

= 9.789.060,84m e E = 796.469,11m; 17,22 m e azimute plano 336°57'47" até o marco M-837, de coordenada N = 9.789.076,69m e E = 796.462,37m; 1,07 m e azimute plano 335°36'02" até o marco M-838, de coordenada N = 9.789.077,66m e E = 796.461,93m; 20,76 m e azimute plano 333°54'58" até o marco M-839, de coordenada N = 9.789.096,31m e E = 796.452,80m; 1,54 m e azimute plano 332°06'10" até o marco M-840, de coordenada N = 9.789.097,67m e E = 796.452,08m; 25,84 m e azimute plano 329°01'02" até o marco M-841, de coordenada N = 9.789.119,82m e E = 796.438,78m; 41,94 m e azimute plano 327°49'46" até o marco M-842, de coordenada N = 9.789.155,32m e E = 796.416,45m; 1,64 m e azimute plano 325°26'15" até o marco M-843, de coordenada N = 9.789.156,67m e E = 796.415,52m; 25,89 m e azimute plano 323°08'04" até o marco M-844, de coordenada N = 9.789.177,38m e E = 796.399,99m; 27,55 m e azimute plano 322°38'22" até o marco M-845, de coordenada N = 9.789.199,28m e E = 796.383,27m; 0,92 m e azimute plano 320°45'16" até o marco M-846, de coordenada N = 9.789.199,99m e E = 796.382,69m; 0,84 m e azimute plano 318°52'43" até o marco M-847, de coordenada N = 9.789.200,62m e E = 796.382,14m; 37,08 m e azimute plano 317°36'43" até o marco M-848, de coordenada N = 9.789.228,01m e E = 796.357,14m; 0,64 m e azimute plano 316°16'23" até o marco M-849, de coordenada N = 9.789.228,47m e E = 796.356,70m; 40,97 m e azimute plano 315°47'28" até o marco M-850, de coordenada N = 9.789.257,84m e E = 796.328,13m; 0,98 m e azimute plano 314°10'11" até o marco M-851, de coordenada N = 9.789.258,52m e E = 796.327,43m; 32,02 m e azimute plano 312°59'15" até o marco M-852, de coordenada N = 9.789.280,35m e E = 796.304,01m; 1,04 m e azimute plano 311°29'47" até o marco M-853, de coordenada N = 9.789.281,04m e E = 796.303,23m; 0,47 m e azimute plano 309°48'20" até o marco M-854, de coordenada N = 9.789.281,34m e E = 796.302,87m; 22,78 m e azimute plano 308°39'21" até o marco M-855, de coordenada N = 9.789.295,57m e E = 796.285,08m; 30,11 m e azimute plano 309°07'24" até o marco M-856, de coordenada N = 9.789.314,57m e E = 796.261,72m; 1,56 m e azimute plano 306°56'35" até o marco M-857, de coordenada N = 9.789.315,51m e E = 796.260,47m; 26,51 m e azimute plano 304°38'36" até o marco M-858, de coordenada N = 9.789.330,58m e E = 796.238,66m; 23,65 m e azimute plano 304°45'07" até o marco M-859, de coordenada N = 9.789.344,06m e E = 796.219,23m; 1,66 m e azimute plano 302°26'41" até o marco M-860, de coordenada N = 9.789.344,95m e E = 796.217,83m; 0,49 m e azimute plano 299°10'03" até o marco M-861, de coordenada N = 9.789.345,19m e E = 796.217,40m; 29,83 m e azimute plano 298°37'05" até o marco M-862, de coordenada N = 9.789.359,48m e E = 796.191,21m; 0,71 m e azimute plano 297°38'46" até o marco M-863, de coordenada N = 9.789.359,81m e E = 796.190,58m; 20,42 m e azimute plano 296°33'54" até o marco M-864, de coordenada N = 9.789.368,94m e E = 796.172,32m; 0,76 m e azimute plano 295°33'36" até o marco M-865, de coordenada N = 9.789.369,27m e E = 796.171,63m; 22,75 m e azimute plano 294°20'46" até o marco M-866, de coordenada N = 9.789.378,65m e E = 796.150,90m; 37,29 m e azimute plano 296°17'49" até o marco M-867, de coordenada N = 9.789.395,17m e E = 796.117,47m; 1,24 m e azimute plano 294°17'27" até o marco M-868, de coordenada N = 9.789.395,68m e E = 796.116,34m; 99,54 m e azimute plano 292°45'37" até o marco M-869, de coordenada N = 9.789.434,19m e E = 796.024,55m; 17,68 m e azimute plano 304°19'42" até o marco M-870, de coordenada N = 9.789.444,16m e E = 796.009,95m; 1,51 m e azimute plano 302°19'34" até o marco M-871, de coordenada N = 9.789.444,97m e E = 796.008,67m; 2,29 m e azimute plano 296°40'36" até o marco M-872, de coordenada N = 9.789.446,00m e E = 796.006,62m; 89,63 m e azimute plano 293°23'45" até o marco M-873, de coordenada N = 9.789.481,59m e E = 795.924,36m; 30,55 m e azimute plano 295°14'53" até o marco M-874, de coordenada N = 9.789.494,62m e E = 795.896,73m; 160,74 m e azimute plano 294°20'55" até o marco M-875, de coordenada N = 9.789.560,89m e E = 795.750,29m; 81,20 m e azimute plano 295°18'21" até o marco M-876, de coordenada N = 9.789.595,60m e E = 795.676,88m; 0,50 m e azimute plano 295°01'01" até o marco M-877, de coordenada N = 9.789.595,81m e E = 795.676,43m; 121,64 m e azimute plano 293°53'04" até o marco M-878, de coordenada N = 9.789.645,06m e E = 795.565,21m; 65,50 m e azimute plano 293°15'42" até o marco M-879, de coordenada N = 9.789.670,93m e E = 795.505,03m; 53,85 m e azimute plano 294°48'50" até o marco M-880, de coordenada N = 9.789.693,53m e E = 795.456,15m; 87,92 m e azimute plano 295°20'48" até o marco M-881, de coordenada N = 9.789.731,17m e E = 795.376,69m; 47,98 m e azimute plano 300°57'35" até o marco M-882, de coordenada N = 9.789.755,85m e E = 795.335,55m; 49,01 m e azimute plano 303°21'22" até o marco M-883, de coordenada N = 9.789.782,80m e E = 795.294,61m; 46,65 m e azimute plano 306°52'12" até o marco M-884, de coordenada N = 9.789.810,79m e E = 795.257,29m; 30,95 m e azimute plano 308°57'17" até o marco M-885, de coordenada N = 9.789.830,25m e E = 795.233,22m; 47,07 m e azimute plano 312°44'40" até o marco M-886, de coordenada N = 9.789.862,20m e E = 795.198,65m; 45,58 m e azimute plano 311°44'09" até o marco M-887, de coordenada N = 9.789.892,54m e E = 795.164,64m; 26,96 m e azimute plano 315°45'05" até o marco M-888, de coordenada N = 9.789.911,85m e E = 795.145,83m; 31,09 m e azimute plano 322°22'55" até o marco M-889, de coordenada N = 9.789.936,48m e E = 795.126,85m; 33,55 m e azimute plano 321°20'25" até o marco M-890, de coordenada N = 9.789.962,68m e E = 795.105,89m; 36,18 m e azimute plano 324°16'02" até o marco M-891, de coordenada N = 9.789.992,05m e E = 795.084,76m; 26,39 m e azimute plano 326°56'10" até o marco M-892, de coordenada N = 9.790.014,17m e E = 795.070,36m; 32,51 m e azimute plano 328°34'26" até o marco M-893, de coordenada N = 9.790.041,91m e E = 795.053,41m; 94,68 m e azimute plano 332°34'47" até o marco M-894, de coordenada N = 9.790.125,95m e E = 795.009,81m; 97,89 m e azimute plano 332°36'18" até o marco M-895, de coordenada N = 9.790.212,86m e E = 794.964,77m; 7,26 m e azimute plano 331°42'17" até o marco M-896, de coordenada N = 9.790.219,25m e E = 794.961,33m; 25,03 m e azimute plano 331°45'57" até o marco M-897, de coordenada N

