

9.682.573,24m e E = 815.192,19m; 135,71 m e azimute plano 101°18'27" até o marco M-047, de coordenada N = 9.682.546,63m e E = 815.325,27m; 400,43 m e azimute plano 103°07'10" até o marco M-048, de coordenada N = 9.682.455,74m e E = 815.715,25m; 0,16 m e azimute plano 100°37'11" até o marco M-049, de coordenada N = 9.682.455,71m e E = 815.715,41m; 161,04 m e azimute plano 102°11'59" até o marco M-050, de coordenada N = 9.682.421,68m e E = 815.872,81m; 170,30 m e azimute plano 103°53'33" até o marco M-051, de coordenada N = 9.682.380,79m e E = 816.038,13m; 0,14 m e azimute plano 102°05'41" até o marco M-052, de coordenada N = 9.682.380,76m e E = 816.038,27m; 155,74 m e azimute plano 103°01'31" até o marco M-053, de coordenada N = 9.682.345,66m e E = 816.190,00m; 0,02 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-054, de coordenada N = 9.682.345,65m e E = 816.190,02m; 302,55 m e azimute plano 102°53'50" até o marco M-055, de coordenada N = 9.682.278,12m e E = 816.484,94m; 397,64 m e azimute plano 103°40'57" até o marco M-056, de coordenada N = 9.682.184,06m e E = 816.871,30m; 0,07 m e azimute plano 105°56'43" até o marco M-057, de coordenada N = 9.682.184,04m e E = 816.871,37m; 404,66 m e azimute plano 103°17'33" até o marco M-058, de coordenada N = 9.682.091,00m e E = 817.265,19m; 244,07 m e azimute plano 103°28'36" até o marco M-059, de coordenada N = 9.682.034,12m e E = 817.502,54m; 0,09 m e azimute plano 102°31'44" até o marco M-060, de coordenada N = 9.682.034,10m e E = 817.502,63m; 370,98 m e azimute plano 102°57'08" até o marco M-061, de coordenada N = 9.681.950,95m e E = 817.864,17m; 325,99 m e azimute plano 103°21'26" até o marco M-062, de coordenada N = 9.681.875,64m e E = 818.181,34m; 0,02 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-063, de coordenada N = 9.681.875,64m e E = 818.181,36m; 260,14 m e azimute plano 103°14'08" até o marco M-064, de coordenada N = 9.681.816,08m e E = 818.434,59m; 0,02 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-065, de coordenada N = 9.681.816,07m e E = 818.434,61m; 110,18 m e azimute plano 103°06'33" até o marco M-066, de coordenada N = 9.681.791,08m e E = 818.541,92m; 0,02 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-067, de coordenada N = 9.681.791,07m e E = 818.541,94m; 80,30 m e azimute plano 103°00'42" até o marco M-068, de coordenada N = 9.681.772,99m e E = 818.620,18m; 0,30 m e azimute plano 101°41'22" até o marco M-069, de coordenada N = 9.681.772,93m e E = 818.620,47m; 114,30 m e azimute plano 101°17'29" até o marco M-070, de coordenada N = 9.681.750,55m e E = 818.732,56m; 0,66 m e azimute plano 99°36'19" até o marco M-071, de coordenada N = 9.681.750,44m e E = 818.733,21m; 131,73 m e azimute plano 97°29'05" até o marco M-072, de coordenada N = 9.681.733,28m e E = 818.863,82m; 0,05 m e azimute plano 101°18'36" até o marco M-073, de coordenada N = 9.681.733,27m e E = 818.863,87m; 102,21 m e azimute plano 97°13'41" até o marco M-074, de coordenada N = 9.681.720,41m e E = 818.965,27m; 120,75 m e azimute plano 98°39'15" até o marco M-075, de coordenada N = 9.681.702,24m e E = 819.084,65m; 0,20 m e azimute plano 98°31'51" até o marco M-076, de coordenada N = 9.681.702,21m e E = 819.084,85m; 0,65 m e azimute plano 95°16'26" até o marco M-077, de coordenada N = 9.681.702,15m e E = 819.085,50m; 0,50 m e azimute plano 92°17'26" até o marco M-078, de coordenada N = 9.681.702,13m e E = 819.086,00m; 120,61 m e azimute plano 90°53'52" até o marco M-079, de coordenada N = 9.681.700,24m e E = 819.206,60m; 0,13 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-080, de coordenada N = 9.681.700,24m e E = 819.206,73m; 194,13 m e azimute plano 90°08'41" até o marco M-081, de coordenada N = 9.681.699,75m e E = 819.400,86m; 0,02 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-082, de coordenada N = 9.681.699,75m e E = 819.400,88m; 0,23 m e azimute plano 87°30'38" até o marco M-083, de coordenada N = 9.681.699,76m e E = 819.401,11m; 186,54 m e azimute plano 88°41'29" até o marco M-084, de coordenada N = 9.681.704,02m e E = 819.587,60m; 64,83 m e azimute plano 91°32'16" até o marco