros** e **N: 7.341.063,190 metros** com azimute **111° 11' 07,11"** e distância de **231,16 metros** até o vértice **SAM-02-216**, definido pelas coordenadas **E: 255.682,849 metros** e **N: 7.340.979,651 metros** com azimute **60° 23' 38,99"** e distância de **22,07 metros** até o vértice **SAM-02-217**, definido pelas coordenadas **E: 255.702,037 metros** e **N: 7.340.990,554 metros** com azimute **57° 33' 08,32"** e distância de **28,64 m** até o vértice **SAM-02-218**, definido pelas coordenadas **E: 255.726,209 metros** e **N: 7.341.005,922 metros** com azimute **52° 56' 36,37"** e distância de **75,94 metros** até o vértice **SAM-02-219**, definido pelas coordenadas **E: 255.786,815 metros** e **N: 7.341.051,686 metros** com azimute **61° 52' 04,71"** e distância de **3,08 metros** até o vértice **SAM-02-220**, definido pelas coordenadas **E: 255.789,531 metros** e **N: 7.341.053,138 metros** com azimute **63° 26' 04,44"** e distância de **20,09 metros** até o vértice **SAM-02-221**, definido pelas coordenadas **E: 255.807,500 metros** e **N: 7.341.062,123 metros** com azimute **11° 50' 22,39"** e distância de **3,80 metros** até o vértice **SAM-02-222**, definido pelas coordenadas **E: 255.808,279 metros** e **N: 7.341.065,840 metros** com azimute **17° 27' 56,26"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-223**, definido pelas coordenadas **E: 255.809,754 metros** e **N: 7.341.070,526 metros** com azimute **23° 05' 08,13"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-224**, definido pelas coordenadas **E: 255.811,680 metros** e **N: 7.341.075,046 metros** com azimute **28° 43' 07,73"** e distância de **4,91 metros** até o

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 5 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017



vértice **SAM-02-225**, definido pelas coordenadas **E: 255.814,041 metros** e **N: 7.341.079,354 metros** com azimute **34° 20' 11,87"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-226**, definido pelas coordenadas **E: 255.816,812 m** e **N: 7.341.083,411 metros** com azimute **39° 58' 00,67"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-227**, definido pelas coordenadas **E: 255.819,968 metros** e **N: 7.341.087,176 metros** com azimute **45° 35' 22,69"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-228**, definido pelas coordenadas **E: 255.823,477 metros** e **N: 7.341.090,614 metros** com azimute **51° 12' 32,62"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-229**, definido pelas coordenadas **E: 255.827,307 metros** e **N: 7.341.093,692 metros** com azimute **56° 50' 32,51"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-230**, definido pelas coordenadas **E: 255.831,419 metros** e **N: 7.341.096,379 metros** com azimute **62° 27' 58,82"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-231**, definido pelas coordenadas **E: 255.835,776 metros** e **N: 7.341.098,650 metros** com azimute **68° 04' 53,95"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-232**, definido pelas coordenadas **E: 255.840,334 metros** e **N: 7.341.100,484 metros** com azimute **73° 43' 20,45"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-233**, definido pelas coordenadas **E: 255.845,050 metros** e **N: 7.341.101,861 metros** com azimute **79° 20' 14,49"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-234**, definido pelas coordenadas **E: 255.849,878 metros** e **N: 7.341.102,770 metros** com azimute **84° 57' 19,80"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-235**, definido pelas coordenadas **E: 255.854,772 metros** e **N: 7.341.103,202 metros** com azimute **90° 35' 41,25"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-236**, definido pelas coordenadas **E: 255.859,684 metros** e **N: 7.341.103,151 metros** com azimute **96° 12' 59,60"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-237**, definido pelas coordenadas **E: 255.864,568 metros** e **N: 7.341.102,619 m** com azimute **101° 50' 22,73"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-238**, definido pelas coordenadas **E: 255.869,377 metros** e **N: 7.341.101,611 metros** com azimute **107° 27' 35,20"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-239**, definido pelas coordenadas **E: 255.874,063 metros** e **N: 7.341.100,137 metros** com azimute **113° 05' 35,10"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-240**, definido pelas coordenadas **E: 255.878,582 metros** e **N: 7.341.098,210 metros** com azimute **118° 42' 36,86"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-241**, definido pelas coordenadas **E: 255.882,891 metros** e **N: 7.341.095,850 metros** com azimute **124° 20' 10,94"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-242**, definido pelas coordenadas **E: 255.886,948 metros** e **N: 7.341.093,079 metros** com azimute **129° 58' 03,27"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-243**, definido pelas coordenadas **E: 255.890,713 metros** e **N: 7.341.089,923 metros** com azimute **135° 35' 08,00"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-244**, definido pelas coordenadas **E: 255.894,151 metros** e **N: 7.341.086,414 metros** com azimute **141° 13' 02,13"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-245**, definido pelas coordenadas **E: 255.897,229 metros** e **N: 7.341.082,584 metros** com azimute **146° 50' 03,59"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-246**, definido pelas coordenadas **E: 255.899,916 metros** e **N: 7.341.078,472 metros** com azimute **152° 28' 01,24"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-247**, definido pelas coordenadas **E: 255.902,187 metros** e **N: 7.341.074,115 metros** com azimute **158° 05' 21,21"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-248**, definido pelas coordenadas **E: 255.904,021 metros** e **N: 7.341.069,557 metros** com azimute **163° 42' 38,79"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-249**, definido pelas coordenadas **E: 255.905,398 metros** e **N: 7.341.064,842 metros** com azimute **169° 20' 22,75"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-250**, definido pelas coordenadas **E: 255.906,307 metros** e **N: 7.341.060,014 metros** com azimute **174° 57' 49,07"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-251**, definido pelas coordenadas **E: 255.906,738 metros** e **N: 7.341.055,120 metros** com azimute **180° 35' 20,09"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-252**, definido pelas coordenadas **E: 255.906,688 metros** e **N: 7.341.050,207 metros** com azimute **186° 12' 51,25"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-253**, definido pelas coordenadas **E: 255.906,156 metros** e **N: 7.341.045,323 metros** com azimute **191° 50' 22,06"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-254**, definido pelas coordenadas **E: 255.905,148 metros** e **N: 7.341.040,515 metros** com azimute **197° 27' 56,26"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-255**, definido pelas coordenadas **E: 255.903,674 metros** e **N: 7.341.035,829 metros** com azimute **203° 05' 08,13"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-256**, definido pelas coordenadas **E: 255.901,747 metros** e **N: 7.341.031,309 metros** com azimute **208° 43' 04,05"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-257**, definido pelas coordenadas **E: 255.899,387 metros** e **N: 7.341.027,001 metros** com azimute **214° 20' 11,87"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-258**, definido pelas coordenadas **E: 255.896,616 metros** e **N: 7.341.022,944 metros** com azimute **219° 57' 36,92"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-259**, definido pelas coordenadas **E: 255.893,460 metros** e **N: 7.341.019,178 metros** com azimute **225° 35' 19,76"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-02-260**, definido pelas coordenadas **E: 255.889,951 metros** e **N: 7.341.015,740 metros** com azimute **231° 13' 07,98"** e distância de **4,91 metros** até o vértice **SAM-**

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 5 -

verso

02-261, definido pelas coordenadas E: 255.886,121 metros e N: 7.341.012,663 metros com azimute 236° 50' 30,21" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-262, definido pelas coordenadas E: 255.882,008 metros e N: 7.341.009,976 metros com azimute 242° 27' 23,54" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-263, definido pelas coordenadas E: 255.877,652 metros e N: 7.341.007,704 metros com azimute 248° 05' 32,90" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-264, definido pelas coordenadas E: 255.873,094 metros e N: 7.341.005,871 metros com azimute 253° 42' 38,97" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-265, definido pelas coordenadas E: 255.868,378 metros e N: 7.341.004,493 metros com azimute 259° 20' 56,53" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-266, definido pelas coordenadas E: 255.863,550 metros e N: 7.341.003,585 metros com azimute 264° 57' 19,43" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-267, definido pelas coordenadas E: 255.858,656 metros e N: 7.341.003,153 metros com azimute 270° 35' 41,25" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-268, definido pelas coordenadas E: 255.853,744 metros e N: 7.341.003,204 m com azimute 276° 12' 59,60" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-269, definido pelas coordenadas E: 255.848,860 metros e N: 7.341.003,736 metros com azimute 281° 49' 41,63" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-270, definido pelas coordenadas E: 255.844,051 m e N: 7.341.004,743 metros com azimute 287° 28' 15,25" e distância de 4,91 metros até o vértice SAM-02-271, definido pelas coordenadas E: 255.839,365 metros e N: 7.341.006,218 metros com azimute 293° 05' 09,73" e distância de 5,55 metros até o vértice SAM-02-272, definido pelas coordenadas E: 255.834,285 metros e N: 7.341.008,396 m com azimute 243° 26' 04,20" e distância de 17,11 m até o vértice SAM-02-273, definido pelas coordenadas E: 255.818,953 m e N: 7.341.000,746 m com azimute 232° 56' 36,33" e distância de 73,31 m até o vértice SAM-02-274, definido pelas coordenadas E: 255.760,448 m e N: 7.340.956,567 m com azimute 237° 33' 22,00" e distância de 8,10 m até o vértice SAM-02-275, definido pelas coordenadas E: 255.753,616 m e N: 7.340.952,224 m com azimute 111° 11' 06,80" e distância de 219,62 m até o vértice D1T-M-0584 definido pelas coordenadas E: 255.958,390 m e N: 7.340.872,858 m com azimute 111° 16' 26,88" e distância de 217,30 m até o vértice SAM-02-276, definido pelas coordenadas E: 256.160,882 m e N: 7.340.794,015 m com azimute 344° 30' 52,87" e distância de 33,09 m até o vértice SAM-02-277, definido pelas coordenadas E: 256.152,047 m e N: 7.340.825,904 m com azimute 345° 17' 05,72" e distância de 84,99 m até o vértice SAM-02-278, definido pelas coordenadas E: 256.130,458 m e N: 7.340.908.109 m com azimute 293° 05' 24,38" e distância de 3,27 m até o vértice SAM-02-279 definido pelas coordenadas E: 256.127,453 m e N: 7.340.909,390 m com azimute 298° 42' 38,88" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-280, definido pelas coordenadas E: 256.123,145 m e N: 7.340.911,750 m com azimute 304° 20' 10,94" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-281 definido pelas coordenadas E: 256.119,088 m e N: 7.340.914,521 m com azimute 309° 58' 05,97" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-282, definido pelas coordenadas E: 256.115,323 m e N: 7.340.917,677 m com azimute 315° 35' 08,00" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-283, definido pelas coordenadas E: 256.111,885 m e N: 7.340.921,186 m com azimute 321° 13' 05,41" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-284, definido pelas coordenadas E: 256.108,807 m e N: 7.340.925,016 m com azimute 326° 50' 30,07" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-285, definido pelas coordenadas E: 256.106,120 m e N: 7.340.929,129 m com azimute 332° 27' 45,55" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-286, definido pelas coordenadas E: 256.103,849 m e N: 7.340.933,485 m com azimute 338° 05' 25,11" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-287, definido pelas coordenadas E: 256.102,016 m e N: 7.340.938,043 m com azimute 343° 42' 54,60" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-288, definido pelas coordenadas E: 256.100,638 m e N: 7.340.942,759 m com azimute 349° 20' 22,75" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-289, definido pelas coordenadas E: 256.099,729 m e N: 7.340.947,587 m com azimute 354° 57' 57,44" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-290, definido pelas coordenadas E: 256.099,298 m e N: 7.340.952,481 m com azimute 0° 35' 24,72" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-291, definido pelas coordenadas E: 256.099,349 m e N: 7.340.957,393 m com azimute 6° 12' 51,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-292, definido pelas coordenadas E: 256.099,880 m e N: 7.340.962,277 m com azimute 11° 50' 26,17" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-293, definido pelas coordenadas E: 256.100,888 m e N: 7.340.967,085 m com azimute 17° 27' 47,66" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-294, definido pelas coordenadas E: 256.102,363 m e N: 7.340.971,772 m com azimute 23° 05' 28,45" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-295, definido pelas coordenadas E: 256.104,290 m e N: 7.340.976,291 m com azimute 28° 42' 47,56" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-296, definido pelas coordenadas E: 256.106,650 m e N: 7.340.980,600 m com azimute 34° 20' 39,02" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-297, definido pelas coordenadas E: 256.109,421 m e N: 7.340.984,656 m com azimute 39° 57' 36,92" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-298, definido pelas coordenadas E: 256.112,577 m e N: 7.340.988,422 m com azimute 45° 35' 25,63" e