= 9.790.241,30m e E = 794.949,49m; 42,31 m e azimute plano 333°26'06" até o marco M-898, de coordenada N = 9.790.279,14m e E = 794.930,57m; 0,87 m e azimute plano 331°57'58" até o marco M-899, de coordenada N = 9.790.279,91m e E = 794.930,16m; 43,44 m e azimute plano 330°57'25" até o marco M-900, de coordenada N = 9.790.317,89m e E = 794.909,07m; 32,29 m e azimute plano 331°45'38" até o marco M-901, de coordenada N = 9.790.346,34m e E = 794.893,79m; 0,61 m e azimute plano 330°29'19" até o marco M-902, de coordenada N = 9.790.346,87m e E = 794.893,49m; 1,29 m e azimute plano 328°16'35" até o marco M-903, de coordenada N = 9.790.347,97m e E = 794.892,81m; 28,23 m e azimute plano 326°18'36" até o marco M-904, de coordenada N = 9.790.371,46m e E = 794.877,15m; 30,02 m e azimute plano 328°31'44" até o marco M-905, de coordenada N = 9.790.397,06m e E = 794.861,48m; 0,77 m e azimute plano 327°07'53" até o marco M-906, de coordenada N = 9.790.397,71m e E = 794.861,06m; 32,44 m e azimute plano 326°18'53" até o marco M-907, de coordenada N = 9.790.424,70m e E = 794.843,07m; 1,20 m e azimute plano 324°27'44" até o marco M-908, de coordenada N = 9.790.425,68m e E = 794.842,37m; 92,92 m e azimute plano 322°52'07" até o marco M-909, de coordenada N = 9.790.499,76m e E = 794.786,28m; 0,55 m e azimute plano 321°40'00" até o marco M-910, de coordenada N = 9.790.500,19m e E = 794.785,94m; 102,40 m e azimute plano 321°17'44" até o marco M-911, de coordenada N = 9.790.580,10m e E = 794.721,91m; 106,62 m e azimute plano 321°15'07" até o marco M-912, de coordenada N = 9.790.663,25m e E = 794.655,18m; 114,57 m e azimute plano 320°48'07" até o marco M-913, de coordenada N = 9.790.752,04m e E = 794.582,77m; 51,15 m e azimute plano 322°04'30" até o marco M-914, de coordenada N = 9.790.792,39m e E = 794.551,33m; 52,14 m e azimute plano 322°04'23" até o marco M-915, de coordenada N = 9.790.833,52m e E = 794.519,28m; 27,10 m e azimute plano 320°50'29" até o marco M-916, de coordenada N = 9.790.854,53m e E = 794.502,17m; 86,88 m e azimute plano 320°50'38" até o marco M-917, de coordenada N = 9.790.921,90m e E = 794.447,31m; 0,50 m e azimute plano 321°31'11" até o marco M-918, de coordenada N = 9.790.922,29m e E = 794.447,00m; 1,13 m e azimute plano 322°12'51" até o marco M-919, de coordenada N = 9.790.923,18m e E = 794.446,31m; 1,89 m e azimute plano 322°05'54" até o marco M-920, de coordenada N = 9.790.924,67m e E = 794.445,15m; 118,44 m e azimute plano 322°02'12" até o marco M-921, de coordenada N = 9.791.018,05m e E = 794.372,29m; 0,72 m e azimute plano 321°12'56" até o marco M-922, de coordenada N = 9.791.018,61m e E = 794.371,84m; 117,57 m e azimute plano 319°55'50" até o marco M-923, de coordenada N = 9.791.108,58m e E = 794.296,16m; 0,59 m e azimute plano 318°26'51" até o marco M-924, de coordenada N = 9.791.109,02m e E = 794.295,77m; 59,60 m e azimute plano 318°14'40" até o marco M-925, de coordenada N = 9.791.153,48m e E = 794.256,08m; 6,66 m e azimute plano 318°06'08" m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir de coordenada N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema UTM, 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 UTM.

