



Obs.: A presente minuta está em fase de discussão, podendo ser alterada a qualquer momento de acordo com a análise técnica.

**ANEXO X
DELIMITAÇÃO DOS LIMITES E CONFRONTAÇÕES
DAS MACROZONAS RURAIS**

A – Macrozona Rural do Alto Anicuns

Área: 21.937.047,736 m² / 21,937 km²/ 2.193,705 ha
Perímetro: 45.470,132 m

“Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRA-001, definido pelas coordenadas E = 670.904,3123 m e N = 8.157.845,9269 m, daí com azimute de 228° 36' 01,45" e distância de 14,525 m até o vértice MRA-002, definido pelas coordenadas E = 670.893,4169 m e N = 8.157.836,3215 m, daí com azimute de 195° 31' 14,17" e distância de 1.061,572 m até o vértice MRA-003, definido pelas coordenadas E = 670.609,3562 m e N = 8.156.813,4601 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Samambaia, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 96° 23' 26,09" e distância de 567,871 m, em linha reta) até o vértice MRA-004, definido pelas coordenadas E = 671.173,6983 m e N = 8.156.750,2529 m, daí com azimute de 193° 02' 34,04" e distância de 348,534 m até o vértice MRA-005, definido pelas coordenadas E = 671.095,0416 m e N = 8.156.410,7105 m, daí com azimute de 103° 14' 36,53" e distância de 329,435 m até o vértice MRA-006, definido pelas coordenadas E = 671.415,7150 m e N = 8.156.335,2404 m, daí com azimute de 169° 48' 37,17" e distância de 307,519 m até o vértice MRA-007, definido pelas coordenadas E = 671.470,1174 m e N = 8.156.032,5715 m, daí com azimute de 184° 12' 56,06" e distância de 170,181 m até o vértice MRA-008, definido pelas coordenadas E = 671.457,6076 m e N = 8.155.862,8510 m, daí com azimute de 172° 22' 51,35" e distância de 356,485 m até o vértice MRA-009, definido pelas coordenadas E = 671.504,8725 m e N = 8.155.509,5136 m, daí com azimute de 264° 37' 40,93" e distância de 340,437 m até o vértice MRA-010, definido pelas coordenadas E = 671.165,9307 m e N = 8.155.477,6415 m, daí com azimute de 190° 21' 33,79" e distância de 799,022 m até o vértice MRA-011, definido pelas coordenadas E = 671.022,2492 m e N = 8.154.691,6447 m, daí com azimute de 275° 34' 54,60" e distância de 162,364 m até o vértice MRA-012, definido pelas coordenadas E = 670.860,6548 m e N = 8.154.707,4375 m, daí com azimute de 279° 30' 16,90" e distância de 578,798 m até o vértice MRA-013, definido pelas coordenadas E = 670.289,8021 m e N = 8.154.803,0135 m, daí com azimute de 280° 32' 13,41" e distância de 446,287 m até o vértice MRA-014, definido pelas coordenadas E = 669.851,0409 m e N = 8.154.884,6267 m, daí com azimute de 272° 29' 56,43" e distância de 37,819 m até o vértice MRA-015, definido pelas coordenadas E = 669.813,2583 m e N = 8.154.886,2756 m, daí com azimute de 268° 40' 24,42" e distância de 205,006 m até o vértice MRA-016, definido pelas coordenadas E = 669.608,3067 m e N = 8.154.881,5296 m, daí com azimute de 269° 04' 43,34" e distância de 105,493 m até o vértice MRA-017, definido pelas coordenadas E = 669.502,8276 m e N = 8.154.879,8334 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Quebra Anzol, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 224° 00' 13,16" e distância de 2.727,781 m, em linha reta) até o vértice MRA-018, definido pelas coordenadas E = 667.607,8264 m e N = 8.152.917,7527 m; daí segue confrontando com a margem direita de uma Vertente, seguindo a montante desta vertente, acompanhando sua



sinuosidade (com azimute de $187^{\circ} 23' 47,21''$ e distância de 754,633 m, em linha reta) até o vértice MRA-019, definido pelas coordenadas $E = 667.510,6794$ m e $N = 8.152.169,3988$ m, daí com azimute de $112^{\circ} 49' 59,92''$ e distância de 768,709 m até o vértice MRA-020, definido pelas coordenadas $E = 668.219,1504$ m e $N = 8.151.871,1001$ m, daí com azimute de $215^{\circ} 57' 35,76''$ e distância de 758,506 m até o vértice MRA-021, definido pelas coordenadas $E = 667.773,7412$ m e $N = 8.151.257,1445$ m, daí com azimute de $119^{\circ} 38' 13,98''$ e distância de 412,888 m até o vértice MRA-022, definido pelas coordenadas $E = 668.132,6124$ m e $N = 8.151.052,9688$ m, daí com azimute de $68^{\circ} 53' 00,88''$ e distância de 11,445 m até o vértice MRA-023, definido pelas coordenadas $E = 668.143,2890$ m e $N = 8.151.057,0921$ m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $76^{\circ} 47' 49,05''$ e distância de 1.493,470 m, em linha reta) até o vértice MRA-024, definido pelas coordenadas $E = 669.597,2819$ m e $N = 8.151.398,2045$ m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Cavalão Morto, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade, (com azimute de $72^{\circ} 18' 40,17''$ e distância de 768,814 m, em linha reta) até o vértice MRA-025, definido pelas coordenadas $E = 670.329,7470$ m e $N = 8.151.631,8068$ m, daí com azimute de $3^{\circ} 49' 40,35''$ e distância de 922,863 m até o vértice MRA-026, definido pelas coordenadas $E = 670.391,3567$ m e $N = 8.152.552,6115$ m, daí com azimute de $37^{\circ} 58' 06,65''$ e distância de 347,825 m até o vértice MRA-027, definido pelas coordenadas $E = 670.605,3487$ m e $N = 8.152.826,8192$ m, daí com azimute de $37^{\circ} 18' 46,87''$ e distância de 540,289 m até o vértice MRA-028, definido pelas coordenadas $E = 670.932,8555$ m e $N = 8.153.256,5307$ m, daí com azimute de $35^{\circ} 23' 20,36''$ e distância de 261,276 m até o vértice MRA-029, definido pelas coordenadas $E = 671.084,1666$ m e $N = 8.153.469,5329$ m; daí segue confrontando com a margem direita de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $102^{\circ} 56' 20,03''$ e distância de 1.097,623 m, em linha reta) até o vértice MRA-030, definido pelas coordenadas $E = 672.153,9208$ m e $N = 8.153.223,7620$ m, daí com azimute de $148^{\circ} 11' 47,85''$ e distância de 562,667 m até o vértice MRA-031, definido pelas coordenadas $E = 672.450,4498$ m e $N = 8.152.745,5725$ m, daí com azimute de $233^{\circ} 22' 36,35''$ e distância de 260,270 m até o vértice MRA-032, definido pelas coordenadas $E = 672.241,5632$ m e $N = 8.152.590,3081$ m, daí com azimute de $132^{\circ} 45' 31,24''$ e distância de 407,156 m até o vértice MRA-033, definido pelas coordenadas $E = 672.540,5050$ m e $N = 8.152.313,8852$ m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Salinas, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $210^{\circ} 05' 14,08''$ e distância de 1.353,384 m, em linha reta) até o vértice MRA-034, definido pelas coordenadas $E = 671.862,0289$ m e $N = 8.151.142,8518$ m, daí com azimute de $298^{\circ} 20' 50,55''$ e distância de 392,598 m até o vértice MRA-035, definido pelas coordenadas $E = 671.516,5096$ m e $N = 8.151.329,2634$ m, daí com azimute de $292^{\circ} 03' 14,33''$ e distância de 246,650 m até o vértice MRA-036, definido pelas coordenadas $E = 671.287,9065$ m e $N = 8.151.421,8757$ m, daí com azimute de $239^{\circ} 43' 34,74''$ e distância de 143,053 m até o vértice MRA-037, definido pelas coordenadas $E = 671.164,3618$ m e $N = 8.151.349,7581$ m, daí com azimute de $234^{\circ} 45' 52,09''$ e distância de 286,664 m até o vértice MRA-038, definido pelas coordenadas $E = 670.930,2179$ m e $N = 8.151.184,3702$ m, daí com azimute de $225^{\circ} 53' 02,34''$ e distância de 333,794 m até o vértice MRA-039, definido pelas coordenadas $E = 670.690,5765$ m e $N = 8.150.952,0117$ m, daí com azimute de $229^{\circ} 22' 49,50''$ e distância de 511,874 m até o vértice MRA-040, definido pelas coordenadas $E = 670.302,0393$ m e $N = 8.150.618,7646$ m, daí com azimute de $243^{\circ} 44' 24,37''$ e distância de 38,637 m até o vértice MRA-041, definido pelas coordenadas $E = 670.267,3900$ m e $N = 8.150.601,6700$ m, daí com azimute de $231^{\circ} 29' 57,19''$ e distância de 1.201,401 m até o vértice MRA-042, definido pelas coordenadas $E = 669.327,1743$ m e $N = 8.149.853,7677$ m, daí com azimute de $232^{\circ} 15' 59,08''$ e distância de 68,063 m até o vértice MRA-043, definido pelas coordenadas $E =$



669.273,3455 m e N = 8.149.812,1137 m, daí com azimute de 230° 43' 06,52" e distância de 13,943 m até o vértice MRA-044, definido pelas coordenadas E = 669.262,5527 m e N = 8.149.803,2857 m, daí com azimute de 142° 37' 13,40" e distância de 11,444 m até o vértice MRA-045, definido pelas coordenadas E = 669.269,5001 m e N = 8.149.794,1923 m, daí com azimute de 232° 01' 35,46" e distância de 498,654 m até o vértice MRA-046, definido pelas coordenadas E = 668.876,4134 m e N = 8.149.487,3722 m, daí com azimute de 249° 31' 17,75" e distância de 105,707 m até o vértice MRA-047, definido pelas coordenadas E = 668.777,3865 m e N = 8.149.450,3901 m, daí com azimute de 141° 48' 16,71" e distância de 445,084 m até o vértice MRA-048, definido pelas coordenadas E = 669.052,6016 m e N = 8.149.100,5958 m, daí com azimute de 51° 48' 16,71" e distância de 200,000 m até o vértice MRA-049, definido pelas coordenadas E = 669.209,7830 m e N = 8.149.224,2648 m, daí com azimute de 103° 18' 13,96" e distância de 40,000 m até o vértice MRA-050, definido pelas coordenadas E = 669.248,7098 m e N = 8.149.215,0601 m, daí com azimute de 54° 14' 18,42" e distância de 117,263 m até o vértice MRA-051, definido pelas coordenadas E = 669.343,8633 m e N = 8.149.283,5900 m, daí com azimute de 69° 26' 51,33" e distância de 121,224 m até o vértice MRA-052, definido pelas coordenadas E = 669.457,3716 m e N = 8.149.326,1474 m, daí com azimute de 71° 19' 59,72" e distância de 96,598 m até o vértice MRA-053, definido pelas coordenadas E = 669.548,8878 m e N = 8.149.357,0647 m, daí com azimute de 74° 37' 01,55" e distância de 46,057 m até o vértice MRA-054, definido pelas coordenadas E = 669.593,2952 m e N = 8.149.369,2823 m, daí com azimute de 91° 03' 16,33" e distância de 22,825 m até o vértice MRA-055, definido pelas coordenadas E = 669.616,1166 m e N = 8.149.368,8622 m, daí com azimute de 90° 13' 25,10" e distância de 94,094 m até o vértice MRA-056, definido pelas coordenadas E = 669.710,2097 m e N = 8.149.368,4949 m, daí com azimute de 89° 34' 25,07" e distância de 4,780 m até o vértice MRA-057, definido pelas coordenadas E = 669.714,9895 m e N = 8.149.368,5305 m, daí com azimute de 88° 08' 37,06" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-058, definido pelas coordenadas E = 669.720,7224 m e N = 8.149.368,7163 m, daí com azimute de 86° 35' 00,79" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-059, definido pelas coordenadas E = 669.726,4482 m e N = 8.149.369,0581 m, daí com azimute de 85° 01' 24,76" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-060, definido pelas coordenadas E = 669.732,1625 m e N = 8.149.369,5557 m, daí com azimute de 83° 35' 36,50" e distância de 4,780 m até o vértice MRA-061, definido pelas coordenadas E = 669.736,9126 m e N = 8.149.370,0891 m, daí com azimute de 82° 09' 48,71" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-062, definido pelas coordenadas E = 669.742,5949 m e N = 8.149.370,8711 m, daí com azimute de 80° 44' 00,34" e distância de 4,780 m até o vértice MRA-063, definido pelas coordenadas E = 669.747,3125 m e N = 8.149.371,6408 m, daí com azimute de 79° 18' 12,37" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-064, definido pelas coordenadas E = 669.752,9488 m e N = 8.149.372,7055 m, daí com azimute de 77° 44' 36,56" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-065, definido pelas coordenadas E = 669.758,5540 m e N = 8.149.373,9231 m, daí com azimute de 76° 18' 47,99" e distância de 4,780 m até o vértice MRA-066, definido pelas coordenadas E = 669.763,1982 m e N = 8.149.375,0541 m, daí com azimute de 74° 53' 00,11" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-067, definido pelas coordenadas E = 669.768,7356 m e N = 8.149.376,5500 m, daí com azimute de 73° 27' 11,94" e distância de 4,780 m até o vértice MRA-068, definido pelas coordenadas E = 669.773,3177 m e N = 8.149.377,9113 m, daí com azimute de 72° 01' 23,78" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-069, definido pelas coordenadas E = 669.778,7736 m e N = 8.149.379,6816 m, daí com azimute de 70° 35' 35,83" e distância de 4,780 m até o vértice MRA-070, definido pelas coordenadas E = 669.783,2820 m e N = 8.149.381,2698 m, daí com azimute de 69° 09' 47,79" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-071, definido pelas coordenadas E = 669.788,6427 m e N = 8.149.383,3101 m, daí com azimute de 67° 36' 11,58" e distância de 5,736 m até o vértice MRA-072, definido pelas coordenadas E =



669.793,9460 m e N = 8.149.385,4956 m, daí com azimute de $66^{\circ} 02' 35,37''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-073, definido pelas coordenadas E = 669.799,1877 m e N = 8.149.387,8247 m, daí com azimute de $64^{\circ} 36' 47,28''$ e distância de 4,780 m até o vértice MRA-074, definido pelas coordenadas E = 669.803,5061 m e N = 8.149.389,8740 m, daí com azimute de $63^{\circ} 18' 47,46''$ e distância de 4,780 m até o vértice MRA-075, definido pelas coordenadas E = 669.807,7769 m e N = 8.149.392,0207 m, daí com azimute de $61^{\circ} 52' 59,07''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-076, definido pelas coordenadas E = 669.812,8359 m e N = 8.149.394,7239 m, daí com azimute de $60^{\circ} 27' 11,04''$ e distância de 4,780 m até o vértice MRA-077, definido pelas coordenadas E = 669.816,9943 m e N = 8.149.397,0811 m, daí com azimute de $59^{\circ} 01' 23,20''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-078, definido pelas coordenadas E = 669.821,9121 m e N = 8.149.400,0333 m, daí com azimute de $57^{\circ} 27' 46,80''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-079, definido pelas coordenadas E = 669.826,7477 m e N = 8.149.403,1184 m, daí com azimute de $55^{\circ} 54' 10,77''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-080, definido pelas coordenadas E = 669.831,4976 m e N = 8.149.406,3339 m, daí com azimute de $54^{\circ} 20' 34,67''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-081, definido pelas coordenadas E = 669.836,1581 m e N = 8.149.409,6775 m, daí com azimute de $52^{\circ} 54' 46,53''$ e distância de 4,780 m até o vértice MRA-082, definido pelas coordenadas E = 669.839,9712 m e N = 8.149.412,5600 m, daí com azimute de $51^{\circ} 28' 58,48''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-083, definido pelas coordenadas E = 669.844,4591 m e N = 8.149.416,1320 m, daí com azimute de $50^{\circ} 03' 10,65''$ e distância de 4,780 m até o vértice MRA-084, definido pelas coordenadas E = 669.848,1236 m e N = 8.149.419,2012 m, daí com azimute de $48^{\circ} 37' 22,09''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-085, definido pelas coordenadas E = 669.852,4277 m e N = 8.149.422,9927 m, daí com azimute de $47^{\circ} 03' 46,27''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-086, definido pelas coordenadas E = 669.856,6270 m e N = 8.149.426,9000 m, daí com azimute de $45^{\circ} 30' 09,99''$ e distância de 5,736 m até o vértice MRA-087, definido pelas coordenadas E = 669.860,7183 m e N = 8.149.430,9201 m, daí com azimute de $44^{\circ} 04' 22,19''$ e distância de 4,780 m até o vértice MRA-088, definido pelas coordenadas E = 669.864,0432 m e N = 8.149.434,3543 m, daí com azimute de $141^{\circ} 48' 54,62''$ e distância de 170,301 m até o vértice MRA-089, definido pelas coordenadas E = 669.969,3234 m e N = 8.149.300,4941 m; daí segue confrontando com a margem direita de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $52^{\circ} 36' 01,21''$ e distância de 165,836 m, em linha reta) até o vértice MRA-090, definido pelas coordenadas E = 670.101,0663 m e N = 8.149.401,2180 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Salinas, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $38^{\circ} 31' 56,85''$ e distância de 146,401 m, em linha reta) até o vértice MRA-091, definido pelas coordenadas E = 670.192,2677 m e N = 8.149.515,7407 m, daí com azimute de $141^{\circ} 50' 38,50''$ e distância de 410,329 m até o vértice MRA-092, definido pelas coordenadas E = 670.445,7709 m e N = 8.149.193,0857 m, daí com azimute de $239^{\circ} 44' 27,00''$ e distância de 1.421,545 m até o vértice MRA-093, definido pelas coordenadas E = 669.217,8985 m e N = 8.148.476,7593 m, daí com azimute de $329^{\circ} 14' 44,11''$ e distância de 640,107 m até o vértice MRA-094, definido pelas coordenadas E = 668.890,5736 m e N = 8.149.026,8465 m, daí com azimute de $301^{\circ} 25' 46,65''$ e distância de 210,951 m até o vértice MRA-095, definido pelas coordenadas E = 668.710,5732 m e N = 8.149.136,8470 m, daí com azimute de $282^{\circ} 15' 53,24''$ e distância de 470,745 m até o vértice MRA-096, definido pelas coordenadas E = 668.250,5720 m e N = 8.149.236,8474 m, daí com azimute de $322^{\circ} 47' 00,83''$ e distância de 101,895 m até o vértice MRA-097, definido pelas coordenadas E = 668.188,9432 m e N = 8.149.317,9920 m, daí com azimute de $322^{\circ} 47' 00,82''$ e distância de 394,116 m até o vértice MRA-098, definido pelas coordenadas E = 667.950,5708 m e N = 8.149.631,8490 m, daí com azimute de $338^{\circ} 11' 54,89''$ e distância de 116,121 m até o vértice MRA-099, definido pelas coordenadas E =



667.907,4447 m e N = 8.149.739,6642 m, daí com azimute de $338^{\circ} 11' 54,83''$ e distância de 233,917 m até o vértice MRA-100, definido pelas coordenadas E = 667.820,5701 m e N = 8.149.956,8504 m, daí com azimute de $331^{\circ} 16' 14,62''$ e distância de 1.046,520 m até o vértice MRA-101, definido pelas coordenadas E = 667.317,5379 m e N = 8.150.874,5441 m, daí com azimute de $339^{\circ} 26' 50,60''$ e distância de 600,259 m até o vértice MRA-102, definido pelas coordenadas E = 667.106,8066 m e N = 8.151.436,5967 m, daí com azimute de $267^{\circ} 28' 30,66''$ e distância de 828,566 m até o vértice MRA-103, definido pelas coordenadas E = 666.279,0448 m e N = 8.151.400,0966 m, daí com azimute de $356^{\circ} 56' 38,81''$ e distância de 1.284,592 m até o vértice MRA-104, definido pelas coordenadas E = 666.210,5632 m e N = 8.152.682,8620 m, daí com azimute de $28^{\circ} 54' 46,42''$ e distância de 392,985 m até o vértice MRA-105, definido pelas coordenadas E = 666.400,5633 m e N = 8.153.026,8636 m, daí com azimute de $17^{\circ} 25' 04,39''$ e distância de 374,158 m até o vértice MRA-106, definido pelas coordenadas E = 666.512,5632 m e N = 8.153.383,8651 m, daí com azimute de $359^{\circ} 29' 50,53''$ e distância de 228,010 m até o vértice MRA-107, definido pelas coordenadas E = 666.510,5630 m e N = 8.153.611,8661 m, daí com azimute de $342^{\circ} 09' 53,88''$ e distância de 120,806 m até o vértice MRA-108, definido pelas coordenadas E = 666.473,5628 m e N = 8.153.726,8666 m, daí com azimute de $323^{\circ} 31' 50,69''$ e distância de 286,008 m até o vértice MRA-109, definido pelas coordenadas E = 666.303,5621 m e N = 8.153.956,8674 m, daí com azimute de $316^{\circ} 12' 12,85''$ e distância de 336,659 m até o vértice MRA-110, definido pelas coordenadas E = 666.070,5612 m e N = 8.154.199,8688 m, daí com azimute de $322^{\circ} 41' 07,80''$ e distância de 206,207 m até o vértice MRA-111, definido pelas coordenadas E = 665.945,5607 m e N = 8.154.363,8693 m, daí com azimute de $351^{\circ} 01' 02,44''$ e distância de 44,533 m até o vértice MRA-112, definido pelas coordenadas E = 665.938,6076 m e N = 8.154.407,8557 m, daí com azimute de $99^{\circ} 51' 13,39''$ e distância de 261,989 m até o vértice MRA-113, definido pelas coordenadas E = 666.196,7319 m e N = 8.154.363,0206 m, daí com azimute de $346^{\circ} 47' 04,00''$ e distância de 236,975 m até o vértice MRA-114, definido pelas coordenadas E = 666.142,5557 m e N = 8.154.593,7202 m, daí com azimute de $63^{\circ} 26' 53,55''$ e distância de 105,604 m até o vértice MRA-115, definido pelas coordenadas E = 666.237,0219 m e N = 8.154.640,9260 m, daí com azimute de $57^{\circ} 29' 45,29''$ e distância de 45,194 m até o vértice MRA-116, definido pelas coordenadas E = 666.275,1362 m e N = 8.154.665,2113 m, daí com azimute de $47^{\circ} 43' 04,89''$ e distância de 65,540 m até o vértice MRA-117, definido pelas coordenadas E = 666.323,6255 m e N = 8.154.709,3053 m, daí com azimute de $43^{\circ} 25' 02,86''$ e distância de 97,167 m até o vértice MRA-118, definido pelas coordenadas E = 666.390,4092 m e N = 8.154.779,8839 m, daí com azimute de $53^{\circ} 52' 54,36''$ e distância de 60,596 m até o vértice MRA-119, definido pelas coordenadas E = 666.439,3590 m e N = 8.154.815,6027 m, daí com azimute de $55^{\circ} 47' 25,54''$ e distância de 97,197 m até o vértice MRA-120, definido pelas coordenadas E = 666.519,7396 m e N = 8.154.870,2489 m, daí com azimute de $69^{\circ} 28' 03,56''$ e distância de 148,987 m até o vértice MRA-121, definido pelas coordenadas E = 666.659,2617 m e N = 8.154.922,5038 m, daí com azimute de $64^{\circ} 47' 59,23''$ e distância de 229,901 m até o vértice MRA-122, definido pelas coordenadas E = 666.867,2821 m e N = 8.155.020,3918 m, daí com azimute de $73^{\circ} 32' 38,76''$ e distância de 114,656 m até o vértice MRA-123, definido pelas coordenadas E = 666.977,2418 m e N = 8.155.052,8713 m, daí com azimute de $88^{\circ} 19' 55,21''$ e distância de 83,623 m até o vértice MRA-124, definido pelas coordenadas E = 667.060,8289 m e N = 8.155.055,3054 m, daí com azimute de $84^{\circ} 40' 09,66''$ e distância de 240,714 m até o vértice MRA-125, definido pelas coordenadas E = 667.300,5018 m e N = 8.155.077,6685 m, daí com azimute de $89^{\circ} 21' 18,94''$ e distância de 108,301 m até o vértice MRA-126, definido pelas coordenadas E = 667.408,7956 m e N = 8.155.078,8871 m, daí com azimute de $93^{\circ} 19' 34,72''$ e distância de 107,909 m até o vértice MRA-127, definido pelas coordenadas E = 667.516,5232 m e N = 8.155.072,6259 m, daí com azimute de $71^{\circ} 04' 15,94''$ e distância de 112,815 m até o vértice



MRA-128, definido pelas coordenadas E = 667.623,2374 m e N = 8.155.109,2226 m, daí com azimute de 105° 09' 14,31" e distância de 720,519 m até o vértice MRA-129, definido pelas coordenadas E = 668.318,7012 m e N = 8.154.920,8690 m, daí com azimute de 31° 24' 46,08" e distância de 378,329 m até o vértice MRA-130, definido pelas coordenadas E = 668.515,8864 m e N = 8.155.243,7479 m, daí com azimute de 335° 45' 04,21" e distância de 143,794 m até o vértice MRA-131, definido pelas coordenadas E = 668.456,8300 m e N = 8.155.374,8554 m, daí com azimute de 67° 11' 08,07" e distância de 636,415 m até o vértice MRA-132, definido pelas coordenadas E = 669.043,4558 m e N = 8.155.621,6240 m, daí com azimute de 44° 19' 45,77" e distância de 51,860 m até o vértice MRA-133, definido pelas coordenadas E = 669.079,6945 m e N = 8.155.658,7211 m, daí com azimute de 32° 40' 26,36" e distância de 483,815 m até o vértice MRA-134, definido pelas coordenadas E = 669.340,8863 m e N = 8.156.065,9757 m, daí com azimute de 113° 55' 28,67" e distância de 498,643 m até o vértice MRA-135, definido pelas coordenadas E = 669.796,6859 m e N = 8.155.863,7586 m, daí com azimute de 26° 50' 06,20" e distância de 533,233 m até o vértice MRA-136, definido pelas coordenadas E = 670.037,3997 m e N = 8.156.339,5675 m, daí com azimute de 354° 56' 48,91" e distância de 71,666 m até o vértice MRA-137, definido pelas coordenadas E = 670.031,0875 m e N = 8.156.410,9546 m, daí com azimute de 301° 29' 27,44" e distância de 847,583 m até o vértice MRA-138, definido pelas coordenadas E = 669.308,3342 m e N = 8.156.853,7015 m, daí com azimute de 349° 14' 56,99" e distância de 849,295 m até o vértice MRA-139, definido pelas coordenadas E = 669.149,9081 m e N = 8.157.688,0894 m, daí com azimute de 84° 52' 09,53" e distância de 471,280 m até o vértice MRA-140, definido pelas coordenadas E = 669.619,2997 m e N = 8.157.730,2349 m, daí com azimute de 84° 02' 19,37" e distância de 1,284 m até o vértice MRA-141, definido pelas coordenadas E = 669.620,5769 m e N = 8.157.730,3682 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Samambaia, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 3° 27' 16,33" e distância de 172,690 m, em linha reta) até o vértice MRA-142, definido pelas coordenadas E = 669.630,9826 m e N = 8.157.902,7445 m, daí com azimute de 89° 59' 10,75" e distância de 236,318 m até o vértice MRA-143, definido pelas coordenadas E = 669.867,3002 m e N = 8.157.902,8010 m, daí com azimute de 93° 15' 47,75" e distância de 557,285 m até o vértice MRA-144, definido pelas coordenadas E = 670.423,6814 m e N = 8.157.871,0782 m, daí com azimute de 92° 43' 01,69" e distância de 245,090 m até o vértice MRA-145, definido pelas coordenadas E = 670.668,4960 m e N = 8.157.859,4596 m, daí com azimute de 94° 03' 46,85" e distância de 209,345 m até o vértice MRA-146, definido pelas coordenadas E = 670.877,3152 m e N = 8.157.844,6267 m, daí com azimute de 87° 14' 33,97" e distância de 27,028 m até o vértice MRA-001, encerrando a descrição deste perímetro”.