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 6 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017



distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-299, definido pelas coordenadas E: 256.116,087 m e N: 7.340.991,860 m com azimute 51° 13' 07,98" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-300, definido pelas coordenadas E: 256.119,916 m e N: 7.340.994,937 m com azimute 56° 50' 32,51" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-301, definido pelas coordenadas E: 256.124,029 m e N: 7.340.997,624 m com azimute 62° 27' 58,82" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-302, definido pelas coordenadas E: 256.128,385 m e N: 7.340.999,895 m com azimute 68° 04' 55,51" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-303, definido pelas coordenadas E: 256.132,943 m e N: 7.341.001,729 m com azimute 73° 43' 19,28" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-304, definido pelas coordenadas E: 256.137,659 m e N: 7.341.003,106 m com azimute 79° 20' 15,27" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-305, definido pelas coordenadas E: 256.142,487 m e N: 7.341.004,015 m com azimute 84° 58' 01,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-306, definido pelas coordenadas E: 256.147,381 m e N: 7.341.004,446 m com azimute 90° 34' 59,27" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-307, definido pelas coordenadas E: 256.152,294 m e N: 7.341.004,396 m com azimute 96° 12' 59,60" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-308, definido pelas coordenadas E: 256.157,178 m e N: 7.341.003,864 m com azimute 101° 50' 22,73" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-309, definido pelas coordenadas E: 256.161,986 m e N: 7.341.002,856 m com azimute 107° 28' 15,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-310, definido pelas coordenadas E: 256.166,672 m e N: 7.341.001,381 m com azimute 113° 05' 35,10" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-311, definido pelas coordenadas E: 256.171,192 m e N: 7.340.999,454 m com azimute 118° 42' 38,88" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-312, definido pelas coordenadas E: 256.175,500 m e N: 7.340.997,094 m com azimute 124° 20' 13,31" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-313, definido pelas coordenadas E: 256.179,557 m e N: 7.340.994,323 m com azimute 129° 58' 05,97" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-314, definido pelas coordenadas E: 256.183,322 m e N: 7.340.991,167 m com azimute 135° 35' 08,00" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-315, definido pelas coordenadas E: 256.186,760 m e N: 7.340.987,658 m com azimute 141° 13' 05,41" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-316, definido pelas coordenadas E: 256.189,838 m e N: 7.340.983,828 m com azimute 146° 50' 30,07" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-317, definido pelas coordenadas E: 256.192,525 m e N: 7.340.979,715 m com azimute 152° 27' 45,55" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-318, definido pelas coordenadas E: 256.194,796 m e N: 7.340.975,359 m com azimute 158° 05' 25,11" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-319, definido pelas coordenadas E: 256.196,629 m e N: 7.340.970,801 m com azimute 163° 42' 54,60" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-320, definido pelas coordenadas E: 256.198,007 m e N: 7.340.966,085 m com azimute 169° 20' 22,75" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-321, definido pelas coordenadas E: 256.198,916 m e N: 7.340.961,257 m com azimute 174° 57' 57,44" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-322, definido pelas coordenadas E: 256.199,347 m e N: 7.340.956,363 m com azimute 180° 35' 24,72" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-323, definido pelas coordenadas E: 256.199,296 m e N: 7.340.951,451 m com azimute 186° 12' 51,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-324, definido pelas coordenadas E: 256.198,765 m e N: 7.340.946,567 m com azimute 191° 50' 26,17" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-325, definido pelas coordenadas E: 256.197,757 m e N: 7.340.941,759 m com azimute 197° 27' 47,66" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-326, definido pelas coordenadas E: 256.196,282 m e N: 7.340.937,072 m com azimute 203° 05' 28,45" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-327, definido pelas coordenadas E: 256.194,355 m e N: 7.340.932,553 m com azimute 208° 42' 47,56" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-328, definido pelas coordenadas E: 256.191,995 m e N: 7.340.928,244 m com azimute 214° 20' 30,61" e distância de 6,11 m até o vértice SAM-02-329, definido pelas coordenadas E: 256.188,549 m e N: 7.340.923,201 m com azimute 165° 17' 05,62" e distância de 84,43 m até o vértice SAM-02-330, definido pelas coordenadas E: 256.209,996 m e N: 7.340.841,538 m com azimute 164° 30' 52,84" e distância de 56,44 m até o vértice SAM-02-331, definido pelas coordenadas E: 256.225,065 m e N: 7.340.787,149 m com azimute 169° 36' 29,89" e distância de 19,84 m até o vértice SAM-02-332, definido pelas coordenadas E: 256.228,644 m e N: 7.340.767,631 m com azimute 111° 16' 26,93" e distância de 258,35 m até o vértice SAM-02-333, definido pelas coordenadas E: 256.469,388 m e N: 7.340.673,894 m com azimute 344° 23' 46,16" e distância de 661,17 m até o vértice SAM-02-334, definido pelas coordenadas E: 256.291,542 m e N: 7.341.310,700 m com azimute 293° 52' 59,93" e distância de 353,18 m até o vértice SAM-02-335, definido pelas coordenadas E: 255.968,607 m e N: 7.341.453,693 m com azimute 29° 19' 22,93" e distância de 212,15 m até o vértice SAM-02-336, definido pelas coordenadas E: 256.072,505 m e N: 7.341.638,664 m com azimute 288° 00' 16,09" e distância de 67,90 m até o vértice SAM-02-337, definido pelas coordenadas E: 256.007,931 m e N: 7.341.659,651 m com azimute 287° 11' 54,89" e distância de 71,45 m até o vértice SAM-02-338, definido pelas coordenadas E: 255.939,675 m e N: 7.341.680,778 m com azimute 287° 55' 37,24" e

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 6 -

verso

distância de **54,03 m** até o vértice **SAM-02-339**, definido pelas coordenadas **E: 255.888,270 m** e **N: 7.341.697,408 m** com azimute **271° 48' 25,40"** e distância de **2,51 m** até o vértice **SAM-02-340**, definido pelas coordenadas **E: 255.885,766 m** e **N: 7.341.697,487 m** com azimute **170° 50' 15,53"** e distância de **53,19 m** até o vértice **SAM-02-341**, definido pelas coordenadas **E: 255.894,235 m** e **N: 7.341.644,978 m** com azimute **180° 50' 22,27"** e distância de **3,42 m** até o vértice **SAM-02-342**, definido pelas coordenadas **E: 255.894,185 m** e **N: 7.341.641,559 m** com azimute **182° 17' 26,09"** e distância de **77,32 m** até o vértice **SAM-02-343**, definido pelas coordenadas **E: 255.891,095 m** e **N: 7.341.564,303 m** com azimute **166° 55' 49,86"** e distância de **83,49 m** até o vértice **SAM-02-344**, definido pelas coordenadas **E: 255.909,974 m** e **N: 7.341.482,980 m** com azimute **144° 36' 19,30"** e distância de **69,06 m** até o vértice **SAM-02-345**, definido pelas coordenadas **E: 255.949,976 m** e **N: 7.341.426,680 m** com azimute **141° 34' 55,13"** e distância de **53,66 m** até o vértice **SAM-02-346**, definido pelas coordenadas **E: 255.983,321 m** e **N: 7.341.384,636 m** com azimute **120° 01' 06,19"** e distância de **81,21 m** até o vértice **SAM-02-347**, definido pelas coordenadas **E: 256.053,643 m** e **N: 7.341.344,006 m** com azimute **129° 41' 39,95"** e distância de **4,19 m** até o vértice **SAM-02-348**, definido pelas coordenadas **E: 256.056,868 m** e **N: 7.341.341,329 m** com azimute **135° 00' 00,28"** e distância de **104,97 m** até o vértice **SAM-02-349**, definido pelas coordenadas **E: 256.131,090 m** e **N: 7.341.267,106 m** com azimute **145° 14' 08,36"** e distância de **4,87 m** até o vértice **SAM-02-350**, definido pelas coordenadas **E: 256.133,865 m** e **N: 7.341.263,109 m** com azimute **153° 10' 34,65"** e distância de **4,16 m** até o vértice **SAM-02-351**, definido pelas coordenadas **E: 256.135,742 m** e **N: 7.341.259,396 m** com azimute **161° 06' 42,48"** e distância de **3,78 m** até o vértice **SAM-02-352**, definido pelas coordenadas **E: 256.136,966 m** e **N: 7.341.255,818 m** com azimute **166° 55' 49,81"** e distância de **54,77 m** até o vértice **SAM-02-353**, definido pelas coordenadas **E: 256.149,351 m** e **N: 7.341.202,471 m** com azimute **115° 54' 46,57"** e distância de **4,31 m** até o vértice **SAM-02-354**, definido pelas coordenadas **E: 256.153,224 m** e **N: 7.341.200,589 m** com azimute **121° 31' 03,52"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-355**, definido pelas coordenadas **E: 256.157,412 m** e **N: 7.341.198,021 m** com azimute **127° 09' 40,29"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-356**, definido pelas coordenadas **E: 256.161,328 m** e **N: 7.341.195,053 m** com azimute **132° 46' 21,64"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-357**, definido pelas coordenadas **E: 256.164,934 m** e **N: 7.341.191,717 m** com azimute **138° 24' 10,36"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-358**, definido pelas coordenadas **E: 256.168,195 m** e **N: 7.341.188,043 m** com azimute **144° 01' 39,63"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-359**, definido pelas coordenadas **E: 256.171,081 m** e **N: 7.341.184,067 m** com azimute **149° 39' 15,29"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-360**, definido pelas coordenadas **E: 256.173,563 m** e **N: 7.341.179,827 m** com azimute **155° 16' 28,09"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-361**, definido pelas coordenadas **E: 256.175,618 m** e **N: 7.341.175,365 m** com azimute **160° 54' 19,16"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-362**, definido pelas coordenadas **E: 256.177,225 m** e **N: 7.341.170,722 m** com azimute **166° 31' 32,12"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-363**, definido pelas coordenadas **E: 256.178,370 m** e **N: 7.341.165,945 m** com azimute **172° 09' 09,30"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-364**, definido pelas coordenadas **E: 256.179,041 m** e **N: 7.341.161,078 m** com azimute **177° 46' 39,65"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-365**, definido pelas coordenadas **E: 256.179,231 m** e **N: 7.341.156,169 m** com azimute **183° 24' 06,23"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-366**, definido pelas coordenadas **E: 256.178,940 m** e **N: 7.341.151,265 m** com azimute **189° 01' 40,30"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-367**, definido pelas coordenadas **E: 256.178,169 m** e **N: 7.341.146,413 m** com azimute **194° 39' 12,43"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-368**, definido pelas coordenadas **E: 256.176,926 m** e **N: 7.341.141,660 m** com azimute **200° 16' 28,62"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-369**, definido pelas coordenadas **E: 256.175,223 m** e **N: 7.341.137,051 m** com azimute **205° 54' 13,18"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-370**, definido pelas coordenadas **E: 256.173,077 m** e **N: 7.341.132,632 m** com azimute **211° 31' 32,72"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-371**, definido pelas coordenadas **E: 256.170,508 m** e **N: 7.341.128,444 m** com azimute **217° 09' 27,93"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-372**, definido pelas coordenadas **E: 256.167,541 m** e **N: 7.341.124,529 m** com azimute **222° 46' 40,13"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-373**, definido pelas coordenadas **E: 256.164,205 m** e **N: 7.341.120,923 m** com azimute **228° 23' 57,80"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-374**, definido pelas coordenadas **E: 256.160,531 m** e **N: 7.341.117,661 m** com azimute **234° 01' 32,83"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-375**, definido pelas coordenadas **E: 256.156,555 m** e **N: 7.341.114,775 m** com azimute **239° 39' 16,17"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-376**, definido pelas coordenadas **E: 256.152,315 m** e **N: 7.341.112,293 m** com azimute **245° 16' 25,43"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-377**, definido pelas coordenadas **E: 256.147,852 m** e **N: 7.341.110,238 m** com azimute **250° 54' 24,19"** e distância de **4,91 m** até o vértice **SAM-02-378**, definido pelas coordenadas **E: 256.143,210 m** e **N: 7.341.108,631 m** com azimute **256° 32' 03,47"** e

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 7 -

Piedade, 31 de Agosto de 2024

distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-379, definido pelas coordenadas E: 256.138,432 m e N: 7.341.107,487 m com azimute 262° 09' 00,41" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-380, definido pelas coordenadas E: 256.133,565 m e N: 7.341.106,816 m com azimute 267° 46' 18,83" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-381, definido pelas coordenadas E: 256.128,656 m e N: 7.341.106,625 m com azimute 273° 24' 26,69" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-382, definido pelas coordenadas E: 256.123,752 m e N: 7.341.106,917 m com azimute 279° 01' 43,79" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-383, definido pelas coordenadas E: 256.118,900 m e N: 7.341.107,688 m com azimute 284° 38' 38,87" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-384, definido pelas coordenadas E: 256.114,147 m e N: 7.341.108,930 m com azimute 290° 16' 53,10" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-385, definido pelas coordenadas E: 256.109,538 m e N: 7.341.110,633 m com azimute 295° 54' 03,90" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-386, definido pelas coordenadas E: 256.105,119 m e N: 7.341.112,779 m com azimute 301° 31' 39,31" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-387, definido pelas coordenadas E: 256.100,931 m e N: 7.341.115,348 m com azimute 307° 09' 06,83" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-388, definido pelas coordenadas E: 256.097,016 m e N: 7.341.118,315 m com azimute 312° 46' 52,46" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-389, definido pelas coordenadas E: 256.093,410 m e N: 7.341.121,652 m com azimute 318° 24' 10,36" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-390, definido pelas coordenadas E: 256.090,148 m e N: 7.341.125,326 m com azimute 324° 01' 39,63" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-391, definido pelas coordenadas E: 256.087,262 m e N: 7.341.129,302 m com azimute 329° 38' 54,08" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-392, definido pelas coordenadas E: 256.084,780 m e N: 7.341.133,541 m com azimute 335° 16' 45,65" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-393, definido pelas coordenadas E: 256.082,725 m e N: 7.341.138,004 m com azimute 340° 54' 01,45" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-394, definido pelas coordenadas E: 256.081,118 m e N: 7.341.142,646 m com azimute 346° 31' 41,90" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-395, definido pelas coordenadas E: 256.079,973 m e N: 7.341.147,424 m com azimute 352° 09' 13,46" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-396, definido pelas coordenadas E: 256.079,303 m e N: 7.341.152,291 m com azimute 357° 46' 35,45" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-397, definido pelas coordenadas E: 256.079,112 m e N: 7.341.157,200 m com azimute 3° 24' 10,42" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-398, definido pelas coordenadas E: 256.079,404 m e N: 7.341.162,104 m com azimute 9° 01' 40,30" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-399, definido pelas coordenadas E: 256.080,175 m e N: 7.341.166,956 m com azimute 14° 39' 08,37" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-400, definido pelas coordenadas E: 256.081,417 m e N: 7.341.171,709 m com azimute 20° 16' 47,11" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-401, definido pelas coordenadas E: 256.083,120 m e N: 7.341.176,317 m com azimute 25° 53' 54,84" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-402, definido pelas coordenadas E: 256.085,266 m e N: 7.341.180,737 m com azimute 31° 31' 54,68" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-403, definido pelas coordenadas E: 256.087,835 m e N: 7.341.184,924 m com azimute 37° 08' 57,57" e distância de 5,04 m até o vértice SAM-02-404, definido pelas coordenadas E: 256.090,876 m e N: 7.341.188,938 m com azimute 346° 55' 49,67" e distância de 44,79 m até o vértice SAM-02-405, definido pelas coordenadas E: 256.080,748 m e N: 7.341.232,569 m com azimute 315° 00' 00,49" e distância de 88,62 m até o vértice SAM-02-406, definido pelas coordenadas E: 256.018,083 m e N: 7.341.295,234 m com azimute 300° 01' 06,05" e distância de 83,05 m até o vértice SAM-02-407, definido pelas coordenadas E: 255.946,176 m e N: 7.341.336,780 m com azimute 309° 45' 12,78" e distância de 4,72 m até o vértice SAM-02-408, definido pelas coordenadas E: 255.942,544 m e N: 7.341.339,801 m com azimute 317° 50' 22,85" e distância de 3,22 m até o vértice SAM-02-409, definido pelas coordenadas E: 255.940,381 m e N: 7.341.342,190 m com azimute 321° 34' 56,26" e distância de 24,26 m até o vértice SAM-02-410, definido pelas coordenadas E: 255.925,304 m e N: 7.341.361,201 m com azimute 220° 01' 47,23" e distância de 18,56 m até o vértice SAM-02-411, definido pelas coordenadas E: 255.913,367 m e N: 7.341.346,991 m com azimute 228° 57' 41,14" e distância de 5,36 m até o vértice SAM-02-412, definido pelas coordenadas E: 255.909,328 m e N: 7.341.343,475 m com azimute 240° 03' 30,31" e distância de 5,93 m até o vértice SAM-02-413, definido pelas coordenadas E: 255.904,188 m e N: 7.341.340,514 m com azimute 251° 46' 50,90" e distância de 5,32 m até o vértice SAM-02-414, definido pelas coordenadas E: 255.899,138 m e N: 7.341.338,852 m com azimute 259° 17' 12,95" e distância de 62,10 m até o vértice SAM-02-415, definido pelas coordenadas E: 255.838,120 m e N: 7.341.327,308 m com azimute 255° 57' 52,93" e distância de 41,08 m até o vértice SAM-02-416, definido pelas coordenadas E: 255.798,265 m e N: 7.341.317,345 m com azimute 237° 10' 06,41" e distância de 14,96 m até o vértice SAM-02-417, definido pelas coordenadas E: 255.785,691 m e N: 7.341.309,232 m com azimute 186° 12' 51,18" e distância de 4,37 m até o vértice SAM-02-418, definido pelas coordenadas E: 255.785,218 m e N: 7.341.304,888 m com azimute 191° 50' 22,06" e

