

coordenada N = 9.303.610,78m e E = 697.230,60m; 163,61 m e azimute plano 141°56'09" até o marco M-024, de coordenada N = 9.303.481,97m e E = 697.331,47m; 173,64 m e azimute plano 130°38'39" até o marco M-025, de coordenada N = 9.303.368,87m e E = 697.463,22m; 148,34 m e azimute plano 120°08'16" até o marco M-026, de coordenada N = 9.303.294,39m e E = 697.591,51m; 173,54 m e azimute plano 105°46'44" até o marco M-027, de coordenada N = 9.303.247,20m e E = 697.758,51m; 183,38 m e azimute plano 86°30'06" até o marco M-028, de coordenada N = 9.303.258,39m e E = 697.941,55m; 216,59 m e azimute plano 69°11'43" até o marco M-029, de coordenada N = 9.303.335,32m e E = 698.144,02m; 172,33 m e azimute plano 61°55'05" até o marco M-030, de coordenada N = 9.303.416,44m e E = 698.296,06m; 133,84 m e azimute plano 35°46'57" até o marco M-031, de coordenada N = 9.303.525,02m e E = 698.374,32m; 203,64 m e azimute plano 28°44'28" até o marco M-032, de coordenada N = 9.303.703,57m e E = 698.472,24m; 200,77 m e azimute plano 21°47'15" até o marco M-033, de coordenada N = 9.303.890,00m e E = 698.546,76m; 234,15 m e azimute plano 32°19'35" até o marco M-034, de coordenada N = 9.304.087,86m e E = 698.671,97m; 182,33 m e azimute plano 40°00'11" até o marco M-035, de coordenada N = 9.304.227,53m e E = 698.789,18m; 138,11 m e azimute plano 57°52'51" até o marco M-036, de coordenada N = 9.304.300,96m e E = 698.906,15m; 151,85 m e azimute plano 76°51'51" até o marco M-037, de coordenada N = 9.304.335,47m e E = 699.054,03m; 221,83 m e azimute plano 90°11'47" até o marco M-038, de coordenada N = 9.304.334,71m e E = 699.275,86m; 91,58 m e azimute plano 102°26'07" até o marco M-039, de coordenada N = 9.304.314,99m e E = 699.365,29m; 283,47 m e azimute plano 133°31'14" até o marco M-040, de coordenada N = 9.304.119,79m e E = 699.570,84m; 114,30 m e azimute plano 125°29'07" até o marco M-041, de coordenada N = 9.304.053,44m e E = 699.663,91m; 101,32 m e azimute plano 112°51'09" até o marco M-042, de coordenada N = 9.304.014,09m e E = 699.757,28m; 176,05 m e azimute plano 96°31'35" até o marco M-043, de coordenada N = 9.303.994,08m e E = 699.932,19m; 126,69 m e azimute plano 100°45'17" até o marco M-044, de coordenada N = 9.303.970,44m e E = 700.056,65m; 132,88 m e azimute plano 122°00'26" até o marco M-045, de coordenada N = 9.303.900,01m e E = 700.169,33m; 120,98 m e azimute plano 132°38'06" até o marco M-046, de coordenada N = 9.303.818,07m e E = 700.258,33m; 104,83 m e azimute plano 148°45'59" até o marco M-047, de coordenada N = 9.303.728,43m e E = 700.312,69m; 118,33 m e azimute plano 152°47'54" até o marco M-048, de coordenada N = 9.303.623,19m e E = 700.366,78m; 104,60 m e azimute plano 138°17'11" até o marco M-049, de coordenada N = 9.303.545,11m e E = 700.436,38m; 136,28 m e azimute plano 127°00'04" até o marco M-050, de coordenada N = 9.303.463,09m e E = 700.545,22m; 120,77 m e azimute plano 105°04'31" até o marco M-051, de coordenada N = 9.303.431,68m e E = 700.661,83m; 222,86 m e azimute plano 84°10'10" até o marco M-052, de coordenada N = 9.303.454,32m e E = 700.883,54m; 145,26 m e azimute plano 82°31'11" até o marco M-053, de coordenada N = 9.303.473,23m e E = 701.027,56m; 225,64 m e azimute plano 90°12'02" até o marco M-054, de coordenada N = 9.303.472,44m e E = 701.253,20m; 172,78 m e azimute plano 97°59'17" até o marco M-055, de coordenada N = 9.303.448,43m e E = 701.424,30m; 245,29 m e azimute plano 91°05'10" até o marco M-056, de coordenada N = 9.303.443,78m e E = 701.669,55m; 202,21 m e azimute plano 90°12'04" até o marco M-057, de coordenada N = 9.303.443,07m e E = 701.871,76m; 270,76 m e azimute plano 97°37'56" até o marco M-058, de coordenada N = 9.303.407,11m e E = 702.140,12m; 199,27 m e azimute plano 102°36'33" até o marco M-059, de coordenada