

até o marco M-929, de coordenada N = 9.626.875,77m e E = 734.686,77m; destes, segue confrontando com o Límite da Gleba Estadual Bahia I, com a seguinte distância: 15,36 m e azimute plano 354°12'28" até o marco M-930, de coordenada N = 9.626.891,05m e E = 734.685,22m; 18,86 m e azimute plano 354°11'12" até o marco M-931, de coordenada N = 9.626.909,81m e E = 734.683,31m; 193,65 m e azimute plano 354°11'16" até o marco M-932, de coordenada N = 9.627.102,46m e E = 734.663,70m; 353,02 m e azimute plano 354°11'22" até o marco M-933, de coordenada N = 9.627.453,67m e E = 734.627,96m; 29,70 m e azimute plano 352°31'58" até o marco M-934, de coordenada N = 9.627.483,12m e E = 734.624,10m; 706,47 m e azimute plano 354°15'41" até o marco M-935, de coordenada N = 9.628.186,05m e E = 734.553,46m; 215,48 m e azimute plano 354°15'47" até o marco M-936, de coordenada N = 9.628.400,45m e E = 734.531,92m; 1.232,19 m e azimute plano 354°07'38" até o marco M-937, de coordenada N = 9.629.626,17m e E = 734.405,84m; 73,27 m e azimute plano 351°59'26" até o marco M-938, de coordenada N = 9.629.698,73m e E = 734.395,63m; 1.284,25 m e azimute plano 275°33'43" até o marco M-939, de coordenada N = 9.629.823,20m e E = 733.117,43m; 26,50 m e azimute plano 275°32'34" até o marco M-940, de coordenada N = 9.629.825,76m e E = 733.091,05m; 4.929,85 m e azimute plano 275°33'42" até o marco M-941, de coordenada N = 9.630.303,55m e E = 728.184,41m; 93,48 m e azimute plano 276°10'40" até o marco M-942, de coordenada N = 9.630.313,61m e E = 728.091,47m; deste segue pelo Límite Municipal (IBGE 2021) entre Tailândia e Moju, com a seguinte distância: 10,22 m e azimute plano 17°25'27" até o marco M-943, de coordenada N = 9.630.323,36m e E = 728.094,53m; 147,78 m e azimute plano 17°24'27" até o marco M-944, de coordenada N = 9.630.464,37m e E = 728.138,74m; 639,03 m e azimute plano 15°14'15" até o marco M-945, de coordenada N = 9.631.080,93m e E = 728.306,69m; 321,21 m e azimute plano 1°13'00" até o marco M-946, de coordenada N = 9.631.402,07m e E = 728.313,51m; 249,68 m e azimute plano 337°15'31" até o marco M-947, de coordenada N = 9.631.632,34m e E = 728.216,99m; 249,68 m e azimute plano 337°15'23" até o marco M-948, de coordenada N = 9.631.862,61m e E = 728.120,46m; 392,31 m e azimute plano 355°38'00" até o marco M-949, de coordenada N = 9.632.253,78m e E = 728.090,59m; 365,85 m e azimute plano 355°38'03" até o marco M-950, de coordenada N = 9.632.618,57m e E = 728.062,74m; 427,37 m e azimute plano 322°28'20" até o marco M-951, de coordenada N = 9.632.957,50m e E = 727.802,41m; 5,57 m e azimute plano 322°30'47" até o marco M-952, de coordenada N = 9.632.961,92m e E = 727.799,02m; 353,61 m e azimute plano 322°28'19" até o marco M-953, de coordenada N = 9.633.242,35m e E = 727.583,62m; 424,49 m e azimute plano 340°12'21" até o marco M-954, de coordenada N = 9.633.641,76m e E = 727.439,87m; 410,33 m e azimute plano 16°44'51" até o marco M-955, de coordenada N = 9.634.034,69m e E = 727.558,11m; 389,87 m e azimute plano 28°13'41" até o marco M-956, de coordenada N = 9.634.378,19m e E = 727.742,51m; 416,58 m e azimute plano 349°57'18" até o marco M-957, de coordenada N = 9.634.788,38m e E = 727.669,85m; 445,88 m e azimute plano 3°04'49" até o marco M-958, de coordenada N = 9.635.233,62m e E = 727.693,81m; 764,43 m e azimute plano 0°12'06" até o marco M-959, de coordenada N = 9.635.998,05m e E = 727.696,50m; 419,11 m e azimute plano 327°35'30" até o marco M-960, de coordenada N = 9.636.351,88m e E = 727.471,88m; 413,15 m e azimute plano 306°49'17" até o marco M-961, de coordenada N = 9.636.599,49m e E = 727.141,15m; 7,51 m e azimute plano 338°25'31" até o marco M-962, de coordenada N = 9.636.606,47m e E = 727.138,39m; 378,12 m e azimute plano 338°24'28" até o marco M-963, de coordenada N = 9.636.958,06m e E = 726.999,24m; 342,23 m e azimute plano 5°29'47" até o marco M-964, de coordenada N = 9.637.298,72m e E = 727.032,02m; 793,52 m e azimute plano 1°40'39" até o marco M-965, de