B – Macrozona Rural do Barreiro

Área: 20.003.708,871 m² / 20,004 km²/ 2.000,371 ha

Perímetro: 41.745,956 m

“Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRB-01, definido pelas coordenadas E = 694.774,9535 m e N = 8.149.930,1076 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Rio Meia Ponte, seguindo a jusante deste rio, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 168° 33' 59,25" e distância de 7.446,397 m, em linha reta) até o vértice MRB-02, definido pelas coordenadas E = 696.251,0615 m e N = 8.142.631,4822 m, daí com azimute de 271° 11' 44,99" e distância de 33,362 m até o vértice MRB-03, definido pelas coordenadas E = 696.217,7065 m e N = 8.142.632,1785 m, daí com azimute de 271° 11' 44,99" e distância de



4,961 m até o vértice MRB-04, definido pelas coordenadas E = 696.212,7463 m e N = 8.142.632,2820 m, daí com azimute de 290° 36' 28,51" e distância de 12,927 m até o vértice MRB-05, definido pelas coordenadas E = 696.200,6463 m e N = 8.142.636,8320 m, daí com azimute de 5° 41' 56,96" e distância de 15,004 m até o vértice MRB-06, definido pelas coordenadas E = 696.202,1363 m e N = 8.142.651,7621 m, daí com azimute de 275° 42' 23,81" e distância de 44,551 m até o vértice MRB-07, definido pelas coordenadas E = 696.157,8062 m e N = 8.142.656,1920 m, daí com azimute de 317° 17' 31,84" e distância de 87,518 m até o vértice MRB-08, definido pelas coordenadas E = 696.098,4462 m e N = 8.142.720,5022 m, daí com azimute de 282° 05' 43,44" e distância de 54,154 m até o vértice MRB-09, definido pelas coordenadas E = 696.045,4941 m e N = 8.142.731,8497 m, daí com azimute de 282° 05' 44,01" e distância de 94,885 m até o vértice MRB-10, definido pelas coordenadas E = 695.952,7159 m e N = 8.142.751,7321 m, daí com azimute de 273° 43' 09,13" e distância de 200,713 m até o vértice MRB-11, definido pelas coordenadas E = 695.752,4256 m e N = 8.142.764,7517 m, daí com azimute de 279° 55' 29,33" e distância de 241,535 m até o vértice MRB-12, definido pelas coordenadas E = 695.514,5049 m e N = 8.142.806,3817 m, daí com azimute de 289° 47' 56,11" e distância de 396,286 m até o vértice MRB-13, definido pelas coordenadas E = 695.141,6441 m e N = 8.142.940,6119 m, daí com azimute de 297° 15' 16,81" e distância de 183,908 m até o vértice MRB-14, definido pelas coordenadas E = 694.978,1536 m e N = 8.143.024,8319 m, daí com azimute de 302° 45' 37,41" e distância de 683,390 m até o vértice MRB-15, definido pelas coordenadas E = 694.403,4627 m e N = 8.143.394,6329 m, daí com azimute de 300° 04' 10,74" e distância de 110,987 m até o vértice MRB-16, definido pelas coordenadas E = 694.307,4125 m e N = 8.143.450,2433 m, daí com azimute de 293° 29' 57,33" e distância de 499,955 m até o vértice MRB-17, definido pelas coordenadas E = 693.848,9215 m e N = 8.143.649,5938 m, daí com azimute de 312° 26' 03,68" e distância de 229,361 m até o vértice MRB-18, definido pelas coordenadas E = 693.679,6412 m e N = 8.143.804,3542 m, daí com azimute de 351° 03' 00,77" e distância de 636,694 m até o vértice MRB-19, definido pelas coordenadas E = 693.580,5915 m e N = 8.144.433,2963 m, daí com azimute de 357° 47' 03,43" e distância de 387,971 m até o vértice MRB-20, definido pelas coordenadas E = 693.565,5918 m e N = 8.144.820,9776 m, daí com azimute de 349° 41' 42,66" e distância de 141,655 m até o vértice MRB-21, definido pelas coordenadas E = 693.540,2518 m e N = 8.144.960,3480 m, daí com azimute de 343° 18' 03,50" e distância de 262,752 m até o vértice MRB-22, definido pelas coordenadas E = 693.464,7516 m e N = 8.145.212,0188 m, daí com azimute de 336° 22' 08,00" e distância de 176,676 m até o vértice MRB-23, definido pelas coordenadas E = 693.393,9318 m e N = 8.145.373,8793 m, daí com azimute de 327° 50' 21,35" e distância de 158,277 m até o vértice MRB-24, definido pelas coordenadas E = 693.309,6816 m e N = 8.145.507,8699 m, daí com azimute de 318° 24' 41,06" e distância de 216,037 m até o vértice MRB-25, definido pelas coordenadas E = 693.166,2814 m e N = 8.145.669,4502 m, daí com azimute de 311° 45' 19,21" e distância de 275,472 m até o vértice MRB-26, definido pelas coordenadas E = 692.960,7809 m e N = 8.145.852,9008 m, daí com azimute de 314° 22' 01,73" e distância de 239,803 m até o vértice MRB-27, definido pelas coordenadas E = 692.789,3522 m e N = 8.146.020,5838 m, daí com azimute de 22° 44' 30,20" e distância de 478,950 m até o vértice MRB-28, definido pelas coordenadas E = 692.974,5036 m e N = 8.146.462,2989 m, daí com azimute de 339° 28' 44,96" e distância de 44,423 m até o vértice MRB-29, definido pelas coordenadas E = 692.958,9313 m e N = 8.146.503,9028 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego São José, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 31° 04' 26,44" e distância de 3.077,497 m, em linha reta) até o vértice MRB-30, definido pelas coordenadas E = 694.547,3659 m e N = 8.149.139,7833 m, daí com azimute de 116° 54' 42,40" e distância de 58,617 m até o vértice MRB-31, definido pelas coordenadas E = 694.599,6353 m e N = 8.149.113,2520 m, daí com



azimute de $122^{\circ} 08' 12,92''$ e distância de 433,474 m até o vértice MRB-32, definido pelas coordenadas $E = 694.966,6919$ m e $N = 8.148.882,6681$ m, daí com azimute de $119^{\circ} 32' 28,41''$ e distância de 151,859 m até o vértice MRB-33, definido pelas coordenadas $E = 695.098,8097$ m e $N = 8.148.807,7939$ m, daí com azimute de $108^{\circ} 08' 05,51''$ e distância de 129,222 m até o vértice MRB-34, definido pelas coordenadas $E = 695.221,6130$ m e $N = 8.148.767,5729$ m, daí com azimute de $168^{\circ} 55' 42,15''$ e distância de 807,761 m até o vértice MRB-35, definido pelas coordenadas $E = 695.376,7322$ m e $N = 8.147.974,8460$ m, daí com azimute de $241^{\circ} 08' 48,01''$ e distância de 483,321 m até o vértice MRB-36, definido pelas coordenadas $E = 694.953,4118$ m e $N = 8.147.741,6103$ m, daí com azimute de $335^{\circ} 16' 32,97''$ e distância de 136,334 m até o vértice MRB-37, definido pelas coordenadas $E = 694.896,3901$ m e $N = 8.147.865,4467$ m, daí com azimute de $244^{\circ} 10' 34,70''$ e distância de 302,777 m até o vértice MRB-38, definido pelas coordenadas $E = 694.623,8492$ m e $N = 8.147.733,5562$ m, daí com azimute de $265^{\circ} 06' 37,95''$ e distância de 270,571 m até o vértice MRB-39, definido pelas coordenadas $E = 694.354,2627$ m e $N = 8.147.710,4944$ m, daí com azimute de $209^{\circ} 24' 42,80''$ e distância de 205,918 m até o vértice MRB-40, definido pelas coordenadas $E = 694.253,1397$ m e $N = 8.147.531,1171$ m, daí com azimute de $241^{\circ} 00' 05,65''$ e distância de 853,209 m até o vértice MRB-41, definido pelas coordenadas $E = 693.506,8953$ m e $N = 8.147.117,4938$ m, daí com azimute de $124^{\circ} 34' 58,76''$ e distância de 1.063,516 m até o vértice MRB-42, definido pelas coordenadas $E = 694.382,4936$ m e $N = 8.146.513,8426$ m, daí com azimute de $124^{\circ} 51' 05,35''$ e distância de 32,760 m até o vértice MRB-43, definido pelas coordenadas $E = 694.409,3774$ m e $N = 8.146.495,1221$ m, daí com azimute de $122^{\circ} 54' 13,40''$ e distância de 18,390 m até o vértice MRB-44, definido pelas coordenadas $E = 694.424,8174$ m e $N = 8.146.485,1320$ m, daí com azimute de $118^{\circ} 07' 32,36''$ e distância de 18,392 m até o vértice MRB-45, definido pelas coordenadas $E = 694.441,0375$ m e $N = 8.146.476,4620$ m, daí com azimute de $113^{\circ} 23' 12,38''$ e distância de 18,391 m até o vértice MRB-46, definido pelas coordenadas $E = 694.457,9175$ m e $N = 8.146.469,1620$ m, daí com azimute de $108^{\circ} 12' 49,16''$ e distância de 26,203 m até o vértice MRB-47, definido pelas coordenadas $E = 694.482,8076$ m e $N = 8.146.460,9720$ m, daí com azimute de $105^{\circ} 00' 29,53''$ e distância de 102,372 m até o vértice MRB-48, definido pelas coordenadas $E = 694.581,6878$ m e $N = 8.146.434,4619$ m, daí com azimute de $108^{\circ} 51' 09,00''$ e distância de 40,355 m até o vértice MRB-49, definido pelas coordenadas $E = 694.619,8779$ m e $N = 8.146.421,4219$ m, daí com azimute de $116^{\circ} 34' 27,44''$ e distância de 40,259 m até o vértice MRB-50, definido pelas coordenadas $E = 694.655,8839$ m e $N = 8.146.403,4116$ m, daí com azimute de $120^{\circ} 26' 01,86''$ e distância de 212,043 m até o vértice MRB-51, definido pelas coordenadas $E = 694.838,7107$ m e $N = 8.146.296,0025$ m, daí com azimute de $107^{\circ} 07' 07,05''$ e distância de 13,830 m até o vértice MRB-52, definido pelas coordenadas $E = 694.851,9285$ m e $N = 8.146.291,9315$ m, daí com azimute de $93^{\circ} 47' 06,91''$ e distância de 57,906 m até o vértice MRB-53, definido pelas coordenadas $E = 694.909,7082$ m e $N = 8.146.288,1087$ m, daí com azimute de $88^{\circ} 00' 29,26''$ e distância de 132,861 m até o vértice MRB-54, definido pelas coordenadas $E = 695.042,4891$ m e $N = 8.146.292,7267$ m, daí com azimute de $73^{\circ} 12' 27,04''$ e distância de 54,118 m até o vértice MRB-55, definido pelas coordenadas $E = 695.094,2992$ m e $N = 8.146.308,3616$ m, daí com azimute de $72^{\circ} 05' 49,26''$ e distância de 50,747 m até o vértice MRB-56, definido pelas coordenadas $E = 695.142,5893$ m e $N = 8.146.323,9617$ m, daí com azimute de $64^{\circ} 21' 51,76''$ e distância de 164,592 m até o vértice MRB-57, definido pelas coordenadas $E = 695.290,9798$ m e $N = 8.146.395,1720$ m, daí com azimute de $61^{\circ} 44' 56,07''$ e distância de 312,177 m até o vértice MRB-58, definido pelas coordenadas $E = 695.565,9710$ m e $N = 8.146.542,9368$ m, daí com azimute de $38^{\circ} 07' 02,10''$ e distância de 681,391 m até o vértice MRB-59, definido pelas coordenadas $E = 695.986,5754$ m e $N = 8.147.079,0210$ m, daí com azimute de $33^{\circ} 06' 41,41''$ e distância de 667,320 m até o vértice MRB-60, definido pelas coordenadas $E = 696.351,1124$



m e N = 8.147.637,9743 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $106^{\circ} 48' 50,88''$ e distância de 220,155 m, em linha reta) até o vértice MRB-61, definido pelas coordenadas E = 696.561,8557 m e N = 8.147.574,2904 m, daí com azimute de $60^{\circ} 35' 04,09''$ e distância de 98,694 m até o vértice MRB-62, definido pelas coordenadas E = 696.647,8260 m e N = 8.147.622,7629 m, daí com azimute de $48^{\circ} 49' 30,41''$ e distância de 78,900 m até o vértice MRB-63, definido pelas coordenadas E = 696.707,2144 m e N = 8.147.674,7076 m, daí com azimute de $42^{\circ} 09' 28,45''$ e distância de 187,105 m até o vértice MRB-64, definido pelas coordenadas E = 696.832,7949 m e N = 8.147.813,4082 m, daí com azimute de $54^{\circ} 23' 08,33''$ e distância de 192,708 m até o vértice MRB-65, definido pelas coordenadas E = 696.989,4575 m e N = 8.147.925,6270 m, daí com azimute de $136^{\circ} 37' 54,75''$ e distância de 7,571 m até o vértice MRB-66, definido pelas coordenadas E = 696.994,6565 m e N = 8.147.920,1232 m, daí com azimute de $54^{\circ} 36' 37,88''$ e distância de 98,237 m até o vértice MRB-67, definido pelas coordenadas E = 697.074,7428 m e N = 8.147.977,0155 m, daí com azimute de $306^{\circ} 01' 43,45''$ e distância de 241,166 m até o vértice MRB-68, definido pelas coordenadas E = 696.879,7068 m e N = 8.148.118,8669 m, daí com azimute de $273^{\circ} 13' 07,00''$ e distância de 18,947 m até o vértice MRB-69, definido pelas coordenadas E = 696.860,7900 m e N = 8.148.119,9307 m, daí com azimute de $305^{\circ} 57' 08,95''$ e distância de 522,759 m até o vértice MRB-70, definido pelas coordenadas E = 696.437,6146 m e N = 8.148.426,8498 m, daí com azimute de $305^{\circ} 57' 09,28''$ e distância de 75,454 m até o vértice MRB-71, definido pelas coordenadas E = 696.376,5345 m e N = 8.148.471,1499 m, daí com azimute de $284^{\circ} 32' 01,89''$ e distância de 177,800 m até o vértice MRB-72, definido pelas coordenadas E = 696.204,4243 m e N = 8.148.515,7691 m, daí com azimute de $210^{\circ} 23' 39,14''$ e distância de 35,616 m até o vértice MRB-73, definido pelas coordenadas E = 696.186,4043 m e N = 8.148.485,0477 m, daí com azimute de $230^{\circ} 52' 17,40''$ e distância de 29,896 m até o vértice MRB-74, definido pelas coordenadas E = 696.163,2129 m e N = 8.148.466,1814 m, daí com azimute de $224^{\circ} 13' 32,17''$ e distância de 122,582 m até o vértice MRB-75, definido pelas coordenadas E = 696.077,7137 m e N = 8.148.378,3392 m, daí com azimute de $213^{\circ} 52' 06,54''$ e distância de 131,817 m até o vértice MRB-76, definido pelas coordenadas E = 696.004,2534 m e N = 8.148.268,8888 m, daí com azimute de $227^{\circ} 24' 21,80''$ e distância de 47,752 m até o vértice MRB-77, definido pelas coordenadas E = 695.969,0997 m e N = 8.148.236,5702 m, daí com azimute de $255^{\circ} 24' 04,10''$ e distância de 45,196 m até o vértice MRB-78, definido pelas coordenadas E = 695.925,3632 m e N = 8.148.225,1786 m, daí com azimute de $356^{\circ} 10' 19,54''$ e distância de 368,571 m até o vértice MRB-79, definido pelas coordenadas E = 695.900,7574 m e N = 8.148.592,9278 m, daí com azimute de $284^{\circ} 14' 39,78''$ e distância de 371,106 m até o vértice MRB-80, definido pelas coordenadas E = 695.541,0612 m e N = 8.148.684,2414 m, daí com azimute de $358^{\circ} 52' 26,19''$ e distância de 81,499 m até o vértice MRB-81, definido pelas coordenadas E = 695.539,4595 m e N = 8.148.765,7243 m, daí com azimute de $284^{\circ} 22' 37,20''$ e distância de 318,857 m até o vértice MRB-82, definido pelas coordenadas E = 695.230,5880 m e N = 8.148.844,8969 m, daí com azimute de $292^{\circ} 19' 50,61''$ e distância de 207,995 m até o vértice MRB-83, definido pelas coordenadas E = 695.038,1918 m e N = 8.148.923,9249 m, daí com azimute de $303^{\circ} 03' 38,04''$ e distância de 183,220 m até o vértice MRB-84, definido pelas coordenadas E = 694.884,6361 m e N = 8.149.023,8760 m, daí com azimute de $300^{\circ} 53' 17,44''$ e distância de 304,433 m até o vértice MRB-85, definido pelas coordenadas E = 694.623,3805 m e N = 8.149.180,1611 m, daí com azimute de $302^{\circ} 03' 14,24''$ e distância de 60,537 m até o vértice MRB-86, definido pelas coordenadas E = 694.572,0723 m e N = 8.149.212,2892 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego São José, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $15^{\circ} 06' 26,05''$ e distância de 726,806 m, em linha reta) até o vértice MRB-87, definido pelas



coordenadas E = 694.761,4972 m e N = 8.149.913,9768 m, daí com azimute de 39° 50' 05,22" e distância de 21,006 m até o vértice MRB-01, encerrando a descrição deste perímetro”.

C – Macrozona Rural do Capivara

Área: 73.431.754,000 m² / 73,432 km²/ 7.343,175 ha
Perímetro: 98.125,227 m

“Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRC-001, definido pelas coordenadas E = 691.593,7580 m e N = 8.179.823,6246 m, daí com azimute de 192° 49' 15,04" e distância de 209,317 m até o vértice MRC-002, definido pelas coordenadas E = 691.547,3098 m e N = 8.179.619,5258 m, daí com azimute de 195° 49' 37,47" e distância de 94,662 m até o vértice MRC-003, definido pelas coordenadas E = 691.521,4921 m e N = 8.179.528,4523 m, daí com azimute de 192° 46' 57,93" e distância de 224,972 m até o vértice MRC-004, definido pelas coordenadas E = 691.471,7160 m e N = 8.179.309,0564 m, daí com azimute de 192° 44' 31,92" e distância de 100,668 m até o vértice MRC-005, definido pelas coordenadas E = 691.449,5122 m e N = 8.179.210,8676 m, daí com azimute de 192° 44' 31,92" e distância de 91,509 m até o vértice MRC-006, definido pelas coordenadas E = 691.429,3286 m e N = 8.179.121,6125 m, daí com azimute de 192° 39' 40,22" e distância de 208,988 m até o vértice MRC-007, definido pelas coordenadas E = 691.383,5216 m e N = 8.178.917,7064 m, daí com azimute de 192° 39' 40,22" e distância de 994,379 m até o vértice MRC-008, definido pelas coordenadas E = 691.165,5685 m e N = 8.177.947,5072 m, daí com azimute de 198° 00' 26,74" e distância de 85,613 m até o vértice MRC-009, definido pelas coordenadas E = 691.139,1020 m e N = 8.177.866,0876 m, daí com azimute de 200° 00' 04,10" e distância de 85,613 m até o vértice MRC-010, definido pelas coordenadas E = 691.109,8190 m e N = 8.177.785,6382 m, daí com azimute de 201° 59' 41,44" e distância de 85,613 m até o vértice MRC-011, definido pelas coordenadas E = 691.077,7549 m e N = 8.177.706,2562 m, daí com azimute de 203° 17' 18,96" e distância de 203,737 m até o vértice MRC-012, definido pelas coordenadas E = 690.997,2049 m e N = 8.177.519,1187 m, daí com azimute de 203° 17' 18,88" e distância de 1.314,446 m até o vértice MRC-013, definido pelas coordenadas E = 690.477,5223 m e N = 8.176.311,7667 m, daí com azimute de 208° 39' 42,84" e distância de 163,744 m até o vértice MRC-014, definido pelas coordenadas E = 690.398,9841 m e N = 8.176.168,0870 m, daí com azimute de 205° 34' 19,98" e distância de 25,275 m até o vértice MRC-015, definido pelas coordenadas E = 690.388,0740 m e N = 8.176.145,2875 m, daí com azimute de 203° 27' 39,20" e distância de 38,842 m até o vértice MRC-016, definido pelas coordenadas E = 690.372,6102 m e N = 8.176.109,6567 m, daí com azimute de 203° 27' 38,98" e distância de 333,934 m até o vértice MRC-017, definido pelas coordenadas E = 690.239,6636 m e N = 8.175.803,3279 m, daí com azimute de 203° 27' 38,53" e distância de 6,317 m até o vértice MRC-018, definido pelas coordenadas E = 690.237,1485 m e N = 8.175.797,5327 m, daí com azimute de 200° 49' 10,35" e distância de 23,791 m até o vértice MRC-019, definido pelas coordenadas E = 690.228,6927 m e N = 8.175.775,2955 m, daí com azimute de 198° 52' 15,45" e distância de 23,791 m até o vértice MRC-020, definido pelas coordenadas E = 690.220,9979 m e N = 8.175.752,7836 m, daí com azimute de 196° 55' 20,73" e distância de 23,791 m até o vértice MRC-021, definido pelas coordenadas E = 690.214,0730 m e N = 8.175.730,0231 m, daí com azimute de 194° 58' 25,79" e distância de 23,791 m até o vértice MRC-022, definido pelas coordenadas E = 690.207,9260 m e N = 8.175.707,0402 m, daí com azimute de 193° 01' 30,77" e distância de 23,791 m até o vértice MRC-023, definido pelas coordenadas E = 690.202,5641 m e N = 8.175.683,8618 m, daí com



azimute de $191^{\circ} 04' 35,80''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-024, definido pelas coordenadas $E = 690.197,9934$ m e $N = 8.175.660,5143$ m, daí com azimute de $189^{\circ} 07' 41,08''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-025, definido pelas coordenadas $E = 690.194,2192$ m e $N = 8.175.637,0249$ m, daí com azimute de $187^{\circ} 10' 46,10''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-026, definido pelas coordenadas $E = 690.191,2459$ m e $N = 8.175.613,4208$ m, daí com azimute de $185^{\circ} 13' 51,34''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-027, definido pelas coordenadas $E = 690.189,0769$ m e $N = 8.175.589,7292$ m, daí com azimute de $183^{\circ} 16' 57,60''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-028, definido pelas coordenadas $E = 690.187,7146$ m e $N = 8.175.565,9776$ m, daí com azimute de $181^{\circ} 20' 01,90''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-029, definido pelas coordenadas $E = 690.187,1608$ m e $N = 8.175.542,1935$ m, daí com azimute de $179^{\circ} 23' 06,51''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-030, definido pelas coordenadas $E = 690.187,4161$ m e $N = 8.175.518,4042$ m, daí com azimute de $177^{\circ} 26' 12,07''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-031, definido pelas coordenadas $E = 690.188,4801$ m e $N = 8.175.494,6373$ m, daí com azimute de $175^{\circ} 29' 16,44''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-032, definido pelas coordenadas $E = 690.190,3517$ m e $N = 8.175.470,9204$ m, daí com azimute de $173^{\circ} 32' 22,07''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-033, definido pelas coordenadas $E = 690.193,0286$ m e $N = 8.175.447,2808$ m, daí com azimute de $171^{\circ} 35' 26,82''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-034, definido pelas coordenadas $E = 690.196,5078$ m e $N = 8.175.423,7459$ m, daí com azimute de $169^{\circ} 38' 32,10''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRC-035, definido pelas coordenadas $E = 690.200,7852$ m e $N = 8.175.400,3430$ m, daí com azimute de $169^{\circ} 17' 10,98''$ e distância de 1.705,787 m até o vértice MRC-036, definido pelas coordenadas $E = 690.517,8913$ m e $N = 8.173.724,2899$ m, daí com azimute de $170^{\circ} 37' 08,57''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-037, definido pelas coordenadas $E = 690.522,1594$ m e $N = 8.173.698,4551$ m, daí com azimute de $172^{\circ} 33' 10,86''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-038, definido pelas coordenadas $E = 690.525,5532$ m e $N = 8.173.672,4910$ m, daí com azimute de $174^{\circ} 29' 14,20''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-039, definido pelas coordenadas $E = 690.528,0687$ m e $N = 8.173.646,4272$ m, daí com azimute de $176^{\circ} 25' 17,09''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-040, definido pelas coordenadas $E = 690.529,7031$ m e $N = 8.173.620,2933$ m, daí com azimute de $178^{\circ} 21' 17,88''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-041, definido pelas coordenadas $E = 690.530,4548$ m e $N = 8.173.594,1191$ m, daí com azimute de $180^{\circ} 17' 22,16''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-042, definido pelas coordenadas $E = 690.530,3225$ m e $N = 8.173.567,9345$ m, daí com azimute de $182^{\circ} 13' 24,46''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-043, definido pelas coordenadas $E = 690.529,3066$ m e $N = 8.173.541,7692$ m, daí com azimute de $184^{\circ} 09' 26,50''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-044, definido pelas coordenadas $E = 690.527,4083$ m e $N = 8.173.515,6532$ m, daí com azimute de $186^{\circ} 05' 28,96''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-045, definido pelas coordenadas $E = 690.524,6297$ m e $N = 8.173.489,6161$ m, daí com azimute de $188^{\circ} 01' 32,73''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-046, definido pelas coordenadas $E = 690.520,9738$ m e $N = 8.173.463,6876$ m, daí com azimute de $189^{\circ} 57' 34,73''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-047, definido pelas coordenadas $E = 690.516,4450$ m e $N = 8.173.437,8973$ m, daí com azimute de $191^{\circ} 53' 37,10''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-048, definido pelas coordenadas $E = 690.511,0484$ m e $N = 8.173.412,2745$ m, daí com azimute de $193^{\circ} 49' 39,84''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-049, definido pelas coordenadas $E = 690.504,7901$ m e $N = 8.173.386,8484$ m, daí com azimute de $195^{\circ} 45' 42,31''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-050, definido pelas coordenadas $E = 690.497,6773$ m e $N = 8.173.361,6481$ m, daí com azimute de $197^{\circ} 41' 45,11''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-051, definido pelas coordenadas $E = 690.489,7180$ m e $N = 8.173.336,7021$ m, daí com azimute de $199^{\circ} 37' 48,08''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRC-052, definido pelas



coordenadas E = 690.480,9213 m e N = 8.173.312,0390 m, daí com azimute de 201° 33' 49,21" e distância de 26,185 m até o vértice MRC-053, definido pelas coordenadas E = 690.471,2974 m e N = 8.173.287,6867 m, daí com azimute de 203° 29' 53,01" e distância de 26,185 m até o vértice MRC-054, definido pelas coordenadas E = 690.460,8570 m e N = 8.173.263,6732 m, daí com azimute de 205° 25' 55,91" e distância de 26,185 m até o vértice MRC-055, definido pelas coordenadas E = 690.449,6121 m e N = 8.173.240,0258 m, daí com azimute de 207° 21' 57,34" e distância de 26,185 m até o vértice MRC-056, definido pelas coordenadas E = 690.437,5756 m e N = 8.173.216,7712 m, daí com azimute de 209° 33' 24,43" e distância de 507,225 m até o vértice MRC-057, definido pelas coordenadas E = 690.187,3687 m e N = 8.172.775,5529 m, daí com azimute de 211° 14' 46,08" e distância de 35,898 m até o vértice MRC-058, definido pelas coordenadas E = 690.168,7479 m e N = 8.172.744,8621 m, daí com azimute de 212° 28' 27,17" e distância de 72,894 m até o vértice MRC-059, definido pelas coordenadas E = 690.129,6094 m e N = 8.172.683,3659 m, daí com azimute de 216° 00' 30,37" e distância de 201,079 m até o vértice MRC-060, definido pelas coordenadas E = 690.011,3939 m e N = 8.172.520,7066 m, daí com azimute de 216° 02' 55,44" e distância de 170,135 m até o vértice MRC-061, definido pelas coordenadas E = 689.911,2738 m e N = 8.172.383,1493 m, daí com azimute de 215° 41' 31,12" e distância de 103,897 m até o vértice MRC-062, definido pelas coordenadas E = 689.850,6576 m e N = 8.172.298,7680 m, daí com azimute de 217° 08' 20,91" e distância de 120,131 m até o vértice MRC-063, definido pelas coordenadas E = 689.778,1279 m e N = 8.172.203,0026 m, daí com azimute de 218° 39' 18,75" e distância de 105,255 m até o vértice MRC-064, definido pelas coordenadas E = 689.712,3824 m e N = 8.172.120,8072 m, daí com azimute de 221° 26' 46,85" e distância de 27,043 m até o vértice MRC-065, definido pelas coordenadas E = 689.694,4823 m e N = 8.172.100,5366 m, daí com azimute de 219° 41' 16,32" e distância de 27,043 m até o vértice MRC-066, definido pelas coordenadas E = 689.677,2127 m e N = 8.172.079,7263 m, daí com azimute de 217° 55' 44,01" e distância de 27,043 m até o vértice MRC-067, definido pelas coordenadas E = 689.660,5900 m e N = 8.172.058,3957 m, daí com azimute de 216° 10' 12,55" e distância de 27,043 m até o vértice MRC-068, definido pelas coordenadas E = 689.644,6298 m e N = 8.172.036,5650 m, daí com azimute de 214° 24' 41,03" e distância de 27,043 m até o vértice MRC-069, definido pelas coordenadas E = 689.629,3471 m e N = 8.172.014,2547 m, daí com azimute de 212° 39' 10,90" e distância de 27,043 m até o vértice MRC-070, definido pelas coordenadas E = 689.614,7562 m e N = 8.171.991,4860 m, daí com azimute de 210° 10' 23,79" e distância de 25,466 m até o vértice MRC-071, definido pelas coordenadas E = 689.601,9565 m e N = 8.171.969,4703 m, daí com azimute de 209° 43' 19,77" e distância de 31,398 m até o vértice MRC-072, definido pelas coordenadas E = 689.586,3893 m e N = 8.171.942,2026 m, daí com azimute de 207° 06' 17,20" e distância de 29,829 m até o vértice MRC-073, definido pelas coordenadas E = 689.572,7987 m e N = 8.171.915,6497 m, daí com azimute de 205° 09' 54,53" e distância de 29,829 m até o vértice MRC-074, definido pelas coordenadas E = 689.560,1146 m e N = 8.171.888,6520 m, daí com azimute de 203° 13' 30,08" e distância de 29,829 m até o vértice MRC-075, definido pelas coordenadas E = 689.548,3518 m e N = 8.171.861,2404 m, daí com azimute de 201° 17' 06,49" e distância de 29,829 m até o vértice MRC-076, definido pelas coordenadas E = 689.537,5236 m e N = 8.171.833,4462 m, daí com azimute de 199° 20' 43,17" e distância de 29,829 m até o vértice MRC-077, definido pelas coordenadas E = 689.527,6425 m e N = 8.171.805,3016 m, daí com azimute de 197° 24' 19,83" e distância de 29,829 m até o vértice MRC-078, definido pelas coordenadas E = 689.518,7197 m e N = 8.171.776,8385 m, daí com azimute de 199° 35' 25,99" e distância de 170,168 m até o vértice MRC-079, definido pelas coordenadas E = 689.461,6631 m e N = 8.171.616,5213 m, daí com azimute de 197° 20' 25,20" e distância de 58,639 m até o vértice MRC-080, definido pelas coordenadas E = 689.444,1860 m e N = 8.171.560,5476 m, daí com azimute de 192° 09'