M-085, de coordenada N = 9.681.702,28m e E = 819.652,41m; 0,26 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-086, de coordenada N = 9.681.702,28m e E = 819.652,67m; 0,43 m e azimute plano 88°40'04" até o marco M-087, de coordenada N = 9.681.702,29m e E = 819.653,10m; 80,58 m e azimute plano 87°32'21" até o marco M-088, de coordenada N = 9.681.705,75m e E = 819.733,61m; 38,22 m e azimute plano 92°29'22" até o marco M-089, de coordenada N = 9.681.704,09m e E = 819.771,79m; 0,43 m e azimute plano 91°19'56" até o marco M-090, de coordenada N = 9.681.704,08m e E = 819.772,22m; 0,66 m e azimute plano 88°15'51" até o marco M-091, de coordenada N = 9.681.704,10m e E = 819.772,88m; 0,26 m e azimute plano 85°36'05" até o marco M-092, de coordenada N = 9.681.704,12m e E = 819.773,14m; 33,04 m e azimute plano 84°44'17" até o marco M-093, de coordenada N = 9.681.707,15m e E = 819.806,04m; 167,24 m e azimute plano 89°47'03" até o marco M-094, de coordenada N = 9.681.707,78m e E = 819.973,28m; 0,30 m e azimute plano 88°05'27" até o marco M-095, de coordenada N = 9.681.707,79m e E = 819.973,58m; 57,52 m e azimute plano 88°03'26" até o marco M-096, de coordenada N = 9.681.709,74m e E = 820.031,07m; 226,23 m e azimute plano 90°00'36" até o marco M-097, de coordenada N = 9.681.709,70m e E = 820.257,30m; 0,35 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-098, de coordenada N = 9.681.709,70m e E = 820.257,65m; 69,72 m e azimute plano 87°59'11" até o marco M-099, de coordenada N = 9.681.712,15m e E = 820.327,33m; 233,12 m e azimute plano 89°45'24" até o marco M-100, de coordenada N = 9.681.713,14m e E = 820.560,45m; 0,03 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-101, de coordenada N = 9.681.713,14m e E = 820.560,48m; 369,23 m e azimute plano 89°34'24" até o marco M-102, de coordenada N = 9.681.715,89m e E = 820.929,70m; 501,48 m e azimute plano 89°39'51" até o marco M-103, de coordenada N = 9.681.718,83m e E = 821.431,17m; 0,10 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-104, de coordenada N = 9.681.718,83m e E = 821.431,27m; 138,62 m e azimute plano 89°03'27" até o marco M-105, de coordenada N = 9.681.721,11m e E = 821.569,87m; 0,09 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-106, de coordenada N =

9.681.721,11m e E = 821.569,96m; 129,00 m e azimute plano 88°30'43" até o marco M-107, de coordenada N = 9.681.724,46m e E = 821.698,92m; 153,80 m e azimute plano 89°56'52" até o marco M-108, de coordenada N = 9.681.724,60m e E = 821.852,72m; 0,12 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-109, de coordenada N = 9.681.724,60m e E = 821.852,84m; 135,96 m e azimute plano 89°15'30" até o marco M-110, de coordenada N = 9.681.726,36m e E = 821.988,79m; 223,20 m e azimute plano 89°20'06" até o marco M-111, de coordenada N = 9.681.728,95m e E = 822.211,97m; 582,37 m e azimute plano 89°47'01" até o marco M-112, de coordenada N = 9.681.731,15m e E = 822.794,34m; 0,06 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-113, de coordenada N = 9.681.731,15m e E = 822.794,40m; 181,91 m e azimute plano 89°29'00" até o marco M-114, de coordenada N = 9.681.732,79m e E = 822.976,30m; 182,42 m e azimute plano 90°18'39" até o marco M-115, de coordenada N = 9.681.731,80m e E = 823.158,72m; 0,05 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-116, de coordenada N = 9.681.731,80m e E = 823.158,77m; 0,19 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-117, de coordenada N = 9.681.731,80m e E = 823.158,96m; 211,86 m e azimute plano 88°54'36" até o marco M-118, de coordenada N = 9.681.735,83m e E = 823.370,78m; 47,72 m e azimute plano 88°58'46" até o marco M-119, de coordenada N = 9.681.736,68m e E = 823.418,49m; 41,61 m e azimute plano 89°00'30" até o marco M-120, de coordenada N = 9.681.737,40m e E = 823.460,09m; deste, segue pelo Límite Municipal (IBGE consolidado ITERPA) entre Tomé-Açu e Ipixuna do Pará com a distância de 164,08 m e azimute plano 148°13'33" até o marco M-121, de coordenada N = 9.681.597,91m e E = 823.546,49m; 280,05 m e azimute plano 148°13'31" até o marco M-122, de coordenada N = 9.681.359,83m e E = 823.693,96m; 