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 7 -

verso

distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-419, definido pelas coordenadas E: 255.784,210 m e N: 7.341.300,080 m com azimute 197° 27' 52,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-420, definido pelas coordenadas E: 255.782,736 m e N: 7.341.295,394 m com azimute 203° 05' 08,13" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-421, definido pelas coordenadas E: 255.780,809 m e N: 7.341.290,874 m com azimute 208° 43' 04,05" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-422, definido pelas coordenadas E: 255.778,449 m e N: 7.341.286,566 m com azimute 214° 20' 11,87" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-423, definido pelas coordenadas E: 255.775,678 m e N: 7.341.282,509 m com azimute 219° 58' 00,67" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-424, definido pelas coordenadas E: 255.772,522 m e N: 7.341.278,744 m com azimute 225° 34' 52,71" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-425, definido pelas coordenadas E: 255.769,013 m e N: 7.341.275,305 m com azimute 231° 13' 05,35" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-426, definido pelas coordenadas E: 255.765,183 m e N: 7.341.272,228 m com azimute 236° 50' 30,21" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-427, definido pelas coordenadas E: 255.761,071 m e N: 7.341.269,541 m com azimute 242° 27' 23,54" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-428, definido pelas coordenadas E: 255.756,714 m e N: 7.341.267,269 m com azimute 248° 05' 32,90" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-429, definido pelas coordenadas E: 255.752,156 m e N: 7.341.265,436 m com azimute 253° 42' 38,97" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-430, definido pelas coordenadas E: 255.747,440 m e N: 7.341.264,058 m com azimute 259° 20' 15,27" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-431, definido pelas coordenadas E: 255.742,612 m e N: 7.341.263,149 m com azimute 264° 58' 01,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-432, definido pelas coordenadas E: 255.737,718 m e N: 7.341.262,718 m com azimute 270° 35' 41,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-433, definido pelas coordenadas E: 255.732,806 m e N: 7.341.262,769 m com azimute 276° 12' 17,86" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-434, definido pelas coordenadas E: 255.727,922 m e N: 7.341.263,300 m com azimute 281° 50' 22,73" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-435, definido pelas coordenadas E: 255.723,113 m e N: 7.341.264,308 m com azimute 287° 28' 15,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-436, definido pelas coordenadas E: 255.718,427 m e N: 7.341.265,783 m com azimute 293° 04' 54,83" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-437, definido pelas coordenadas E: 255.713,908 m e N: 7.341.267,709 m com azimute 298° 42' 36,86" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-438, definido pelas coordenadas E: 255.709,599 m e N: 7.341.270,069 m com azimute 304° 20' 45,60" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-439, definido pelas coordenadas E: 255.705,542 m e N: 7.341.272,841 m com azimute 309° 57' 31,09" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-440, definido pelas coordenadas E: 255.701,777 m e N: 7.341.275,996 m com azimute 315° 35' 34,38" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-441, definido pelas coordenadas E: 255.698,339 m e N: 7.341.279,506 m com azimute 321° 12' 35,83" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-442, definido pelas coordenadas E: 255.695,261 m e N: 7.341.283,335 m com azimute 326° 50' 23,04" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-443, definido pelas coordenadas E: 255.692,574 m e N: 7.341.287,448 m com azimute 332° 27' 41,83" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-444, definido pelas coordenadas E: 255.690,302 m e N: 7.341.291,804 m com azimute 338° 05' 21,21" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-445, definido pelas coordenadas E: 255.688,469 m e N: 7.341.296,362 m com azimute 343° 42' 50,57" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-446, definido pelas coordenadas E: 255.687,091 m e N: 7.341.301,078 m com azimute 349° 20' 18,62" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-447, definido pelas coordenadas E: 255.686,182 m e N: 7.341.305,906 m com azimute 354° 57' 49,07" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-448, definido pelas coordenadas E: 255.685,751 m e N: 7.341.310,800 m com azimute 0° 35' 20,52" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-449, definido pelas coordenadas E: 255.685,802 m e N: 7.341.315,712 m com azimute 6° 12' 47,07" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-450, definido pelas coordenadas E: 255.686,333 m e N: 7.341.320,596 m com azimute 11° 50' 22,06" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-451, definido pelas coordenadas E: 255.687,341 m e N: 7.341.325,404 m com azimute 17° 27' 43,66" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-452, definido pelas coordenadas E: 255.688,816 m e N: 7.341.330,091 m com azimute 23° 05' 24,59" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-453, definido pelas coordenadas E: 255.690,742 m e N: 7.341.334,610 m com azimute 28° 42' 43,87" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-454, definido pelas coordenadas E: 255.693,103 m e N: 7.341.338,919 m com azimute 34° 20' 32,08" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-455, definido pelas coordenadas E: 255.695,874 m e N: 7.341.342,975 m com azimute 39° 57' 36,92" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-456, definido pelas coordenadas E: 255.699,029 m e N: 7.341.346,741 m com azimute 45° 35' 19,76" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-457, definido pelas coordenadas E: 255.702,539 m e N: 7.341.350,179 m com azimute 51° 13' 05,35" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-458, definido pelas coordenadas E: 255.706,368 m e N: 7.341.353,256 m com azimute 56° 49' 57,36" e

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 8 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017

distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-459, definido pelas coordenadas E: 255.710,481 m e N: 7.341.355,944 m com azimute 62° 27' 58,82" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-460, definido pelas coordenadas E: 255.714,837 m e N: 7.341.358,215 m com azimute 68° 05' 32,90" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-461, definido pelas coordenadas E: 255.719,395 m e N: 7.341.360,048 m com azimute 73° 42' 38,97" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-462, definido pelas coordenadas E: 255.724,111 m e N: 7.341.361,426 m com azimute 79° 20' 15,27" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-463, definido pelas coordenadas E: 255.728,939 m e N: 7.341.362,335 m com azimute 84° 58' 01,25" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-464, definido pelas coordenadas E: 255.733,833 m e N: 7.341.362,766 m com azimute 90° 34' 59,27" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-465, definido pelas coordenadas E: 255.738,746 m e N: 7.341.362,716 m com azimute 96° 12' 59,14" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-466, definido pelas coordenadas E: 255.743,630 m e N: 7.341.362,184 m com azimute 101° 50' 23,59" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-02-467, definido pelas coordenadas E: 255.748,438 m e N: 7.341.361,176 m com azimute 107° 27' 50,49" e distância de 4,97 m até o vértice SAM-02-468, definido pelas coordenadas E: 255.753,180 m e N: 7.341.359,684 m com azimute 57° 10' 15,78" e distância de 22,81 m até o vértice SAM-02-469, definido pelas coordenadas E: 255.772,344 m e N: 7.341.372,048 m com azimute 68° 42' 52,26" e distância de 5,26 m até o vértice SAM-02-470, definido pelas coordenadas E: 255.777,244 m e N: 7.341.373,957 m com azimute 75° 57' 50,23" e distância de 49,49 m até o vértice SAM-02-471, definido pelas coordenadas E: 255.825,253 m e N: 7.341.385,959 m com azimute 79° 17' 14,65" e distância de 51,38 m até o vértice SAM-02-472, definido pelas coordenadas E: 255.875,739 m e N: 7.341.395,510 m com azimute 40° 01' 46,63" e distância de 19,17 m até o vértice SAM-02-473, definido pelas coordenadas E: 255.888,068 m e N: 7.341.410,187 m com azimute 324° 36' 17,58" e distância de 55,15 m até o vértice SAM-02-474, definido pelas coordenadas E: 255.856,125 m e N: 7.341.455,143 m com azimute 334° 36' 04,86" e distância de 4,85 m até o vértice SAM-02-475, definido pelas coordenadas E: 255.854,044 m e N: 7.341.459,525 m com azimute 342° 54' 12,32" e distância de 3,36 m até o vértice SAM-02-476, definido pelas coordenadas E: 255.863,058 m e N: 7.341.462,733 m com azimute 346° 55' 50,59" e distância de 96,81 m até o vértice SAM-02-01, encerrando este perímetro."; mediante instituição de servidão ambiental; "**Gleba 03**" **0,6282 hectares** sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice SAM-03-01, definido pelas coordenadas E: 255.234,606 m e N: 7.341.200,465 m com azimute 288° 26' 06,50" e distância de 28,75 m até o vértice SAM-03-02, definido pelas coordenadas E: 255.207,333 m e N: 7.341.209,556 m com azimute 254° 21' 29,41" e distância de 70,94 m até o vértice SAM-03-03, definido pelas coordenadas E: 255.139,017 m e N: 7.341.190,428 m com azimute 111° 11' 06,71" e distância de 254,67 m até o vértice SAM-03-04, definido pelas coordenadas E: 255.376,474 m e N: 7.341.098,395 m com azimute 329° 49' 45,01" e distância de 4,03 m até o vértice SAM-03-05, definido pelas coordenadas E: 255.374,450 m e N: 7.341.101,877 m com azimute 304° 59' 31,23" e distância de 82,84 m até o vértice SAM-03-06, definido pelas coordenadas E: 255.306,582 m e N: 7.341.149,385 m com azimute 305° 29' 10,87" e distância de 0,19 m até o vértice SAM-03-07, definido pelas coordenadas E: 255.306,423 m e N: 7.341.149,498 m com azimute 305° 21' 45,05" e distância de 88,06 m até o vértice SAM-03-01, encerrando este perímetro." Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45 WGr, fuso 23S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Referida instituição de servidão ambiental tem por escopo viabilizar a compensação ambiental (prevista no art. 66, III, da Lei Federal n. 12.651/2012, bem como, no art. 5º, III, do Decreto Estadual n. 53.939/2009), no que concerne à Reserva Legal do Imóvel, acima identificado, aplicando-se, portanto, o § 5º do art. 9º-A, da Lei Federal n. 12.651/2012, cujo teor é o seguinte: "Na hipótese de compensação de Reserva Legal, a servidão ambiental deve ser averbada nas matrículas de todos os imóveis envolvidos". (Prenotação/Microfilme n. 101042-24.08.2017/4925).

Averbado por  (Luan Alvarenga da Silva - Escrevente Substituto).

AV. 4/7.962, em 31 de agosto de 2017.