06,21" e distância de 158,330 m até o vértice MRC-081, definido pelas coordenadas E = 689.410,8573 m e N = 8.171.405,7650 m, daí com azimute de 198° 11' 23,10" e distância de 1.264,216 m até o vértice MRC-082, definido pelas coordenadas E = 689.016,2134 m e N = 8.170.204,7246 m, daí com azimute de 199° 13' 29,38" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-083, definido pelas coordenadas E = 689.008,7704 m e N = 8.170.183,3810 m, daí com azimute de 201° 13' 40,32" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-084, definido pelas coordenadas E = 689.000,5859 m e N = 8.170.162,3105 m, daí com azimute de 203° 13' 52,23" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-085, definido pelas coordenadas E = 688.991,6698 m e N = 8.170.141,5389 m, daí com azimute de 205° 14' 05,27" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-086, definido pelas coordenadas E = 688.982,0330 m e N = 8.170.121,0919 m, daí com azimute de 207° 14' 17,43" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-087, definido pelas coordenadas E = 688.971,6872 m e N = 8.170.100,9941 m, daí com azimute de 209° 14' 28,04" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-088, definido pelas coordenadas E = 688.960,6453 m e N = 8.170.081,2702 m, daí com azimute de 211° 14' 40,32" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-089, definido pelas coordenadas E = 688.948,9207 m e N = 8.170.061,9445 m, daí com azimute de 213° 14' 51,83" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-090, definido pelas coordenadas E = 688.936,5277 m e N = 8.170.043,0404 m, daí com azimute de 215° 15' 04,15" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-091, definido pelas coordenadas E = 688.923,4814 m e N = 8.170.024,5811 m, daí com azimute de 217° 15' 17,01" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-092, definido pelas coordenadas E = 688.909,7977 m e N = 8.170.006,5892 m, daí com azimute de 219° 15' 27,52" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-093, definido pelas coordenadas E = 688.895,4935 m e N = 8.169.989,0865 m, daí com azimute de 221° 15' 39,82" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-094, definido pelas coordenadas E = 688.880,5862 m e N = 8.169.972,0946 m, daí com azimute de 223° 15' 51,85" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-095, definido pelas coordenadas E = 688.865,0940 m e N = 8.169.955,6342 m, daí com azimute de 225° 16' 03,99" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-096, definido pelas coordenadas E = 688.849,0359 m e N = 8.169.939,7255 m, daí com azimute de 227° 16' 14,71" e distância de 22,604 m até o vértice MRC-097, definido pelas coordenadas E = 688.832,4315 m e N = 8.169.924,3877 m, daí com azimute de 229° 05' 36,60" e distância de 25,453 m até o vértice MRC-098, definido pelas coordenadas E = 688.813,1950 m e N = 8.169.907,7207 m, daí com azimute de 232° 24' 10,23" e distância de 673,336 m até o vértice MRC-099, definido pelas coordenadas E = 688.279,6973 m e N = 8.169.496,9143 m, daí com azimute de 234° 30' 27,11" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-100, definido pelas coordenadas E = 688.253,6556 m e N = 8.169.478,3441 m, daí com azimute de 232° 30' 20,76" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-101, definido pelas coordenadas E = 688.228,2786 m e N = 8.169.458,8757 m, daí com azimute de 230° 30' 14,14" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-102, definido pelas coordenadas E = 688.203,5970 m e N = 8.169.438,5326 m, daí com azimute de 228° 30' 07,20" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-103, definido pelas coordenadas E = 688.179,6411 m e N = 8.169.417,3397 m, daí com azimute de 226° 30' 00,62" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-104, definido pelas coordenadas E = 688.156,4402 m e N = 8.169.395,3230 m, daí com azimute de 224° 29' 55,11" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-105, definido pelas coordenadas E = 688.134,0224 m e N = 8.169.372,5094 m, daí com azimute de 222° 29' 47,42" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-106, definido pelas coordenadas E = 688.112,4153 m e N = 8.169.348,9265 m, daí com azimute de 220° 29' 41,49" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-107, definido pelas coordenadas E = 688.091,6451 m e N = 8.169.324,6033 m, daí com azimute de 218° 29' 34,45" e distância de 31,985 m até o vértice MRC-108, definido pelas coordenadas E = 688.071,7373 m e N = 8.169.299,5694 m, daí com azimute de 214° 22' 08,29" e distância de 95,839 m até o vértice MRC-109, definido pelas coordenadas E =



688.017,6341 m e N = 8.169.220,4618 m, daí com azimute de $209^{\circ} 25' 05,65''$ e distância de 227,555 m até o vértice MRC-110, definido pelas coordenadas E = 687.905,8634 m e N = 8.169.022,2483 m, daí com azimute de $208^{\circ} 45' 46,98''$ e distância de 147,204 m até o vértice MRC-111, definido pelas coordenadas E = 687.835,0304 m e N = 8.168.893,2065 m, daí com azimute de $209^{\circ} 59' 02,45''$ e distância de 318,644 m até o vértice MRC-112, definido pelas coordenadas E = 687.675,7856 m e N = 8.168.617,2086 m, daí com azimute de $208^{\circ} 28' 19,86''$ e distância de 108,064 m até o vértice MRC-113, definido pelas coordenadas E = 687.624,2682 m e N = 8.168.522,2154 m, daí com azimute de $209^{\circ} 27' 52,70''$ e distância de 173,043 m até o vértice MRC-114, definido pelas coordenadas E = 687.539,1509 m e N = 8.168.371,5542 m, daí com azimute de $208^{\circ} 16' 51,70''$ e distância de 189,885 m até o vértice MRC-115, definido pelas coordenadas E = 687.449,1841 m e N = 8.168.204,3351 m, daí com azimute de $206^{\circ} 26' 21,10''$ e distância de 134,737 m até o vértice MRC-116, definido pelas coordenadas E = 687.389,1927 m e N = 8.168.083,6905 m, daí com azimute de $201^{\circ} 46' 25,93''$ e distância de 71,547 m até o vértice MRC-117, definido pelas coordenadas E = 687.362,6527 m e N = 8.168.017,2479 m, daí com azimute de $196^{\circ} 51' 13,34''$ e distância de 100,083 m até o vértice MRC-118, definido pelas coordenadas E = 687.333,6356 m e N = 8.167.921,4632 m, daí com azimute de $189^{\circ} 15' 00,63''$ e distância de 50,350 m até o vértice MRC-119, definido pelas coordenadas E = 687.325,5421 m e N = 8.167.871,7682 m, daí com azimute de $185^{\circ} 34' 40,33''$ e distância de 25,678 m até o vértice MRC-120, definido pelas coordenadas E = 687.323,0462 m e N = 8.167.846,2114 m, daí com azimute de $185^{\circ} 32' 24,35''$ e distância de 74,103 m até o vértice MRC-121, definido pelas coordenadas E = 687.315,8921 m e N = 8.167.772,4543 m, daí com azimute de $181^{\circ} 14' 44,44''$ e distância de 36,197 m até o vértice MRC-122, definido pelas coordenadas E = 687.315,1052 m e N = 8.167.736,2660 m, daí com azimute de $180^{\circ} 30' 33,95''$ e distância de 130,669 m até o vértice MRC-123, definido pelas coordenadas E = 687.313,9434 m e N = 8.167.605,6017 m, daí com azimute de $179^{\circ} 30' 28,04''$ e distância de 334,329 m até o vértice MRC-124, definido pelas coordenadas E = 687.316,8155 m e N = 8.167.271,2852 m, daí com azimute de $179^{\circ} 30' 28,04''$ e distância de 68,077 m até o vértice MRC-125, definido pelas coordenadas E = 687.317,4003 m e N = 8.167.203,2106 m, daí com azimute de $180^{\circ} 55' 20,11''$ e distância de 69,205 m até o vértice MRC-126, definido pelas coordenadas E = 687.316,2864 m e N = 8.167.134,0145 m, daí com azimute de $186^{\circ} 12' 17,99''$ e distância de 38,784 m até o vértice MRC-127, definido pelas coordenadas E = 687.312,0944 m e N = 8.167.095,4578 m, daí com azimute de $180^{\circ} 23' 07,29''$ e distância de 209,003 m até o vértice MRC-128, definido pelas coordenadas E = 687.310,6887 m e N = 8.166.886,4593 m, daí com azimute de $179^{\circ} 50' 54,81''$ e distância de 315,231 m até o vértice MRC-129, definido pelas coordenadas E = 687.311,5219 m e N = 8.166.571,2296 m, daí com azimute de $179^{\circ} 15' 23,10''$ e distância de 107,762 m até o vértice MRC-130, definido pelas coordenadas E = 687.312,9204 m e N = 8.166.463,4763 m, daí com azimute de $174^{\circ} 35' 24,59''$ e distância de 71,144 m até o vértice MRC-131, definido pelas coordenadas E = 687.319,6278 m e N = 8.166.392,6492 m, daí com azimute de $177^{\circ} 22' 39,08''$ e distância de 28,401 m até o vértice MRC-132, definido pelas coordenadas E = 687.320,9273 m e N = 8.166.364,2776 m, daí com azimute de $179^{\circ} 51' 32,89''$ e distância de 50,925 m até o vértice MRC-133, definido pelas coordenadas E = 687.321,0525 m e N = 8.166.313,3525 m, daí com azimute de $179^{\circ} 51' 32,89''$ e distância de 1.050,465 m até o vértice MRC-134, definido pelas coordenadas E = 687.323,6351 m e N = 8.165.262,8902 m, daí com azimute de $181^{\circ} 30' 28,70''$ e distância de 16,032 m até o vértice MRC-135, definido pelas coordenadas E = 687.323,2132 m e N = 8.165.246,8637 m, daí com azimute de $181^{\circ} 15' 40,55''$ e distância de 33,537 m até o vértice MRC-136, definido pelas coordenadas E = 687.322,4750 m e N = 8.165.213,3347 m, daí com azimute de $186^{\circ} 44' 19,91''$ e distância de 87,074 m até o vértice MRC-137, definido pelas coordenadas E = 687.312,2573 m e N = 8.165.126,8618 m, daí com azimute de $182^{\circ} 40' 46,05''$ e distância de



7,521 m até o vértice MRC-138, definido pelas coordenadas E = 687.311,9057 m e N = 8.165.119,3489 m, daí com azimute de 182° 40' 44,59" e distância de 61,233 m até o vértice MRC-139, definido pelas coordenadas E = 687.309,0436 m e N = 8.165.058,1830 m, daí com azimute de 179° 59' 59,84" e distância de 126,292 m até o vértice MRC-140, definido pelas coordenadas E = 687.309,0437 m e N = 8.164.931,8910 m, daí com azimute de 178° 02' 46,70" e distância de 82,603 m até o vértice MRC-141, definido pelas coordenadas E = 687.311,8598 m e N = 8.164.849,3356 m, daí com azimute de 175° 47' 26,02" e distância de 26,796 m até o vértice MRC-142, definido pelas coordenadas E = 687.313,8267 m e N = 8.164.822,6118 m, daí com azimute de 172° 03' 34,04" e distância de 109,926 m até o vértice MRC-143, definido pelas coordenadas E = 687.329,0125 m e N = 8.164.713,7396 m, daí com azimute de 178° 05' 25,03" e distância de 61,588 m até o vértice MRC-144, definido pelas coordenadas E = 687.331,0649 m e N = 8.164.652,1857 m, daí com azimute de 179° 35' 18,87" e distância de 407,558 m até o vértice MRC-145, definido pelas coordenadas E = 687.333,9914 m e N = 8.164.244,6383 m, daí com azimute de 283° 52' 07,65" e distância de 12,522 m até o vértice MRC-146, definido pelas coordenadas E = 687.321,8341 m e N = 8.164.247,6399 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Córrego, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 305° 48' 22,56" e distância de 285,627 m, em linha reta) até o vértice MRC-147, definido pelas coordenadas E = 687.090,1907 m e N = 8.164.414,7450 m, daí com azimute de 206° 18' 57,96" e distância de 808,022 m até o vértice MRC-148, definido pelas coordenadas E = 686.731,9759 m e N = 8.163.690,4649 m, daí com azimute de 145° 06' 49,89" e distância de 797,227 m até o vértice MRC-149, definido pelas coordenadas E = 687.187,9479 m e N = 8.163.036,5074 m, daí com azimute de 254° 06' 10,11" e distância de 258,622 m até o vértice MRC-150, definido pelas coordenadas E = 686.939,2173 m e N = 8.162.965,6678 m, daí com azimute de 325° 29' 23,15" e distância de 1.026,630 m até o vértice MRC-151, definido pelas coordenadas E = 686.357,5764 m e N = 8.163.811,6367 m, daí com azimute de 54° 51' 17,01" e distância de 237,769 m até o vértice MRC-152, definido pelas coordenadas E = 686.551,9986 m e N = 8.163.948,5085 m, daí com azimute de 325° 13' 43,61" e distância de 431,744 m até o vértice MRC-153, definido pelas coordenadas E = 686.305,7745 m e N = 8.164.303,1585 m, daí com azimute de 19° 17' 15,78" e distância de 324,289 m até o vértice MRC-154, definido pelas coordenadas E = 686.412,8910 m e N = 8.164.609,2454 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Córrego, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 285° 35' 23,97" e distância de 199,205 m, em linha reta) até o vértice MRC-155, definido pelas coordenadas E = 686.221,0148 m e N = 8.164.662,7821 m, daí com azimute de 234° 27' 44,36" e distância de 0,344 m até o vértice MRC-156, definido pelas coordenadas E = 686.220,7348 m e N = 8.164.662,5821 m, daí com azimute de 320° 43' 26,49" e distância de 1,258 m até o vértice MRC-157, definido pelas coordenadas E = 686.219,9387 m e N = 8.164.663,5555 m, daí com azimute de 320° 58' 23,62" e distância de 23,741 m até o vértice MRC-158, definido pelas coordenadas E = 686.204,9896 m e N = 8.164.681,9986 m, daí com azimute de 310° 35' 39,00" e distância de 11,671 m até o vértice MRC-159, definido pelas coordenadas E = 686.196,1275 m e N = 8.164.689,5927 m, daí com azimute de 296° 02' 51,57" e distância de 5,284 m até o vértice MRC-160, definido pelas coordenadas E = 686.191,3800 m e N = 8.164.691,9131 m, daí com azimute de 287° 02' 42,23" e distância de 8,276 m até o vértice MRC-161, definido pelas coordenadas E = 686.183,4675 m e N = 8.164.694,3390 m, daí com azimute de 270° e distância de 7,174 m até o vértice MRC-162, definido pelas coordenadas E = 686.176,2935 m e N = 8.164.694,3390 m, daí com azimute de 267° 01' 34,74" e distância de 8,135 m até o vértice MRC-163, definido pelas coordenadas E = 686.168,1699 m e N = 8.164.693,9170 m, daí com azimute de 259° 52' 43,89" e distância de 6,001 m até o vértice MRC-164, definido pelas coordenadas E = 686.162,2620 m e N = 8.164.692,8624 m, daí com



azimute de $293^{\circ} 57' 26,50''$ e distância de 2,078 m até o vértice MRC-165, definido pelas coordenadas E = 686.160,3630 m e N = 8.164.693,7062 m, daí com azimute de $326^{\circ} 48' 49,72''$ e distância de 3,277 m até o vértice MRC-166, definido pelas coordenadas E = 686.158,5695 m e N = 8.164.696,4484 m, daí com azimute de $285^{\circ} 56' 35,46''$ e distância de 2,304 m até o vértice MRC-167, definido pelas coordenadas E = 686.156,3540 m e N = 8.164.697,0814 m, daí com azimute de $258^{\circ} 14' 01,58''$ e distância de 16,540 m até o vértice MRC-168, definido pelas coordenadas E = 686.140,1615 m e N = 8.164.693,7085 m, daí com azimute de $271^{\circ} 06' 46,45''$ e distância de 9,432 m até o vértice MRC-169, definido pelas coordenadas E = 686.130,7310 m e N = 8.164.693,8917 m, daí com azimute de $236^{\circ} 42' 02,17''$ e distância de 8,787 m até o vértice MRC-170, definido pelas coordenadas E = 686.123,3870 m e N = 8.164.689,0677 m, daí com azimute de $216^{\circ} 57' 56,48''$ e distância de 7,914 m até o vértice MRC-171, definido pelas coordenadas E = 686.118,6282 m e N = 8.164.682,7447 m, daí com azimute de $200^{\circ} 02' 45,92''$ e distância de 8,895 m até o vértice MRC-172, definido pelas coordenadas E = 686.115,5791 m e N = 8.164.674,3883 m, daí com azimute de $182^{\circ} 07' 54,55''$ e distância de 8,895 m até o vértice MRC-173, definido pelas coordenadas E = 686.115,2482 m e N = 8.164.665,4991 m, daí com azimute de $163^{\circ} 36' 35,02''$ e distância de 10,798 m até o vértice MRC-174, definido pelas coordenadas E = 686.118,2951 m e N = 8.164.655,1401 m, daí com azimute de $165^{\circ} 08' 54,80''$ e distância de 5,788 m até o vértice MRC-175, definido pelas coordenadas E = 686.119,7786 m e N = 8.164.649,5456 m, daí com azimute de $173^{\circ} 02' 40,22''$ e distância de 5,788 m até o vértice MRC-176, definido pelas coordenadas E = 686.120,4795 m e N = 8.164.643,8003 m, daí com azimute de $187^{\circ} 51' 08,77''$ e distância de 15,834 m até o vértice MRC-177, definido pelas coordenadas E = 686.118,3162 m e N = 8.164.628,1146 m, daí com azimute de $203^{\circ} 38' 47,86''$ e distância de 7,232 m até o vértice MRC-178, definido pelas coordenadas E = 686.115,4156 m e N = 8.164.621,4901 m, daí com azimute de $209^{\circ} 34' 15,53''$ e distância de 1,448 m até o vértice MRC-179, definido pelas coordenadas E = 686.114,7010 m e N = 8.164.620,2307 m, daí com azimute de $234^{\circ} 51' 41,02''$ e distância de 23,948 m até o vértice MRC-180, definido pelas coordenadas E = 686.095,1175 m e N = 8.164.606,4474 m, daí com azimute de $325^{\circ} 21' 51,07''$ e distância de 688,437 m até o vértice MRC-181, definido pelas coordenadas E = 685.703,8389 m e N = 8.165.172,8802 m, daí com azimute de $40^{\circ} 15' 06,91''$ e distância de 711,650 m até o vértice MRC-182, definido pelas coordenadas E = 686.163,6712 m e N = 8.165.716,0191 m, daí com azimute de $310^{\circ} 20' 00,47''$ e distância de 224,420 m até o vértice MRC-183, definido pelas coordenadas E = 685.992,5981 m e N = 8.165.861,2715 m, daí com azimute de $224^{\circ} 54' 54,14''$ e distância de 51,381 m até o vértice MRC-184, definido pelas coordenadas E = 685.956,3204 m e N = 8.165.824,8860 m, daí com azimute de $219^{\circ} 41' 23,57''$ e distância de 180,396 m até o vértice MRC-185, definido pelas coordenadas E = 685.841,1135 m e N = 8.165.686,0687 m, daí com azimute de $269^{\circ} 48' 20,68''$ e distância de 411,876 m até o vértice MRC-186, definido pelas coordenadas E = 685.429,2397 m e N = 8.165.684,6723 m, daí com azimute de $0^{\circ} 44' 52,78''$ e distância de 374,852 m até o vértice MRC-187, definido pelas coordenadas E = 685.434,1333 m e N = 8.166.059,4921 m, daí com azimute de $267^{\circ} 28' 30,87''$ e distância de 206,049 m até o vértice MRC-188, definido pelas coordenadas E = 685.228,2845 m e N = 8.166.050,4154 m, daí com azimute de $286^{\circ} 02' 37,38''$ e distância de 124,944 m até o vértice MRC-189, definido pelas coordenadas E = 685.108,2067 m e N = 8.166.084,9463 m, daí com azimute de $32^{\circ} 24' 12,39''$ e distância de 291,714 m até o vértice MRC-190, definido pelas coordenadas E = 685.264,5298 m e N = 8.166.331,2393 m, daí com azimute de $303^{\circ} 53' 43,75''$ e distância de 240,353 m até o vértice MRC-191, definido pelas coordenadas E = 685.065,0234 m e N = 8.166.465,2792 m, daí com azimute de $212^{\circ} 32' 04,58''$ e distância de 269,222 m até o vértice MRC-192, definido pelas coordenadas E = 684.920,2334 m e N = 8.166.238,3070 m, daí com azimute de $329^{\circ} 31' 58,61''$ e distância de 232,547 m até o vértice MRC-193, definido pelas



coordenadas E = 684.802,3219 m e N = 8.166.438,7445 m, daí com azimute de 203° 49' 50,31" e distância de 60,354 m até o vértice MRC-194, definido pelas coordenadas E = 684.777,9368 m e N = 8.166.383,5361 m, daí com azimute de 196° 49' 22,63" e distância de 61,200 m até o vértice MRC-195, definido pelas coordenadas E = 684.760,2246 m e N = 8.166.324,9554 m, daí com azimute de 325° 30' 20,39" e distância de 39,014 m até o vértice MRC-196, definido pelas coordenadas E = 684.738,1300 m e N = 8.166.357,1100 m, daí com azimute de 325° 30' 20,39" e distância de 146,440 m até o vértice MRC-197, definido pelas coordenadas E = 684.655,1975 m e N = 8.166.477,8031 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Samambaia, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 215° 21' 18,82" e distância de 822,127 m, em linha reta) até o vértice MRC-198, definido pelas coordenadas E = 684.179,4785 m e N = 8.165.807,2924 m, daí com azimute de 156° 30' 45,37" e distância de 737,517 m até o vértice MRC-199, definido pelas coordenadas E = 684.473,4138 m e N = 8.165.130,8806 m, daí com azimute de 213° 25' 49,06" e distância de 1.037,875 m até o vértice MRC-200, definido pelas coordenadas E = 683.901,6255 m e N = 8.164.264,7151 m, daí com azimute de 331° 30' 03,67" e distância de 617,038 m até o vértice MRC-201, definido pelas coordenadas E = 683.607,2102 m e N = 8.164.806,9836 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Samambaia, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 25° 40' 15,27" e distância de 782,739 m, em linha reta) até o vértice MRC-202, definido pelas coordenadas E = 683.946,2940 m e N = 8.165.512,4642 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de um Córrego, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 305° 18' 14,76" e distância de 1.049,095 m, em linha reta) até o vértice MRC-203, definido pelas coordenadas E = 683.090,1315 m e N = 8.166.118,7530 m, daí com azimute de 43° 39' 06,26" e distância de 193,117 m até o vértice MRC-204, definido pelas coordenadas E = 683.223,4353 m e N = 8.166.258,4829 m, daí com azimute de 33° 16' 14,07" e distância de 605,097 m até o vértice MRC-205, definido pelas coordenadas E = 683.555,3876 m e N = 8.166.764,3981 m, daí com azimute de 113° 32' 17,94" e distância de 700,950 m até o vértice MRC-206, definido pelas coordenadas E = 684.198,0134 m e N = 8.166.484,4653 m, daí com azimute de 37° 16' 47,22" e distância de 437,220 m até o vértice MRC-207, definido pelas coordenadas E = 684.462,8407 m e N = 8.166.832,3554 m, daí com azimute de 307° 11' 25,38" e distância de 489,167 m até o vértice MRC-208, definido pelas coordenadas E = 684.073,1552 m e N = 8.167.128,0397 m, daí com azimute de 17° 44' 18,18" e distância de 645,508 m até o vértice MRC-209, definido pelas coordenadas E = 684.269,8230 m e N = 8.167.742,8590 m, daí com azimute de 299° 32' 08,14" e distância de 528,020 m até o vértice MRC-210, definido pelas coordenadas E = 683.810,4193 m e N = 8.168.003,1540 m, daí com azimute de 33° 30' 23,84" e distância de 590,023 m até o vértice MRC-211, definido pelas coordenadas E = 684.136,1317 m e N = 8.168.495,1282 m, daí com azimute de 135° 44' 40,79" e distância de 619,256 m até o vértice MRC-212, definido pelas coordenadas E = 684.568,2842 m e N = 8.168.051,5939 m, daí com azimute de 70° 40' 48,34" e distância de 265,052 m até o vértice MRC-213, definido pelas coordenadas E = 684.818,4098 m e N = 8.168.139,2842 m, daí com azimute de 346° 59' 16,66" e distância de 291,308 m até o vértice MRC-214, definido pelas coordenadas E = 684.752,8200 m e N = 8.168.423,1126 m, daí com azimute de 349° 22' 24,19" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-215, definido pelas coordenadas E = 684.751,6232 m e N = 8.168.429,4916 m, daí com azimute de 350° 04' 30,11" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-216, definido pelas coordenadas E = 684.750,5045 m e N = 8.168.435,8848 m, daí com azimute de 350° 46' 36,03" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-217, definido pelas coordenadas E = 684.749,4642 m e N = 8.168.442,2912 m, daí com azimute de 351° 25' 11,36" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-218, definido pelas coordenadas E = 684.748,6573 m e N = 8.168.447,6393 m, daí com azimute de 352° 03' 46,82" e distância de



6,490 m até o vértice MRC-219, definido pelas coordenadas E = 684.747,7611 m e N = 8.168.454,0675 m, daí com azimute de 352° 42' 22,18" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-220, definido pelas coordenadas E = 684.747,0744 m e N = 8.168.459,4324 m, daí com azimute de 353° 20' 57,59" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-221, definido pelas coordenadas E = 684.746,3227 m e N = 8.168.465,8790 m, daí com azimute de 353° 59' 33,01" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-222, definido pelas coordenadas E = 684.745,7567 m e N = 8.168.471,2579 m, daí com azimute de 354° 38' 08,40" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-223, definido pelas coordenadas E = 684.745,1499 m e N = 8.168.477,7199 m, daí com azimute de 355° 20' 14,30" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-224, definido pelas coordenadas E = 684.744,6223 m e N = 8.168.484,1887 m, daí com azimute de 356° 02' 20,19" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-225, definido pelas coordenadas E = 684.744,1740 m e N = 8.168.490,6636 m, daí com azimute de 356° 40' 55,61" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-226, definido pelas coordenadas E = 684.743,8609 m e N = 8.168.496,0631 m, daí com azimute de 357° 19' 30,99" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-227, definido pelas coordenadas E = 684.743,5580 m e N = 8.168.502,5464 m, daí com azimute de 357° 58' 06,42" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-228, definido pelas coordenadas E = 684.743,3663 m e N = 8.168.507,9516 m, daí com azimute de 358° 33' 11,29" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-229, definido pelas coordenadas E = 684.743,2297 m e N = 8.168.513,3585 m, daí com azimute de 359° 11' 46,70" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-230, definido pelas coordenadas E = 684.743,1387 m e N = 8.168.519,8482 m, daí com azimute de 359° 53' 52,62" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-231, definido pelas coordenadas E = 684.743,1271 m e N = 8.168.526,3386 m, daí com azimute de 0° 35' 58,49" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-232, definido pelas coordenadas E = 684.743,1951 m e N = 8.168.532,8285 m, daí com azimute de 1° 18' 04,37" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-233, definido pelas coordenadas E = 684.743,3425 m e N = 8.168.539,3172 m, daí com azimute de 1° 56' 39,81" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-234, definido pelas coordenadas E = 684.743,5260 m e N = 8.168.544,7227 m, daí com azimute de 2° 31' 44,71" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-235, definido pelas coordenadas E = 684.743,7646 m e N = 8.168.550,1261 m, daí com azimute de 3° 10' 20,09" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-236, definido pelas coordenadas E = 684.744,1238 m e N = 8.168.556,6065 m, daí com azimute de 3° 52' 25,99" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-237, definido pelas coordenadas E = 684.744,5623 m e N = 8.168.563,0820 m, daí com azimute de 4° 31' 01,42" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-238, definido pelas coordenadas E = 684.744,9882 m e N = 8.168.568,4738 m, daí com azimute de 5° 06' 06,31" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-239, definido pelas coordenadas E = 684.745,4692 m e N = 8.168.573,8610 m, daí com azimute de 5° 44' 41,68" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-240, definido pelas coordenadas E = 684.746,1189 m e N = 8.168.580,3188 m, daí com azimute de 6° 23' 17,12" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-241, definido pelas coordenadas E = 684.746,7207 m e N = 8.168.585,6938 m, daí com azimute de 7° 01' 52,50" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-242, definido pelas coordenadas E = 684.747,5151 m e N = 8.168.592,1353 m, daí com azimute de 7° 40' 27,95" e distância de 5,409 m até o vértice MRC-243, definido pelas coordenadas E = 684.748,2374 m e N = 8.168.597,4955 m, daí com azimute de 8° 19' 03,27" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-244, definido pelas coordenadas E = 684.749,1763 m e N = 8.168.603,9176 m, daí com azimute de 9° 01' 09,23" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-245, definido pelas coordenadas E = 684.750,1938 m e N = 8.168.610,3277 m, daí com azimute de 9° 43' 15,12" e distância de 6,490 m até o vértice MRC-246, definido pelas coordenadas E = 684.751,2897 m e N = 8.168.616,7248 m, daí com azimute de 10° 23' 04,24" e distância de 2.336,206 m até o vértice MRC-247, definido pelas coordenadas E = 685.172,3984 m e N = 8.170.914,6647 m, daí com azimute de 231° 56'