N = 9.303.363,61m e E = 702.334,58m; 83,84 m e azimute plano 68°29'26" até o marco M-060, de coordenada N = 9.303.394,35m e E = 702.412,58m; 13,95 m e azimute plano 74°57'27" até o marco M-061, de coordenada N = 9.303.397,97m e E = 702.426,05m; deste, segue confrontando com o limite da Gleba Federal Curuá, com a seguinte distância 54,68 m e azimute plano 211°04'56" até o marco M-062, de coordenada N = 9.303.351,14m e E = 702.397,82m; 94,22 m e azimute plano 191°17'57" até o marco M-063, de coordenada N = 9.303.258,75m e E = 702.379,36m; 60,22 m e azimute plano 241°10'45" até o marco M-064, de coordenada N = 9.303.229,72m e E = 702.326,60m; 139,51 m e azimute plano 285°21'29" até o marco M-065, de coordenada N = 9.303.266,67m e E = 702.192,07m; 378,45 m e azimute plano 215°14'55" até o marco M-066, de coordenada N = 9.302.957,61m e E = 701.973,66m; 226,25 m e azimute plano 190°17'46" até o marco M-067, de coordenada N = 9.302.735,00m e E = 701.933,22m; 176,91 m e azimute plano 239°01'18" até o marco M-068, de coordenada N = 9.302.643,94m e E = 701.781,54m; 309,68 m e azimute plano 248°11'35" até o marco M-069, de coordenada N = 9.302.528,90m e E = 701.494,02m; 102,11 m e azimute plano 289°37'01" até o marco M-070, de coordenada N = 9.302.563,18m e E = 701.397,84m; 100,75 m e azimute plano 224°59'02" até o marco M-071, de coordenada N = 9.302.491,92m e E = 701.326,62m; 192,41 m e azimute plano 267°52'35" até o marco M-072, de coordenada N = 9.302.484,79m e E = 701.134,34m; 135,33 m e azimute plano 254°44'08" até o marco M-073, de coordenada N = 9.302.449,16m e E = 701.003,78m; 177,78 m e azimute plano 157°13'06" até o marco M-074, de coordenada N = 9.302.285,25m e E = 701.072,62m; 212,57 m e azimute plano 129°42'06" até o marco M-075, de coordenada N = 9.302.149,46m e E = 701.236,17m; 134,33 m e azimute plano 153°29'04" até o marco M-076, de coordenada N = 9.302.029,26m e E = 701.296,14m; 151,20 m e

azimute plano 233°27'57" até o marco M-077, de coordenada N = 9.301.939,25m e E = 701.174,65m; 97,89 m e azimute plano 197°31'34" até o marco M-078, de coordenada N = 9.301.845,90m e E = 701.145,17m; 117,13 m e azimute plano 223°17'28" até o marco M-079, de coordenada N = 9.301.760,64m e E = 701.064,85m; 180,91 m e azimute plano 296°34'50" até o marco M-080, de coordenada N = 9.301.841,59m e E = 700.903,06m; 247,73 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-081, de coordenada N = 9.301.841,59m e E = 700.655,33m; 189,98 m e azimute plano 252°57'38" até o marco M-082, de coordenada N = 9.301.785,92m e E = 700.473,69m; 532,05 m e azimute plano 233°52'29" até o marco M-083, de coordenada N = 9.301.472,25m e E = 700.043,94m; 529,29 m e azimute plano 220°23'11" até o marco M-084, de coordenada N = 9.301.069,09m e E = 699.700,99m; 224,56 m e azimute plano 234°08'33" até o marco M-085, de coordenada N = 9.300.937,55m e E = 699.518,99m; 217,64 m e azimute plano 267°20'05" até o marco M-086, de coordenada N = 9.300.927,43m e E = 699.301,59m; 384,69 m e azimute plano 235°41'49" até o marco M-087, de coordenada N = 9.300.710,63m e E = 698.983,81m; 336,18 m e azimute plano 257°50'13" até o marco M-088, de coordenada N = 9.300.639,80m e E = 698.655,18m; 439,72 m e azimute plano 267°23'16" até o marco M-089, de coordenada N = 9.300.619,76m e E = 698.215,92m; 100,62 m e azimute plano 239°28'18" até o marco M-090, de coordenada N = 9.300.568,65m e E = 698.129,25m; 234,39 m e azimute plano 307°20'39" até o marco M-091, de coordenada N = 9.300.710,83m e E = 697.942,91m; 146,62 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-092, de coordenada N = 9.300.710,83m e E = 697.796,29m; 249,81 m e azimute plano 288°38'38" até o marco M-093, de coordenada N = 9.300.790,69m e E = 697.559,59m; 537,28 m e azimute plano 304°42'46" até o marco M-094, de