SERVIDÃO AMBIENTAL PARA COMPENSAÇÃO  
DE RESERVA LEGAL

Procede-se a presente averbação nos termos da escritura de Instituição de Servidão Ambiental para Compensação de Reserva Legal de Imóvel Rural, lavrada aos 14 de julho de 2017, às fls. 275, do Livro n. 4882, no 14º Tabelião de Notas da cidade e comarca de São Paulo-SP, que a proprietária (M.7.962), institui servidão ambiental perpétua (em conformidade com o art.9-A da Lei Federal n. 6.938, de 21/08/81, e com o art.167, II, n. 23, da Lei 6.015/73), em favor do imóvel rural denominado

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 8 -

verso

"Fazenda Refúgio II" objeto das matrículas ns. 15.013 e 15.014 Livro n. 2 (Registro Geral) do Cartório de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Guararapes-SP, mediante instituição de servidão ambiental de 27,5000 hectares, sendo: "Gleba 01" - 5,1926 hectares sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice SAM-01-01, definido pelas coordenadas E: 254.690,034 m e N: 7.342.182,296 m com azimute 270° 10' 54,46" e distância de 101,80 m até o vértice SAM-01-02, definido pelas coordenadas E: 254.588,236 m e N: 7.342.182,619 m com azimute 184° 16' 33,35" e distância de 4,75 m até o vértice SAM-01-03, definido pelas coordenadas E: 254.587,882 m e N: 7.342.177,879 m com azimute 162° 11' 42,78" e distância de 26,54 m até o vértice SAM-01-04, definido pelas coordenadas E: 254.595,998 m e N: 7.342.152,606 m com azimute 156° 30' 03,94" e distância de 34,29 m até o vértice SAM-01-05, definido pelas coordenadas E: 254.609,672 m e N: 7.342.121,157 m com azimute 137° 38' 32,60" e distância de 72,62 m até o vértice SAM-01-06, definido pelas coordenadas E: 254.658,600 m e N: 7.342.067,494 m com azimute 148° 45' 05,87" e distância de 4,85 m até o vértice SAM-01-07, definido pelas coordenadas E: 254.661,116 m e N: 7.342.063,347 m com azimute 154° 58' 59,07" e distância de 55,73 m até o vértice SAM-01-08, definido pelas coordenadas E: 254.684,686 m e N: 7.342.012,841 m com azimute 156° 48' 04,68" e distância de 76,49 m até o vértice SAM-01-09, definido pelas coordenadas E: 254.714,817 m e N: 7.341.942,535 m com azimute 163° 24' 45,86" e distância de 81,06 m até o vértice SAM-01-10, definido pelas coordenadas E: 254.737,957 m e N: 7.341.864,851 m com azimute 161° 53' 46,66" e distância de 84,37 m até o vértice SAM-01-11, definido pelas coordenadas E: 254.764,173 m e N: 7.341.784,660 m com azimute 63° 40' 41,47" e distância de 3,17 m até o vértice SAM-01-12, definido pelas coordenadas E: 254.767,015 m e N: 7.341.786,066 m com azimute 68° 44' 58,36" e distância de 66,56 m até o vértice SAM-01-13, definido pelas coordenadas E: 254.829,049 m e N: 7.341.810,190 m com azimute 78° 45' 09,67" e distância de 3,45 m até o vértice SAM-01-14, definido pelas coordenadas E: 254.832,428 m e N: 7.341.810,862 m com azimute 80° 18' 39,21" e distância de 65,37 m até o vértice SAM-01-15, definido pelas coordenadas E: 254.896,866 m e N: 7.341.821,864 m com azimute 71° 33' 58,09" e distância de 36,70 m até o vértice SAM-01-16, definido pelas coordenadas E: 254.931,680 m e N: 7.341.833,468 m com azimute 63° 26' 01,53" e distância de 40,92 m até o vértice SAM-01-17, definido pelas coordenadas E: 254.968,278 m e N: 7.341.851,768 m com azimute 34° 09' 36,80" e distância de 41,68 m até o vértice SAM-01-18, definido pelas coordenadas E: 254.991,679 m e N: 7.341.886,253 m com azimute 282° 59' 34,81" e distância de 145,81 m até o vértice SAM-01-19, definido pelas coordenadas E: 254.849,606 m e N: 7.341.919,035 m com azimute 328° 46' 42,70" e distância de 307,85 m até o vértice SAM-01-01, encerrando este perímetro."; mediante instituição de servidão ambiental; "Gleba 02" - 10,0047 hectares sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice SAM-02-01, definido pelas coordenadas E: 255.792,131 m e N: 7.342.446,240 m com azimute 346° 17' 35,56" e distância de 63,46 m até o vértice SAM-02-02, definido pelas coordenadas E: 255.777,095 m e N: 7.342.507,888 m com azimute 348° 30' 12,23" e distância de 100,25 m até o vértice SAM-02-03, definido pelas coordenadas E: 255.757,114 m e N: 7.342.606,131 m com azimute 355° 38' 54,94" e distância de 3,42 m até o vértice SAM-02-04, definido pelas coordenadas E: 255.756,854 m e N: 7.342.609,540 m com azimute 1° 16' 30,68" e distância de 2,95 m até o vértice SAM-02-05, definido pelas coordenadas E: 255.756,920 m e N: 7.342.612,487 m com azimute 6° 54' 01,05" e distância de 2,95 m até o vértice SAM-02-06, definido pelas coordenadas E: 255.757,274 m e N: 7.342.615,413 m com azimute 12° 31' 19,42" e distância de 2,95 m até o vértice SAM-02-07, definido pelas coordenadas E: 255.757,913 m e N: 7.342.618,291 m com azimute 18° 08' 59,06" e distância de 2,95 m até o vértice SAM-02-08, definido pelas coordenadas E: 255.758,831 m e N: 7.342.621,092 m com azimute 23° 46' 41,96" e distância de 2,95 m até o vértice SAM-02-09, definido pelas coordenadas E: 255.760,020 m e N: 7.342.623,789 m com azimute 29° 23' 26,05" e distância de 2,95 m até o vértice SAM-02-10, definido pelas coordenadas E: 255.761,467 m e N: 7.342.626,358 m com azimute 35° 02' 06,09" e distância de 2,95 m até o vértice SAM-02-11, definido pelas coordenadas E: 255.763,158 m e N: 7.342.628,771 m com azimute 40° 38' 02,94" e distância de 2,08 m até o vértice SAM-02-12, definido pelas coordenadas E: 255.764,513 m e N: 7.342.630,350 m com azimute 322° 58' 27,94" e distância de 102,60 m até o vértice D1T-V-1185, definido pelas coordenadas E: 255.702,732 m e N: 7.342.712,261 m com azimute 301° 27' 16,52" e distância de 44,96 m até o vértice SAM-02-13, definido pelas coordenadas E: 255.664,382 m e N: 7.342.735,720 m com azimute 208° 42' 06,33" e distância de 389,69 m até o vértice SAM-02-14, definido pelas coordenadas E: 255.477,232 m e N: 7.342.393,909 m com azimute 154° 53' 08,01" e distância de 47,80 m até o vértice SAM-02-15, definido pelas coordenadas E: 255.497,518 m e N: 7.342.350,631 m com azimute 159° 26' 07,39" e distância de 2,82 m até o vértice SAM-02-16, definido pelas coordenadas E:

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 9 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017

255.498,508 m e N: 7.342.347,993 m com azimute 165° 12' 17,14" e distância de 2,26 m até o vértice SAM-02-17, definido pelas coordenadas E: 255.499,086 m e N: 7.342.345,805 m com azimute 166° 30' 15,29" e distância de 53,92 m até o vértice SAM-02-18, definido pelas coordenadas E: 255.511,670 m e N: 7.342.293,373 m com azimute 134° 34' 48,79" e distância de 238,70 m até o vértice SAM-02-19, definido pelas coordenadas E: 255.681,687 m e N: 7.342.125,829 m com azimute 213° 08' 38,74" e distância de 101,19 m até o vértice SAM-02-20, definido pelas coordenadas E: 255.626,361 m e N: 7.342.041,102 m com azimute 134° 20' 32,03" e distância de 3,13 m até o vértice SAM-02-21, definido pelas coordenadas E: 255.628,599 m e N: 7.342.038,915 m com azimute 140° 42' 29,87" e distância de 3,33 m até o vértice SAM-02-22, definido pelas coordenadas E: 255.630,711 m e N: 7.342.036,334 m com azimute 147° 04' 13,76" e distância de 3,33 m até o vértice SAM-02-23, definido pelas coordenadas E: 255.632,524 m e N: 7.342.033,535 m com azimute 153° 25' 38,15" e distância de 3,33 m até o vértice SAM-02-24, definido pelas coordenadas E: 255.634,015 m e N: 7.342.030,553 m com azimute 159° 47' 27,94" e distância de 3,33 m até o vértice SAM-02-25, definido pelas coordenadas E: 255.635,167 m e N: 7.342.027,424 m com azimute 166° 09' 25,08" e distância de 3,04 m até o vértice SAM-02-26, definido pelas coordenadas E: 255.635,893 m e N: 7.342.024,477 m com azimute 170° 50' 15,23" e distância de 10,18 m até o vértice SAM-02-27, definido pelas coordenadas E: 255.637,514 m e N: 7.342.014,430 m com azimute 61° 59' 27,06" e distância de 42,00 m até o vértice SAM-02-28, definido pelas coordenadas E: 255.674,591 m e N: 7.342.034,152 m com azimute 52° 07' 29,85" e distância de 59,84 m até o vértice SAM-02-29, definido pelas coordenadas E: 255.724,823 m e N: 7.342.070,888 m com azimute 337° 35' 36,52" e distância de 13,76 m até o vértice SAM-02-30, definido pelas coordenadas E: 255.716,578 m e N: 7.342.083,608 m com azimute 324° 17' 37,01" e distância de 59,05 m até o vértice SAM-02-31, definido pelas coordenadas E: 255.682,118 m e N: 7.342.131,554 m com azimute 318° 30' 11,32" e distância de 56,21 m até o vértice SAM-02-32, definido pelas coordenadas E: 255.644,874 m e N: 7.342.173,655 m com azimute 323° 59' 14,91" e distância de 3,38 m até o vértice SAM-02-33, definido pelas coordenadas E: 255.642,889 m e N: 7.342.176,386 m com azimute 330° 51' 56,30" e distância de 3,61 m até o vértice SAM-02-34, definido pelas coordenadas E: 255.641,132 m e N: 7.342.179,537 m com azimute 337° 44' 28,87" e distância de 3,61 m até o vértice SAM-02-35, definido pelas coordenadas E: 255.639,766 m e N: 7.342.182,875 m com azimute 344° 37' 54,43" e distância de 3,61 m até o vértice SAM-02-36, definido pelas coordenadas E: 255.638,810 m e N: 7.342.186,354 m com azimute 351° 30' 27,81" e distância de 3,61 m até o vértice SAM-02-37, definido pelas coordenadas E: 255.638,277 m e N: 7.342.189,921 m com azimute 358° 23' 32,83" e distância de 3,61 m até o vértice SAM-02-38, definido pelas coordenadas E: 255.638,176 m e N: 7.342.193,527 m com azimute 5° 16' 22,08" e distância de 3,61 m até o vértice SAM-02-39, definido pelas coordenadas E: 255.638,508 m e N: 7.342.197,119 m com azimute 12° 09' 26,97" e distância de 2,70 m até o vértice SAM-02-40, definido pelas coordenadas E: 255.639,077 m e N: 7.342.199,763 m com azimute 14° 02' 09,91" e distância de 35,11 m até o vértice SAM-02-41, definido pelas coordenadas E: 255.647,592 m e N: 7.342.233,823 m com azimute 20° 33' 20,19" e distância de 3,07 m até o vértice SAM-02-42, definido pelas coordenadas E: 255.648,672 m e N: 7.342.236,702 m com azimute 23° 01' 32,89" e distância de 72,24 m até o vértice SAM-02-43, definido pelas coordenadas E: 255.676,928 m e N: 7.342.303,185 m com azimute 29° 20' 51,18" e distância de 3,00 m até o vértice SAM-02-44, definido pelas coordenadas E: 255.678,397 m e N: 7.342.305,798 m com azimute 31° 49' 38,19" e distância de 57,31 m até o vértice SAM-02-45, definido pelas coordenadas E: 255.708,622 m e N: 7.342.354,494 m com azimute 39° 04' 37,99" e distância de 3,44 m até o vértice SAM-02-46, definido pelas coordenadas E: 255.710,791 m e N: 7.342.357,165 m com azimute 44° 06' 20,40" e distância de 2,63 m até o vértice SAM-02-47, definido pelas coordenadas E: 255.712,622 m e N: 7.342.359,055 m com azimute 49° 07' 07,43" e distância de 2,63 m até o vértice SAM-02-48, definido pelas coordenadas E: 255.714,613 m e N: 7.342.360,778 m com azimute 51° 57' 12,40" e distância de 49,24 m até o vértice SAM-02-49, definido pelas coordenadas E: 255.753,390 m e N: 7.342.391,125 m com azimute 58° 19' 28,56" e distância de 2,96 m até o vértice SAM-02-50, definido pelas coordenadas E: 255.755,912 m e N: 7.342.392,681 m com azimute 62° 35' 33,93" e distância de 34,94 m até o vértice SAM-02-51, definido pelas coordenadas E: 255.786,926 m e N: 7.342.408,762 m com azimute 7° 54' 25,91" e distância de 37,84 m até o vértice SAM-02-01, encerrando este perímetro."; mediante instituição de servidão ambiental; "Gleba 03" - 2,6240 hectares sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice D1T-V-1192, definido pelas coordenadas E: 255.822,403 m e N: 7.342.267,229 m com azimute 340° 30' 50,24" e distância de 82,75 m até o vértice SAM-03-01, definido pelas coordenadas E: 255.794,801 m e N: 7.342.345,237 m com azimute 242° 35' 30,90" e distância de 8,88 m até o vértice SAM-03-02, definido pelas coordenadas E: 255.786,919 m e N: 7.342.341,150 m com azimute