360,48 m e azimute plano 181°07'20" até o marco M-123, de coordenada N = 9.680.999,42m e E = 823.686,90m; 350,46 m e azimute plano 238°08'45" até o marco M-124, de coordenada N = 9.680.814,46m e E = 823.389,22m; 121,94 m e azimute plano 221°36'08" até o marco M-125, de coordenada N = 9.680.723,28m e E = 823.308,26m; 1,18 m e azimute plano 183°52'43" até o marco M-126, de coordenada N = 9.680.722,10m e E = 823.308,18m; 0,08 m e azimute plano 219°48'20" até o marco M-127, de coordenada N = 9.680.722,04m e E = 823.308,13m; 67,69 m e azimute plano 221°15'45" até o marco M-128, de coordenada N = 9.680.671,16m e E = 823.263,49m; 162,67 m e azimute plano 178°22'59" até o marco M-129, de coordenada N = 9.680.508,55m e E = 823.268,08m; 0,69 m e azimute plano 258°21'59" até o marco M-130, de coordenada N = 9.680.508,41m e E = 823.267,40m; 330,87 m e azimute plano 178°15'59" até o marco M-131, de coordenada N = 9.680.177,69m e E = 823.277,41m; 26,11 m e azimute plano 170°35'17" até o marco M-132, de coordenada N = 9.680.151,93m e E = 823.281,68m; 692,29 m e azimute plano 170°35'45" até o marco M-133, de coordenada N = 9.679.468,94m e E = 823.394,80m; 410,29 m e azimute plano 176°02'36" até o marco M-134, de coordenada N = 9.679.059,63m e E = 823.423,11m; 361,97 m e azimute plano 204°58'40" até o marco M-135, de coordenada N = 9.678.731,51m e E = 823.270,26m; 44,45 m e azimute plano 204°58'46" até o marco M-136, de coordenada N = 9.678.691,22m e E = 823.251,49m; 1,09 m e azimute plano 204°55'18" até o marco M-137, de coordenada N = 9.678.690,23m e E = 823.251,03m; 302,10 m e azimute plano 204°58'43" até o marco M-138, de coordenada N = 9.678.416,39m e E = 823.123,46m; 269,60 m e azimute plano 215°15'48" até o marco M-139, de coordenada N = 9.678.196,26m e E = 822.967,81m; 127,35 m e azimute plano 188°23'21" até o marco M-140, de coordenada N = 9.678.070,27m e E = 822.949,23m; 1.122,52 m e azimute plano 209°16'44" até o marco M-141, de coordenada N = 9.677.091,15m e E = 822.400,25m; 554,15 m e azimute plano 211°04'07" até o marco M-142, de coordenada N = 9.676.616,49m e E = 822.114,27m; 2.282,12 m e azimute plano 224°35'16" até o marco M-143, de coordenada N = 9.674.991,22m e E = 820.512,22m; 562,36 m e azimute plano 222°15'49" até o marco M-144, de coordenada N = 9.674.575,04m e E = 820.134,01m; 837,23 m e azimute plano 228°13'49" até o marco M-145, de coordenada N = 9.674.017,33m e E = 819.509,58m; 22,44 m e azimute plano 235°58'12" até o marco M-146, de coordenada N = 9.674.004,77m e E = 819.490,98m; 326,75 m e azimute plano 235°57'02" até o marco M-147, de coordenada N = 9.673.821,82m e E = 819.220,25m; 174,87 m e azimute plano 261°51'37" até o marco M-148, de coordenada N = 9.673.797,06m e E = 819.047,14m; 149,89 m e azimute plano 261°51'54" até o marco M-149, de coordenada N = 9.673.775,85m e E = 818.898,76m; deste, segue confrontando com o Límite da Fazenda Santa Maria do Acará, com a distância de 4.813,12 m e azimute plano 0°03'16" até o marco M-150, de coordenada N = 9.678.588,97m e E = 818.903,33m; 6.549,80 m e azimute plano 268°53'47" até o marco M-151, de coordenada N = 9.678.462,81m e E = 812.354,75m; 73,14 m e azimute plano 269°05'00" até o marco M-152, de coordenada N = 9.678.461,64m e E = 812.281,62m; deste, segue confrontando com o Límite da Fazenda Dourada, com a distância de 2.158,15 m e azimute plano 359°40'23" até o marco M-153, de coordenada N = 9.680.619,75m e E = 812.269,31m; 1.544,70 m e azimute plano 280°21'35" até o marco M-154, de coordenada N = 9.680.897,53m e E = 810.749,79m; deste, segue confrontando com o Límite da Fazenda Sobradinho, com a distância de 508,28 m e azimute plano 90°48'50" até o marco M-155, de coordenada N = 9.680.890,31m e E = 811.258,02m; 1.295,25 m e azimute plano 3°44'10" até o marco M-156, de coordenada N = 9.682.182,81m e E = 811.342,42m; 64,91 m e azimute plano 90°08'28" até o marco M-157, de coordenada N = 9.682.182,65m e E = 811.407,33m; 1.244,12 m e azimute plano 4°25'34" m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão representadas no Sistema U TM, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U TM.