01,05" e distância de 1.859,248 m até o vértice MRC-248, definido pelas coordenadas E = 683.708,6178 m e N = 8.169.768,3006 m, daí com azimute de 133° 27' 23,04" e distância de 531,458 m até o vértice MRC-249, definido pelas coordenadas E = 684.094,4020 m e N = 8.169.402,7625 m, daí com azimute de 211° 02' 13,61" e distância de 1.383,612 m até o vértice MRC-250, definido pelas coordenadas E = 683.381,0213 m e N = 8.168.217,2377 m, daí com azimute de 298° 55' 21,03" e distância de 586,613 m até o vértice MRC-251, definido pelas coordenadas E = 682.867,5743 m e N = 8.168.500,9390 m, daí com azimute de 245° 30' 40,24" e distância de 414,748 m até o vértice MRC-252, definido pelas coordenadas E = 682.490,1365 m e N = 8.168.329,0196 m, daí com azimute de 307° 48' 35,21" e distância de 388,628 m até o vértice MRC-253, definido pelas coordenadas E = 682.183,1006 m e N = 8.168.567,2649 m, daí com azimute de 51° 45' 28,43" e distância de 1.454,545 m até o vértice MRC-254, definido pelas coordenadas E = 683.325,5038 m e N = 8.169.467,6077 m, daí com azimute de 310° 54' 33,65" e distância de 361,649 m até o vértice MRC-255, definido pelas coordenadas E = 683.052,1887 m e N = 8.169.704,4387 m, daí com azimute de 55° 48' 59,16" e distância de 391,384 m até o vértice MRC-256, definido pelas coordenadas E = 683.375,9579 m e N = 8.169.924,3363 m, daí com azimute de 297° 11' 43,47" e distância de 245,082 m até o vértice MRC-257, definido pelas coordenadas E = 683.157,9688 m e N = 8.170.036,3454 m, daí com azimute de 299° 35' 14,90" e distância de 925,886 m até o vértice MRC-258, definido pelas coordenadas E = 682.352,8157 m e N = 8.170.493,5032 m, daí com azimute de 213° 48' 17,75" e distância de 1.786,253 m até o vértice MRC-259, definido pelas coordenadas E = 681.359,0035 m e N = 8.169.009,2406 m, daí com azimute de 312° 58' 34,43" e distância de 141,105 m até o vértice MRC-260, definido pelas coordenadas E = 681.255,7662 m e N = 8.169.105,4309 m, daí com azimute de 312° 59' 49,01" e distância de 544,135 m até o vértice MRC-261, definido pelas coordenadas E = 680.857,7915 m e N = 8.169.476,5086 m, daí com azimute de 193° 52' 27,11" e distância de 551,427 m até o vértice MRC-262, definido pelas coordenadas E = 680.725,5643 m e N = 8.168.941,1693 m, daí com azimute de 294° 53' 29,98" e distância de 544,531 m até o vértice MRC-263, definido pelas coordenadas E = 680.231,6169 m e N = 8.169.170,3647 m, daí com azimute de 204° 12' 19,08" e distância de 692,190 m até o vértice MRC-264, definido pelas coordenadas E = 679.947,8137 m e N = 8.168.539,0301 m, daí com azimute de 221° 15' 11,50" e distância de 1.515,212 m até o vértice MRC-265, definido pelas coordenadas E = 678.948,7014 m e N = 8.167.399,8889 m, daí com azimute de 148° 56' 57,71" e distância de 668,493 m até o vértice MRC-266, definido pelas coordenadas E = 679.293,5068 m e N = 8.166.827,1834 m, daí com azimute de 141° 18' 18,33" e distância de 640,553 m até o vértice MRC-267, definido pelas coordenadas E = 679.693,9633 m e N = 8.166.327,2410 m, daí com azimute de 41° 54' 20,36" e distância de 1.039,015 m até o vértice MRC-268, definido pelas coordenadas E = 680.387,9274 m e N = 8.167.100,5230 m, daí com azimute de 108° 25' 22,98" e distância de 789,926 m até o vértice MRC-269, definido pelas coordenadas E = 681.137,3684 m e N = 8.166.850,8822 m, daí com azimute de 132° 19' 55,32" e distância de 50,224 m até o vértice MRC-270, definido pelas coordenadas E = 681.174,4970 m e N = 8.166.817,0598 m, daí com azimute de 149° 31' 00,13" e distância de 1.379,945 m até o vértice MRC-271, definido pelas coordenadas E = 681.874,5256 m e N = 8.165.627,8544 m, daí com azimute de 200° 22' 17,97" e distância de 360,206 m até o vértice MRC-272, definido pelas coordenadas E = 681.749,1350 m e N = 8.165.290,1780 m, daí com azimute de 181° 51' 52,50" e distância de 537,018 m até o vértice MRC-273, definido pelas coordenadas E = 681.731,6618 m e N = 8.164.753,4442 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Rio Meia Ponte, seguindo a montante deste rio, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 292° 18' 16,14" e distância de 1.447,954 m, em linha reta) até o vértice MRC-274, definido pelas coordenadas E = 680.392,0439 m e N = 8.165.302,9840 m, daí com azimute de 212° 51' 52,39" e distância de 32,754 m até o vértice MRC-275, definido pelas coordenadas E =



680.374,2699 m e N = 8.165.275,4722 m, daí com azimute de 208° 28' 33,93" e distância de 270,173 m até o vértice MRC-276, definido pelas coordenadas E = 680.245,4533 m e N = 8.165.037,9854 m, daí com azimute de 300° 04' 26,71" e distância de 977,503 m até o vértice MRC-277, definido pelas coordenadas E = 679.399,5438 m e N = 8.165.527,8309 m, daí com azimute de 297° 59' 01,89" e distância de 195,242 m até o vértice MRC-278, definido pelas coordenadas E = 679.227,1293 m e N = 8.165.619,4430 m, daí com azimute de 26° 06' 23,50" e distância de 27,069 m até o vértice MRC-279, definido pelas coordenadas E = 679.239,0409 m e N = 8.165.643,7505 m, daí com azimute de 349° 45' 46,53" e distância de 157,912 m até o vértice MRC-280, definido pelas coordenadas E = 679.210,9766 m e N = 8.165.799,1483 m, daí com azimute de 289° 51' 38,78" e distância de 95,957 m até o vértice MRC-281, definido pelas coordenadas E = 679.120,7268 m e N = 8.165.831,7484 m, daí com azimute de 313° 50' 55,55" e distância de 77,445 m até o vértice MRC-282, definido pelas coordenadas E = 679.064,8757 m e N = 8.165.885,3990 m, daí com azimute de 341° 44' 01,16" e distância de 88,603 m até o vértice MRC-283, definido pelas coordenadas E = 679.037,1045 m e N = 8.165.969,5371 m, daí com azimute de 2° 20' 04,19" e distância de 133,826 m até o vértice MRC-284, definido pelas coordenadas E = 679.042,5557 m e N = 8.166.103,2523 m, daí com azimute de 14° 55' 25,56" e distância de 159,220 m até o vértice MRC-285, definido pelas coordenadas E = 679.083,5601 m e N = 8.166.257,1013 m, daí com azimute de 2° 07' 08,28" e distância de 149,097 m até o vértice MRC-286, definido pelas coordenadas E = 679.089,0729 m e N = 8.166.406,0966 m, daí com azimute de 327° 11' 27,89" e distância de 85,130 m até o vértice MRC-287, definido pelas coordenadas E = 679.042,9463 m e N = 8.166.477,6466 m, daí com azimute de 327° 11' 27,88" e distância de 35,720 m até o vértice MRC-288, definido pelas coordenadas E = 679.023,5917 m e N = 8.166.507,6688 m, daí com azimute de 305° 52' 50,18" e distância de 210,315 m até o vértice MRC-289, definido pelas coordenadas E = 678.853,1861 m e N = 8.166.630,9340 m, daí com azimute de 318° 07' 28,90" e distância de 21,575 m até o vértice MRC-290, definido pelas coordenadas E = 678.838,7847 m e N = 8.166.646,9985 m, daí com azimute de 318° 07' 28,88" e distância de 228,869 m até o vértice MRC-291, definido pelas coordenadas E = 678.686,0118 m e N = 8.166.817,4144 m, daí com azimute de 328° 38' 39,81" e distância de 224,890 m até o vértice MRC-292, definido pelas coordenadas E = 678.568,9905 m e N = 8.167.009,4605 m, daí com azimute de 290° 00' 15,67" e distância de 20,137 m até o vértice MRC-293, definido pelas coordenadas E = 678.550,0687 m e N = 8.167.016,3491 m, daí com azimute de 290° 00' 17,90" e distância de 31,275 m até o vértice MRC-294, definido pelas coordenadas E = 678.520,6811 m e N = 8.167.027,0482 m, daí com azimute de 230° 02' 42,72" e distância de 40,079 m até o vértice MRC-295, definido pelas coordenadas E = 678.489,9582 m e N = 8.167.001,3099 m, daí com azimute de 174° 16' 59,12" e distância de 55,944 m até o vértice MRC-296, definido pelas coordenadas E = 678.495,5310 m e N = 8.166.945,6439 m, daí com azimute de 164° 35' 20,38" e distância de 199,209 m até o vértice MRC-297, definido pelas coordenadas E = 678.548,4690 m e N = 8.166.753,5978 m, daí com azimute de 169° 41' 04,39" e distância de 186,715 m até o vértice MRC-298, definido pelas coordenadas E = 678.581,9036 m e N = 8.166.569,9006 m, daí com azimute de 234° 29' 27,34" e distância de 95,837 m até o vértice MRC-299, definido pelas coordenadas E = 678.503,8900 m e N = 8.166.514,2354 m, daí com azimute de 285° 08' 25,45" e distância de 4,924 m até o vértice MRC-300, definido pelas coordenadas E = 678.499,1372 m e N = 8.166.515,5214 m, daí com azimute de 234° 29' 40,29" e distância de 3,247 m até o vértice MRC-301, definido pelas coordenadas E = 678.496,4938 m e N = 8.166.513,6355 m, daí com azimute de 285° 08' 28,84" e distância de 226,666 m até o vértice MRC-302, definido pelas coordenadas E = 678.277,6967 m e N = 8.166.572,8409 m, daí com azimute de 319° 59' 49,35" e distância de 84,399 m até o vértice MRC-303, definido pelas coordenadas E = 678.223,4428 m e N = 8.166.637,4914 m, daí com azimute de 345° 50' 58,42" e distância de 193,750 m até o vértice



MRC-304, definido pelas coordenadas E = 678.176,0769 m e N = 8.166.825,3628 m, daí com azimute de 293° 36' 28,46" e distância de 48,651 m até o vértice MRC-305, definido pelas coordenadas E = 678.131,4977 m e N = 8.166.844,8463 m, daí com azimute de 275° 21' 28,61" e distância de 72,516 m até o vértice MRC-306, definido pelas coordenadas E = 678.059,2982 m e N = 8.166.851,6177 m, daí com azimute de 300° 56' 11,98" e distância de 94,325 m até o vértice MRC-307, definido pelas coordenadas E = 677.978,3925 m e N = 8.166.900,1091 m, daí com azimute de 324° 45' 16,39" e distância de 56,078 m até o vértice MRC-308, definido pelas coordenadas E = 677.946,0312 m e N = 8.166.945,9070 m, daí com azimute de 0° e distância de 51,185 m até o vértice MRC-309, definido pelas coordenadas E = 677.946,0312 m e N = 8.166.997,0924 m, daí com azimute de 14° 38' 07,21" e distância de 63,681 m até o vértice MRC-310, definido pelas coordenadas E = 677.962,1212 m e N = 8.167.058,7071 m, daí com azimute de 14° 38' 07,36" e distância de 0,358 m até o vértice MRC-311, definido pelas coordenadas E = 677.962,2118 m e N = 8.167.059,0540 m, daí com azimute de 25° 43' 30,62" e distância de 41,424 m até o vértice MRC-312, definido pelas coordenadas E = 677.980,1923 m e N = 8.167.096,3728 m, daí com azimute de 25° 43' 30,63" e distância de 61,564 m até o vértice MRC-313, definido pelas coordenadas E = 678.006,9144 m e N = 8.167.151,8348 m, daí com azimute de 12° 02' 36,80" e distância de 28,571 m até o vértice MRC-314, definido pelas coordenadas E = 678.012,8760 m e N = 8.167.179,7772 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego São Domingos, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 71° 27' 39,17" e distância de 193,279 m, em linha reta) até o vértice MRC-315, definido pelas coordenadas E = 678.196,1251 m e N = 8.167.241,2307 m; daí segue confrontando com a margem direita do Rio Meia Ponte, seguindo a montante deste rio, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 7° 27' 07,77" e distância de 1.587,386 m, em linha reta) até o vértice MRC-316, definido pelas coordenadas E = 678.402,0063 m e N = 8.168.815,2090 m; daí segue confrontando com a margem direita do Ribeirão Capivara, seguindo a montante deste ribeirão, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 47° 39' 46,33" e distância de 16.604,979 m, em linha reta) até o vértice MRC-317, definido pelas coordenadas E = 690.676,3200 m e N = 8.179.998,5245 m, daí com azimute de 101° 53' 08,21" e distância de 6,400 m até o vértice MRC-318, definido pelas coordenadas E = 690.682,5831 m e N = 8.179.997,2063 m, daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Embira, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade, (com azimute de 100° 47' 08,84" e distância de 927,561 m, em linha reta) até o vértice MRC-001, encerrando a descrição deste perímetro”.

D – Macrozona Rural do Dourados – Perímetro 1

Área: 1.422.704,408 m² / 1,423 km²/ 142,270 ha

Perímetro: 6.214,440 m

“Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRD-P1-01, definido pelas coordenadas E = 672.853,1968 m e N = 8.139.573,9282 m, daí com azimute de 115° 30' 30,01" e distância de 303,604 m até o vértice MRD-P1-02, definido pelas coordenadas E = 673.127,2065 m e N = 8.139.443,1834 m, daí com azimute de 109° 09' 19,24" e distância de 13,585 m até o vértice MRD-P1-03, definido pelas coordenadas E = 673.140,0393 m e N = 8.139.438,7258 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Rodeio, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 212° 18' 35,97" e distância de 468,167 m, em linha reta) até o vértice MRD-P1-04, definido pelas coordenadas E = 672.889,8039 m e N = 8.139.043,0453 m, daí com azimute de 138° 18' 01,57" e distância de 29,706 m até o vértice MRD-P1-05, definido pelas coordenadas E = 672.909,5648 m e N = 8.139.020,8658 m, daí com azimute de 136° 24' 39,84" e distância de 198,605 m até o vértice



MRD-P1-06, definido pelas coordenadas E = 673.046,4991 m e N = 8.138.877,0150 m, daí com azimute de 227° 23' 03,93" e distância de 489,957 m até o vértice MRD-P1-07, definido pelas coordenadas E = 672.685,9331 m e N = 8.138.545,2766 m, daí com azimute de 230° 23' 29,10" e distância de 186,107 m até o vértice MRD-P1-08, definido pelas coordenadas E = 672.542,5529 m e N = 8.138.426,6260 m, daí com azimute de 245° 25' 52,38" e distância de 74,462 m até o vértice MRD-P1-09, definido pelas coordenadas E = 672.474,8325 m e N = 8.138.395,6658 m, daí com azimute de 249° 26' 31,89" e distância de 83,326 m até o vértice MRD-P1-10, definido pelas coordenadas E = 672.396,8126 m e N = 8.138.366,4056 m, daí com azimute de 261° 31' 41,94" e distância de 126,574 m até o vértice MRD-P1-11, definido pelas coordenadas E = 672.271,6194 m e N = 8.138.347,7586 m, daí com azimute de 261° 31' 41,73" e distância de 109,239 m até o vértice MRD-P1-12, definido pelas coordenadas E = 672.163,5721 m e N = 8.138.331,6653 m, daí com azimute de 10° 45' 11,65" e distância de 19,991 m até o vértice MRD-P1-13, definido pelas coordenadas E = 672.167,3020 m e N = 8.138.351,3053 m; daí segue confrontando com a margem direita do Rio Dourados, seguindo a montante deste rio, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 341° 47' 37,95" e distância de 1.531,969 m, em linha reta) até o vértice MRD-P1-14, definido pelas coordenadas E = 671.688,6591 m e N = 8.139.806,5820 m, daí com azimute de 113° 08' 13,24" e distância de 74,716 m até o vértice MRD-P1-15, definido pelas coordenadas E = 671.757,3651 m e N = 8.139.777,2239 m, daí com azimute de 115° 17' 43,89" e distância de 138,578 m até o vértice MRD-P1-16, definido pelas coordenadas E = 671.882,6557 m e N = 8.139.718,0113 m, daí com azimute de 113° 04' 53,74" e distância de 100,965 m até o vértice MRD-P1-17, definido pelas coordenadas E = 671.975,5381 m e N = 8.139.678,4288 m, daí com azimute de 110° 38' 20,47" e distância de 194,140 m até o vértice MRD-P1-18, definido pelas coordenadas E = 672.157,2179 m e N = 8.139.609,9986 m, daí com azimute de 110° 37' 39,03" e distância de 110,350 m até o vértice MRD-P1-19, definido pelas coordenadas E = 672.260,4930 m e N = 8.139.571,1235 m, daí com azimute de 115° 21' 04,84" e distância de 322,690 m até o vértice MRD-P1-20, definido pelas coordenadas E = 672.552,1076 m e N = 8.139.432,9580 m, daí com azimute de 115° 21' 04,84" e distância de 163,289 m até o vértice MRD-P1-21, definido pelas coordenadas E = 672.699,6722 m e N = 8.139.363,0427 m, daí com azimute de 35° 11' 15,96" e distância de 255,131 m até o vértice MRD-P1-22, definido pelas coordenadas E = 672.846,6937 m e N = 8.139.571,5535 m, daí com azimute de 69° 56' 21,36" e distância de 6,923 m até o vértice MRD-P1-01, encerrando a descrição deste perímetro".

E – Macrozona Rural do Dourados – Perímetro 2

Área: 19.293.513,624 m² / 19,294 km²/ 1.929,351 ha

Perímetro: 32.834,560 m

"Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRD-P2-01, definido pelas coordenadas E = 671.659,9578 m e N = 8.150.813,0797 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 157° 59' 40,62" e distância de 1.584,775 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-02, definido pelas coordenadas E = 672.253,7630 m e N = 8.149.343,7578 m, daí com azimute de 182° 03' 52,17" e distância de 469,345 m até o vértice MRD-P2-03, definido pelas coordenadas E = 672.236,8551 m e N = 8.148.874,7178 m, daí com azimute de 111° 32' 17,16" e distância de 389,458 m até o vértice MRD-P2-04, definido pelas coordenadas E = 672.599,1189 m e N = 8.148.731,7400 m, daí com azimute de 203° 18' 41,08" e distância de 229,798 m até o vértice MRD-P2-05, definido pelas coordenadas E = 672.508,1815 m e N = 8.148.520,7014 m, daí com azimute de 193° 09' 17,47" e distância de 67,720 m até o vértice



MRD-P2-06, definido pelas coordenadas E = 672.492,7696 m e N = 8.148.454,7588 m, daí com azimute de 219° 23' 19,80" e distância de 200,100 m até o vértice MRD-P2-07, definido pelas coordenadas E = 672.365,7899 m e N = 8.148.300,1098 m, daí com azimute de 216° 12' 58,59" e distância de 255,191 m até o vértice MRD-P2-08, definido pelas coordenadas E = 672.215,0139 m e N = 8.148.094,2233 m, daí com azimute de 225° 18' 27,44" e distância de 491,439 m até o vértice MRD-P2-09, definido pelas coordenadas E = 671.865,6536 m e N = 8.147.748,5945 m, daí com azimute de 192° 42' 39,30" e distância de 80,614 m até o vértice MRD-P2-10, definido pelas coordenadas E = 671.847,9159 m e N = 8.147.669,9556 m, daí com azimute de 102° 45' 52,66" e distância de 143,998 m até o vértice MRD-P2-11, definido pelas coordenadas E = 671.988,3553 m e N = 8.147.638,1397 m, daí com azimute de 136° 43' 23,33" e distância de 424,497 m até o vértice MRD-P2-12, definido pelas coordenadas E = 672.279,3585 m e N = 8.147.329,0846 m, daí com azimute de 153° 49' 56,80" e distância de 471,861 m até o vértice MRD-P2-13, definido pelas coordenadas E = 672.487,4481 m e N = 8.146.905,5855 m, daí com azimute de 129° 02' 57,48" e distância de 293,788 m até o vértice MRD-P2-14, definido pelas coordenadas E = 672.715,6048 m e N = 8.146.720,5026 m, daí com azimute de 97° 18' 49,79" e distância de 574,543 m até o vértice MRD-P2-15, definido pelas coordenadas E = 673.285,4733 m e N = 8.146.647,3610 m, daí com azimute de 155° 16' 39,12" e distância de 202,835 m até o vértice MRD-P2-16, definido pelas coordenadas E = 673.370,3035 m e N = 8.146.463,1172 m, daí com azimute de 159° 24' 31,22" e distância de 1.818,069 m até o vértice MRD-P2-17, definido pelas coordenadas E = 674.009,7182 m e N = 8.144.761,1999 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Baliza, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 221° 38' 18,89" e distância de 1.536,535 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-18, definido pelas coordenadas E = 672.988,7987 m e N = 8.143.612,8690 m, daí com azimute de 305° 57' 33,29" e distância de 182,565 m até o vértice MRD-P2-19, definido pelas coordenadas E = 672.841,0245 m e N = 8.143.720,0727 m, daí com azimute de 222° 40' 09,25" e distância de 219,344 m até o vértice MRD-P2-20, definido pelas coordenadas E = 672.692,3606 m e N = 8.143.558,7935 m, daí com azimute de 311° 43' 23,62" e distância de 356,057 m até o vértice MRD-P2-21, definido pelas coordenadas E = 672.426,6113 m e N = 8.143.795,7609 m, daí com azimute de 42° 40' 08,23" e distância de 183,011 m até o vértice MRD-P2-22, definido pelas coordenadas E = 672.550,6492 m e N = 8.143.930,3258 m, daí com azimute de 305° 54' 26,08" e distância de 64,081 m até o vértice MRD-P2-23, definido pelas coordenadas E = 672.498,7454 m e N = 8.143.967,9079 m, daí com azimute de 249° 23' 26,90" e distância de 21,000 m até o vértice MRD-P2-24, definido pelas coordenadas E = 672.479,0893 m e N = 8.143.960,5161 m, daí com azimute de 314° 21' 43,17" e distância de 998,518 m até o vértice MRD-P2-25, definido pelas coordenadas E = 671.765,2125 m e N = 8.144.658,6688 m, daí com azimute de 203° 41' 29,71" e distância de 201,202 m até o vértice MRD-P2-26, definido pelas coordenadas E = 671.684,3670 m e N = 8.144.474,4242 m, daí com azimute de 241° 29' 09,42" e distância de 233,033 m até o vértice MRD-P2-27, definido pelas coordenadas E = 671.479,6008 m e N = 8.144.363,1802 m, daí com azimute de 194° 44' 21,93" e distância de 89,705 m até o vértice MRD-P2-28, definido pelas coordenadas E = 671.456,7779 m e N = 8.144.276,4275 m, daí com azimute de 186° 30' 17,77" e distância de 133,773 m até o vértice MRD-P2-29, definido pelas coordenadas E = 671.441,6229 m e N = 8.144.143,5161 m, daí com azimute de 180° 06' 23,13" e distância de 78,283 m até o vértice MRD-P2-30, definido pelas coordenadas E = 671.441,4775 m e N = 8.144.065,2334 m, daí com azimute de 183° 55' 47,52" e distância de 42,082 m até o vértice MRD-P2-31, definido pelas coordenadas E = 671.438,5934 m e N = 8.144.023,2503 m, daí com azimute de 206° 28' 53,40" e distância de 94,839 m até o vértice MRD-P2-32, definido pelas coordenadas E = 671.396,3037 m e N = 8.143.938,3616 m, daí com azimute de 136° 37' 42,06" e distância de 1.300,748 m até o vértice MRD-P2-33, definido pelas coordenadas E = 672.289,5639 m e N = 8.142.992,8286



m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Baliza, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $229^{\circ} 33' 16,01''$ e distância de 875,094 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-34, definido pelas coordenadas E = 671.623,5977 m e N = 8.142.425,1333 m, daí com azimute de $118^{\circ} 52' 50,27''$ e distância de 451,061 m até o vértice MRD-P2-35, definido pelas coordenadas E = 672.018,5596 m e N = 8.142.207,2768 m, daí com azimute de $225^{\circ} 44' 30,43''$ e distância de 61,226 m até o vértice MRD-P2-36, definido pelas coordenadas E = 671.974,7092 m e N = 8.142.164,5473 m, daí com azimute de $179^{\circ} 29' 01,68''$ e distância de 199,885 m até o vértice MRD-P2-37, definido pelas coordenadas E = 671.976,5100 m e N = 8.141.964,6700 m, daí com azimute de $180^{\circ} 21' 52,65''$ e distância de 199,564 m até o vértice MRD-P2-38, definido pelas coordenadas E = 671.975,2400 m e N = 8.141.765,1100 m, daí com azimute de $179^{\circ} 16' 00,81''$ e distância de 500,403 m até o vértice MRD-P2-39, definido pelas coordenadas E = 671.981,6426 m e N = 8.141.264,7482 m, daí com azimute de $111^{\circ} 07' 23,49''$ e distância de 541,155 m até o vértice MRD-P2-40, definido pelas coordenadas E = 672.486,4357 m e N = 8.141.069,7300 m, daí com azimute de $152^{\circ} 52' 36,64''$ e distância de 155,556 m até o vértice MRD-P2-41, definido pelas coordenadas E = 672.557,3545 m e N = 8.140.931,2805 m, daí com azimute de $171^{\circ} 26' 31,17''$ e distância de 438,536 m até o vértice MRD-P2-42, definido pelas coordenadas E = 672.622,6133 m e N = 8.140.497,6278 m, daí com azimute de $173^{\circ} 30' 51,13''$ e distância de 326,468 m até o vértice MRD-P2-43, definido pelas coordenadas E = 672.659,4901 m e N = 8.140.173,2495 m, daí com azimute de $182^{\circ} 28' 20,50''$ e distância de 14,134 m até o vértice MRD-P2-44, definido pelas coordenadas E = 672.658,8804 m e N = 8.140.159,1290 m, daí com azimute de $290^{\circ} 08' 28,95''$ e distância de 139,289 m até o vértice MRD-P2-45, definido pelas coordenadas E = 672.528,1099 m e N = 8.140.207,0913 m, daí com azimute de $314^{\circ} 21' 51,88''$ e distância de 13,960 m até o vértice MRD-P2-46, definido pelas coordenadas E = 672.518,1301 m e N = 8.140.216,8521 m, daí com azimute de $303^{\circ} 06' 18,06''$ e distância de 12,101 m até o vértice MRD-P2-47, definido pelas coordenadas E = 672.507,9937 m e N = 8.140.223,4612 m, daí com azimute de $303^{\circ} 19' 11,98''$ e distância de 19,250 m até o vértice MRD-P2-48, definido pelas coordenadas E = 672.491,9077 m e N = 8.140.234,0358 m, daí com azimute de $294^{\circ} 57' 03,38''$ e distância de 17,214 m até o vértice MRD-P2-49, definido pelas coordenadas E = 672.476,3007 m e N = 8.140.241,2972 m, daí com azimute de $322^{\circ} 03' 35,96''$ e distância de 21,451 m até o vértice MRD-P2-50, definido pelas coordenadas E = 672.463,1121 m e N = 8.140.258,2142 m, daí com azimute de $302^{\circ} 33' 17,88''$ e distância de 5,554 m até o vértice MRD-P2-51, definido pelas coordenadas E = 672.458,4308 m e N = 8.140.261,2029 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de um Córrego, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $289^{\circ} 39' 32,63''$ e distância de 609,265 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-52, definido pelas coordenadas E = 671.884,6793 m e N = 8.140.466,1733 m, daí com azimute de $269^{\circ} 59' 32,99''$ e distância de 2,214 m até o vértice MRD-P2-53, definido pelas coordenadas E = 671.882,4648 m e N = 8.140.466,1730 m; daí segue confrontando com a margem direita do Rio Dourados, seguindo a montante deste rio, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $335^{\circ} 52' 58,19''$ e distância de 3.499,212 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-54, definido pelas coordenadas E = 670.452,6728 m e N = 8.143.659,9451 m; daí segue confrontando com a margem direita de uma Vertente, seguindo a montante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $23^{\circ} 40' 53,38''$ e distância de 145,341 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-55, definido pelas coordenadas E = 670.511,0494 m e N = 8.143.793,0475 m; daí segue confrontando com a margem direita de uma Vertente, seguindo a montante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $349^{\circ} 45' 30,70''$ e distância de 1.383,601 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-56, definido pelas coordenadas E = 670.265,0492 m e N = 8.145.154,6036 m, daí com azimute de $353^{\circ} 26' 03,60''$ e distância de 2.750,276 m até o vértice MRD-P2-57, definido pelas coordenadas E = 669.950,5775 m e N =



8.147.886,8418 m, daí com azimute de $300^{\circ} 15' 23,52''$ e distância de 138,925 m até o vértice MRD-P2-58, definido pelas coordenadas $E = 669.830,5771$ m e $N = 8.147.956,8423$ m, daí com azimute de $319^{\circ} 01' 41,75''$ e distância de 251,646 m até o vértice MRD-P2-59, definido pelas coordenadas $E = 669.665,5765$ m e $N = 8.148.146,8430$ m, daí com azimute de $303^{\circ} 31' 49,80''$ e distância de 497,847 m até o vértice MRD-P2-60, definido pelas coordenadas $E = 669.250,5753$ m e $N = 8.148.421,8441$ m, daí com azimute de $329^{\circ} 14' 44,11''$ e distância de 63,902 m até o vértice MRD-P2-61, definido pelas coordenadas $E = 669.217,8985$ m e $N = 8.148.476,7593$ m, daí com azimute de $59^{\circ} 44' 28,36''$ e distância de 1.421,546 m até o vértice MRD-P2-62, definido pelas coordenadas $E = 670.445,7709$ m e $N = 8.149.193,0857$ m, daí com azimute de $59^{\circ} 49' 08,17''$ e distância de 364,278 m até o vértice MRD-P2-63, definido pelas coordenadas $E = 670.760,6673$ m e $N = 8.149.376,2205$ m, daí com azimute de $64^{\circ} 24' 18,49''$ e distância de 83,269 m até o vértice MRD-P2-64, definido pelas coordenadas $E = 670.835,7648$ m e $N = 8.149.412,1929$ m, daí com azimute de $69^{\circ} 15' 02,61''$ e distância de 116,068 m até o vértice MRD-P2-65, definido pelas coordenadas $E = 670.944,3048$ m e $N = 8.149.453,3135$ m, daí com azimute de $73^{\circ} 27' 38,05''$ e distância de 56,948 m até o vértice MRD-P2-66, definido pelas coordenadas $E = 670.998,8961$ m e $N = 8.149.469,5251$ m, daí com azimute de $11^{\circ} 37' 16,08''$ e distância de 509,082 m até o vértice MRD-P2-67, definido pelas coordenadas $E = 671.101,4452$ m e $N = 8.149.968,1716$ m, daí com azimute de $92^{\circ} 49' 46,29''$ e distância de 134,115 m até o vértice MRD-P2-68, definido pelas coordenadas $E = 671.235,3969$ m e $N = 8.149.961,5511$ m, daí com azimute de $356^{\circ} 04' 17,18''$ e distância de 55,051 m até o vértice MRD-P2-69, definido pelas coordenadas $E = 671.231,6252$ m e $N = 8.150.016,4727$ m, daí com azimute de $53^{\circ} 45' 02,98''$ e distância de 9,958 m até o vértice MRD-P2-70, definido pelas coordenadas $E = 671.239,6561$ m e $N = 8.150.022,3610$ m, daí com azimute de $95^{\circ} 54' 59,40''$ e distância de 1,695 m até o vértice MRD-P2-71, definido pelas coordenadas $E = 671.241,3416$ m e $N = 8.150.022,1864$ m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $350^{\circ} 51' 01,18''$ e distância de 156,673 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-72, definido pelas coordenadas $E = 671.216,4283$ m e $N = 8.150.176,8664$ m, daí com azimute de $98^{\circ} 41' 56,57''$ e distância de 4,164 m até o vértice MRD-P2-73, definido pelas coordenadas $E = 671.220,5443$ m e $N = 8.150.176,2366$ m, daí com azimute de $110^{\circ} 33' 33,93''$ e distância de 309,972 m até o vértice MRD-P2-74, definido pelas coordenadas $E = 671.510,7736$ m e $N = 8.150.067,3811$ m, daí com azimute de $36^{\circ} 54' 31,43''$ e distância de 253,896 m até o vértice MRD-P2-75, definido pelas coordenadas $E = 671.663,2489$ m e $N = 8.150.270,3946$ m, daí com azimute de $290^{\circ} 34' 26,90''$ e distância de 354,374 m até o vértice MRD-P2-76, definido pelas coordenadas $E = 671.331,4770$ m e $N = 8.150.394,9286$ m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Salinas, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $37^{\circ} 31' 06,44''$ e distância de 527,985 m, em linha reta) até o vértice MRD-P2-77, definido pelas coordenadas $E = 671.653,0287$ m e $N = 8.150.813,7035$ m, daí com azimute de $95^{\circ} 08' 39,30''$ e distância de 6,957 m até o vértice MRD-P2-01, encerrando a descrição deste perímetro".