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 9 -

verso

231° 57' 11,04" e distância de 39,36 m até o vértice SAM-03-03, definido pelas coordenadas E: 255.755,925 m e N: 7.342.316,894 m com azimute 211° 49' 38,30" e distância de 47,85 m até o vértice SAM-03-04, definido pelas coordenadas E: 255.730,691 m e N: 7.342.276,239 m com azimute 203° 01' 32,13" e distância de 65,98 m até o vértice SAM-03-05, definido pelas coordenadas E: 255.704,882 m e N: 7.342.215,512 m com azimute 194° 02' 09,82" e distância de 15,36 m até o vértice SAM-03-06, definido pelas coordenadas E: 255.701,158 m e N: 7.342.200,615 m com azimute 138° 30' 11,39" e distância de 42,15 m até o vértice SAM-03-07, definido pelas coordenadas E: 255.729,083 m e N: 7.342.169,047 m com azimute 144° 17' 35,53" e distância de 69,08 m até o vértice SAM-03-08, definido pelas coordenadas E: 255.769,400 m e N: 7.342.112,954 m com azimute 157° 35' 40,72" e distância de 6,93 m até o vértice SAM-03-09, definido pelas coordenadas E: 255.772,043 m e N: 7.342.106,545 m com azimute 71° 33' 54,05" e distância de 48,83 m até o vértice SAM-03-10, definido pelas coordenadas E: 255.818,363 m e N: 7.342.121,985 m com azimute 72° 53' 51,14" e distância de 63,22 m até o vértice SAM-03-11, definido pelas coordenadas E: 255.878,788 m e N: 7.342.140,577 m com azimute 59° 44' 36,34" e distância de 45,64 m até o vértice SAM-03-12, definido pelas coordenadas E: 255.918,209 m e N: 7.342.163,573 m com azimute 317° 15' 13,76" e distância de 141,15 m até o vértice D1T-V-1192, encerrando este perímetro.";

mediante instituição de servidão ambiental; **Gleba 04 - 9,6787 hectares** sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice SAM-04-01, definido pelas coordenadas E: 255.793,712 m e N: 7.341.809,150 m com azimute 323° 36' 53,64" e distância de 38,03 m até o vértice SAM-04-02, definido pelas coordenadas E: 255.771,154 m e N: 7.341.839,764 m com azimute 273° 24' 38,51" e distância de 5,04 m até o vértice SAM-04-03, definido pelas coordenadas E: 255.766,120 m e N: 7.341.840,064 m com azimute 279° 01' 02,32" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-04, definido pelas coordenadas E: 255.761,268 m e N: 7.341.840,834 m com azimute 284° 39' 19,49" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-05, definido pelas coordenadas E: 255.756,515 m e N: 7.341.842,077 m com azimute 290° 16' 53,10" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-06, definido pelas coordenadas E: 255.751,907 m e N: 7.341.843,780 m com azimute 295° 54' 02,06" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-07, definido pelas coordenadas E: 255.747,487 m e N: 7.341.845,926 m com azimute 301° 31' 39,31" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-08, definido pelas coordenadas E: 255.743,300 m e N: 7.341.848,495 m com azimute 307° 09' 04,30" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-09, definido pelas coordenadas E: 255.739,384 m e N: 7.341.851,462 m com azimute 312° 46' 18,79" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-10, definido pelas coordenadas E: 255.735,778 m e N: 7.341.854,798 m com azimute 318° 24' 07,22" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-11, definido pelas coordenadas E: 255.732,516 m e N: 7.341.858,472 m com azimute 324° 01' 36,23" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-12, definido pelas coordenadas E: 255.729,630 m e N: 7.341.862,448 m com azimute 329° 38' 50,45" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-13, definido pelas coordenadas E: 255.727,148 m e N: 7.341.866,687 m com azimute 335° 16' 45,65" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-14, definido pelas coordenadas E: 255.725,093 m e N: 7.341.871,150 m com azimute 340° 53' 57,49" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-15, definido pelas coordenadas E: 255.723,486 m e N: 7.341.875,792 m com azimute 346° 31' 37,82" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-16, definido pelas coordenadas E: 255.722,341 m e N: 7.341.880,570 m com azimute 352° 09' 05,14" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-17, definido pelas coordenadas E: 255.721,670 m e N: 7.341.885,437 m com azimute 357° 46' 35,45" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-18, definido pelas coordenadas E: 255.721,479 m e N: 7.341.890,346 m com azimute 3° 24' 06,23" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-19, definido pelas coordenadas E: 255.721,771 m e N: 7.341.895,250 m com azimute 9° 01' 36,15" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-20, definido pelas coordenadas E: 255.722,542 m e N: 7.341.900,102 m com azimute 14° 39' 04,31" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-21, definido pelas coordenadas E: 255.723,784 m e N: 7.341.904,855 m com azimute 20° 16' 28,62" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-22, definido pelas coordenadas E: 255.725,487 m e N: 7.341.909,464 m com azimute 25° 54' 13,18" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-23, definido pelas coordenadas E: 255.727,633 m e N: 7.341.913,883 m com azimute 31° 31' 29,14" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-24, definido pelas coordenadas E: 255.730,202 m e N: 7.341.918,071 m com azimute 37° 09' 24,58" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-25, definido pelas coordenadas E: 255.733,169 m e N: 7.341.921,986 m com azimute 42° 46' 37,05" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-26, definido pelas coordenadas E: 255.736,505 m e N: 7.341.925,592 m com azimute 48° 23' 55,01" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-27, definido pelas coordenadas E: 255.740,179 m e N: 7.341.928,854 m com azimute 54° 01' 32,83" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-28, definido pelas coordenadas E: 255.744,155 m e N: 7.341.931,740 m com azimute 59° 39' 14,05" e distância de



Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 10 -

Piedade, 31 de Agosto de 2017

4,91 m até o vértice SAM-04-29, definido pelas coordenadas E: 255.748,395 m e N: 7.341.934,222 m com azimute 65° 16' 27,19" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-30, definido pelas coordenadas E: 255.752,857 m e N: 7.341.936,277 m com azimute 70° 54' 24,19" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-31, definido pelas coordenadas E: 255.757,500 m e N: 7.341.937,884 m com azimute 76° 31' 21,66" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-32, definido pelas coordenadas E: 255.762,278 m e N: 7.341.939,029 m com azimute 82° 09' 00,41" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-33, definido pelas coordenadas E: 255.767,144 m e N: 7.341.939,700 m com azimute 87° 46' 19,00" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-34, definido pelas coordenadas E: 255.772,054 m e N: 7.341.939,891 m com azimute 93° 24' 26,69" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-35, definido pelas coordenadas E: 255.776,958 m e N: 7.341.939,599 m com azimute 99° 01' 44,44" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-36, definido pelas coordenadas E: 255.781,810 m e N: 7.341.938,828 m com azimute 104° 38' 37,81" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-37, definido pelas coordenadas E: 255.786,563 m e N: 7.341.937,586 m com azimute 110° 16' 53,10" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-38, definido pelas coordenadas E: 255.791,171 m e N: 7.341.935,883 m com azimute 115° 54' 02,06" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-39, definido pelas coordenadas E: 255.795,591 m e N: 7.341.933,737 m com azimute 121° 31' 39,31" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-40, definido pelas coordenadas E: 255.799,779 m e N: 7.341.931,168 m com azimute 127° 09' 04,30" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-41, definido pelas coordenadas E: 255.803,694 m e N: 7.341.928,201 m com azimute 132° 46' 18,79" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-42, definido pelas coordenadas E: 255.807,300 m e N: 7.341.924,865 m com azimute 138° 24' 07,22" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-43, definido pelas coordenadas E: 255.810,562 m e N: 7.341.921,191 m com azimute 144° 01' 36,23" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-44, definido pelas coordenadas E: 255.813,448 m e N: 7.341.917,215 m com azimute 149° 39' 15,29" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-45, definido pelas coordenadas E: 255.815,930 m e N: 7.341.912,975 m com azimute 155° 16' 24,28" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-46, definido pelas coordenadas E: 255.817,985 m e N: 7.341.908,513 m com azimute 160° 54' 11,22" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-47, definido pelas coordenadas E: 255.819,593 m e N: 7.341.903,870 m com azimute 166° 31' 28,04" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-48, definido pelas coordenadas E: 255.820,737 m e N: 7.341.899,093 m com azimute 172° 09' 09,30" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-49, definido pelas coordenadas E: 255.821,408 m e N: 7.341.894,226 m com azimute 177° 46' 35,45" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-50, definido pelas coordenadas E: 255.821,599 m e N: 7.341.889,317 m com azimute 183° 24' 02,04" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-51, definido pelas coordenadas E: 255.821,307 m e N: 7.341.884,413 m com azimute 189° 01' 36,15" e distância de 4,91 m até o vértice SAM-04-52, definido pelas coordenadas E: 255.820,536 m e N: 7.341.879,561 m com azimute 194° 39' 10,38" e distância de 4,30 m até o vértice SAM-04-53, definido pelas coordenadas E: 255.819,449 m e N: 7.341.875,401 metros com azimute 143° 36' 58,54" e distância de 35,32 metros até o vértice SAM-04-54, definido pelas coordenadas E: 255.840,400 m e N: 7.341.846,967 metros com azimute 138° 21' 57,72" e distância de 40,06 metros até o vértice SAM-04-55, definido pelas coordenadas E: 255.867,016 metros e N: 7.341.817,024 metros com azimute 147° 25' 08,75" e distância de 5,21 metros até o vértice SAM-04-56, definido pelas coordenadas E: 255.869,822 m e N: 7.341.812,633 metros com azimute 157° 53' 41,83" e distância de 5,50 metros até o vértice SAM-04-57, definido pelas coordenadas E: 255.871,892 m e N: 7.341.807,536 metros com azimute 168° 22' 43,19" e distância de 5,50 metros até o vértice SAM-04-58, definido pelas coordenadas E: 255.873,001 metros e N: 7.341.802,146 metros com azimute 178° 51' 22,75" e distância de 5,50 metros até o vértice SAM-04-59, definido pelas coordenadas E: 255.873,111 m e N: 7.341.796,646 metros com azimute 189° 20' 11,62" e distância de 4,31 metros até o vértice SAM-04-60, definido pelas coordenadas E: 255.872,411 metros e N: 7.341.792,389 metros com azimute 194° 44' 35,93" e distância de 35,32 metros até o vértice SAM-04-61, definido pelas coordenadas E: 255.863,423 metros e N: 7.341.758,234 metros com azimute 91° 47' 21,05" e distância de 33,57 metros até o vértice SAM-04-62, definido pelas coordenadas E: 255.896,972 metros e N: 7.341.757,186 metros com azimute 102° 00' 42,27" e distância de 4,52 metros até o vértice SAM-04-63, definido pelas coordenadas E: 255.901,395 metros e N: 7.341.756,245 metros com azimute 107° 55' 38,63" e distância de 48,40 metros até o vértice SAM-04-64, definido pelas coordenadas E: 255.947,445 metros e N: 7.341.741,347 metros com azimute 28° 16' 10,55" e distância de 263,67 metros até o vértice D1T-V-1194, definido pelas coordenadas E: 256.072,325 metros e N: 7.341.973,570 metros com azimute 324° 26' 31,72" e distância de 126,17 metros até o vértice D1T-V-1193, definido pelas coordenadas E: 255.998,956 metros e N: 7.342.076,211 metros com azimute 317° 15' 11,58" e distância de 57,49 metros até o vértice SAM-04-65, definido pelas coordenadas E: 255.959,935 metros e N:

continua no verso

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 10 -

verso

**7.342.118,428 metros** com azimute **239° 44' 37,03"** e distância de **64,05 metros** até o vértice **SAM-04-66**, definido pelas coordenadas **E: 255.904,606 metros** e **N: 7.342.086,153 metros** com azimute **246° 56' 00,97"** e distância de **3,94 metros** até o vértice **SAM-04-67**, definido pelas coordenadas **E: 255.900,983 m** e **N: 7.342.084,610 metros** com azimute **252° 53' 49,72"** e distância de **67,28 metros** até o vértice **SAM-04-68**, definido pelas coordenadas **E: 255.836,679 metros** e **N: 7.342.064,824 metros** com azimute **251° 33' 54,61"** e distância de **45,92 metros** até o vértice **SAM-04-69**, definido pelas coordenadas **E: 255.793,119 metros** e **N: 7.342.050,304 metros** com azimute **232° 07' 27,31"** e distância de **20,44 metros** até o vértice **SAM-04-70**, definido pelas coordenadas **E: 255.776,986 metros** e **N: 7.342.037,756 metros** com azimute **232° 07' 29,56"** e distância de **87,28 metros** até o vértice **SAM-04-71**, definido pelas coordenadas **E: 255.708,095 metros** e **N: 7.341.984,174 metros** com azimute **239° 15' 02,17"** e distância de **3,39 metros** até o vértice **SAM-04-72**, definido pelas coordenadas **E: 255.705,184 metros** e **N: 7.341.982,442 metros** com azimute **241° 59' 27,23"** e distância de **79,47 metros** até o vértice **SAM-04-73**, definido pelas coordenadas **E: 255.635,020 metros** e **N: 7.341.945,121 metros** com azimute **214° 59' 34,18"** e distância de **23,22 metros** até o vértice **SAM-04-74**, definido pelas coordenadas **E: 255.621,703 metros** e **N: 7.341.926,097 metros** com azimute **142° 49' 03,00"** e distância de **4,57 metros** até o vértice **SAM-04-75**, definido pelas coordenadas **E: 255.624,463 metros** e **N: 7.341.922,458 metros** com azimute **151° 14' 52,37"** e distância de **3,38 metros** até o vértice **SAM-04-76**, definido pelas coordenadas **E: 255.626,089 metros** e **N: 7.341.919,495 metros** com azimute **155° 13' 31,06"** e distância de **26,70 metros** até o vértice **SAM-04-77**, definido pelas coordenadas **E: 255.637,280 metros** e **N: 7.341.895,248 metros** com azimute **165° 10' 13,70"** e distância de **4,38 metros** até o vértice **SAM-04-78**, definido pelas coordenadas **E: 255.638,401 metros** e **N: 7.341.891,011 metros** com azimute **170° 54' 35,20"** e distância de **41,08 metros** até o vértice **SAM-04-79**, definido pelas coordenadas **E: 255.644,892 metros** e **N: 7.341.850,447 metros** com azimute **165° 31' 46,16"** e distância de **53,38 metros** até o vértice **SAM-04-80**, definido pelas coordenadas **E: 255.658,229 metros** e **N: 7.341.798,765 metros** com azimute **176° 23' 27,25"** e distância de **4,84 metros** até o vértice **SAM-04-81**, definido pelas coordenadas **E: 255.658,534 metros** e **N: 7.341.793,931 m** com azimute **182° 51' 44,66"** e distância de **47,31 metros** até o vértice **SAM-04-82**, definido pelas coordenadas **E: 255.656,172 metros** e **N: 7.341.746,681 metros** com azimute **117° 20' 56,01"** e distância de **24,05 metros** até o vértice **SAM-04-83**, definido pelas coordenadas **E: 255.677,534 metros** e **N: 7.341.735,632 metros** com azimute **81° 28' 10,74"** e distância de **53,17 metros** até o vértice **SAM-04-84**, definido pelas coordenadas **E: 255.730,116 metros** e **N: 7.341.743,519 metros** com azimute **70° 33' 34,84"** e distância de **57,69 metros** até o vértice **SAM-04-85**, definido pelas coordenadas **E: 255.784,521 metros** e **N: 7.341.762,721 metros** com azimute **78° 18' 15,64"** e distância de **4,62 m** até o vértice **SAM-04-86**, definido pelas coordenadas **E: 255.789,043 metros** e **N: 7.341.763,657 metros** com azimute **87° 51' 15,37"** e distância de **4,17 metros** até o vértice **SAM-04-87**, definido pelas coordenadas **E: 255.793,206 metros** e **N: 7.341.763,813 metros** com azimute **94° 11' 03,38"** e distância de **3,03 metros** até o vértice **SAM-04-88**, definido pelas coordenadas **E: 255.796,227 metros** e **N: 7.341.763,592 metros** com azimute **33° 14' 18,98"** e distância de **19,94 metros** até o vértice **SAM-04-89**, definido pelas coordenadas **E: 255.807,159 metros** e **N: 7.341.780,273 metros** com azimute **14° 44' 39,03"** e distância de **10,97 metros** até o vértice **SAM-04-90**, definido pelas coordenadas **E: 255.809,951 metros** e **N: 7.341.790,881 metros** com azimute **318° 22' 03,74"** e distância de **24,44 metros** até o vértice **SAM-04-01**, encerrando este perímetro." Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45 WGr, fuso 23S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Referida instituição de servidão ambiental tem por escopo viabilizar a compensação ambiental (prevista no art. 66, III, da Lei Federal n. 12.651/2012, bem como, no art. 5º, III, do Decreto Estadual n. 53.939/2009), no que concerne à Reserva Legal do Imóvel, acima identificado, aplicando-se, portanto, o § 5º do art. 9º-A, da Lei Federal n. 12.651/2012, cujo teor é o seguinte: "Na hipótese de compensação de Reserva Legal, a servidão ambiental deve ser averbada nas matrículas de todos os imóveis envolvidos". (Prenotação/Microfilme n. 101043-24.08.2017/4925).