II - RESSALVAR que da poligonal acima descrita, ficam excluídas áreas incidentes anteriormente matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis.

III - DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Acará.

Bruno Yoheiji Kono Ramos  
Presidente do ITERPA

**Protocolo: 654008**

**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA  
ATOS ADMINISTRATIVOS**

EXTRATO DA(S) PORTARIA(S) DE HOMOLOGAÇÃO EXPEDIDAS PELO ILMO. SR. PRESIDENTE DO INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ-ITERPA, NOS AUTOS DOS PROCESSOS DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA NÃO ONEROSA (DOAÇÃO) DE TERRAS, EM QUE FIGURAM COMO INTERESSADOS:

PROCESSO	NOME	DENOMINAÇÃO	ÁREA	MUNICÍPIO	PORTARIA
2021/18369	JULIO FERREIRA DA COSTA E OUTROS	SÍTIO TRINDADE	9ha51a94ca	IGARAPÉ-AÇU	503/2021
2021/19486	JOSIANE DO SOCORRO NASCIMENTO SANTOS	SÍTIO SOFIA	0ha23a79ca	IGARAPÉ-AÇU	504/2021
2010/179390	MARIA AMÉLIA FERREIRA DAS NEVES	SÍTIO CINCO IRMÃOS	5ha13a10ca	IGARAPÉ-AÇU	505/2021
2021/18226	DOMINGOS PASCOA DA COSTA	SÍTIO TRINDADE	12ha68a74ca	IGARAPÉ-AÇU	506/2021
2021/19395	ALCIONE MARIA SILVA DE LIMA SILVA	SÍTIO BOA FÉ	0ha89a46ca	IGARAPÉ-AÇU	507/2021
2021/19539	MARIA DO CARMO FERREIRA DAS NEVES	SÍTIO PARAÍSO	1ha94a32ca	IGARAPÉ-AÇU	508/2021
2021/15980	ELADIO RAIMUNDO DOS SANTOS	SÍTIO CRISTO RE-IDENTOR	2ha56a7ca	IGARAPÉ-AÇU	509/2021
2021/16853	FABRÍCIO OLIVEIRA DA COSTA	SÍTIO SÃO LUIZ	43ha85a76ca	IGARAPÉ-AÇU	510/2021
080200651/2019	ISAÍAS PINHEIRO DA SILVA	SÍTIO SANTO ANTONIO CAPOTEIRO	5ha88a9ca	CAPANEMA	0029/2021
080500694/2019	PEDRO BULHÕES DE MELO	SÍTIO CRUATÁ	7ha45a99ca	CAPANEMA	0030/2021

Belém (PA), 10.05.2021  
Bruno Yoheiji Kono Ramos- Presidente

**Protocolo: 654191**