F – Macrozona Rural do João Leite

Área: 74.995.656,107 m² / 74,996 km²/ 7.499,566 ha
Perímetro: 72.253,596 m

"Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRJ-001, definido pelas coordenadas $E = 694.683,5931$ m e $N = 8.179.700,0794$ m; daí segue confrontando com a margem direita do





Córrego Embira, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $150^{\circ} 35' 59,52''$ e distância de 1,016 m, em linha reta) até o vértice MRJ-002, definido pelas coordenadas E = 694.684,0920 m e N = 8.179.699,1940 m, daí com azimute de $189^{\circ} 30' 26,05''$ e distância de 262,212 m até o vértice MRJ-003, definido pelas coordenadas E = 694.640,7818 m e N = 8.179.440,5831 m, daí com azimute de $208^{\circ} 47' 26,84''$ e distância de 560,784 m até o vértice MRJ-004, definido pelas coordenadas E = 694.370,7012 m e N = 8.178.949,1212 m, daí com azimute de $203^{\circ} 26' 46,94''$ e distância de 299,707 m até o vértice MRJ-005, definido pelas coordenadas E = 694.251,4506 m e N = 8.178.674,1601 m, daí com azimute de $198^{\circ} 30' 16,36''$ e distância de 281,147 m até o vértice MRJ-006, definido pelas coordenadas E = 694.162,2203 m e N = 8.178.407,5491 m, daí com azimute de $185^{\circ} 10' 46,47''$ e distância de 166,601 m até o vértice MRJ-007, definido pelas coordenadas E = 694.147,1800 m e N = 8.178.241,6287 m, daí com azimute de $172^{\circ} 53' 49,92''$ e distância de 313,144 m até o vértice MRJ-008, definido pelas coordenadas E = 694.185,9003 m e N = 8.177.930,8874 m, daí com azimute de $183^{\circ} 04' 24,86''$ e distância de 433,996 m até o vértice MRJ-009, definido pelas coordenadas E = 694.162,6302 m e N = 8.177.497,5156 m, daí com azimute de $219^{\circ} 56' 53,92''$ e distância de 251,832 m até o vértice MRJ-010, definido pelas coordenadas E = 694.000,9297 m e N = 8.177.304,4550 m, daí com azimute de $182^{\circ} 12' 12,35''$ e distância de 788,096 m até o vértice MRJ-011, definido pelas coordenadas E = 693.970,6293 m e N = 8.176.516,9421 m, daí com azimute de $202^{\circ} 14' 33,67''$ e distância de 290,757 m até o vértice MRJ-012, definido pelas coordenadas E = 693.860,5691 m e N = 8.176.247,8211 m, daí com azimute de $304^{\circ} 29' 17,67''$ e distância de 18,914 m até o vértice MRJ-013, definido pelas coordenadas E = 693.844,9791 m e N = 8.176.258,5311 m, daí com azimute de $289^{\circ} 38' 07,61''$ e distância de 14,493 m até o vértice MRJ-014, definido pelas coordenadas E = 693.831,3290 m e N = 8.176.263,4012 m, daí com azimute de $296^{\circ} 35' 37,95''$ e distância de 8,712 m até o vértice MRJ-015, definido pelas coordenadas E = 693.823,5388 m e N = 8.176.267,3012 m, daí com azimute de $311^{\circ} 36' 50,06''$ e distância de 11,730 m até o vértice MRJ-016, definido pelas coordenadas E = 693.814,7690 m e N = 8.176.275,0912 m, daí com azimute de $284^{\circ} 00' 05,70''$ e distância de 16,078 m até o vértice MRJ-017, definido pelas coordenadas E = 693.799,1689 m e N = 8.176.278,9812 m, daí com azimute de $303^{\circ} 42' 18,51''$ e distância de 10,542 m até o vértice MRJ-018, definido pelas coordenadas E = 693.790,3989 m e N = 8.176.284,8312 m, daí com azimute de $289^{\circ} 56' 45,21''$ e distância de 11,404 m até o vértice MRJ-019, definido pelas coordenadas E = 693.779,6789 m e N = 8.176.288,7215 m, daí com azimute de $285^{\circ} 57' 20,17''$ e distância de 14,187 m até o vértice MRJ-020, definido pelas coordenadas E = 693.766,0388 m e N = 8.176.292,6213 m, daí com azimute de $304^{\circ} 47' 03,34''$ e distância de 8,133 m até o vértice MRJ-021, definido pelas coordenadas E = 693.759,3588 m e N = 8.176.297,2613 m, daí com azimute de $228^{\circ} 11' 00,62''$ e distância de 17,188 m até o vértice MRJ-022, definido pelas coordenadas E = 693.746,5488 m e N = 8.176.285,8012 m, daí com azimute de $235^{\circ} 30' 42,95''$ e distância de 18,914 m até o vértice MRJ-023, definido pelas coordenadas E = 693.730,9587 m e N = 8.176.275,0912 m, daí com azimute de $239^{\circ} 33' 09,33''$ e distância de 19,221 m até o vértice MRJ-024, definido pelas coordenadas E = 693.714,3887 m e N = 8.176.265,3512 m, daí com azimute de $231^{\circ} 20' 49,23''$ e distância de 12,472 m até o vértice MRJ-025, definido pelas coordenadas E = 693.704,6487 m e N = 8.176.257,5611 m, daí com azimute de $237^{\circ} 44' 22,67''$ e distância de 21,901 m até o vértice MRJ-026, definido pelas coordenadas E = 693.686,1286 m e N = 8.176.245,8711 m, daí com azimute de $242^{\circ} 08' 09,57''$ e distância de 18,743 m até o vértice MRJ-027, definido pelas coordenadas E = 693.669,5583 m e N = 8.176.237,1109 m, daí com azimute de $243^{\circ} 26' 05,82''$ e distância de 15,250 m até o vértice MRJ-028, definido pelas coordenadas E = 693.655,9185 m e N = 8.176.230,2910 m, daí com azimute de $239^{\circ} 45' 45,24''$ e distância de 13,543 m até o vértice MRJ-029, definido pelas coordenadas E = 693.644,2185 m e N = 8.176.223,4712 m, daí com



azimute de $233^{\circ} 08' 26,08''$ e distância de 9,736 m até o vértice MRJ-030, definido pelas coordenadas E = 693.636,4286 m e N = 8.176.217,6310 m, daí com azimute de $222^{\circ} 31' 19,47''$ e distância de 15,861 m até o vértice MRJ-031, definido pelas coordenadas E = 693.625,7084 m e N = 8.176.205,9410 m, daí com azimute de $265^{\circ} 15' 39,89''$ e distância de 11,740 m até o vértice MRJ-032, definido pelas coordenadas E = 693.614,0086 m e N = 8.176.204,9711 m, daí com azimute de $279^{\circ} 28' 10,40''$ e distância de 11,852 m até o vértice MRJ-033, definido pelas coordenadas E = 693.602,3183 m e N = 8.176.206,9210 m, daí com azimute de 270° e distância de 8,770 m até o vértice MRJ-034, definido pelas coordenadas E = 693.593,5481 m e N = 8.176.206,9210 m, daí com azimute de $272^{\circ} 28' 42,49''$ e distância de 22,431 m até o vértice MRJ-035, definido pelas coordenadas E = 693.571,1382 m e N = 8.176.207,8910 m, daí com azimute de $266^{\circ} 50' 11,20''$ e distância de 17,577 m até o vértice MRJ-036, definido pelas coordenadas E = 693.553,5882 m e N = 8.176.206,9210 m, daí com azimute de $264^{\circ} 15' 16,07''$ e distância de 9,789 m até o vértice MRJ-037, definido pelas coordenadas E = 693.543,8482 m e N = 8.176.205,9410 m, daí com azimute de $243^{\circ} 28' 13,27''$ e distância de 21,784 m até o vértice MRJ-038, definido pelas coordenadas E = 693.524,3579 m e N = 8.176.196,2109 m, daí com azimute de $254^{\circ} 02' 35,83''$ e distância de 14,186 m até o vértice MRJ-039, definido pelas coordenadas E = 693.510,7181 m e N = 8.176.192,3109 m, daí com azimute de $243^{\circ} 28' 30,43''$ e distância de 13,077 m até o vértice MRJ-040, definido pelas coordenadas E = 693.499,0180 m e N = 8.176.186,4711 m, daí com azimute de $260^{\circ} 31' 43,59''$ e distância de 11,852 m até o vértice MRJ-041, definido pelas coordenadas E = 693.487,3280 m e N = 8.176.184,5209 m, daí com azimute de 270° e distância de 22,420 m até o vértice MRJ-042, definido pelas coordenadas E = 693.464,9079 m e N = 8.176.184,5209 m, daí com azimute de 270° e distância de 10,720 m até o vértice MRJ-043, definido pelas coordenadas E = 693.454,1879 m e N = 8.176.184,5209 m, daí com azimute de 270° e distância de 21,440 m até o vértice MRJ-044, definido pelas coordenadas E = 693.432,7478 m e N = 8.176.184,5209 m, daí com azimute de 270° e distância de 10,720 m até o vértice MRJ-045, definido pelas coordenadas E = 693.422,0278 m e N = 8.176.184,5209 m, daí com azimute de 270° e distância de 11,690 m até o vértice MRJ-046, definido pelas coordenadas E = 693.410,3378 m e N = 8.176.184,5209 m, daí com azimute de $275^{\circ} 40' 53,19''$ e distância de 9,798 m até o vértice MRJ-047, definido pelas coordenadas E = 693.400,5877 m e N = 8.176.185,4909 m, daí com azimute de $277^{\circ} 51' 26,65''$ e distância de 28,528 m até o vértice MRJ-048, definido pelas coordenadas E = 693.372,3276 m e N = 8.176.189,3909 m, daí com azimute de $278^{\circ} 44' 58,42''$ e distância de 12,819 m até o vértice MRJ-049, definido pelas coordenadas E = 693.359,6576 m e N = 8.176.191,3409 m, daí com azimute de $291^{\circ} 46' 15,51''$ e distância de 10,488 m até o vértice MRJ-050, definido pelas coordenadas E = 693.349,9176 m e N = 8.176.195,2309 m, daí com azimute de $286^{\circ} 40' 19,64''$ e distância de 10,178 m até o vértice MRJ-051, definido pelas coordenadas E = 693.340,1675 m e N = 8.176.198,1509 m, daí com azimute de $281^{\circ} 18' 08,61''$ e distância de 14,899 m até o vértice MRJ-052, definido pelas coordenadas E = 693.325,5575 m e N = 8.176.201,0709 m, daí com azimute de $304^{\circ} 48' 47,91''$ e distância de 27,308 m até o vértice MRJ-053, definido pelas coordenadas E = 693.303,1374 m e N = 8.176.216,6610 m, daí com azimute de $299^{\circ} 02' 36,63''$ e distância de 10,031 m até o vértice MRJ-054, definido pelas coordenadas E = 693.294,3674 m e N = 8.176.221,5310 m, daí com azimute de $305^{\circ} 28' 26,58''$ e distância de 8,374 m até o vértice MRJ-055, definido pelas coordenadas E = 693.287,5474 m e N = 8.176.226,3910 m, daí com azimute de $291^{\circ} 49' 19,91''$ e distância de 10,492 m até o vértice MRJ-056, definido pelas coordenadas E = 693.277,8074 m e N = 8.176.230,2911 m, daí com azimute de $295^{\circ} 00' 27,06''$ e distância de 16,132 m até o vértice MRJ-057, definido pelas coordenadas E = 693.263,1873 m e N = 8.176.237,1109 m, daí com azimute de $274^{\circ} 06' 03,85''$ e distância de 27,130 m até o vértice MRJ-058, definido pelas coordenadas E = 693.236,1272 m e N = 8.176.239,0511 m, daí com azimute de $239^{\circ} 02'$



40,83" e distância de 22,727 m até o vértice MRJ-059, definido pelas coordenadas E = 693.216,6372 m e N = 8.176.227,3610 m, daí com azimute de 244° 27' 23,83" e distância de 24,838 m até o vértice MRJ-060, definido pelas coordenadas E = 693.194,2269 m e N = 8.176.216,6510 m, daí com azimute de 257° 27' 50,39" e distância de 8,984 m até o vértice MRJ-061, definido pelas coordenadas E = 693.185,4571 m e N = 8.176.214,7010 m, daí com azimute de 262° 24' 10,23" e distância de 14,750 m até o vértice MRJ-062, definido pelas coordenadas E = 693.170,8370 m e N = 8.176.212,7510 m, daí com azimute de 270° e distância de 18,520 m até o vértice MRJ-063, definido pelas coordenadas E = 693.152,3170 m e N = 8.176.212,7510 m, daí com azimute de 270° e distância de 8,120 m até o vértice MRJ-064, definido pelas coordenadas E = 693.144,1971 m e N = 8.176.212,7510 m, daí com azimute de 270° e distância de 13,320 m até o vértice MRJ-065, definido pelas coordenadas E = 693.130,8769 m e N = 8.176.212,7510 m, daí com azimute de 270° e distância de 12,670 m até o vértice MRJ-066, definido pelas coordenadas E = 693.118,2069 m e N = 8.176.212,7510 m, daí com azimute de 265° 15' 24,05" e distância de 11,730 m até o vértice MRJ-067, definido pelas coordenadas E = 693.106,5168 m e N = 8.176.211,7810 m, daí com azimute de 246° 49' 18,09" e distância de 7,419 m até o vértice MRJ-068, definido pelas coordenadas E = 693.099,6968 m e N = 8.176.208,8610 m, daí com azimute de 251° 31' 33,10" e distância de 9,247 m até o vértice MRJ-069, definido pelas coordenadas E = 693.090,9268 m e N = 8.176.205,9310 m, daí com azimute de 261° 42' 51,63" e distância de 4,719 m até o vértice MRJ-070, definido pelas coordenadas E = 693.086,2567 m e N = 8.176.205,2509 m; daí segue confrontando com a margem de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 189° 44' 43,27" e distância de 2.134,885 m, em linha reta) até o vértice MRJ-071, definido pelas coordenadas E = 692.724,8856 m e N = 8.174.101,1723 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Bandeira, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 151° 19' 40,40" e distância de 4.117,802 m, em linha reta) até o vértice MRJ-072, definido pelas coordenadas E = 694.700,5927 m e N = 8.170.488,2957 m, daí com azimute de 154° 41' 27,27" e distância de 16,777 m até o vértice MRJ-073, definido pelas coordenadas E = 694.707,7651 m e N = 8.170.473,1286 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do antigo leito do Ribeirão João Leite (área inundada pelo reservatório do João Leite), seguindo a jusante deste ribeirão, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 225° 16' 28,60" e distância de 1.769,357 m, em linha reta) até o vértice MRJ-074, definido pelas coordenadas E = 693.450,6586 m e N = 8.169.228,0150 m; daí segue confrontando com a margem direita do antigo leito do Córrego da Onça (área inundada pelo reservatório do João Leite), seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 124° 24' 47,65" e distância de 2.852,859 m, em linha reta) até o vértice MRJ-075, definido pelas coordenadas E = 695.804,2190 m e N = 8.167.615,6999 m, daí com azimute de 165° 27' 12,98" e distância de 59,505 m até o vértice MRJ-076, definido pelas coordenadas E = 695.819,1646 m e N = 8.167.558,1020 m, daí com azimute de 170° 49' 06,79" e distância de 32,527 m até o vértice MRJ-077, definido pelas coordenadas E = 695.824,3546 m e N = 8.167.525,9921 m, daí com azimute de 154° 17' 06,70" e distância de 31,045 m até o vértice MRJ-078, definido pelas coordenadas E = 695.837,8247 m e N = 8.167.498,0218 m, daí com azimute de 153° 25' 22,91" e distância de 20,853 m até o vértice MRJ-079, definido pelas coordenadas E = 695.847,1545 m e N = 8.167.479,3719 m, daí com azimute de 149° 01' 09,73" e distância de 24,168 m até o vértice MRJ-080, definido pelas coordenadas E = 695.859,5948 m e N = 8.167.458,6519 m, daí com azimute de 144° 59' 48,45" e distância de 25,296 m até o vértice MRJ-081, definido pelas coordenadas E = 695.874,1049 m e N = 8.167.437,9318 m, daí com azimute de 126° 21' 17,16" e distância de 24,461 m até o vértice MRJ-082, definido pelas coordenadas E = 695.893,8049 m e N = 8.167.423,4317 m, daí com azimute de 127° 23' 48,30" e distância de 22,179 m até o vértice MRJ-083, definido pelas coordenadas E =



695.911,4250 m e N = 8.167.409,9617 m, daí com azimute de $116^{\circ} 32' 46,86''$ e distância de 27,812 m até o vértice MRJ-084, definido pelas coordenadas E = 695.936,3053 m e N = 8.167.397,5317 m, daí com azimute de $107^{\circ} 10' 58,56''$ e distância de 16,350 m até o vértice MRJ-085, definido pelas coordenadas E = 695.951,9253 m e N = 8.167.392,7016 m, daí com azimute de $109^{\circ} 57' 18,46''$ e distância de 8,468 m até o vértice MRJ-086, definido pelas coordenadas E = 695.959,8849 m e N = 8.167.389,8116 m, daí com azimute de $91^{\circ} 52' 54,84''$ e distância de 44,154 m até o vértice MRJ-087, definido pelas coordenadas E = 696.004,0153 m e N = 8.167.388,3616 m, daí com azimute de 90° e distância de 14,470 m até o vértice MRJ-088, definido pelas coordenadas E = 696.018,4853 m e N = 8.167.388,3616 m, daí com azimute de $107^{\circ} 29' 29,89''$ e distância de 14,406 m até o vértice MRJ-089, definido pelas coordenadas E = 696.032,2253 m e N = 8.167.384,0316 m, daí com azimute de $131^{\circ} 44' 43,96''$ e distância de 27,154 m até o vértice MRJ-090, definido pelas coordenadas E = 696.052,4854 m e N = 8.167.365,9516 m, daí com azimute de $120^{\circ} 26' 24,55''$ e distância de 28,522 m até o vértice MRJ-091, definido pelas coordenadas E = 696.077,0755 m e N = 8.167.351,5015 m, daí com azimute de $125^{\circ} 55' 37,53''$ e distância de 35,739 m até o vértice MRJ-092, definido pelas coordenadas E = 696.106,0156 m e N = 8.167.330,5315 m, daí com azimute de $125^{\circ} 11' 49,54''$ e distância de 45,143 m até o vértice MRJ-093, definido pelas coordenadas E = 696.142,9057 m e N = 8.167.304,5112 m, daí com azimute de $123^{\circ} 26' 15,31''$ e distância de 48,545 m até o vértice MRJ-094, definido pelas coordenadas E = 696.183,4159 m e N = 8.167.277,7615 m, daí com azimute de $133^{\circ} 38' 15,05''$ e distância de 21,997 m até o vértice MRJ-095, definido pelas coordenadas E = 696.199,3359 m e N = 8.167.262,5812 m, daí com azimute de $139^{\circ} 31' 03,25''$ e distância de 32,316 m até o vértice MRJ-096, definido pelas coordenadas E = 696.220,3160 m e N = 8.167.238,0014 m, daí com azimute de $131^{\circ} 10' 36,39''$ e distância de 46,129 m até o vértice MRJ-097, definido pelas coordenadas E = 696.255,0361 m e N = 8.167.207,6311 m, daí com azimute de $126^{\circ} 37' 50,42''$ e distância de 38,766 m até o vértice MRJ-098, definido pelas coordenadas E = 696.286,1460 m e N = 8.167.184,5010 m, daí com azimute de $124^{\circ} 32' 47,32''$ e distância de 39,519 m até o vértice MRJ-099, definido pelas coordenadas E = 696.318,6963 m e N = 8.167.162,0909 m, daí com azimute de $124^{\circ} 08' 05,12''$ e distância de 48,954 m até o vértice MRJ-100, definido pelas coordenadas E = 696.359,2165 m e N = 8.167.134,6208 m, daí com azimute de $128^{\circ} 12' 23,65''$ e distância de 73,646 m até o vértice MRJ-101, definido pelas coordenadas E = 696.417,0867 m e N = 8.167.089,0707 m, daí com azimute de $117^{\circ} 32' 31,24''$ e distância de 241,265 m até o vértice MRJ-102, definido pelas coordenadas E = 696.631,0095 m e N = 8.166.977,5101 m, daí com azimute de $117^{\circ} 32' 31,09''$ e distância de 554,353 m até o vértice MRJ-103, definido pelas coordenadas E = 697.122,5386 m e N = 8.166.721,1784 m, daí com azimute de $250^{\circ} 08' 57,15''$ e distância de 767,690 m até o vértice MRJ-104, definido pelas coordenadas E = 696.400,4643 m e N = 8.166.460,4924 m, daí com azimute de $250^{\circ} 25' 43,39''$ e distância de 681,531 m até o vértice MRJ-105, definido pelas coordenadas E = 695.758,3081 m e N = 8.166.232,1935 m, daí com azimute de $216^{\circ} 03' 05,41''$ e distância de 796,778 m até o vértice MRJ-106, definido pelas coordenadas E = 695.289,3943 m e N = 8.165.588,0075 m, daí com azimute de $197^{\circ} 37' 37,81''$ e distância de 774,239 m até o vértice MRJ-107, definido pelas coordenadas E = 695.054,9379 m e N = 8.164.850,1215 m, daí com azimute de $186^{\circ} 35' 01,23''$ e distância de 703,724 m até o vértice MRJ-108, definido pelas coordenadas E = 694.974,2531 m e N = 8.164.151,0387 m, daí com azimute de $173^{\circ} 58' 47,21''$ e distância de 621,720 m até o vértice MRJ-109, definido pelas coordenadas E = 695.039,4587 m e N = 8.163.532,7479 m, daí com azimute de $102^{\circ} 27' 34,11''$ e distância de 241,459 m até o vértice MRJ-110, definido pelas coordenadas E = 695.275,2313 m e N = 8.163.480,6533 m, daí com azimute de $89^{\circ} 54' 21,95''$ e distância de 6,889 m até o vértice MRJ-111, definido pelas coordenadas E = 695.282,1199 m e N = 8.163.480,6646 m, daí com azimute de $198^{\circ} 49' 13,87''$ e distância de 369,863 m até o vértice