Averbado por:

(Luan Alvarenga da Silva – Escrevente Substituto).

AV. 5/7-962, em 14 de maio de 2018.

SERVIDÃO AMBIENTAL PARA COMPENSAÇÃO  
DE RESERVA LEGAL

Procede-se a presente averbação nos termos da escritura de Instituição de Servidão Ambiental para Compensação de Reserva Legal de Imóvel Rural, lavrada aos 10 de novembro de 2017, às fls. 243, do Livro n. 4974, no 14º Tabelião de Notas da cidade e comarca de São Paulo-SP, que a proprietária

Matrícula  
 - 7.962 -

Ficha  
 - 11 -

Piedade, 14 de Maio de 2018



(M.7.962), institui servidão ambiental perpétua (em conformidade com o art.9-A da Lei Federal n. 6.938, de 21/08/81, e com o art.167, II, n. 23, da Lei 6.015/73), em favor do imóvel rural denominado "Fazenda Mutum" objeto da matrícula n. 19.651 Livro n. 2 (Registro Geral) do Cartório de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Guariba-SP, mediante instituição de servidão ambiental de **8,9364 hectares**, sendo: uma Gleba de 8,9364 hectares sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **D1T-V-1199**, definido pelas coordenadas **E: 257.763,558 metros** e **N: 7.341.578,284 metros** com azimute **270°28'09,10"** e distância de **189,89 metros** até o vértice **SAM-01**, definido pelas coordenadas **E:257.573,673 metros** e **N: 7.341.579,839 metros** com azimute **237°01'50,42"** e distância de **81,83 metros** até o vértice **SAM-02**, definido pelas coordenadas **E: 257.505,307 metros** e **N: 7.341.535,307** com azimute **241°46'55,94"** e distância de **61,15 metros** até o vértice **SAM-03**, definido pelas coordenadas **E: 257.451,141 metros** e **N: 7.341.506,396 metros** com azimute **230°31'46,64"** e distância de **224,12 metros** até o vértice **SAM-04**, definido pelas coordenadas **E: 257.278,129 metros** e **N: 7.341.363,926 metros** com azimute **115°22'22,49"** e distância de **9,48 metros** até o vértice **SAM-05**, definido pelas coordenadas **E: 257.286,694 metros** e **N: 7.341.359,864 metros** com azimute **104°40'37,17"** e distância de **43,35 metros** até o vértice **SAM-06**, definido pelas coordenadas **E: 257.328,627 metros** e **N: 7.341.348,881 metros** com azimute **112°46'26,34"** e distância de **4,70 metros** até o vértice **SAM-07**, definido pelas coordenadas **E: 257.332,965 metros** e **N: 7.341.374,060 metros** com azimute **122°17'55,24"** e distância de **4,16 metros** até o vértice **SAM-08**, definido pelas coordenadas **E: 257.336,483 metros** e **N: 7.341.344,836 metros** com azimute **128°39'53,38"** e distância de **2,50 metros** até o vértice **SAM-09**, definido pelas coordenadas **E: 257.338,431 metros** e **N: 7.341.343,277 metros** com azimute **97°38'49,11"** e distância de **380,16 metros** até o vértice **SAM-10**, definido pelas coordenadas **E: 257.715,206 metros** e **N: 7.341.292,690 metros** com azimute **9°36'32,99"** e distância de **289,66 metros** até o vértice **D1T-V-1199**, encerrando este perímetro." Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45 WGr, fuso 23S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Referida instituição de servidão ambiental tem por escopo viabilizar a compensação ambiental (prevista no art. 66, III, da Lei Federal n. 12.651/2012, bem como, no art. 5º, III, do Decreto Estadual n. 53.939/2009), no que concerne à Reserva Legal do Imóvel, acima identificado, aplicando-se, portanto, o § 5º do art. 9º-A, da Lei Federal n. 12.651/2012, cujo teor é o seguinte: "Na hipótese de compensação de Reserva Legal, a servidão ambiental deve ser averbada nas matrículas de todos os imóveis envolvidos" (Prenotação/Microfilme n. 102024-07.05.2018/5092).

Averbado por: Luan Aiyarenga da Silva – Escrivente Substituto).

AV. 6/7.962, em 14 de maio de 2018. SERVIDÃO AMBIENTAL PARA COMPENSAÇÃO DE RESERVA LEGAL

Procede-se a presente averbação nos termos da escritura de Instituição de Servidão Ambiental para Compensação de Reserva Legal de Imóvel Rural, lavrada aos 10 de novembro de 2017, às fls. 235, do Livro n. 4974, no 14º Tabelião de Notas da cidade e comarca de São Paulo-SP, que a proprietária (M.7.962), institui servidão ambiental perpétua (em conformidade com o art.9-A da Lei Federal n. 6.938, de 21/08/81, e com o art.167, II, n. 23, da Lei 6.015/73), em favor do imóvel rural denominado "Fazenda Chapadão" objeto das matrículas n. 21.766 e 21767 Livro n. 2 (Registro Geral) do Cartório de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Guariba-SP, e das matrículas n. 50.568 e 50.569 Livro n. 2 (Registro Geral) do Cartório de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Jaboticabal-SP, mediante instituição de servidão ambiental de **55,2438 hectares**, sendo: "Gleba 01" - **1,9066 hectares** sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **D1T-V-1195**, definido pelas coordenadas **E: 256.940,830 m** e **N: 7.341.591,975 m** com azimute **198° 43' 14,60"** e distância de **160,53 m** até o vértice **SAM-01-01**, definido pelas coordenadas **E: 256.889,306 m** e **N: 7.341.439,935 m** com azimute **112° 34' 26,82"** e distância de **154,15 m** até o vértice **SAM-01-02**, definido pelas coordenadas **E: 257.031,641 m** e **N: 7.341.380,762 m** com azimute **103° 25' 31,47"** e distância de **71,90 m** até o vértice **SAM-01-03**, definido pelas coordenadas **E: 257.101,574 m** e **N: 7.341.364,069 m** com azimute **48° 22' 19,40"** e distância de **0,68 m** até o vértice **SAM-01-04**, definido pelas coordenadas **E: 257.102,082 m** e **N: 7.341.364,521 m** com azimute **324° 39' 55,81"** e distância de **278,81 m** até o vértice **D1T-V-1195**, encerrando este perímetro."; mediante instituição de servidão ambiental; "Gleba 02" – **42,0626 hectares** sobre a parte certa e determinada do imóvel objeto desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **SAM-02-01**,

CNS - 12.028-7

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 11 -

verso

definido pelas coordenadas E: 257.315,318 m e N: 7.340.909,206 m com azimute 166° 55' 50,65" e distância de 142,14 m até o vértice SAM-02-02, definido pelas coordenadas E: 257.347,460 m e N: 7.340.770,748 m com azimute 157° 04' 01,55" e distância de 25,76 m até o vértice SAM-02-03, definido pelas coordenadas E: 257.357,496 m e N: 7.340.747,027 m com azimute 67° 57' 51,99" e distância de 60,08 m até o vértice SAM-02-04, definido pelas coordenadas E: 257.413,187 m e N: 7.340.769,568 m com azimute 87° 21' 43,81" e distância de 7,58 m até o vértice SAM-02-05, definido pelas coordenadas E: 257.420,763 m e N: 7.340.769,917 m com azimute 96° 12' 14,59" e distância de 61,43 m até o vértice SAM-02-06, definido pelas coordenadas E: 257.481,835 m e N: 7.340.763,278 m com azimute 107° 16' 28,48" e distância de 4,88 m até o vértice SAM-02-07, definido pelas coordenadas E: 257.486,498 m e N: 7.340.761,828 m com azimute 113° 37' 47,34" e distância de 29,19 m até o vértice SAM-02-08, definido pelas coordenadas E: 257.513,240 m e N: 7.340.750,128 m com azimute 357° 47' 50,19" e distância de 13,95 m até o vértice SAM-02-09, definido pelas coordenadas E: 257.512,704 m e N: 7.340.764,071 m com azimute 15° 33' 03,65" e distância de 5,95 m até o vértice SAM-02-10, definido pelas coordenadas E: 257.514,300 m e N: 7.340.769,804 m com azimute 19° 51' 18,66" e distância de 48,27 m até o vértice SAM-02-11, definido pelas coordenadas E: 257.530,695 m e N: 7.340.815,207 m com azimute 22° 06' 33,25" e distância de 47,09 m até o vértice SAM-02-12, definido pelas coordenadas E: 257.548,420 m e N: 7.340.858,837 m com azimute 38° 51' 19,41" e distância de 5,65 m até o vértice SAM-02-13, definido pelas coordenadas E: 257.551,964 m e N: 7.340.863,237 m com azimute 43° 05' 26,90" e distância de 54,82 m até o vértice SAM-02-14, definido pelas coordenadas E: 257.589,413 m e N: 7.340.903,268 m com azimute 50° 54' 21,59" e distância de 59,58 m até o vértice SAM-02-15, definido pelas coordenadas E: 257.635,650 m e N: 7.340.940,836 m com azimute 67° 19' 05,56" e distância de 5,52 m até o vértice SAM-02-16, definido pelas coordenadas E: 257.640,739 m e N: 7.340.942,963 m com azimute 71° 21' 40,86" e distância de 17,08 m até o vértice SAM-02-17, definido pelas coordenadas E: 257.656,921 m e N: 7.340.948,421 m com azimute 9° 36' 32,94" e distância de 349,17 m até o vértice SAM-02-18, definido pelas coordenadas E: 257.715,206 m e N: 7.341.292,690 m com azimute 277° 38' 49,11" e distância de 380,16 m até o vértice SAM-02-19, definido pelas coordenadas E: 257.338,431 m e N: 7.341.343,277 m com azimute 129° 55' 13,24" e distância de 61,23 m até o vértice SAM-02-20, definido pelas coordenadas E: 257.385,392 m e N: 7.341.303,983 m com azimute 116° 33' 54,68" e distância de 55,69 m até o vértice SAM-02-21, definido pelas coordenadas E: 257.435,206 m e N: 7.341.279,976 m com azimute 108° 26' 04,39" e distância de 63,88 m até o vértice SAM-02-22, definido pelas coordenadas E: 257.495,804 m e N: 7.341.258,877 m com azimute 56° 50' 47,66" e distância de 6,27 m até o vértice SAM-02-23, definido pelas coordenadas E: 257.501,055 m e N: 7.341.262,307 m com azimute 68° 05' 52,49" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-24, definido pelas coordenadas E: 257.510,194 m e N: 7.341.265,981 m com azimute 79° 20' 44,20" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-25, definido pelas coordenadas E: 257.519,873 m e N: 7.341.267,802 m com azimute 90° 35' 36,10" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-26, definido pelas coordenadas E: 257.529,722 m e N: 7.341.267,700 m com azimute 101° 50' 47,31" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-27, definido pelas coordenadas E: 257.539,362 m e N: 7.341.265,678 m com azimute 113° 05' 32,69" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-28, definido pelas coordenadas E: 257.548,422 m e N: 7.341.261,815 m com azimute 124° 20' 45,89" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-29, definido pelas coordenadas E: 257.556,554 m e N: 7.341.256,258 m com azimute 135° 35' 50,12" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-30, definido pelas coordenadas E: 257.563,446 m e N: 7.341.249,221 m com azimute 146° 50' 45,27" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-31, definido pelas coordenadas E: 257.568,833 m e N: 7.341.240,975 m com azimute 158° 05' 41,59" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-32, definido pelas coordenadas E: 257.572,507 m e N: 7.341.231,837 m com azimute 169° 20' 45,75" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-33, definido pelas coordenadas E: 257.574,328 m e N: 7.341.222,157 m com azimute 180° 35' 44,67" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-34, definido pelas coordenadas E: 257.574,226 m e N: 7.341.212,309 m com azimute 191° 50' 41,92" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-35, definido pelas coordenadas E: 257.572,204 m e N: 7.341.202,669 m com azimute 203° 05' 44,25" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-36, definido pelas coordenadas E: 257.568,340 m e N: 7.341.193,609 m com azimute 214° 20' 46,53" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-37, definido pelas coordenadas E: 257.562,783 m e N: 7.341.185,477 m com azimute 225° 35' 41,26" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-38, definido pelas coordenadas E: 257.555,747 m e N: 7.341.178,585 m com azimute 236° 50' 55,79" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-39, definido pelas coordenadas E: 257.547,501 m e N: 7.341.173,199 m com azimute 248° 05' 33,06" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-40, definido pelas coordenadas E: 257.538,362 m e N: 7.341.169,524 m com azimute 259° 20' 44,20" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-41,