coordenada N = 9.301.096,65m e E = 697.117,94m; 148,44 m e azimute plano 334°37'52" até o marco M-095, de coordenada N = 9.301.230,78m e E = 697.054,34m; 158,29 m e azimute plano 296°34'52" até o marco M-096, de coordenada N = 9.301.301,61m e E = 696.912,78m; 277,67 m e azimute plano 259°30'08" até o marco M-097, de coordenada N = 9.301.251,02m e E = 696.639,76m; 221,91 m e azimute plano 252°31'57" até o marco M-098, de coordenada N = 9.301.184,41m e E = 696.428,08m; 77,30 m e azimute plano 247°32'56" até o marco M-099, de coordenada N = 9.301.154,89m e E = 696.356,64m; 137,35 m e azimute plano 276°20'43" até o marco M-100, de coordenada N = 9.301.170,07m e E = 696.220,13m; 279,19 m e azimute plano 273°56'07" até o marco M-101, de coordenada N = 9.301.189,23m e E = 695.941,60m; 75,71 m e azimute plano 262°20'00" até o marco M-102, de coordenada N = 9.301.179,13m e E = 695.866,57m; 70,54 m e azimute plano 167°54'52" até o marco M-103, de coordenada N = 9.301.110,15m e E = 695.881,34m; 154,65 m e azimute plano 157°31'57" até o marco M-104, de coordenada N = 9.300.967,24m e E = 695.940,44m; 220,55 m e azimute plano 178°33'10" até o marco M-105, de coordenada N = 9.300.746,76m e E = 695.946,01m; 183,34 m e azimute plano 193°58'35" até o marco M-106, de coordenada N = 9.300.568,85m e E = 695.901,73m; 154,70 m e azimute plano 217°13'00" até o marco M-107, de coordenada N = 9.300.445,65m e E = 695.808,16m; 143,89 m e azimute plano 218°01'41" até o marco M-108, de coordenada N = 9.300.332,31m e E = 695.719,52m; 118,47 m e azimute plano 163°05'02" até o marco M-109, de coordenada N = 9.300.218,97m e E = 695.753,99m; 181,75 m e azimute plano 212°48'31" até o marco M-110, de coordenada N = 9.300.066,21m e E = 695.655,51m; 208,90 m e azimute plano 190°54'27" até o marco M-111, de coordenada N = 9.299.861,08m e E = 695.615,98m; 222,58 m e azimute plano 257°39'15" até o marco M-112, de coordenada N = 9.299.813,49m e E = 695.398,55m; 260,86 m e azimute plano 204°10'49" até o marco M-113, de coordenada N = 9.299.575,52m e E = 695.291,70m; 169,46 m e azimute plano 243°11'51" até o marco M-114, de coordenada N = 9.299.499,11m e E = 695.140,45m; 174,15 m e azimute plano 198°11'07" até o marco M-115, de coordenada N = 9.299.333,66m e E = 695.086,10m; 273,63 m e azimute plano 150°13'23" até o marco M-116, de coordenada N = 9.299.096,16m e E = 695.221,99m; 171,39 m e azimute plano 255°37'44" até o marco M-117, de coordenada N = 9.299.053,62m e E = 695.055,96m; 87,53 m e azimute plano 273°40'29" até o marco M-118, de coordenada N = 9.299.059,23m e E = 694.968,61m; 161,19 m e azimute plano 219°31'03" até o marco M-119, de coordenada N = 9.298.934,88m e E = 694.866,04m; 156,77 m e azimute plano 143°25'37" até o marco M-120, de coordenada N = 9.298.808,98m e E = 694.959,45m; 112,07 m e azimute plano 75°57'14" até o marco M-121, de coordenada N = 9.298.836,18m e E = 695.068,17m; 116,93 m e azimute plano 125°33'38" até o marco M-122, de coordenada N = 9.298.768,18m e E = 695.163,29m; 239,12 m e azimute plano 198°56'39" até o marco M-123, de coordenada N = 9.298.542,01m e E = 695.085,66m; 178,49 m e azimute plano 173°40'00" até o marco M-124, de coordenada N = 9.298.364,61m e E = 695.105,35m; 187,32 m e azimute plano 181°30'18" até o marco M-125, de coordenada N = 9.298.177,35m e E = 695.100,43m; 130,16 m e azimute plano 150°32'17" até o marco M-126, de coordenada N = 9.298.064,02m e E = 695.164,45m; 196,37 m e azimute plano 181°17'13" até o marco M-127, de coordenada N = 9.297.867,70m e E = 695.160,04m; 271,34 m e azimute plano 209°20'30" até o marco M-128, de coordenada N = 9.297.631,17m e E = 695.027,08m; 194,45 m e azimute plano 188°44'28" até o marco M-129, de coordenada N = 9.297.438,98m e E = 694.997,53m; 106,58 m e azimute plano 146°19'46" até o marco M-130,