MRJ-112, definido pelas coordenadas E = 695.162,8003 m e N = 8.163.130,5766 m, daí com azimute de 259° 23' 56,37" e distância de 200,035 m até o vértice MRJ-113, definido pelas coordenadas E = 694.966,1796 m e N = 8.163.093,7764 m, daí com azimute de 263° 46' 42,79" e distância de 191,287 m até o vértice MRJ-114, definido pelas coordenadas E = 694.776,0190 m e N = 8.163.073,0463 m, daí com azimute de 260° 15' 12,84" e distância de 241,365 m até o vértice MRJ-115, definido pelas coordenadas E = 694.538,1382 m e N = 8.163.032,1862 m, daí com azimute de 275° 56' 41,88" e distância de 144,729 m até o vértice MRJ-116, definido pelas coordenadas E = 694.394,1877 m e N = 8.163.047,1762 m, daí com azimute de 298° 11' 50,24" e distância de 28,888 m até o vértice MRJ-117, definido pelas coordenadas E = 694.368,7275 m e N = 8.163.060,8263 m, daí com azimute de 359° 56' 26,57" e distância de 154,821 m até o vértice MRJ-118, definido pelas coordenadas E = 694.368,5673 m e N = 8.163.215,6468 m, daí com azimute de 53° 18' 58,28" e distância de 136,693 m até o vértice MRJ-119, definido pelas coordenadas E = 694.478,1876 m e N = 8.163.297,3070 m, daí com azimute de 0° 25' 43,08" e distância de 172,884 m até o vértice MRJ-120, definido pelas coordenadas E = 694.479,4810 m e N = 8.163.470,1859 m, daí com azimute de 269° 09' 35,36" e distância de 951,073 m até o vértice MRJ-121, definido pelas coordenadas E = 693.528,5100 m e N = 8.163.456,2400 m, daí com azimute de 255° 26' 27,65" e distância de 33,496 m até o vértice MRJ-122, definido pelas coordenadas E = 693.496,0900 m e N = 8.163.447,8200 m, daí com azimute de 235° 16' 44,13" e distância de 480,914 m até o vértice MRJ-123, definido pelas coordenadas E = 693.100,8100 m e N = 8.163.173,9000 m, daí com azimute de 313° 17' 09,58" e distância de 572,341 m até o vértice MRJ-124, definido pelas coordenadas E = 692.684,1800 m e N = 8.163.566,3200 m, daí com azimute de 224° 34' 14,18" e distância de 48,120 m até o vértice MRJ-125, definido pelas coordenadas E = 692.650,4100 m e N = 8.163.532,0400 m, daí com azimute de 226° 08' 41,55" e distância de 45,653 m até o vértice MRJ-126, definido pelas coordenadas E = 692.617,4900 m e N = 8.163.500,4100 m, daí com azimute de 229° 29' 32,65" e distância de 32,499 m até o vértice MRJ-127, definido pelas coordenadas E = 692.592,7800 m e N = 8.163.479,3000 m, daí com azimute de 230° 48' 23,28" e distância de 158,100 m até o vértice MRJ-128, definido pelas coordenadas E = 692.470,2500 m e N = 8.163.379,3900 m, daí com azimute de 235° 54' 54,97" e distância de 9,261 m até o vértice MRJ-129, definido pelas coordenadas E = 692.462,5800 m e N = 8.163.374,2000 m, daí com azimute de 243° 19' 44,55" e distância de 36,291 m até o vértice MRJ-130, definido pelas coordenadas E = 692.430,1500 m e N = 8.163.357,9100 m, daí com azimute de 235° 20' 09,22" e distância de 30,346 m até o vértice MRJ-131, definido pelas coordenadas E = 692.405,1900 m e N = 8.163.340,6500 m, daí com azimute de 240° 42' 08,58" e distância de 95,495 m até o vértice MRJ-132, definido pelas coordenadas E = 692.321,9100 m e N = 8.163.293,9200 m, daí com azimute de 265° 14' 49,77" e distância de 8,810 m até o vértice MRJ-133, definido pelas coordenadas E = 692.313,1300 m e N = 8.163.293,1900 m, daí com azimute de 279° 26' 53,81" e distância de 114,037 m até o vértice MRJ-134, definido pelas coordenadas E = 692.200,6400 m e N = 8.163.311,9100 m, daí com azimute de 292° 20' 10,57" e distância de 19,893 m até o vértice MRJ-135, definido pelas coordenadas E = 692.182,2400 m e N = 8.163.319,4700 m, daí com azimute de 304° 57' 04,28" e distância de 56,330 m até o vértice MRJ-136, definido pelas coordenadas E = 692.136,0700 m e N = 8.163.351,7400 m, daí com azimute de 291° 16' 14,07" e distância de 11,826 m até o vértice MRJ-137, definido pelas coordenadas E = 692.125,0500 m e N = 8.163.356,0300 m, daí com azimute de 275° 35' 11,97" e distância de 10,580 m até o vértice MRJ-138, definido pelas coordenadas E = 692.114,5200 m e N = 8.163.357,0600 m, daí com azimute de 265° 07' 36,50" e distância de 62,978 m até o vértice MRJ-139, definido pelas coordenadas E = 692.051,7700 m e N = 8.163.351,7100 m, daí com azimute de 1° 37' 01,16" e distância de 23,389 m até o vértice MRJ-140, definido pelas coordenadas E = 692.052,4300 m e N = 8.163.375,0900 m, daí com



azimute de $359^{\circ} 33' 52,42''$ e distância de 25,001 m até o vértice MRJ-141, definido pelas coordenadas E = 692.052,2400 m e N = 8.163.400,0900 m, daí com azimute de $326^{\circ} 33' 36,56''$ e distância de 5,114 m até o vértice MRJ-142, definido pelas coordenadas E = 692.049,4220 m e N = 8.163.404,3572 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego do Pião, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $304^{\circ} 50' 26,85''$ e distância de 162,053 m, em linha reta) até o vértice MRJ-143, definido pelas coordenadas E = 691.916,4179 m e N = 8.163.496,9380 m, daí com azimute de $318^{\circ} 12' 51,87''$ e distância de 80,886 m até o vértice MRJ-144, definido pelas coordenadas E = 691.862,5200 m e N = 8.163.557,2500 m, daí com azimute de $39^{\circ} 46' 19,79''$ e distância de 28,027 m até o vértice MRJ-145, definido pelas coordenadas E = 691.880,4496 m e N = 8.163.578,7911 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego do Pião, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $318^{\circ} 25' 23,54''$ e distância de 152,349 m, em linha reta) até o vértice MRJ-146, definido pelas coordenadas E = 691.779,3475 m e N = 8.163.692,7581 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Bálsamo, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $16^{\circ} 25' 36,92''$ e distância de 1.715,975 m, em linha reta) até o vértice MRJ-147, definido pelas coordenadas E = 692.264,6118 m e N = 8.165.338,6891 m, daí com azimute de $287^{\circ} 12' 13,34''$ e distância de 408,994 m até o vértice MRJ-148, definido pelas coordenadas E = 691.873,9165 m e N = 8.165.459,6571 m, daí com azimute de $18^{\circ} 45' 49,30''$ e distância de 560,321 m até o vértice MRJ-149, definido pelas coordenadas E = 692.054,1526 m e N = 8.165.990,1988 m, daí com azimute de $114^{\circ} 51' 45,10''$ e distância de 151,643 m até o vértice MRJ-150, definido pelas coordenadas E = 692.191,7416 m e N = 8.165.926,4414 m, daí com azimute de $94^{\circ} 07' 44,53''$ e distância de 99,993 m até o vértice MRJ-151, definido pelas coordenadas E = 692.291,4751 m e N = 8.165.919,2416 m, daí com azimute de $44^{\circ} 53' 35,95''$ e distância de 36,398 m até o vértice MRJ-152, definido pelas coordenadas E = 692.317,1641 m e N = 8.165.945,0265 m, daí com azimute de $315^{\circ} 32' 59,71''$ e distância de 400,836 m até o vértice MRJ-153, definido pelas coordenadas E = 692.036,4635 m e N = 8.166.231,1677 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Vertente, seguindo a jusante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $266^{\circ} 40' 04,98''$ e distância de 981,753 m, em linha reta) até o vértice MRJ-154, definido pelas coordenadas E = 691.056,3701 m e N = 8.166.174,1075 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de uma Córrego, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $309^{\circ} 22' 27,47''$ e distância de 950,763 m, em linha reta) até o vértice MRJ-155, definido pelas coordenadas E = 690.321,4131 m e N = 8.166.777,2561 m, daí com azimute de $208^{\circ} 12' 42,17''$ e distância de 607,654 m até o vértice MRJ-156, definido pelas coordenadas E = 690.034,1561 m e N = 8.166.241,7869 m, daí com azimute de $113^{\circ} 35' 49,06''$ e distância de 308,501 m até o vértice MRJ-157, definido pelas coordenadas E = 690.316,8611 m e N = 8.166.118,2940 m, daí com azimute de $206^{\circ} 15' 41,98''$ e distância de 213,511 m até o vértice MRJ-158, definido pelas coordenadas E = 690.222,3886 m e N = 8.165.926,8209 m, daí com azimute de $192^{\circ} 47' 14,19''$ e distância de 251,409 m até o vértice MRJ-159, definido pelas coordenadas E = 690.166,7438 m e N = 8.165.681,6475 m, daí com azimute de $273^{\circ} 00' 12,10''$ e distância de 421,514 m até o vértice MRJ-160, definido pelas coordenadas E = 689.745,8083 m e N = 8.165.703,7325 m, daí com azimute de $208^{\circ} 11' 13,99''$ e distância de 335,785 m até o vértice MRJ-161, definido pelas coordenadas E = 689.587,1991 m e N = 8.165.407,7689 m, daí com azimute de $299^{\circ} 48' 11,36''$ e distância de 156,834 m até o vértice MRJ-162, definido pelas coordenadas E = 689.451,1084 m e N = 8.165.485,7187 m, daí com azimute de $285^{\circ} 26' 10,77''$ e distância de 66,321 m até o vértice MRJ-163, definido pelas coordenadas E = 689.387,1801 m e N = 8.165.503,3711 m, daí com azimute de $200^{\circ} 12' 07,96''$ e distância de 481,726 m até o vértice MRJ-164, definido pelas coordenadas E = 689.220,8235 m e N = 8.165.051,2810 m, daí com



azimute de $111^{\circ} 59' 38,03''$ e distância de 1.216,168 m até o vértice MRJ-165, definido pelas coordenadas E = 690.348,4830 m e N = 8.164.595,8167 m, daí com azimute de $220^{\circ} 40' 44,37''$ e distância de 379,195 m até o vértice MRJ-166, definido pelas coordenadas E = 690.101,3160 m e N = 8.164.308,2453 m, daí com azimute de $220^{\circ} 16' 31,72''$ e distância de 200,001 m até o vértice MRJ-167, definido pelas coordenadas E = 689.972,0230 m e N = 8.164.155,6559 m, daí com azimute de $220^{\circ} 46' 34,99''$ e distância de 118,540 m até o vértice MRJ-168, definido pelas coordenadas E = 689.894,6032 m e N = 8.164.065,8895 m, daí com azimute de $219^{\circ} 08' 39,82''$ e distância de 189,922 m até o vértice MRJ-169, definido pelas coordenadas E = 689.774,7099 m e N = 8.163.918,5940 m, daí com azimute de $211^{\circ} 52' 00,07''$ e distância de 371,860 m até o vértice MRJ-170, definido pelas coordenadas E = 689.578,3883 m e N = 8.163.602,7811 m, daí com azimute de $127^{\circ} 19' 27,55''$ e distância de 133,965 m até o vértice MRJ-171, definido pelas coordenadas E = 689.684,9192 m e N = 8.163.521,5549 m, daí com azimute de $125^{\circ} 41' 48,85''$ e distância de 289,170 m até o vértice MRJ-172, definido pelas coordenadas E = 689.919,7588 m e N = 8.163.352,8248 m, daí com azimute de $126^{\circ} 17' 12,80''$ e distância de 521,998 m até o vértice MRJ-173, definido pelas coordenadas E = 690.340,5227 m e N = 8.163.043,8911 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Pedreira, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $270^{\circ} 29' 15,37''$ e distância de 2.139,297 m, em linha reta) até o vértice MRJ-174, definido pelas coordenadas E = 688.201,3034 m e N = 8.163.062,0969 m, daí com azimute de $232^{\circ} 47' 30,61''$ e distância de 17,288 m até o vértice MRJ-175, definido pelas coordenadas E = 688.187,5344 m e N = 8.163.051,6426 m; daí segue confrontando com a margem direita do Ribeirão João Leite, seguindo a montante deste ribeirão, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $337^{\circ} 17' 56,53''$ e distância de 939,837 m, em linha reta) até o vértice MRJ-176, definido pelas coordenadas E = 687.824,8310 m e N = 8.163.918,6718 m, daí com azimute de $249^{\circ} 09' 40,28''$ e distância de 461,257 m até o vértice MRJ-177, definido pelas coordenadas E = 687.393,7475 m e N = 8.163.754,5843 m, daí com azimute de $249^{\circ} 19' 15,19''$ e distância de 70,416 m até o vértice MRJ-178, definido pelas coordenadas E = 687.327,8683 m e N = 8.163.729,7181 m, daí com azimute de $1^{\circ} 40' 38,17''$ e distância de 512,945 m até o vértice MRJ-179, definido pelas coordenadas E = 687.342,8820 m e N = 8.164.242,4433 m, daí com azimute de $283^{\circ} 52' 07,63''$ e distância de 9,158 m até o vértice MRJ-180, definido pelas coordenadas E = 687.333,9914 m e N = 8.164.244,6383 m, daí com azimute de $359^{\circ} 35' 18,87''$ e distância de 407,558 m até o vértice MRJ-181, definido pelas coordenadas E = 687.331,0649 m e N = 8.164.652,1857 m, daí com azimute de $358^{\circ} 05' 25,03''$ e distância de 61,588 m até o vértice MRJ-182, definido pelas coordenadas E = 687.329,0125 m e N = 8.164.713,7396 m, daí com azimute de $352^{\circ} 03' 34,04''$ e distância de 109,926 m até o vértice MRJ-183, definido pelas coordenadas E = 687.313,8267 m e N = 8.164.822,6118 m, daí com azimute de $355^{\circ} 47' 26,02''$ e distância de 26,796 m até o vértice MRJ-184, definido pelas coordenadas E = 687.311,8598 m e N = 8.164.849,3356 m, daí com azimute de $358^{\circ} 02' 46,70''$ e distância de 82,603 m até o vértice MRJ-185, definido pelas coordenadas E = 687.309,0437 m e N = 8.164.931,8910 m, daí com azimute de $359^{\circ} 59' 59,84''$ e distância de 126,292 m até o vértice MRJ-186, definido pelas coordenadas E = 687.309,0436 m e N = 8.165.058,1830 m, daí com azimute de $2^{\circ} 40' 44,59''$ e distância de 61,233 m até o vértice MRJ-187, definido pelas coordenadas E = 687.311,9057 m e N = 8.165.119,3489 m, daí com azimute de $2^{\circ} 40' 46,05''$ e distância de 7,521 m até o vértice MRJ-188, definido pelas coordenadas E = 687.312,2573 m e N = 8.165.126,8618 m, daí com azimute de $6^{\circ} 44' 19,91''$ e distância de 87,074 m até o vértice MRJ-189, definido pelas coordenadas E = 687.322,4750 m e N = 8.165.213,3347 m, daí com azimute de $1^{\circ} 15' 40,55''$ e distância de 33,537 m até o vértice MRJ-190, definido pelas coordenadas E = 687.323,2132 m e N = 8.165.246,8637 m, daí com azimute de $1^{\circ} 30' 28,70''$ e distância de 16,032 m até o vértice MRJ-191, definido pelas coordenadas E = 687.323,6351 m e N = 8.165.262,8902 m,



daí com azimute de $359^{\circ} 51' 32,89''$ e distância de 1.050,465 m até o vértice MRJ-192, definido pelas coordenadas $E = 687.321,0525$ m e $N = 8.166.313,3525$ m, daí com azimute de $123^{\circ} 56' 42,41''$ e distância de 737,680 m até o vértice MRJ-193, definido pelas coordenadas $E = 687.933,0116$ m e $N = 8.165.901,4332$ m, daí com azimute de $43^{\circ} 44' 02,40''$ e distância de 651,915 m até o vértice MRJ-194, definido pelas coordenadas $E = 688.383,6881$ m e $N = 8.166.372,4792$ m; daí segue confrontando com a margem direita do Ribeirão João Leite, seguindo a montante deste ribeirão, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $353^{\circ} 49' 05,52''$ e distância de 195,083 m, em linha reta) até o vértice MRJ-195, definido pelas coordenadas $E = 688.362,6808$ m e $N = 8.166.566,4279$ m, daí com azimute de $303^{\circ} 45' 15,52''$ e distância de 50,234 m até o vértice MRJ-196, definido pelas coordenadas $E = 688.320,9152$ m e $N = 8.166.594,3393$ m, daí com azimute de $303^{\circ} 59' 13,69''$ e distância de 1.210,980 m até o vértice MRJ-197, definido pelas coordenadas $E = 687.316,8155$ m e $N = 8.167.271,2852$ m, daí com azimute de $359^{\circ} 30' 28,04''$ e distância de 334,329 m até o vértice MRJ-198, definido pelas coordenadas $E = 687.313,9434$ m e $N = 8.167.605,6017$ m, daí com azimute de $0^{\circ} 30' 33,95''$ e distância de 130,669 m até o vértice MRJ-199, definido pelas coordenadas $E = 687.315,1052$ m e $N = 8.167.736,2660$ m, daí com azimute de $1^{\circ} 14' 44,44''$ e distância de 36,197 m até o vértice MRJ-200, definido pelas coordenadas $E = 687.315,8921$ m e $N = 8.167.772,4543$ m, daí com azimute de $5^{\circ} 32' 24,35''$ e distância de 74,103 m até o vértice MRJ-201, definido pelas coordenadas $E = 687.323,0462$ m e $N = 8.167.846,2114$ m, daí com azimute de $5^{\circ} 34' 40,33''$ e distância de 25,678 m até o vértice MRJ-202, definido pelas coordenadas $E = 687.325,5421$ m e $N = 8.167.871,7682$ m, daí com azimute de $9^{\circ} 15' 00,63''$ e distância de 50,350 m até o vértice MRJ-203, definido pelas coordenadas $E = 687.333,6356$ m e $N = 8.167.921,4632$ m, daí com azimute de $16^{\circ} 51' 13,34''$ e distância de 100,083 m até o vértice MRJ-204, definido pelas coordenadas $E = 687.362,6527$ m e $N = 8.168.017,2479$ m, daí com azimute de $21^{\circ} 46' 25,93''$ e distância de 71,547 m até o vértice MRJ-205, definido pelas coordenadas $E = 687.389,1927$ m e $N = 8.168.083,6905$ m, daí com azimute de $26^{\circ} 26' 21,10''$ e distância de 134,737 m até o vértice MRJ-206, definido pelas coordenadas $E = 687.449,1841$ m e $N = 8.168.204,3351$ m, daí com azimute de $28^{\circ} 16' 51,70''$ e distância de 189,885 m até o vértice MRJ-207, definido pelas coordenadas $E = 687.539,1509$ m e $N = 8.168.371,5542$ m, daí com azimute de $29^{\circ} 27' 52,70''$ e distância de 173,043 m até o vértice MRJ-208, definido pelas coordenadas $E = 687.624,2682$ m e $N = 8.168.522,2154$ m, daí com azimute de $28^{\circ} 28' 19,86''$ e distância de 108,064 m até o vértice MRJ-209, definido pelas coordenadas $E = 687.675,7856$ m e $N = 8.168.617,2086$ m, daí com azimute de $29^{\circ} 59' 02,45''$ e distância de 318,644 m até o vértice MRJ-210, definido pelas coordenadas $E = 687.835,0304$ m e $N = 8.168.893,2065$ m, daí com azimute de $28^{\circ} 45' 46,98''$ e distância de 147,204 m até o vértice MRJ-211, definido pelas coordenadas $E = 687.905,8634$ m e $N = 8.169.022,2483$ m, daí com azimute de $29^{\circ} 25' 05,65''$ e distância de 227,555 m até o vértice MRJ-212, definido pelas coordenadas $E = 688.017,6341$ m e $N = 8.169.220,4618$ m, daí com azimute de $34^{\circ} 22' 08,29''$ e distância de 95,839 m até o vértice MRJ-213, definido pelas coordenadas $E = 688.071,7373$ m e $N = 8.169.299,5694$ m, daí com azimute de $38^{\circ} 29' 34,45''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-214, definido pelas coordenadas $E = 688.091,6451$ m e $N = 8.169.324,6033$ m, daí com azimute de $40^{\circ} 29' 41,49''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-215, definido pelas coordenadas $E = 688.112,4153$ m e $N = 8.169.348,9265$ m, daí com azimute de $42^{\circ} 29' 47,42''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-216, definido pelas coordenadas $E = 688.134,0224$ m e $N = 8.169.372,5094$ m, daí com azimute de $44^{\circ} 29' 55,11''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-217, definido pelas coordenadas $E = 688.156,4402$ m e $N = 8.169.395,3230$ m, daí com azimute de $46^{\circ} 30' 00,62''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-218, definido pelas coordenadas $E = 688.179,6411$ m e $N = 8.169.417,3397$ m, daí com azimute de $48^{\circ} 30' 07,20''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-219, definido pelas coordenadas $E = 688.203,5970$ m e $N =$



8.169.438,5326 m, daí com azimute de $50^{\circ} 30' 14,14''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-220, definido pelas coordenadas E = 688.228,2786 m e N = 8.169.458,8757 m, daí com azimute de $52^{\circ} 30' 20,76''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-221, definido pelas coordenadas E = 688.253,6556 m e N = 8.169.478,3441 m, daí com azimute de $54^{\circ} 30' 27,11''$ e distância de 31,985 m até o vértice MRJ-222, definido pelas coordenadas E = 688.279,6973 m e N = 8.169.496,9143 m, daí com azimute de $52^{\circ} 24' 10,23''$ e distância de 673,336 m até o vértice MRJ-223, definido pelas coordenadas E = 688.813,1950 m e N = 8.169.907,7207 m, daí com azimute de $49^{\circ} 05' 36,60''$ e distância de 25,453 m até o vértice MRJ-224, definido pelas coordenadas E = 688.832,4315 m e N = 8.169.924,3877 m, daí com azimute de $47^{\circ} 16' 14,71''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-225, definido pelas coordenadas E = 688.849,0359 m e N = 8.169.939,7255 m, daí com azimute de $45^{\circ} 16' 03,99''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-226, definido pelas coordenadas E = 688.865,0940 m e N = 8.169.955,6342 m, daí com azimute de $43^{\circ} 15' 51,85''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-227, definido pelas coordenadas E = 688.880,5862 m e N = 8.169.972,0946 m, daí com azimute de $41^{\circ} 15' 39,82''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-228, definido pelas coordenadas E = 688.895,4935 m e N = 8.169.989,0865 m, daí com azimute de $39^{\circ} 15' 27,52''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-229, definido pelas coordenadas E = 688.909,7977 m e N = 8.170.006,5892 m, daí com azimute de $37^{\circ} 15' 17,01''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-230, definido pelas coordenadas E = 688.923,4814 m e N = 8.170.024,5811 m, daí com azimute de $35^{\circ} 15' 04,15''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-231, definido pelas coordenadas E = 688.936,5277 m e N = 8.170.043,0404 m, daí com azimute de $33^{\circ} 14' 51,83''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-232, definido pelas coordenadas E = 688.948,9207 m e N = 8.170.061,9445 m, daí com azimute de $31^{\circ} 14' 40,32''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-233, definido pelas coordenadas E = 688.960,6453 m e N = 8.170.081,2702 m, daí com azimute de $29^{\circ} 14' 28,04''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-234, definido pelas coordenadas E = 688.971,6872 m e N = 8.170.100,9941 m, daí com azimute de $27^{\circ} 14' 17,43''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-235, definido pelas coordenadas E = 688.982,0330 m e N = 8.170.121,0919 m, daí com azimute de $25^{\circ} 14' 05,27''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-236, definido pelas coordenadas E = 688.991,6698 m e N = 8.170.141,5389 m, daí com azimute de $23^{\circ} 13' 52,23''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-237, definido pelas coordenadas E = 689.000,5859 m e N = 8.170.162,3105 m, daí com azimute de $21^{\circ} 13' 40,32''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-238, definido pelas coordenadas E = 689.008,7704 m e N = 8.170.183,3810 m, daí com azimute de $19^{\circ} 13' 29,38''$ e distância de 22,604 m até o vértice MRJ-239, definido pelas coordenadas E = 689.016,2134 m e N = 8.170.204,7246 m, daí com azimute de $18^{\circ} 11' 23,10''$ e distância de 1.264,216 m até o vértice MRJ-240, definido pelas coordenadas E = 689.410,8573 m e N = 8.171.405,7650 m, daí com azimute de $12^{\circ} 09' 06,21''$ e distância de 158,330 m até o vértice MRJ-241, definido pelas coordenadas E = 689.444,1860 m e N = 8.171.560,5476 m, daí com azimute de $17^{\circ} 20' 25,20''$ e distância de 58,639 m até o vértice MRJ-242, definido pelas coordenadas E = 689.461,6631 m e N = 8.171.616,5213 m, daí com azimute de $19^{\circ} 35' 25,99''$ e distância de 170,168 m até o vértice MRJ-243, definido pelas coordenadas E = 689.518,7197 m e N = 8.171.776,8385 m, daí com azimute de $17^{\circ} 24' 19,83''$ e distância de 29,829 m até o vértice MRJ-244, definido pelas coordenadas E = 689.527,6425 m e N = 8.171.805,3016 m, daí com azimute de $19^{\circ} 20' 43,17''$ e distância de 29,829 m até o vértice MRJ-245, definido pelas coordenadas E = 689.537,5236 m e N = 8.171.833,4462 m, daí com azimute de $21^{\circ} 17' 06,49''$ e distância de 29,829 m até o vértice MRJ-246, definido pelas coordenadas E = 689.548,3518 m e N = 8.171.861,2404 m, daí com azimute de $23^{\circ} 13' 30,08''$ e distância de 29,829 m até o vértice MRJ-247, definido pelas coordenadas E = 689.560,1146 m e N = 8.171.888,6520 m, daí com azimute de $25^{\circ} 09' 54,53''$ e distância de 29,829 m até o vértice MRJ-248, definido pelas coordenadas E = 689.572,7987 m e N = 8.171.915,6497 m,



daí com azimute de $27^{\circ} 06' 17,20''$ e distância de 29,829 m até o vértice MRJ-249, definido pelas coordenadas $E = 689.586,3893$ m e $N = 8.171.942,2026$ m, daí com azimute de $29^{\circ} 43' 19,77''$ e distância de 31,398 m até o vértice MRJ-250, definido pelas coordenadas $E = 689.601,9565$ m e $N = 8.171.969,4703$ m, daí com azimute de $30^{\circ} 10' 23,79''$ e distância de 25,466 m até o vértice MRJ-251, definido pelas coordenadas $E = 689.614,7562$ m e $N = 8.171.991,4860$ m, daí com azimute de $32^{\circ} 39' 10,90''$ e distância de 27,043 m até o vértice MRJ-252, definido pelas coordenadas $E = 689.629,3471$ m e $N = 8.172.014,2547$ m, daí com azimute de $34^{\circ} 24' 41,03''$ e distância de 27,043 m até o vértice MRJ-253, definido pelas coordenadas $E = 689.644,6298$ m e $N = 8.172.036,5650$ m, daí com azimute de $36^{\circ} 10' 12,55''$ e distância de 27,043 m até o vértice MRJ-254, definido pelas coordenadas $E = 689.660,5900$ m e $N = 8.172.058,3957$ m, daí com azimute de $37^{\circ} 55' 44,01''$ e distância de 27,043 m até o vértice MRJ-255, definido pelas coordenadas $E = 689.677,2127$ m e $N = 8.172.079,7263$ m, daí com azimute de $39^{\circ} 41' 16,32''$ e distância de 27,043 m até o vértice MRJ-256, definido pelas coordenadas $E = 689.694,4823$ m e $N = 8.172.100,5366$ m, daí com azimute de $41^{\circ} 26' 46,85''$ e distância de 27,043 m até o vértice MRJ-257, definido pelas coordenadas $E = 689.712,3824$ m e $N = 8.172.120,8072$ m, daí com azimute de $38^{\circ} 39' 18,75''$ e distância de 105,255 m até o vértice MRJ-258, definido pelas coordenadas $E = 689.778,1279$ m e $N = 8.172.203,0026$ m, daí com azimute de $37^{\circ} 08' 20,91''$ e distância de 120,131 m até o vértice MRJ-259, definido pelas coordenadas $E = 689.850,6576$ m e $N = 8.172.298,7680$ m, daí com azimute de $35^{\circ} 41' 31,12''$ e distância de 103,897 m até o vértice MRJ-260, definido pelas coordenadas $E = 689.911,2738$ m e $N = 8.172.383,1493$ m, daí com azimute de $36^{\circ} 02' 55,44''$ e distância de 170,135 m até o vértice MRJ-261, definido pelas coordenadas $E = 690.011,3939$ m e $N = 8.172.520,7066$ m, daí com azimute de $36^{\circ} 00' 30,37''$ e distância de 201,079 m até o vértice MRJ-262, definido pelas coordenadas $E = 690.129,6094$ m e $N = 8.172.683,3659$ m, daí com azimute de $32^{\circ} 28' 27,17''$ e distância de 72,894 m até o vértice MRJ-263, definido pelas coordenadas $E = 690.168,7479$ m e $N = 8.172.744,8621$ m, daí com azimute de $31^{\circ} 14' 46,08''$ e distância de 35,898 m até o vértice MRJ-264, definido pelas coordenadas $E = 690.187,3687$ m e $N = 8.172.775,5529$ m, daí com azimute de $29^{\circ} 33' 24,43''$ e distância de 507,225 m até o vértice MRJ-265, definido pelas coordenadas $E = 690.437,5756$ m e $N = 8.173.216,7712$ m, daí com azimute de $27^{\circ} 21' 57,34''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-266, definido pelas coordenadas $E = 690.449,6121$ m e $N = 8.173.240,0258$ m, daí com azimute de $25^{\circ} 25' 55,91''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-267, definido pelas coordenadas $E = 690.460,8570$ m e $N = 8.173.263,6732$ m, daí com azimute de $23^{\circ} 29' 53,01''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-268, definido pelas coordenadas $E = 690.471,2974$ m e $N = 8.173.287,6867$ m, daí com azimute de $21^{\circ} 33' 49,21''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-269, definido pelas coordenadas $E = 690.480,9213$ m e $N = 8.173.312,0390$ m, daí com azimute de $19^{\circ} 37' 48,08''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-270, definido pelas coordenadas $E = 690.489,7180$ m e $N = 8.173.336,7021$ m, daí com azimute de $17^{\circ} 41' 45,11''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-271, definido pelas coordenadas $E = 690.497,6773$ m e $N = 8.173.361,6481$ m, daí com azimute de $15^{\circ} 45' 42,31''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-272, definido pelas coordenadas $E = 690.504,7901$ m e $N = 8.173.386,8484$ m, daí com azimute de $13^{\circ} 49' 39,84''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-273, definido pelas coordenadas $E = 690.511,0484$ m e $N = 8.173.412,2745$ m, daí com azimute de $11^{\circ} 53' 37,10''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-274, definido pelas coordenadas $E = 690.516,4450$ m e $N = 8.173.437,8973$ m, daí com azimute de $9^{\circ} 57' 34,73''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-275, definido pelas coordenadas $E = 690.520,9738$ m e $N = 8.173.463,6876$ m, daí com azimute de $8^{\circ} 01' 32,73''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-276, definido pelas coordenadas $E = 690.524,6297$ m e $N = 8.173.489,6161$ m, daí com azimute de $6^{\circ} 05' 28,96''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-277, definido pelas coordenadas $E = 690.527,4083$ m e $N = 8.173.515,6532$ m,



daí com azimute de $4^{\circ} 09' 26,50''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-278, definido pelas coordenadas $E = 690.529,3066$ m e $N = 8.173.541,7692$ m, daí com azimute de $2^{\circ} 13' 24,46''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-279, definido pelas coordenadas $E = 690.530,3225$ m e $N = 8.173.567,9345$ m, daí com azimute de $0^{\circ} 17' 22,16''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-280, definido pelas coordenadas $E = 690.530,4548$ m e $N = 8.173.594,1191$ m, daí com azimute de $358^{\circ} 21' 17,88''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-281, definido pelas coordenadas $E = 690.529,7031$ m e $N = 8.173.620,2933$ m, daí com azimute de $356^{\circ} 25' 17,09''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-282, definido pelas coordenadas $E = 690.528,0687$ m e $N = 8.173.646,4272$ m, daí com azimute de $354^{\circ} 29' 14,20''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-283, definido pelas coordenadas $E = 690.525,5532$ m e $N = 8.173.672,4910$ m, daí com azimute de $352^{\circ} 33' 10,86''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-284, definido pelas coordenadas $E = 690.522,1594$ m e $N = 8.173.698,4551$ m, daí com azimute de $350^{\circ} 37' 08,57''$ e distância de 26,185 m até o vértice MRJ-285, definido pelas coordenadas $E = 690.517,8913$ m e $N = 8.173.724,2899$ m, daí com azimute de $349^{\circ} 17' 10,98''$ e distância de 1.705,787 m até o vértice MRJ-286, definido pelas coordenadas $E = 690.200,7852$ m e $N = 8.175.400,3430$ m, daí com azimute de $349^{\circ} 38' 32,10''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-287, definido pelas coordenadas $E = 690.196,5078$ m e $N = 8.175.423,7459$ m, daí com azimute de $351^{\circ} 35' 26,82''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-288, definido pelas coordenadas $E = 690.193,0286$ m e $N = 8.175.447,2808$ m, daí com azimute de $353^{\circ} 32' 22,07''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-289, definido pelas coordenadas $E = 690.190,3517$ m e $N = 8.175.470,9204$ m, daí com azimute de $355^{\circ} 29' 16,44''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-290, definido pelas coordenadas $E = 690.188,4801$ m e $N = 8.175.494,6373$ m, daí com azimute de $357^{\circ} 26' 12,07''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-291, definido pelas coordenadas $E = 690.187,4161$ m e $N = 8.175.518,4042$ m, daí com azimute de $359^{\circ} 23' 06,51''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-292, definido pelas coordenadas $E = 690.187,1608$ m e $N = 8.175.542,1935$ m, daí com azimute de $1^{\circ} 20' 01,90''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-293, definido pelas coordenadas $E = 690.187,7146$ m e $N = 8.175.565,9776$ m, daí com azimute de $3^{\circ} 16' 57,60''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-294, definido pelas coordenadas $E = 690.189,0769$ m e $N = 8.175.589,7292$ m, daí com azimute de $5^{\circ} 13' 51,34''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-295, definido pelas coordenadas $E = 690.191,2459$ m e $N = 8.175.613,4208$ m, daí com azimute de $7^{\circ} 10' 46,10''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-296, definido pelas coordenadas $E = 690.194,2192$ m e $N = 8.175.637,0249$ m, daí com azimute de $9^{\circ} 07' 41,08''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-297, definido pelas coordenadas $E = 690.197,9934$ m e $N = 8.175.660,5143$ m, daí com azimute de $11^{\circ} 04' 35,80''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-298, definido pelas coordenadas $E = 690.202,5641$ m e $N = 8.175.683,8618$ m, daí com azimute de $13^{\circ} 01' 30,77''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-299, definido pelas coordenadas $E = 690.207,9260$ m e $N = 8.175.707,0402$ m, daí com azimute de $14^{\circ} 58' 25,79''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-300, definido pelas coordenadas $E = 690.214,0730$ m e $N = 8.175.730,0231$ m, daí com azimute de $16^{\circ} 55' 20,73''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-301, definido pelas coordenadas $E = 690.220,9979$ m e $N = 8.175.752,7836$ m, daí com azimute de $18^{\circ} 52' 15,45''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-302, definido pelas coordenadas $E = 690.228,6927$ m e $N = 8.175.775,2955$ m, daí com azimute de $20^{\circ} 49' 10,35''$ e distância de 23,791 m até o vértice MRJ-303, definido pelas coordenadas $E = 690.237,1485$ m e $N = 8.175.797,5327$ m, daí com azimute de $23^{\circ} 27' 38,53''$ e distância de 6,317 m até o vértice MRJ-304, definido pelas coordenadas $E = 690.239,6636$ m e $N = 8.175.803,3279$ m, daí com azimute de $23^{\circ} 27' 38,98''$ e distância de 333,934 m até o vértice MRJ-305, definido pelas coordenadas $E = 690.372,6102$ m e $N = 8.176.109,6567$ m, daí com azimute de $23^{\circ} 27' 39,20''$ e distância de 38,842 m até o vértice MRJ-306, definido pelas coordenadas $E = 690.388,0740$ m e $N =$