Matricula  
- 7.962 -

Ficha  
- 12 -

Piedade, 14 de Maio de 2018



definido pelas coordenadas E: 257.528,683 m e N: 7.341.167,703 m com azimute 270° 35' 57,04" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-42, definido pelas coordenadas E: 257.518,834 m e N: 7.341.167,806 m com azimute 281° 50' 47,31" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-43, definido pelas coordenadas E: 257.509,194 m e N: 7.341.169,828 m com azimute 293° 05' 32,69" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-44, definido pelas coordenadas E: 257.500,134 m e N: 7.341.173,691 m com azimute 304° 20' 45,89" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-45, definido pelas coordenadas E: 257.492,002 m e N: 7.341.179,248 m com azimute 315° 35' 35,46" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-46, definido pelas coordenadas E: 257.485,110 m e N: 7.341.186,284 m com azimute 326° 50' 45,27" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-47, definido pelas coordenadas E: 257.479,723 m e N: 7.341.194,530 m com azimute 338° 05' 44,65" e distância de 8,02 m até o vértice SAM-02-48, definido pelas coordenadas E: 257.476,733 m e N: 7.341.201,968 m com azimute 288° 26' 05,62" e distância de 68,04 m até o vértice SAM-02-49, definido pelas coordenadas E: 257.412,182 m e N: 7.341.223,485 m com azimute 296° 33' 56,25" e distância de 66,99 m até o vértice SAM-02-50, definido pelas coordenadas E: 257.352,267 m e N: 7.341.253,443 m com azimute 309° 55' 12,85" e distância de 61,71 m até o vértice SAM-02-51, definido pelas coordenadas E: 257.304,942 m e N: 7.341.293,041 m com azimute 284° 40' 34,84" e distância de 13,86 m até o vértice SAM-02-52, definido pelas coordenadas E: 257.291,533 m e N: 7.341.296,553 m com azimute 161° 06' 17,32" e distância de 7,49 m até o vértice SAM-02-53, definido pelas coordenadas E: 257.293,959 m e N: 7.341.289,465 m com azimute 177° 39' 04,46" e distância de 5,67 m até o vértice SAM-02-54, definido pelas coordenadas E: 257.294,191 m e N: 7.341.283,799 m com azimute 180° e distância de 27,99 m até o vértice SAM-02-55, definido pelas coordenadas E: 257.294,191 m e N: 7.341.255,810 m com azimute 129° 58' 25,39" e distância de 7,68 m até o vértice SAM-02-56, definido pelas coordenadas E: 257.300,076 m e N: 7.341.250,877 m com azimute 141° 13' 08,07" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-57, definido pelas coordenadas E: 257.306,245 m e N: 7.341.243,199 m com azimute 152° 28' 09,15" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-58, definido pelas coordenadas E: 257.310,797 m e N: 7.341.234,465 m com azimute 163° 43' 07,20" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-59, definido pelas coordenadas E: 257.313,559 m e N: 7.341.225,011 m com azimute 174° 58' 12,33" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-60, definido pelas coordenadas E: 257.314,422 m e N: 7.341.215,199 m com azimute 186° 13' 11,98" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-61, definido pelas coordenadas E: 257.313,355 m e N: 7.341.205,408 m com azimute 197° 28' 11,51" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-62, definido pelas coordenadas E: 257.310,398 m e N: 7.341.196,013 m com azimute 208° 43' 08,57" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-63, definido pelas coordenadas E: 257.305,665 m e N: 7.341.187,375 m com azimute 219° 58' 16,94" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-64, definido pelas coordenadas E: 257.299,338 m e N: 7.341.179,827 m com azimute 231° 13' 11,01" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-65, definido pelas coordenadas E: 257.291,660 m e N: 7.341.173,658 m com azimute 242° 28' 03,66" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-66, definido pelas coordenadas E: 257.282,926 m e N: 7.341.169,105 m com azimute 253° 43' 14,15" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-67, definido pelas coordenadas E: 257.273,472 m e N: 7.341.166,344 m com azimute 264° 58' 03,07" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-68, definido pelas coordenadas E: 257.263,660 m e N: 7.341.165,480 m com azimute 276° 13' 29,81" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-69, definido pelas coordenadas E: 257.253,869 m e N: 7.341.166,548 m com azimute 287° 27' 54,27" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-70, definido pelas coordenadas E: 257.244,473 m e N: 7.341.169,504 m com azimute 298° 43' 12,42" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-71, definido pelas coordenadas E: 257.235,836 m e N: 7.341.174,237 m com azimute 309° 58' 08,61" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-72, definido pelas coordenadas E: 257.228,287 m e N: 7.341.180,564 m com azimute 321° 13' 09,70" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-73, definido pelas coordenadas E: 257.222,118 m e N: 7.341.188,242 m com azimute 332° 28' 09,15" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-74, definido pelas coordenadas E: 257.217,566 m e N: 7.341.196,976 m com azimute 343° 43' 13,07" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-75, definido pelas coordenadas E: 257.214,804 m e N: 7.341.206,431 m com azimute 354° 58' 08,41" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-76, definido pelas coordenadas E: 257.213,941 m e N: 7.341.216,242 m com azimute 6° 13' 09,71" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-77, definido pelas coordenadas E: 257.215,008 m e N: 7.341.226,034 m com azimute 17° 28' 11,51" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-78, definido pelas coordenadas E: 257.217,965 m e N: 7.341.235,429 m com azimute 28° 43' 18,64" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-79, definido pelas coordenadas E: 257.222,697 m e N: 7.341.244,066 m com azimute 39° 58' 03,49" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-80, definido pelas coordenadas E: 257.229,025 m e N: 7.341.251,615 m com azimute 51° 13' 22,16" e distância de 6,60 m até o vértice SAM-02-81, definido pelas

CNS - 12.028-7

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 12 -

verso

coordenadas E: 257.234,172 m e N: 7.341.255,750 m com azimute 0° e distância de 23,05 m até o vértice SAM-02-82, definido pelas coordenadas E: 257.234,172 m e N: 7.341.278,800 m com azimute 341° 06' 16,17" e distância de 60,32 m até o vértice SAM-02-83, definido pelas coordenadas E: 257.214,636 m e N: 7.341.335,874 m com azimute 246° 51' 13,59" e distância de 33,29 m até o vértice SAM-02-84, definido pelas coordenadas E: 257.184,027 m e N: 7.341.322,789 m com azimute 186° 13' 09,52" e distância de 7,07 m até o vértice SAM-02-85, definido pelas coordenadas E: 257.183,261 m e N: 7.341.315,759 m com azimute 197° 28' 09,51" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-86, definido pelas coordenadas E: 257.180,304 m e N: 7.341.306,364 m com azimute 208° 43' 06,74" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-87, definido pelas coordenadas E: 257.175,571 m e N: 7.341.297,726 m com azimute 219° 58' 16,94" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-88, definido pelas coordenadas E: 257.169,244 m e N: 7.341.290,178 m com azimute 231° 13' 11,01" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-89, definido pelas coordenadas E: 257.161,566 m e N: 7.341.284,009 m com azimute 242° 28' 02,69" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-90, definido pelas coordenadas E: 257.152,832 m e N: 7.341.279,456 m com azimute 253° 43' 14,15" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-91, definido pelas coordenadas E: 257.143,378 m e N: 7.341.276,695 m com azimute 264° 58' 03,07" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-92, definido pelas coordenadas E: 257.133,566 m e N: 7.341.275,831 m com azimute 276° 13' 08,76" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-93, definido pelas coordenadas E: 257.123,775 m e N: 7.341.276,898 m com azimute 287° 28' 14,24" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-94, definido pelas coordenadas E: 257.114,379 m e N: 7.341.279,855 m com azimute 298° 42' 54,06" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-95, definido pelas coordenadas E: 257.105,742 m e N: 7.341.284,587 m com azimute 309° 58' 08,61" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-96, definido pelas coordenadas E: 257.098,193 m e N: 7.341.290,914 m com azimute 321° 13' 19,55" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-97, definido pelas coordenadas E: 257.092,024 m e N: 7.341.298,593 m com azimute 332° 28' 05,38" e distância de 7,79 m até o vértice SAM-02-98, definido pelas coordenadas E: 257.088,422 m e N: 7.341.305,503 m com azimute 283° 25' 30,11" e distância de 77,50 m até o vértice SAM-02-99, definido pelas coordenadas E: 257.013,037 m e N: 7.341.323,497 m com azimute 292° 34' 26,57" e distância de 122,07 m até o vértice SAM-02-100, definido pelas coordenadas E: 256.900,322 m e N: 7.341.370,356 m com azimute 181° 38' 32,94" e distância de 498,51 m até o vértice SAM-02-101, definido pelas coordenadas E: 256.886,033 m e N: 7.340.872,047 m com azimute 62° 28' 01,40" e distância de 7,38 m até o vértice SAM-02-102, definido pelas coordenadas E: 256.892,578 m e N: 7.340.875,459 m com azimute 73° 42' 54,05" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-103, definido pelas coordenadas E: 256.902,033 m e N: 7.340.878,221 m com azimute 84° 58' 03,07" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-104, definido pelas coordenadas E: 256.911,844 m e N: 7.340.879,085 m com azimute 96° 13' 08,76" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-105, definido pelas coordenadas E: 256.921,636 m e N: 7.340.878,018 m com azimute 107° 28' 14,24" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-106, definido pelas coordenadas E: 256.931,031 m e N: 7.340.875,061 m com azimute 118° 42' 52,04" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-107, definido pelas coordenadas E: 256.939,669 m e N: 7.340.870,329 m com azimute 129° 58' 07,26" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-108, definido pelas coordenadas E: 256.947,217 m e N: 7.340.864,002 m com azimute 141° 13' 04,80" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-109, definido pelas coordenadas E: 256.953,387 m e N: 7.340.856,324 m com azimute 152° 28' 03,58" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-110, definido pelas coordenadas E: 256.957,940 m e N: 7.340.847,590 m com azimute 163° 43' 03,18" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-111, definido pelas coordenadas E: 256.960,701 m e N: 7.340.838,136 m com azimute 174° 58' 06,07" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-112, definido pelas coordenadas E: 256.961,565 m e N: 7.340.828,324 m com azimute 186° 13' 05,73" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-113, definido pelas coordenadas E: 256.960,498 m e N: 7.340.818,533 m com azimute 197° 28' 03,72" e distância de 12,56 m até o vértice SAM-02-114, definido pelas coordenadas E: 256.956,727 m e N: 7.340.806,550 m com azimute 152° 32' 35,70" e distância de 238,69 m até o vértice SAM-02-115, definido pelas coordenadas E: 257.066,781 m e N: 7.340.594,749 m com azimute 149° 09' 43,67" e distância de 95,97 m até o vértice SAM-02-116, definido pelas coordenadas E: 257.115,975 m e N: 7.340.512,348 m com azimute 155° 42' 53,94" e distância de 82,79 m até o vértice SAM-02-117, definido pelas coordenadas E: 257.150,025 m e N: 7.340.436,883 m com azimute 130° 39' 17,59" e distância de 38,87 m até o vértice SAM-02-118, definido pelas coordenadas E: 257.179,514 m e N: 7.340.411,559 m com azimute 19° 43' 55,29" e distância de 55,29 m até o vértice SAM-02-119, definido pelas coordenadas E: 257.198,180 m e N: 7.340.463,600 m com azimute 37° 46' 45,58" e distância de 7,14 m até o vértice SAM-02-120, definido pelas coordenadas E: 257.202,557 m e N: 7.340.469,247 m com azimute 46° 23' 49,17" e distância de 62,98 m até o vértice SAM-02-121,



Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 13 -

Piedade, 14 de Maio de 2018

definido pelas coordenadas E: 257.248,163 m e N: 7.340.512,681 m com azimute 0° e distância de 73,92 m até o vértice SAM-02-122, definido pelas coordenadas E: 257.248,163 m e N: 7.340.586,598 m com azimute 11° 43' 32,13" e distância de 5,30 m até o vértice SAM-02-123, definido pelas coordenadas E: 257.249,240 m e N: 7.340.591,786 m com azimute 18° 58' 13,05" e distância de 92,60 m até o vértice SAM-02-124, definido pelas coordenadas E: 257.279,341 m e N: 7.340.679,354 m com azimute 37° 55' 29,28" e distância de 9,15 m até o vértice SAM-02-125, definido pelas coordenadas E: 257.284,964 m e N: 7.340.686,571 m com azimute 53° 07' 47,05" e distância de 31,26 m até o vértice SAM-02-126, definido pelas coordenadas E: 257.309,969 m e N: 7.340.705,325 m com azimute 337° 04' 03,63" e distância de 50,82 m até o vértice SAM-02-127, definido pelas coordenadas E: 257.290,166 m e N: 7.340.752,133 m com azimute 346° 55' 50,45" e distância de 149,91 m até o vértice SAM-02-128, definido pelas coordenadas E: 257.256,267 m e N: 7.340.898,156 m com azimute 351° 52' 11,80" e distância de 104,91 m até o vértice SAM-02-129, definido pelas coordenadas E: 257.241,431 m e N: 7.341.002,010 m com azimute 301° 31' 54,13" e distância de 7,40 m até o vértice SAM-02-130, definido pelas coordenadas E: 257.235,125 m e N: 7.341.005,879 m com azimute 312° 46' 42,63" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-131, definido pelas coordenadas E: 257.227,897 m e N: 7.341.012,568 m com azimute 324° 02' 00,24" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-132, definido pelas coordenadas E: 257.222,112 m e N: 7.341.020,540 m com azimute 335° 16' 54,56" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-133, definido pelas coordenadas E: 257.217,993 m e N: 7.341.029,487 m com azimute 346° 31' 53,52" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-134, definido pelas coordenadas E: 257.215,699 m e N: 7.341.039,065 m com azimute 357° 46' 54,95" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-135, definido pelas coordenadas E: 257.215,318 m e N: 7.341.048,907 m com azimute 9° 01' 52,43" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-136, definido pelas coordenadas E: 257.216,864 m e N: 7.341.058,635 m com azimute 20° 17' 02,25" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-137, definido pelas coordenadas E: 257.220,278 m e N: 7.341.067,873 m com azimute 31° 31' 56,73" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-138, definido pelas coordenadas E: 257.225,429 m e N: 7.341.076,268 m com azimute 42° 46' 55,04" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-139, definido pelas coordenadas E: 257.232,119 m e N: 7.341.083,497 m com azimute 54° 01' 53,62" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-140, definido pelas coordenadas E: 257.240,091 m e N: 7.341.089,282 m com azimute 65° 16' 46,95" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-141, definido pelas coordenadas E: 257.249,038 m e N: 7.341.093,401 m com azimute 76° 31' 54,41" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-142, definido pelas coordenadas E: 257.258,617 m e N: 7.341.095,695 m com azimute 87° 46' 59,14" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-143, definido pelas coordenadas E: 257.268,459 m e N: 7.341.096,076 m com azimute 99° 02' 10,95" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-144, definido pelas coordenadas E: 257.278,186 m e N: 7.341.094,529 m com azimute 110° 16' 51,28" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-145, definido pelas coordenadas E: 257.287,425 m e N: 7.341.091,115 m com azimute 121° 31' 54,54" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-146, definido pelas coordenadas E: 257.295,820 m e N: 7.341.085,964 m com azimute 132° 46' 42,63" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-147, definido pelas coordenadas E: 257.303,049 m e N: 7.341.079,275 m com azimute 144° 02' 00,24" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-148, definido pelas coordenadas E: 257.308,834 m e N: 7.341.071,303 m com azimute 155° 16' 54,56" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-149, definido pelas coordenadas E: 257.312,952 m e N: 7.341.062,356 m com azimute 166° 31' 53,52" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-150, definido pelas coordenadas E: 257.315,246 m e N: 7.341.052,778 m com azimute 177° 46' 54,95" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-151, definido pelas coordenadas E: 257.315,627 m e N: 7.341.042,936 m com azimute 189° 01' 52,43" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-152, definido pelas coordenadas E: 257.314,081 m e N: 7.341.033,208 m com azimute 200° 17' 02,25" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-153, definido pelas coordenadas E: 257.310,667 m e N: 7.341.023,970 m com azimute 211° 31' 56,73" e distância de 9,85 m até o vértice SAM-02-154, definido pelas coordenadas E: 257.305,516 m e N: 7.341.015,575 m com azimute 222° 46' 49,04" e distância de 6,88 m até o vértice SAM-02-155, definido pelas coordenadas E: 257.300,844 m e N: 7.341.010,526 m com azimute 171° 52' 11,60" e distância de 102,35 m até o vértice SAM-02-01, encerrando este perímetro."; mediante instituição de servidão ambiental; "Gleba 03" – 0,7034 hectares sobre a parte certa e determinada do imóvel desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice SAM-03-01, definido pelas coordenadas E: 257.643,644 m e N: 7.340.869,999 m com azimute 230° 54' 25,46" e distância de 17,01 m até o vértice SAM-03-02, definido pelas coordenadas E: 257.630,441 m e N: 7.340.859,272 m com azimute 223° 05' 26,03" e distância de 44,15 m até o vértice SAM-03-03, definido pelas coordenadas E: 257.600,282 m e N: 7.340.827,032 m com azimute 202° 06' 33,78" e distância de 35,96 m até o vértice SAM-03-04, definido pelas coordenadas E: 257.586,746 m e N:

CNS - 12.028-7

Matrícula

- 7.962 -

Ficha

- 13 -

verso

7.340.793,713 m com azimute 199° 51' 18,58" e distância de 40,23 m até o vértice SAM-03-05, definido pelas coordenadas E: 257.573,083 m e N: 7.340.755,878 m com azimute 177° 47' 50,48" e distância de 28,61 m até o vértice SAM-03-06, definido pelas coordenadas E: 257.574,183 m e N: 7.340.727,289 m com azimute 188° 38' 49,67" e distância de 5,23 m até o vértice SAM-03-07, definido pelas coordenadas E: 257.573,396 m e N: 7.340.722,114 m com azimute 197° 18' 49,41" e distância de 4,55 m até o vértice SAM-03-08, definido pelas coordenadas E: 257.572,043 m e N: 7.340.717,774 m com azimute 205° 59' 07,98" e distância de 4,55 m até o vértice SAM-03-09, definido pelas coordenadas E: 257.570,051 m e N: 7.340.713,688 m com azimute 214° 39' 12,67" e distância de 6,10 m até o vértice SAM-03-10, definido pelas coordenadas E: 257.566,582 m e N: 7.340.708,669 m com azimute 126° 52' 13,98" e distância de 28,10 m até o vértice SAM-03-11, definido pelas coordenadas E: 257.589,059 m e N: 7.340.691,811 m com azimute 127° 32' 34,17" e distância de 27,25 m até o vértice SAM-03-12, definido pelas coordenadas E: 257.610,665 m e N: 7.340.675,206 m com azimute 9° 36' 32,97" e distância de 197,56 m até o vértice SAM-03-01, encerrando este perímetro."; mediante instituição de servidão ambiental; **"Gleba 04" – 10,5711 hectares** sobre a parte certa e determinada do imóvel desta matrícula, com a seguinte descrição: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice SAM-04-01, definido pelas coordenadas E: 257.599,901 m e N: 7.340.611,627 m com azimute 290° 04' 00,27" e distância de 7,14 m até o vértice SAM-04-02, definido pelas coordenadas E: 257.593,194 m e N: 7.340.614,077 m com azimute 296° 52' 45,91" e distância de 4,27 m até o vértice SAM-04-03, definido pelas coordenadas E: 257.589,385 m e N: 7.340.616,008 m com azimute 305° 39' 15,70" e distância de 3,45 m até o vértice SAM-04-04, definido pelas coordenadas E: 257.586,579 m e N: 7.340.618,021 m com azimute 307° 32' 39,94" e distância de 42,65 m até o vértice SAM-04-05, definido pelas coordenadas E: 257.552,766 m e N: 7.340.644,008 m com azimute 306° 52' 11,82" e distância de 44,28 m até o vértice SAM-04-06, definido pelas coordenadas E: 257.517,340 m e N: 7.340.670,578 m com azimute 314° 26' 42,17" e distância de 3,45 m até o vértice SAM-04-07, definido pelas coordenadas E: 257.514,874 m e N: 7.340.672,996 m com azimute 316° 32' 49,77" e distância de 25,66 m até o vértice SAM-04-08, definido pelas coordenadas E: 257.497,228 m e N: 7.340.691,622 m com azimute 293° 37' 45,83" e distância de 31,90 m até o vértice SAM-04-09, definido pelas coordenadas E: 257.468,001 m e N: 7.340.704,409 m com azimute 276° 12' 15,03" e distância de 44,27 m até o vértice SAM-04-10, definido pelas coordenadas E: 257.423,993 m e N: 7.340.709,193 m com azimute 247° 57' 48,54" e distância de 40,93 m até o vértice SAM-04-11, definido pelas coordenadas E: 257.386,055 m e N: 7.340.693,837 m com azimute 222° 33' 11,58" e distância de 27,32 m até o vértice SAM-04-12, definido pelas coordenadas E: 257.367,579 m e N: 7.340.673,711 m com azimute 230° 27' 52,15" e distância de 3,49 m até o vértice SAM-04-13, definido pelas coordenadas E: 257.364,887 m e N: 7.340.671,489 m com azimute 233° 07' 50,54" e distância de 41,74 m até o vértice SAM-04-14, definido pelas coordenadas E: 257.331,495 m e N: 7.340.646,446 m com azimute 198° 58' 12,98" e distância de 71,71 m até o vértice SAM-04-15, definido pelas coordenadas E: 257.308,183 m e N: 7.340.578,627 m com azimute 180° e distância de 80,62 m até o vértice SAM-04-16, definido pelas coordenadas E: 257.308,183 m e N: 7.340.498,011 m com azimute 187° 11' 29,72" e distância de 4,23 m até o vértice SAM-04-17, definido pelas coordenadas E: 257.307,653 m e N: 7.340.493,817 m com azimute 195° 49' 44,11" e distância de 4,53 m até o vértice SAM-04-18, definido pelas coordenadas E: 257.306,417 m e N: 7.340.489,455 m com azimute 204° 28' 23,67" e distância de 4,53 m até o vértice SAM-04-19, definido pelas coordenadas E: 257.304,539 m e N: 7.340.485,329 m com azimute 213° 06' 52,10" e distância de 4,53 m até o vértice SAM-04-20, definido pelas coordenadas E: 257.302,062 m e N: 7.340.481,532 m com azimute 221° 45' 17,81" e distância de 3,59 m até o vértice SAM-04-21, definido pelas coordenadas E: 257.299,669 m e N: 7.340.478,851 m com azimute 226° 23' 51,53" e distância de 67,65 m até o vértice SAM-04-22, definido pelas coordenadas E: 257.250,679 m e N: 7.340.432,195 m com azimute 199° 43' 55,75" e distância de 58,27 m até o vértice SAM-04-23, definido pelas coordenadas E: 257.231,006 m e N: 7.340.377,348 m com azimute 111° 16' 26,88" e distância de 331,46 m até o vértice D1T-V-1200, definido pelas coordenadas E: 257.539,877 m e N: 7.340.257,085 m com azimute 9° 36' 32,92" e distância de 359,59 m até o vértice SAM-04-01, encerrando este perímetro." Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45 WGr, fuso 23S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Referida instituição de servidão ambiental tem por escopo viabilizar a compensação ambiental (prevista no art. 66, III, da Lei Federal n. 12.651/2012, bem como, no art. 5º, III, do Decreto Estadual n. 53.939/2009), no que concerne à Reserva Legal do Imóvel, acima identificado, aplicando-se, portanto, o § 5º do art. 9º-A, da Lei Federal n. 12.651/2012, cujo teor é o seguinte: "Na hipótese de compensação de Reserva Legal, a servidão ambiental deve ser averbada



Matrícula  
- 7.962 -

Ficha  
- 14 -

Piedade, 14 de Maio de 2018

nas matrículas de todos os imóveis envolvidos". (Prenotação/Microfilme n. 102026-07.05.2018/5092).

Averbado por:   
(Luan Alvarenga da Silva - Escrevente Substituto).

AV. 717.962, em 28 de junho de 2019.

INDISPONIBILIDADE

Procede-se a presente averbação nos termos do protocolo eletrônico de indisponibilidade n. 201906.2711.00850089-IA-809, expedido aos 27 de junho de 2019, pelo TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO-SP, TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO, nos autos do Proc. n. 0245400182007520005, promovida pela SECRETARIA DA 05ª VARA DO TRABALHO DE SÃO PAULO contra INDUSTRIAS DE MADEIRA CERELLO LTDA - ME (SERRARIA SANTA ROSA), (M.7.962), inscrito no CNPJ/MF sob o n. 54.021.548/0001-47, para constar que, foi decretada a indisponibilidade de bens em nome da proprietária (M.7.962) no imóvel constante da presente matrícula, juntamente com os imóveis da matrícula n. 1.359 (Livro n. 2 - Registro Geral) e das transcrições ns. 4.109, 5.301, 5.409, 15.924 e 15.925. Selo Digital: 1202873E100000000694719K. (Prenotação/Microfilme n. 103665-28.06.2019/5365).

O Escrevente Substituto,   
(Rafael Rodrigues Shibata - Escrevente Substituto).

AV. 817.962, em 28 de março de 2022.

PENHORA

Procede-se a presente nos termos da certidão para averbação de penhora, expedido por meio eletrônico, conforme disposto artigo 837 do CPC, emitida em 24/03/2022, pelo Escrivão Diretor, Francisco Sorio Flor, do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial do Foro e Comarca de São Paulo, extraída da Execução Trabalhista (número de ordem: 02454001820075020005), tendo como exequente: Luis Ricardo Prudente de Siqueira, inscrito no CPF/MF sob o n. 267.274.708-39, e, como executado: INDUSTRIAS DE MADEIRA CERELLO LTDA-ME (M.7.962), inscrito no CNPJ/MF sob o n. 54.021.548/0001-47, foi determinada a penhora sobre o imóvel constante da presente matrícula, titulado pelo exequente, para cobrança do valor de R\$ 425.338,74 (quatrocentos e vinte e cinco mil, trezentos e trinta e oito reais e setenta e quatro centavos), ficando o bem penhorado e depositado nas mãos do executado Industrias De Madeira Cerello Ltda-Me. Selo Digital: 1202873E1000000004108122K. (Prenotação/Microfilme n. 107456-24.03.2022/6035).

Averbado por:   
(Rafael Rodrigues Shibata - Escrevente Substituto).

Beneficiário de assistência judiciária gratuita

PARA CONSULTA E VERIFICAÇÃO DE VALORES: R\$ 21,51