8.176.145,2875 m, daí com azimute de $25^{\circ} 34' 19,98''$ e distância de 25,275 m até o vértice MRJ-307, definido pelas coordenadas E = 690.398,9841 m e N = 8.176.168,0870 m, daí com azimute de $28^{\circ} 39' 42,84''$ e distância de 163,744 m até o vértice MRJ-308, definido pelas coordenadas E = 690.477,5223 m e N = 8.176.311,7667 m, daí com azimute de $23^{\circ} 17' 18,88''$ e distância de 1.314,446 m até o vértice MRJ-309, definido pelas coordenadas E = 690.997,2049 m e N = 8.177.519,1187 m, daí com azimute de $23^{\circ} 17' 18,96''$ e distância de 203,737 m até o vértice MRJ-310, definido pelas coordenadas E = 691.077,7549 m e N = 8.177.706,2562 m, daí com azimute de $21^{\circ} 59' 41,44''$ e distância de 85,613 m até o vértice MRJ-311, definido pelas coordenadas E = 691.109,8190 m e N = 8.177.785,6382 m, daí com azimute de $20^{\circ} 00' 04,10''$ e distância de 85,613 m até o vértice MRJ-312, definido pelas coordenadas E = 691.139,1020 m e N = 8.177.866,0876 m, daí com azimute de $18^{\circ} 00' 26,74''$ e distância de 85,613 m até o vértice MRJ-313, definido pelas coordenadas E = 691.165,5685 m e N = 8.177.947,5072 m, daí com azimute de $12^{\circ} 39' 40,22''$ e distância de 994,379 m até o vértice MRJ-314, definido pelas coordenadas E = 691.383,5216 m e N = 8.178.917,7064 m, daí com azimute de $103^{\circ} 32' 49,54''$ e distância de 112,334 m até o vértice MRJ-315, definido pelas coordenadas E = 691.492,7299 m e N = 8.178.891,3929 m, daí com azimute de $95^{\circ} 31' 56,52''$ e distância de 423,119 m até o vértice MRJ-316, definido pelas coordenadas E = 691.913,8779 m e N = 8.178.850,6008 m, daí com azimute de $123^{\circ} 18' 55,70''$ e distância de 278,233 m até o vértice MRJ-317, definido pelas coordenadas E = 692.146,3859 m e N = 8.178.697,7817 m, daí com azimute de $30^{\circ} 07' 22,17''$ e distância de 291,706 m até o vértice MRJ-318, definido pelas coordenadas E = 692.292,7801 m e N = 8.178.950,0933 m, daí com azimute de $292^{\circ} 37' 54,47''$ e distância de 334,010 m até o vértice MRJ-319, definido pelas coordenadas E = 691.984,4900 m e N = 8.179.078,6229 m, daí com azimute de $283^{\circ} 53' 05,90''$ e distância de 551,081 m até o vértice MRJ-320, definido pelas coordenadas E = 691.449,5122 m e N = 8.179.210,8676 m, daí com azimute de $12^{\circ} 44' 31,92''$ e distância de 100,668 m até o vértice MRJ-321, definido pelas coordenadas E = 691.471,7160 m e N = 8.179.309,0564 m, daí com azimute de $12^{\circ} 46' 57,93''$ e distância de 224,972 m até o vértice MRJ-322, definido pelas coordenadas E = 691.521,4921 m e N = 8.179.528,4523 m, daí com azimute de $15^{\circ} 49' 37,47''$ e distância de 94,662 m até o vértice MRJ-323, definido pelas coordenadas E = 691.547,3098 m e N = 8.179.619,5258 m, daí com azimute de $12^{\circ} 49' 15,04''$ e distância de 209,317 m até o vértice MRJ-324, definido pelas coordenadas E = 691.593,7580 m e N = 8.179.823,6246 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Embira, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de $92^{\circ} 17' 22,98''$ e distância de 3.092,304 m, em linha reta) até o vértice MRJ-001, encerrando a descrição deste perímetro".

G – Macrozona Rural do Lajeado

Área: 46.495.305,991 m²/ 46,495 km²/ 4.649,531 ha

Perímetro: 41.128,053 m

"Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRL-001, definido pelas coordenadas E = 704.928,2512 m e N = 8.164.278,2738 m, daí com azimute de $231^{\circ} 15' 38,12''$ e distância de 3.673,543 m até o vértice MRL-002, definido pelas coordenadas E = 702.062,8872 m e N = 8.161.979,4467 m, daí com azimute de $160^{\circ} 49' 49,86''$ e distância de 15,289 m até o vértice MRL-003, definido pelas coordenadas E = 702.067,9075 m e N = 8.161.965,0056 m, daí com azimute de $160^{\circ} 49' 49,42''$ e distância de 47,842 m até o vértice MRL-004, definido pelas coordenadas E = 702.083,6171 m e N = 8.161.919,8166 m, daí com azimute de $250^{\circ} 50' 07,54''$ e distância de 180,303 m até o vértice MRL-005, definido pelas coordenadas E =



701.913,3067 m e N = 8.161.860,6263 m, daí com azimute de $252^{\circ} 07' 59,58''$ e distância de 248,726 m até o vértice MRL-006, definido pelas coordenadas E = 701.676,5763 m e N = 8.161.784,3160 m, daí com azimute de $252^{\circ} 42' 00,23''$ e distância de 205,298 m até o vértice MRL-007, definido pelas coordenadas E = 701.480,5659 m e N = 8.161.723,2658 m, daí com azimute de $264^{\circ} 11' 24,32''$ e distância de 137,808 m até o vértice MRL-008, definido pelas coordenadas E = 701.343,4656 m e N = 8.161.709,3157 m, daí com azimute de $251^{\circ} 45' 27,67''$ e distância de 150,462 m até o vértice MRL-009, definido pelas coordenadas E = 701.200,5653 m e N = 8.161.662,2155 m, daí com azimute de $258^{\circ} 14' 16,96''$ e distância de 62,401 m até o vértice MRL-010, definido pelas coordenadas E = 701.139,4750 m e N = 8.161.649,4954 m, daí com azimute de $260^{\circ} 00' 06,54''$ e distância de 43,947 m até o vértice MRL-011, definido pelas coordenadas E = 701.096,1951 m e N = 8.161.641,8654 m, daí com azimute de $250^{\circ} 49' 31,76''$ e distância de 61,989 m até o vértice MRL-012, definido pelas coordenadas E = 701.037,6450 m e N = 8.161.621,5053 m, daí com azimute de $244^{\circ} 40' 14,10''$ e distância de 53,504 m até o vértice MRL-013, definido pelas coordenadas E = 700.989,2849 m e N = 8.161.598,6152 m, daí com azimute de $238^{\circ} 47' 42,08''$ e distância de 739,877 m até o vértice MRL-014, definido pelas coordenadas E = 700.356,4538 m e N = 8.161.215,2839 m, daí com azimute de $241^{\circ} 05' 23,53''$ e distância de 110,501 m até o vértice MRL-015, definido pelas coordenadas E = 700.259,7237 m e N = 8.161.161,8637 m, daí com azimute de $227^{\circ} 39' 43,35''$ e distância de 117,075 m até o vértice MRL-016, definido pelas coordenadas E = 700.173,1836 m e N = 8.161.083,0134 m, daí com azimute de $225^{\circ} 14' 50,86''$ e distância de 1.358,509 m até o vértice MRL-017, definido pelas coordenadas E = 699.208,4325 m e N = 8.160.126,5601 m, daí com azimute de $222^{\circ} 04' 44,57''$ e distância de 51,063 m até o vértice MRL-018, definido pelas coordenadas E = 699.174,2123 m e N = 8.160.088,6600 m, daí com azimute de $235^{\circ} 58' 21,13''$ e distância de 80,577 m até o vértice MRL-019, definido pelas coordenadas E = 699.107,4324 m e N = 8.160.043,5698 m, daí com azimute de $252^{\circ} 39' 40,20''$ e distância de 60,499 m até o vértice MRL-020, definido pelas coordenadas E = 699.049,6823 m e N = 8.160.025,5397 m, daí com azimute de $261^{\circ} 07' 21,72''$ e distância de 58,450 m até o vértice MRL-021, definido pelas coordenadas E = 698.991,9321 m e N = 8.160.016,5197 m, daí com azimute de $266^{\circ} 49' 08,80''$ e distância de 65,060 m até o vértice MRL-022, definido pelas coordenadas E = 698.926,9720 m e N = 8.160.012,9096 m, daí com azimute de $264^{\circ} 57' 40,97''$ e distância de 61,598 m até o vértice MRL-023, definido pelas coordenadas E = 698.865,6118 m e N = 8.160.007,4996 m, daí com azimute de $247^{\circ} 14' 01,65''$ e distância de 89,774 m até o vértice MRL-024, definido pelas coordenadas E = 698.782,8315 m e N = 8.159.972,7594 m, daí com azimute de $239^{\circ} 08' 26,63''$ e distância de 262,200 m até o vértice MRL-025, definido pelas coordenadas E = 698.557,7513 m e N = 8.159.838,2689 m, daí com azimute de $236^{\circ} 50' 20,85''$ e distância de 72,067 m até o vértice MRL-026, definido pelas coordenadas E = 698.497,4212 m e N = 8.159.798,8488 m, daí com azimute de $223^{\circ} 44' 54,83''$ e distância de 73,826 m até o vértice MRL-027, definido pelas coordenadas E = 698.446,3712 m e N = 8.159.745,5186 m, daí com azimute de $219^{\circ} 49' 37,32''$ e distância de 54,351 m até o vértice MRL-028, definido pelas coordenadas E = 698.411,5612 m e N = 8.159.703,7784 m, daí com azimute de $210^{\circ} 54' 31,23''$ e distância de 948,642 m até o vértice MRL-029, definido pelas coordenadas E = 697.924,2711 m e N = 8.158.889,8557 m, daí com azimute de $213^{\circ} 05' 16,75''$ e distância de 74,204 m até o vértice MRL-030, definido pelas coordenadas E = 697.883,7613 m e N = 8.158.827,6853 m, daí com azimute de $219^{\circ} 49' 39,15''$ e distância de 90,589 m até o vértice MRL-031, definido pelas coordenadas E = 697.825,7410 m e N = 8.158.758,1152 m, daí com azimute de $231^{\circ} 33' 47,56''$ e distância de 100,716 m até o vértice MRL-032, definido pelas coordenadas E = 697.746,8507 m e N = 8.158.695,5050 m, daí com azimute de $240^{\circ} 52' 13,26''$ e distância de 138,131 m até o vértice MRL-033, definido pelas coordenadas E = 697.626,1907 m e N = 8.158.628,2647 m, daí com azimute de $248^{\circ} 26' 15,16''$ e distância de



107,289 m até o vértice MRL-034, definido pelas coordenadas E = 697.526,4104 m e N = 8.158.588,8345 m, daí com azimute de 228° 14' 03,16" e distância de 5,162 m até o vértice MRL-035, definido pelas coordenadas E = 697.522,5603 m e N = 8.158.585,3963 m, daí com azimute de 344° 25' 45,29" e distância de 420,076 m até o vértice MRL-036, definido pelas coordenadas E = 697.409,8002 m e N = 8.158.990,0552 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de um Córrego, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 260° 38' 02,28" e distância de 1.283,675 m, em linha reta) até o vértice MRL-037, definido pelas coordenadas E = 696.143,2381 m e N = 8.158.781,1485 m, daí com azimute de 19° 49' 24,73" e distância de 147,060 m até o vértice MRL-038, definido pelas coordenadas E = 696.193,1098 m e N = 8.158.919,4941 m, daí com azimute de 355° 42' 29,12" e distância de 47,492 m até o vértice MRL-039, definido pelas coordenadas E = 696.189,5556 m e N = 8.158.966,8526 m, daí com azimute de 5° 54' 36,52" e distância de 69,037 m até o vértice MRL-040, definido pelas coordenadas E = 696.196,6642 m e N = 8.159.035,5223 m, daí com azimute de 20° 52' 03,41" e distância de 53,217 m até o vértice MRL-041, definido pelas coordenadas E = 696.215,6206 m e N = 8.159.085,2487 m, daí com azimute de 38° 32' 55,08" e distância de 342,164 m até o vértice MRL-042, definido pelas coordenadas E = 696.428,8502 m e N = 8.159.352,8484 m, daí com azimute de 48° 06' 25,04" e distância de 14,160 m até o vértice MRL-043, definido pelas coordenadas E = 696.439,3909 m e N = 8.159.362,3038 m, daí com azimute de 57° 23' 08,84" e distância de 66,444 m até o vértice MRL-044, definido pelas coordenadas E = 696.495,3576 m e N = 8.159.398,1155 m, daí com azimute de 44° 17' 43,89" e distância de 90,010 m até o vértice MRL-045, definido pelas coordenadas E = 696.558,2168 m e N = 8.159.462,5398 m, daí com azimute de 24° 03' 09,66" e distância de 78,610 m até o vértice MRL-046, definido pelas coordenadas E = 696.590,2562 m e N = 8.159.534,3239 m, daí com azimute de 14° 58' 44,50" e distância de 125,749 m até o vértice MRL-047, definido pelas coordenadas E = 696.622,7580 m e N = 8.159.655,7998 m, daí com azimute de 0° 22' 00,07" e distância de 65,301 m até o vértice MRL-048, definido pelas coordenadas E = 696.623,1759 m e N = 8.159.721,0991 m, daí com azimute de 109° 58' 03,93" e distância de 112,660 m até o vértice MRL-049, definido pelas coordenadas E = 696.729,0636 m e N = 8.159.682,6266 m, daí com azimute de 12° 13' 55,47" e distância de 263,556 m até o vértice MRL-050, definido pelas coordenadas E = 696.784,9038 m e N = 8.159.940,1997 m, daí com azimute de 106° 24' 13,05" e distância de 682,151 m até o vértice MRL-051, definido pelas coordenadas E = 697.439,2887 m e N = 8.159.747,5587 m, daí com azimute de 1° 14' 20,16" e distância de 483,744 m até o vértice MRL-052, definido pelas coordenadas E = 697.449,7480 m e N = 8.160.231,1892 m, daí com azimute de 303° 08' 57,72" e distância de 1.238,081 m até o vértice MRL-053, definido pelas coordenadas E = 696.413,1677 m e N = 8.160.908,2008 m, daí com azimute de 236° 48' 38,67" e distância de 48,151 m até o vértice MRL-054, definido pelas coordenadas E = 696.372,8715 m e N = 8.160.881,8425 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego Lageado, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 197° 24' 42,13" e distância de 2.655,553 m, em linha reta) até o vértice MRL-055, definido pelas coordenadas E = 695.578,2352 m e N = 8.158.347,9687 m, daí com azimute de 256° 42' 58,20" e distância de 562,135 m até o vértice MRL-056, definido pelas coordenadas E = 695.031,1411 m e N = 8.158.218,8041 m, daí com azimute de 328° 39' 48,39" e distância de 1.285,774 m até o vértice MRL-057, definido pelas coordenadas E = 694.362,4560 m e N = 8.159.317,0187 m, daí com azimute de 18° 51' 31,77" e distância de 100,683 m até o vértice MRL-058, definido pelas coordenadas E = 694.395,0004 m e N = 8.159.412,2964 m, daí com azimute de 290° 57' 13,79" e distância de 125,844 m até o vértice MRL-059, definido pelas coordenadas E = 694.277,4782 m e N = 8.159.457,3003 m, daí com azimute de 328° 46' 04,91" e distância de 115,534 m até o vértice MRL-060, definido pelas coordenadas E = 694.217,5734 m e N = 8.159.556,0905 m, daí com azimute de 26° 36' 50,37" e distância de



365,901 m até o vértice MRL-061, definido pelas coordenadas E = 694.381,4889 m e N = 8.159.883,2226 m, daí com azimute de 303° 32' 49,09" e distância de 286,456 m até o vértice MRL-062, definido pelas coordenadas E = 694.142,7469 m e N = 8.160.041,5241 m, daí com azimute de 313° 27' 19,40" e distância de 108,655 m até o vértice MRL-063, definido pelas coordenadas E = 694.063,8731 m e N = 8.160.116,2560 m, daí com azimute de 37° 09' 16,65" e distância de 254,765 m até o vértice MRL-064, definido pelas coordenadas E = 694.217,7432 m e N = 8.160.319,3061 m, daí com azimute de 287° 24' 40,79" e distância de 218,523 m até o vértice MRL-065, definido pelas coordenadas E = 694.009,2326 m e N = 8.160.384,6947 m, daí com azimute de 285° 45' 53,05" e distância de 169,418 m até o vértice MRL-066, definido pelas coordenadas E = 693.846,1875 m e N = 8.160.430,7234 m, daí com azimute de 257° 57' 03,96" e distância de 106,799 m até o vértice MRL-067, definido pelas coordenadas E = 693.741,7411 m e N = 8.160.408,4295 m, daí com azimute de 287° 30' 34,14" e distância de 14,657 m até o vértice MRL-068, definido pelas coordenadas E = 693.727,7629 m e N = 8.160.412,8394 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Lareira, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 42° 26' 26,33" e distância de 8,482 m, em linha reta) até o vértice MRL-069, definido pelas coordenadas E = 693.733,4867 m e N = 8.160.419,0988 m; daí segue confrontando com a margem direita de uma Vertente, seguindo a montante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 16° 32' 33,99" e distância de 836,287 m, em linha reta) até o vértice MRL-070, definido pelas coordenadas E = 693.971,6037 m e N = 8.161.220,7701 m, daí com azimute de 91° 05' 29,30" e distância de 373,384 m até o vértice MRL-071, definido pelas coordenadas E = 694.344,9204 m e N = 8.161.213,6577 m, daí com azimute de 336° 23' 35,58" e distância de 705,750 m até o vértice MRL-072, definido pelas coordenadas E = 694.062,2976 m e N = 8.161.860,3471 m, daí com azimute de 78° 43' 47,03" e distância de 378,524 m até o vértice MRL-073, definido pelas coordenadas E = 694.433,5219 m e N = 8.161.934,3248 m, daí com azimute de 78° 42' 51,06" e distância de 154,097 m até o vértice MRL-074, definido pelas coordenadas E = 694.584,6390 m e N = 8.161.964,4821 m, daí com azimute de 82° 15' 04,43" e distância de 90,638 m até o vértice MRL-075, definido pelas coordenadas E = 694.674,4497 m e N = 8.161.976,7028 m, daí com azimute de 26° 10' 40,74" e distância de 190,809 m até o vértice MRL-076, definido pelas coordenadas E = 694.758,6272 m e N = 8.162.147,9401 m, daí com azimute de 16° 55' 43,50" e distância de 186,786 m até o vértice MRL-077, definido pelas coordenadas E = 694.813,0159 m e N = 8.162.326,6321 m, daí com azimute de 17° 55' 37,87" e distância de 46,262 m até o vértice MRL-078, definido pelas coordenadas E = 694.827,2558 m e N = 8.162.370,6483 m, daí com azimute de 26° 30' 42,05" e distância de 17,782 m até o vértice MRL-079, definido pelas coordenadas E = 694.835,1933 m e N = 8.162.386,5603 m, daí com azimute de 32° 58' 49,47" e distância de 299,826 m até o vértice MRL-080, definido pelas coordenadas E = 694.998,4041 m e N = 8.162.638,0711 m, daí com azimute de 17° 52' 45,79" e distância de 157,536 m até o vértice MRL-081, definido pelas coordenadas E = 695.046,7700 m e N = 8.162.787,9993 m, daí com azimute de 18° 42' 40,13" e distância de 361,694 m até o vértice MRL-082, definido pelas coordenadas E = 695.162,8003 m e N = 8.163.130,5766 m, daí com azimute de 18° 49' 13,87" e distância de 369,863 m até o vértice MRL-083, definido pelas coordenadas E = 695.282,1199 m e N = 8.163.480,6646 m, daí com azimute de 269° 54' 21,95" e distância de 6,889 m até o vértice MRL-084, definido pelas coordenadas E = 695.275,2313 m e N = 8.163.480,6533 m, daí com azimute de 282° 27' 34,11" e distância de 241,459 m até o vértice MRL-085, definido pelas coordenadas E = 695.039,4587 m e N = 8.163.532,7479 m, daí com azimute de 353° 58' 47,21" e distância de 621,720 m até o vértice MRL-086, definido pelas coordenadas E = 694.974,2531 m e N = 8.164.151,0387 m, daí com azimute de 6° 35' 01,23" e distância de 703,724 m até o vértice MRL-087, definido pelas coordenadas E = 695.054,9379 m e N = 8.164.850,1215 m, daí com



azimute de $17^{\circ} 37' 37,81''$ e distância de 774,239 m até o vértice MRL-088, definido pelas coordenadas $E = 695.289,3943$ m e $N = 8.165.588,0075$ m, daí com azimute de $36^{\circ} 03' 05,41''$ e distância de 796,778 m até o vértice MRL-089, definido pelas coordenadas $E = 695.758,3081$ m e $N = 8.166.232,1935$ m, daí com azimute de $70^{\circ} 25' 43,39''$ e distância de 681,531 m até o vértice MRL-090, definido pelas coordenadas $E = 696.400,4643$ m e $N = 8.166.460,4924$ m, daí com azimute de $70^{\circ} 08' 57,15''$ e distância de 767,690 m até o vértice MRL-091, definido pelas coordenadas $E = 697.122,5386$ m e $N = 8.166.721,1784$ m, daí com azimute de $117^{\circ} 32' 31,09''$ e distância de 383,413 m até o vértice MRL-092, definido pelas coordenadas $E = 697.462,5000$ m e $N = 8.166.543,8891$ m, daí com azimute de $106^{\circ} 44' 41,93''$ e distância de 162,405 m até o vértice MRL-093, definido pelas coordenadas $E = 697.618,0184$ m e $N = 8.166.497,0982$ m, daí com azimute de $106^{\circ} 44' 40,66''$ e distância de 0,857 m até o vértice MRL-094, definido pelas coordenadas $E = 697.618,8388$ m e $N = 8.166.496,8514$ m, daí com azimute de $106^{\circ} 44' 41,93''$ e distância de 442,684 m até o vértice MRL-095, definido pelas coordenadas $E = 698.042,7517$ m e $N = 8.166.369,3086$ m, daí com azimute de $112^{\circ} 44' 10,46''$ e distância de 839,637 m até o vértice MRL-096, definido pelas coordenadas $E = 698.817,1438$ m e $N = 8.166.044,7977$ m, daí com azimute de $81^{\circ} 58' 23,21''$ e distância de 679,762 m até o vértice MRL-097, definido pelas coordenadas $E = 699.490,2456$ m e $N = 8.166.139,7181$ m, daí com azimute de $92^{\circ} 33' 26,33''$ e distância de 279,479 m até o vértice MRL-098, definido pelas coordenadas $E = 699.769,4463$ m e $N = 8.166.127,2481$ m, daí com azimute de $56^{\circ} 41' 57,26''$ e distância de 254,320 m até o vértice MRL-099, definido pelas coordenadas $E = 699.982,0068$ m e $N = 8.166.266,8783$ m, daí com azimute de $101^{\circ} 24' 31,46''$ e distância de 225,068 m até o vértice MRL-100, definido pelas coordenadas $E = 700.202,6272$ m e $N = 8.166.222,3584$ m, daí com azimute de $53^{\circ} 59' 24,75''$ e distância de 115,389 m até o vértice MRL-101, definido pelas coordenadas $E = 700.295,9674$ m e $N = 8.166.290,1984$ m, daí com azimute de $75^{\circ} 58' 23,93''$ e distância de 463,543 m até o vértice MRL-102, definido pelas coordenadas $E = 700.745,6886$ m e $N = 8.166.402,5490$ m, daí com azimute de $128^{\circ} 58' 18,62''$ e distância de 286,499 m até o vértice MRL-103, definido pelas coordenadas $E = 700.968,4291$ m e $N = 8.166.222,3585$ m, daí com azimute de $160^{\circ} 13' 39,46''$ e distância de 464,050 m até o vértice MRL-104, definido pelas coordenadas $E = 701.125,4099$ m e $N = 8.165.785,6670$ m, daí com azimute de $175^{\circ} 01' 22,09''$ e distância de 769,383 m até o vértice MRL-105, definido pelas coordenadas $E = 701.192,1610$ m e $N = 8.165.019,1852$ m, daí com azimute de $145^{\circ} 34' 18,10''$ e distância de 811,147 m até o vértice MRL-106, definido pelas coordenadas $E = 701.650,7631$ m e $N = 8.164.350,1230$ m, daí com azimute de $144^{\circ} 40' 14,57''$ e distância de 374,166 m até o vértice MRL-107, definido pelas coordenadas $E = 701.867,1340$ m e $N = 8.164.044,8624$ m, daí com azimute de $119^{\circ} 58' 32,50''$ e distância de 512,298 m até o vértice MRL-108, definido pelas coordenadas $E = 702.310,9054$ m e $N = 8.163.788,9018$ m, daí com azimute de $95^{\circ} 04' 35,11''$ e distância de 575,017 m até o vértice MRL-109, definido pelas coordenadas $E = 702.883,6668$ m e $N = 8.163.738,0218$ m, daí com azimute de $97^{\circ} 06' 12,17''$ e distância de 660,763 m até o vértice MRL-110, definido pelas coordenadas $E = 703.539,3585$ m e $N = 8.163.656,3118$ m, daí com azimute de $46^{\circ} 09' 54,47''$ e distância de 396,070 m até o vértice MRL-111, definido pelas coordenadas $E = 703.825,0589$ m e $N = 8.163.930,6226$ m, daí com azimute de $33^{\circ} 21' 35,53''$ e distância de 308,059 m até o vértice MRL-112, definido pelas coordenadas $E = 703.994,4590$ m e $N = 8.164.187,9233$ m, daí com azimute de $84^{\circ} 28' 24,46''$ e distância de 938,153 m até o vértice MRL-001, encerrando a descrição deste perímetro".

H – Macrozona Rural do São Domingos – Perímetro 1

Área: 2.670.685,982 m²/ 2,671 km²/ 267,069 ha





Perímetro: 7.092,182 m

"Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRS-P1-01, definido pelas coordenadas E = 674.880,8260 m e N = 8.162.168,9944 m, daí com azimute de 215° 06' 11,24" e distância de 1.269,207 m até o vértice MRS-P1-02, definido pelas coordenadas E = 674.150,9687 m e N = 8.161.130,6329 m, daí com azimute de 263° 20' 40,95" e distância de 45,058 m até o vértice MRS-P1-03, definido pelas coordenadas E = 674.106,2146 m e N = 8.161.125,4109 m, daí com azimute de 289° 16' 59,88" e distância de 80,715 m até o vértice MRS-P1-04, definido pelas coordenadas E = 674.030,0284 m e N = 8.161.152,0660 m, daí com azimute de 268° 51' 16,20" e distância de 150,012 m até o vértice MRS-P1-05, definido pelas coordenadas E = 673.880,0460 m e N = 8.161.149,0671 m, daí com azimute de 252° 17' 43,96" e distância de 56,454 m até o vértice MRS-P1-06, definido pelas coordenadas E = 673.826,2659 m e N = 8.161.131,8990 m, daí com azimute de 242° 03' 18,51" e distância de 555,589 m até o vértice MRS-P1-07, definido pelas coordenadas E = 673.335,4587 m e N = 8.160.871,5378 m, daí com azimute de 247° 58' 17,90" e distância de 604,213 m até o vértice MRS-P1-08, definido pelas coordenadas E = 672.775,3547 m e N = 8.160.644,9185 m, daí com azimute de 5° 31' 23,34" e distância de 54,222 m até o vértice MRS-P1-09, definido pelas coordenadas E = 672.780,5735 m e N = 8.160.698,8892 m, daí com azimute de 347° 26' 06,33" e distância de 689,516 m até o vértice MRS-P1-10, definido pelas coordenadas E = 672.630,5724 m e N = 8.161.371,8915 m, daí com azimute de 243° 26' 05,50" e distância de 145,345 m até o vértice MRS-P1-11, definido pelas coordenadas E = 672.500,5721 m e N = 8.161.306,8911 m, daí com azimute de 347° 15' 44,50" e distância de 298,503 m até o vértice MRS-P1-12, definido pelas coordenadas E = 672.434,7561 m e N = 8.161.598,0477 m, daí com azimute de 41° 55' 09,60" e distância de 1.163,782 m até o vértice MRS-P1-13, definido pelas coordenadas E = 673.212,2596 m e N = 8.162.464,0015 m, daí com azimute de 102° 25' 54,43" e distância de 131,443 m até o vértice MRS-P1-14, definido pelas coordenadas E = 673.340,6205 m e N = 8.162.435,7048 m, daí com azimute de 107° 29' 17,72" e distância de 128,327 m até o vértice MRS-P1-15, definido pelas coordenadas E = 673.463,0158 m e N = 8.162.397,1413 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Pinguela Preta, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 34° 07' 31,94" e distância de 92,570 m, em linha reta) até o vértice MRS-P1-16, definido pelas coordenadas E = 673.514,9481 m e N = 8.162.473,7714 m, daí com azimute de 152° 13' 48,84" e distância de 12,997 m até o vértice MRS-P1-17, definido pelas coordenadas E = 673.521,0038 m e N = 8.162.462,2709 m, daí com azimute de 64° 59' 21,42" e distância de 15,815 m até o vértice MRS-P1-18, definido pelas coordenadas E = 673.535,3361 m e N = 8.162.468,9574 m, daí com azimute de 80° 55' 03,11" e distância de 76,910 m até o vértice MRS-P1-19, definido pelas coordenadas E = 673.611,2818 m e N = 8.162.481,0981 m, daí com azimute de 32° 52' 18,47" e distância de 49,553 m até o vértice MRS-P1-20, definido pelas coordenadas E = 673.638,1770 m e N = 8.162.522,7168 m, daí com azimute de 115° 39' 36,55" e distância de 50,115 m até o vértice MRS-P1-21, definido pelas coordenadas E = 673.683,3492 m e N = 8.162.501,0156 m, daí com azimute de 125° 59' 28,40" e distância de 48,452 m até o vértice MRS-P1-22, definido pelas coordenadas E = 673.722,5518 m e N = 8.162.472,5424 m, daí com azimute de 92° 17' 06,77" e distância de 5,781 m até o vértice MRS-P1-23, definido pelas coordenadas E = 673.728,3282 m e N = 8.162.472,3119 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego da Limeira, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 101° 22' 30,19" e distância de 500,433 m, em linha reta) até o vértice MRS-P1-24, definido pelas coordenadas E = 674.218,9313 m e N = 8.162.373,6112 m, daí com azimute de 84° 39' 22,17" e distância de 485,157 m até o vértice MRS-P1-25, definido pelas coordenadas E = 674.701,9799 m e N = 8.162.418,7951 m, daí com azimute de



144° 23' 56,52" e distância de 307,224 m até o vértice MRS-P1-01, encerrando a descrição deste perímetro".

I – Macrozona Rural do São Domingos – Perímetro 2

Área: 192.198,267 m²/ 0,192 km²/ 19,220 ha
Perímetro: 3.149,492 m

"Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRS-P2-01, definido pelas coordenadas E = 672.298,7344 m e N = 8.164.804,0056 m, daí com azimute de 105° 20' 18,96" e distância de 148,971 m até o vértice MRS-P2-02, definido pelas coordenadas E = 672.442,3989 m e N = 8.164.764,5994 m, daí com azimute de 176° 32' 43,93" e distância de 19,387 m até o vértice MRS-P2-03, definido pelas coordenadas E = 672.443,5670 m e N = 8.164.745,2480 m, daí com azimute de 220° 40' 00,71" e distância de 131,215 m até o vértice MRS-P2-04, definido pelas coordenadas E = 672.358,0592 m e N = 8.164.645,7197 m, daí com azimute de 292° 34' 54,03" e distância de 60,843 m até o vértice MRS-P2-05, definido pelas coordenadas E = 672.301,8809 m e N = 8.164.669,0834 m, daí com azimute de 323° 08' 24,46" e distância de 16,562 m até o vértice MRS-P2-06, definido pelas coordenadas E = 672.291,9459 m e N = 8.164.682,3350 m, daí com azimute de 240° 59' 01,34" e distância de 36,551 m até o vértice MRS-P2-07, definido pelas coordenadas E = 672.259,9831 m e N = 8.164.664,6058 m, daí com azimute de 150° 13' 25,68" e distância de 146,333 m até o vértice MRS-P2-08, definido pelas coordenadas E = 672.332,6540 m e N = 8.164.537,5930 m, daí com azimute de 148° 04' 05,25" e distância de 45,442 m até o vértice MRS-P2-09, definido pelas coordenadas E = 672.356,6890 m e N = 8.164.499,0270 m, daí com azimute de 131° 31' 08,47" e distância de 7,977 m até o vértice MRS-P2-10, definido pelas coordenadas E = 672.362,6620 m e N = 8.164.493,7390 m, daí com azimute de 131° 31' 08,63" e distância de 3,115 m até o vértice MRS-P2-11, definido pelas coordenadas E = 672.364,9943 m e N = 8.164.491,6742 m, daí com azimute de 254° 23' 21,67" e distância de 100,247 m até o vértice MRS-P2-12, definido pelas coordenadas E = 672.268,4452 m e N = 8.164.464,6978 m, daí com azimute de 252° 48' 11,27" e distância de 736,126 m até o vértice MRS-P2-13, definido pelas coordenadas E = 671.565,2276 m e N = 8.164.247,0577 m, daí com azimute de 312° 33' 39,45" e distância de 406,658 m até o vértice MRS-P2-14, definido pelas coordenadas E = 671.265,7000 m e N = 8.164.522,1110 m, daí com azimute de 98° 29' 28,33" e distância de 702,714 m até o vértice MRS-P2-15, definido pelas coordenadas E = 671.960,7110 m e N = 8.164.418,3500 m, daí com azimute de 6° 51' 27,90" e distância de 195,883 m até o vértice MRS-P2-16, definido pelas coordenadas E = 671.984,1004 m e N = 8.164.612,8319 m, daí com azimute de 41° 26' 52,90" e distância de 7,510 m até o vértice MRS-P2-17, definido pelas coordenadas E = 671.989,0716 m e N = 8.164.618,4611 m, daí com azimute de 33° 24' 59,02" e distância de 19,841 m até o vértice MRS-P2-18, definido pelas coordenadas E = 671.999,9985 m e N = 8.164.635,0223 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de um Córrego, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (daí com azimute de 60° 30' 17,46" e distância de 343,218 m, em linha reta) até o vértice MRS-P2-01, encerrando a descrição deste perímetro".

J – Macrozona Rural do São Domingos – Perímetro 3

Área: 551.208,245 m²/ 0,551 km²/ 55,121 há





Perímetro: 3.837,412 m

"Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRS-P3-01, definido pelas coordenadas E = 672.600,0148 m e N = 8.165.341,5141 m, daí com azimute de 145° 02' 08,66" e distância de 85,217 m até o vértice MRS-P3-02, definido pelas coordenadas E = 672.648,8496 m e N = 8.165.271,6780 m, daí com azimute de 143° 29' 15,27" e distância de 68,573 m até o vértice MRS-P3-03, definido pelas coordenadas E = 672.689,6506 m e N = 8.165.216,5636 m, daí com azimute de 140° 37' 23,41" e distância de 59,436 m até o vértice MRS-P3-04, definido pelas coordenadas E = 672.727,3576 m e N = 8.165.170,6205 m, daí com azimute de 135° 40' 10,29" e distância de 68,387 m até o vértice MRS-P3-05, definido pelas coordenadas E = 672.775,1460 m e N = 8.165.121,7021 m, daí com azimute de 127° 38' 47,29" e distância de 57,128 m até o vértice MRS-P3-06, definido pelas coordenadas E = 672.820,3797 m e N = 8.165.086,8090 m, daí com azimute de 124° 56' 17,38" e distância de 98,524 m até o vértice MRS-P3-07, definido pelas coordenadas E = 672.901,1464 m e N = 8.165.030,3853 m, daí com azimute de 125° 20' 43,36" e distância de 126,481 m até o vértice MRS-P3-08, definido pelas coordenadas E = 673.004,3145 m e N = 8.164.957,2154 m, daí com azimute de 125° 17' 47,37" e distância de 97,589 m até o vértice MRS-P3-09, definido pelas coordenadas E = 673.083,9638 m e N = 8.164.900,8279 m, daí com azimute de 128° 22' 38,87" e distância de 89,622 m até o vértice MRS-P3-10, definido pelas coordenadas E = 673.154,2219 m e N = 8.164.845,1871 m, daí com azimute de 133° 22' 00,12" e distância de 190,052 m até o vértice MRS-P3-11, definido pelas coordenadas E = 673.292,3849 m e N = 8.164.714,6848 m, daí com azimute de 135° 23' 14,78" e distância de 648,993 m até o vértice MRS-P3-12, definido pelas coordenadas E = 673.748,1787 m e N = 8.164.252,6848 m, daí com azimute de 274° 45' 34,36" e distância de 1.067,912 m até o vértice MRS-P3-13, definido pelas coordenadas E = 672.683,9493 m e N = 8.164.341,2939 m, daí com azimute de 345° 47' 43,96" e distância de 225,956 m até o vértice MRS-P3-14, definido pelas coordenadas E = 672.628,5037 m e N = 8.164.560,3411 m, daí com azimute de 50° 02' 31,44" e distância de 184,787 m até o vértice MRS-P3-15, definido pelas coordenadas E = 672.770,1460 m e N = 8.164.679,0160 m, daí com azimute de 319° 07' 45,15" e distância de 180,975 m até o vértice MRS-P3-16, definido pelas coordenadas E = 672.651,7240 m e N = 8.164.815,8670 m, daí com azimute de 332° 34' 01,62" e distância de 228,434 m até o vértice MRS-P3-17, definido pelas coordenadas E = 672.546,4822 m e N = 8.165.018,6141 m, daí com azimute de 333° 30' 56,21" e distância de 52,241 m até o vértice MRS-P3-18, definido pelas coordenadas E = 672.523,1850 m e N = 8.165.065,3730 m, daí com azimute de 333° 30' 56,20" e distância de 16,558 m até o vértice MRS-P3-19, definido pelas coordenadas E = 672.515,8010 m e N = 8.165.080,1930 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de um Córrego, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 17° 51' 43,70" e distância de 274,555 m, em linha reta) até o vértice MRS-P3-01, encerrando a descrição deste perímetro".

K – Macrozona Rural do São Domingos – Perímetro 4

Área: 7.218.774,191 m²/ 7,219 km²/ 721,877 ha

Perímetro: 23.214,358 m

"Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice MRS-P4-01, definido pelas coordenadas E = 678.012,8760 m e N = 8.167.179,7772 m, daí com azimute de 192° 02' 36,80" e distância de 28,571 m até o vértice MRS-P4-02, definido pelas coordenadas E = 678.006,9144 m e N = 8.167.151,8348 m, daí com azimute de 205° 43' 30,63" e distância de 61,564 m até o vértice MRS-P4-03, definido pelas coordenadas E = 677.980,1923 m e N = 8.167.096,3728 m, daí



com azimute de $205^{\circ} 43' 30,62''$ e distância de 41,424 m até o vértice MRS-P4-04, definido pelas coordenadas E = 677.962,2118 m e N = 8.167.059,0540 m, daí com azimute de $194^{\circ} 38' 07,36''$ e distância de 0,358 m até o vértice MRS-P4-05, definido pelas coordenadas E = 677.962,1212 m e N = 8.167.058,7071 m, daí com azimute de $194^{\circ} 38' 07,21''$ e distância de 63,681 m até o vértice MRS-P4-06, definido pelas coordenadas E = 677.946,0312 m e N = 8.166.997,0924 m, daí com azimute de 180° e distância de 51,185 m até o vértice MRS-P4-07, definido pelas coordenadas E = 677.946,0312 m e N = 8.166.945,9070 m, daí com azimute de $144^{\circ} 45' 16,39''$ e distância de 56,078 m até o vértice MRS-P4-08, definido pelas coordenadas E = 677.978,3925 m e N = 8.166.900,1091 m, daí com azimute de $120^{\circ} 56' 11,98''$ e distância de 94,325 m até o vértice MRS-P4-09, definido pelas coordenadas E = 678.059,2982 m e N = 8.166.851,6177 m, daí com azimute de $95^{\circ} 21' 28,61''$ e distância de 72,516 m até o vértice MRS-P4-10, definido pelas coordenadas E = 678.131,4977 m e N = 8.166.844,8463 m, daí com azimute de $113^{\circ} 36' 28,46''$ e distância de 48,651 m até o vértice MRS-P4-11, definido pelas coordenadas E = 678.176,0769 m e N = 8.166.825,3628 m, daí com azimute de $165^{\circ} 50' 58,42''$ e distância de 193,750 m até o vértice MRS-P4-12, definido pelas coordenadas E = 678.223,4428 m e N = 8.166.637,4914 m, daí com azimute de $139^{\circ} 59' 49,35''$ e distância de 84,399 m até o vértice MRS-P4-13, definido pelas coordenadas E = 678.277,6967 m e N = 8.166.572,8409 m, daí com azimute de $105^{\circ} 08' 28,84''$ e distância de 226,666 m até o vértice MRS-P4-14, definido pelas coordenadas E = 678.496,4938 m e N = 8.166.513,6355 m, daí com azimute de $54^{\circ} 29' 40,29''$ e distância de 3,247 m até o vértice MRS-P4-15, definido pelas coordenadas E = 678.499,1372 m e N = 8.166.515,5214 m, daí com azimute de $105^{\circ} 08' 25,45''$ e distância de 4,924 m até o vértice MRS-P4-16, definido pelas coordenadas E = 678.503,8900 m e N = 8.166.514,2354 m, daí com azimute de $54^{\circ} 29' 27,34''$ e distância de 95,837 m até o vértice MRS-P4-17, definido pelas coordenadas E = 678.581,9036 m e N = 8.166.569,9006 m, daí com azimute de $349^{\circ} 41' 04,39''$ e distância de 186,715 m até o vértice MRS-P4-18, definido pelas coordenadas E = 678.548,4690 m e N = 8.166.753,5978 m, daí com azimute de $344^{\circ} 35' 20,38''$ e distância de 199,209 m até o vértice MRS-P4-19, definido pelas coordenadas E = 678.495,5310 m e N = 8.166.945,6439 m, daí com azimute de $354^{\circ} 16' 59,12''$ e distância de 55,944 m até o vértice MRS-P4-20, definido pelas coordenadas E = 678.489,9582 m e N = 8.167.001,3099 m, daí com azimute de $50^{\circ} 02' 42,72''$ e distância de 40,079 m até o vértice MRS-P4-21, definido pelas coordenadas E = 678.520,6811 m e N = 8.167.027,0482 m, daí com azimute de $110^{\circ} 00' 17,90''$ e distância de 31,275 m até o vértice MRS-P4-22, definido pelas coordenadas E = 678.550,0687 m e N = 8.167.016,3491 m, daí com azimute de $110^{\circ} 00' 15,67''$ e distância de 20,137 m até o vértice MRS-P4-23, definido pelas coordenadas E = 678.568,9905 m e N = 8.167.009,4605 m, daí com azimute de $148^{\circ} 38' 39,81''$ e distância de 224,890 m até o vértice MRS-P4-24, definido pelas coordenadas E = 678.686,0118 m e N = 8.166.817,4144 m, daí com azimute de $138^{\circ} 07' 28,88''$ e distância de 228,869 m até o vértice MRS-P4-25, definido pelas coordenadas E = 678.838,7847 m e N = 8.166.646,9985 m, daí com azimute de $138^{\circ} 07' 28,90''$ e distância de 21,575 m até o vértice MRS-P4-26, definido pelas coordenadas E = 678.853,1861 m e N = 8.166.630,9340 m, daí com azimute de $125^{\circ} 52' 50,18''$ e distância de 210,315 m até o vértice MRS-P4-27, definido pelas coordenadas E = 679.023,5917 m e N = 8.166.507,6688 m, daí com azimute de $147^{\circ} 11' 27,88''$ e distância de 35,720 m até o vértice MRS-P4-28, definido pelas coordenadas E = 679.042,9463 m e N = 8.166.477,6466 m, daí com azimute de $147^{\circ} 11' 27,89''$ e distância de 85,130 m até o vértice MRS-P4-29, definido pelas coordenadas E = 679.089,0729 m e N = 8.166.406,0966 m, daí com azimute de $182^{\circ} 07' 08,28''$ e distância de 149,097 m até o vértice MRS-P4-30, definido pelas coordenadas E = 679.083,5601 m e N = 8.166.257,1013 m, daí com azimute de $194^{\circ} 55' 25,56''$ e distância de 159,220 m até o vértice MRS-P4-31, definido pelas coordenadas E = 679.042,5557 m e N = 8.166.103,2523 m, daí com azimute de $182^{\circ} 20' 04,19''$ e distância de 133,826 m até o vértice MRS-P4-32, definido



pelas coordenadas E = 679.037,1045 m e N = 8.165.969,5371 m, daí com azimute de 161° 44' 01,16" e distância de 88,603 m até o vértice MRS-P4-33, definido pelas coordenadas E = 679.064,8757 m e N = 8.165.885,3990 m, daí com azimute de 133° 50' 55,55" e distância de 77,445 m até o vértice MRS-P4-34, definido pelas coordenadas E = 679.120,7268 m e N = 8.165.831,7484 m, daí com azimute de 109° 51' 38,78" e distância de 95,957 m até o vértice MRS-P4-35, definido pelas coordenadas E = 679.210,9766 m e N = 8.165.799,1483 m, daí com azimute de 169° 45' 46,53" e distância de 157,912 m até o vértice MRS-P4-36, definido pelas coordenadas E = 679.239,0409 m e N = 8.165.643,7505 m, daí com azimute de 206° 06' 23,50" e distância de 27,069 m até o vértice MRS-P4-37, definido pelas coordenadas E = 679.227,1293 m e N = 8.165.619,4430 m, daí com azimute de 297° 59' 01,89" e distância de 188,079 m até o vértice MRS-P4-38, definido pelas coordenadas E = 679.061,0404 m e N = 8.165.707,6940 m, daí com azimute de 271° 41' 24,76" e distância de 261,936 m até o vértice MRS-P4-39, definido pelas coordenadas E = 678.799,2184 m e N = 8.165.715,4200 m; daí segue confrontando com a margem direita de uma Vertente, seguindo a montante desta vertente, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 212° 48' 39,54" e distância de 748,910 m, em linha reta) até o vértice MRS-P4-40, definido pelas coordenadas E = 678.393,4071 m e N = 8.165.085,9890 m, daí com azimute de 148° 08' 30,71" e distância de 71,284 m até o vértice MRS-P4-41, definido pelas coordenadas E = 678.431,0319 m e N = 8.165.025,4436 m, daí com azimute de 220° 28' 52,43" e distância de 299,131 m até o vértice MRS-P4-42, definido pelas coordenadas E = 678.236,8364 m e N = 8.164.797,9190 m, daí com azimute de 301° 48' 37,66" e distância de 161,204 m até o vértice MRS-P4-43, definido pelas coordenadas E = 678.099,8458 m e N = 8.164.882,8914 m, daí com azimute de 1° 59' 28,77" e distância de 420,879 m até o vértice MRS-P4-44, definido pelas coordenadas E = 678.114,4706 m e N = 8.165.303,5161 m, daí com azimute de 10° 44' 55,30" e distância de 72,685 m até o vértice MRS-P4-45, definido pelas coordenadas E = 678.128,0265 m e N = 8.165.374,9260 m, daí com azimute de 32° 35' 14,07" e distância de 138,295 m até o vértice MRS-P4-46, definido pelas coordenadas E = 678.202,5100 m e N = 8.165.491,4498 m, daí com azimute de 45° 14' 11,82" e distância de 66,887 m até o vértice MRS-P4-47, definido pelas coordenadas E = 678.250,0013 m e N = 8.165.538,5505 m, daí com azimute de 51° 35' 12,06" e distância de 47,009 m até o vértice MRS-P4-48, definido pelas coordenadas E = 678.286,8354 m e N = 8.165.567,7587 m, daí com azimute de 292° 50' 10,87" e distância de 238,678 m até o vértice MRS-P4-49, definido pelas coordenadas E = 678.066,8658 m e N = 8.165.660,3897 m, daí com azimute de 314° 17' 41,12" e distância de 169,104 m até o vértice MRS-P4-50, definido pelas coordenadas E = 677.945,8286 m e N = 8.165.778,4833 m, daí com azimute de 25° 49' 01,07" e distância de 711,252 m até o vértice MRS-P4-51, definido pelas coordenadas E = 678.255,5773 m e N = 8.166.418,7456 m, daí com azimute de 316° 43' 51,57" e distância de 165,663 m até o vértice MRS-P4-52, definido pelas coordenadas E = 678.142,0278 m e N = 8.166.539,3721 m, daí com azimute de 313° 07' 15,52" e distância de 222,094 m até o vértice MRS-P4-53, definido pelas coordenadas E = 677.979,9185 m e N = 8.166.691,1826 m, daí com azimute de 307° 35' 09,53" e distância de 139,194 m até o vértice MRS-P4-54, definido pelas coordenadas E = 677.869,6161 m e N = 8.166.776,0840 m, daí com azimute de 290° 09' 52,12" e distância de 341,061 m até o vértice MRS-P4-55, definido pelas coordenadas E = 677.549,4600 m e N = 8.166.893,6532 m, daí com azimute de 200° 01' 27,26" e distância de 721,401 m até o vértice MRS-P4-56, definido pelas coordenadas E = 677.302,4395 m e N = 8.166.215,8622 m, daí com azimute de 285° 34' 07,48" e distância de 256,377 m até o vértice MRS-P4-57, definido pelas coordenadas E = 677.055,4691 m e N = 8.166.284,6724 m, daí com azimute de 284° 15' 47,55" e distância de 209,654 m até o vértice MRS-P4-58, definido pelas coordenadas E = 676.852,2776 m e N = 8.166.336,3263 m, daí com azimute de 187° 59' 02,89" e distância de 500,666 m até o vértice MRS-P4-59, definido pelas coordenadas E = 676.782,7357 m e N = 8.165.840,5137 m, daí com azimute de 271° 12'



18,49" e distância de 130,756 m até o vértice MRS-P4-60, definido pelas coordenadas E = 676.652,0083 m e N = 8.165.843,2637 m, daí com azimute de 293° 59' 51,87" e distância de 422,063 m até o vértice MRS-P4-61, definido pelas coordenadas E = 676.266,4277 m e N = 8.166.014,9171 m, daí com azimute de 302° 24' 04,05" e distância de 482,722 m até o vértice MRS-P4-62, definido pelas coordenadas E = 675.858,8574 m e N = 8.166.273,5803 m, daí com azimute de 197° 07' 55,87" e distância de 534,963 m até o vértice MRS-P4-63, definido pelas coordenadas E = 675.701,2695 m e N = 8.165.762,3552 m, daí com azimute de 297° 58' 16,72" e distância de 723,096 m até o vértice MRS-P4-64, definido pelas coordenadas E = 675.062,6442 m e N = 8.166.101,5082 m; daí segue confrontando com a margem direita do Córrego Pinguela Preta, seguindo a montante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 212° 11' 45,69" e distância de 1.650,115 m, em linha reta) até o vértice MRS-P4-65, definido pelas coordenadas E = 674.183,4340 m e N = 8.164.705,1313 m, daí com azimute de 340° 13' 35,09" e distância de 154,633 m até o vértice MRS-P4-66, definido pelas coordenadas E = 674.131,1210 m e N = 8.164.850,6467 m, daí com azimute de 312° 22' 51,20" e distância de 112,214 m até o vértice MRS-P4-67, definido pelas coordenadas E = 674.048,2310 m e N = 8.164.926,2849 m, daí com azimute de 268° 39' 48,05" e distância de 231,931 m até o vértice MRS-P4-68, definido pelas coordenadas E = 673.816,3626 m e N = 8.164.920,8747 m, daí com azimute de 33° 03' 39,14" e distância de 595,473 m até o vértice MRS-P4-69, definido pelas coordenadas E = 674.141,2110 m e N = 8.165.419,9357 m, daí com azimute de 324° 52' 46,09" e distância de 652,839 m até o vértice MRS-P4-70, definido pelas coordenadas E = 673.765,6336 m e N = 8.165.953,9215 m, daí com azimute de 314° 23' 13,15" e distância de 165,262 m até o vértice MRS-P4-71, definido pelas coordenadas E = 673.647,5318 m e N = 8.166.069,5227 m, daí com azimute de 293° 15' 21,13" e distância de 62,597 m até o vértice MRS-P4-72, definido pelas coordenadas E = 673.590,0205 m e N = 8.166.094,2385 m, daí com azimute de 229° 11' 09,77" e distância de 186,956 m até o vértice MRS-P4-73, definido pelas coordenadas E = 673.448,5258 m e N = 8.165.972,0433 m, daí com azimute de 298° 24' 59,41" e distância de 61,519 m até o vértice MRS-P4-74, definido pelas coordenadas E = 673.394,4189 m e N = 8.166.001,3189 m, daí com azimute de 300° 37' 12,03" e distância de 246,213 m até o vértice MRS-P4-75, definido pelas coordenadas E = 673.182,5368 m e N = 8.166.126,7256 m; daí segue confrontando com a margem esquerda de um Córrego, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 55° 49' 37,09" e distância de 3.066,504 m, em linha reta) até o vértice MRS-P4-76, definido pelas coordenadas E = 675.719,5938 m e N = 8.167.849,1626 m, daí com azimute de 92° 22' 51,99" e distância de 3,758 m até o vértice MRS-P4-77, definido pelas coordenadas E = 675.723,3486 m e N = 8.167.849,0065 m, daí com azimute de 92° 22' 52,24" e distância de 12,428 m até o vértice MRS-P4-78, definido pelas coordenadas E = 675.735,7658 m e N = 8.167.848,4901 m, daí com azimute de 72° 50' 21,86" e distância de 44,174 m até o vértice MRS-P4-79, definido pelas coordenadas E = 675.777,9733 m e N = 8.167.861,5237 m, daí com azimute de 115° 20' 48,57" e distância de 30,675 m até o vértice MRS-P4-80, definido pelas coordenadas E = 675.805,6956 m e N = 8.167.848,3917 m, daí com azimute de 126° 44' 16,78" e distância de 44,949 m até o vértice MRS-P4-81, definido pelas coordenadas E = 675.841,7170 m e N = 8.167.821,5050 m, daí com azimute de 126° 29' 59,58" e distância de 16,745 m até o vértice MRS-P4-82, definido pelas coordenadas E = 675.855,1779 m e N = 8.167.811,5445 m; daí segue confrontando com a margem esquerda do Córrego São Domingos, seguindo a jusante deste córrego, acompanhando sua sinuosidade (com azimute de 106° 19' 11,52" e distância de 2.248,286 m, em linha reta) até o vértice MRS-P4-01, encerrando a descrição deste perímetro".