coordenada N = 9.638.091,90m e E = 727.055,25m; 421,70 m e azimute plano 344°24'27" até o marco M-966, de coordenada N = 9.638.498,08m e E = 726.941,90m; 399,95 m e azimute plano 352°15'17" até o marco M-967, de coordenada N = 9.638.894,38m e E = 726.888,00m; 324,68 m e azimute plano 354°34'47" até o marco M-968, de coordenada N = 9.639.217,61m e E = 726.857,33m; 656,87 m e azimute plano 358°12'51" até o marco M-969, de coordenada N = 9.639.874,16m e E = 726.836,86m; 14,17 m e azimute plano 339°56'27" até o marco M-970, de coordenada N = 9.639.887,47m e E = 726.832,00m; 404,29 m e azimute plano 339°55'43" até o marco M-971, de coordenada N = 9.640.267,21m e E = 726.693,25m; 480,89 m e azimute plano 14°55'27" até o marco M-972, de coordenada N = 9.640.731,88m e E = 726.817,10m; 334,09 m e azimute plano 6°33'06" até o marco M-973, de coordenada N = 9.641.063,79m e E = 726.855,22m; 331,69 m e azimute plano 355°51'08" até o marco M-974, de coordenada N = 9.641.394,61m e E = 726.831,23m; 399,45 m e azimute plano 320°42'16" até o marco M-975, de coordenada N = 9.641.703,74m e E = 726.578,25m; 362,00 m e azimute plano 354°45'25" até o marco M-976, de coordenada N = 9.642.064,23m e E = 726.545,17m; 321,70 m e azimute plano 14°01'55" até o marco M-977, de coordenada N = 9.642.376,33m e E = 726.623,17m; 352,23 m e azimute plano 2°35'49" até o marco M-978, de coordenada N = 9.642.728,20m e E = 726.639,13m; 529,56 m e azimute plano 340°39'18" até o marco M-979, de coordenada N = 9.643.227,86m e E = 726.463,71m; 143,19 m e azimute plano 330°55'18" até o marco M-980, de coordenada N = 9.643.353,00m e E = 726.394,12m; 757,31 m e azimute plano 330°54'52" até o marco M-981, de coordenada N = 9.644.014,81m e E = 726.025,98m; 218,45 m e azimute plano 330°54'52" até o marco M-982, de coordenada N = 9.644.205,71m e E = 725.919,79m; 402,66 m e azimute plano 4°06'16" até o marco M-983, de coordenada N = 9.644.607,34m e E = 725.948,61m; 489,78 m e azimute plano 54°23'00" até o marco M-984, de coordenada N = 9.644.892,57m e E = 726.346,77m; 425,79 m e azimute plano 25°53'26"

até o marco M-985, de coordenada N = 9.645.275,62m e E = 726.532,69m; 410,23 m e azimute plano 30°29'04" até o marco M-986, de coordenada N = 9.645.629,14m e E = 726.740,80m; 339,96 m e azimute plano 39°29'13" até o marco M-987, de coordenada N = 9.645.891,51m e E = 726.956,98m; 838,90 m e azimute plano 51°44'37" até o marco M-988, de coordenada N = 9.646.410,94m e E = 727.615,72m; 433,74 m e azimute plano 47°22'10" até o marco M-989, de coordenada N = 9.646.704,70m e E = 727.934,84m; 562,93 m e azimute plano 58°21'32" até o marco M-990, de coordenada N = 9.647.000,01m e E = 728.414,09m; 422,07 m e azimute plano 37°31'34" até o marco M-991, de coordenada N = 9.647.334,74m e E = 728.671,18m; 136,92 m e azimute plano 29°01'30" até o marco M-992, de coordenada N = 9.647.454,46m e E = 728.737,61m; 289,68 m e azimute plano 29°01'13" até o marco M-993, de coordenada N = 9.647.707,77m e E = 728.878,14m; 456,80 m e azimute plano 32°39'03" até o marco M-994, de coordenada N = 9.648.092,38m e E = 729.124,59m; 783,14 m e azimute plano 25°55'43" até o marco M-995, de coordenada N = 9.648.796,69m e E = 729.467,02m; 354,69 m e azimute plano 34°14'44" até o marco M-996, de coordenada N = 9.649.089,89m e E = 729.666,62m; 390,25 m e azimute plano 45°25'25" até o marco M-997, de coordenada N = 9.649.363,79m e E = 729.944,60m; 590,89 m e azimute plano 68°27'20" até o marco M-998, de coordenada N = 9.649.580,78m e E = 730.494,21m; 453,20 m e azimute plano 54°20'32" até o marco M-999, de coordenada N = 9.649.844,97m e E = 730.862,44m; 702,60 m e azimute plano 46°12'50" até o marco M-1000, de coordenada N = 9.650.331,15m e E = 731.369,67m; 463,23 m e azimute plano 39°58'56" até o marco M-1001, de coordenada N = 9.650.686,10m e E = 731.667,32m; 431,60 m e azimute plano 30°09'57" até o marco M-1002, de coordenada N = 9.651.059,25m e E = 731.884,20m; 431,18 m e azimute plano 24°12'31" até o marco M-1003, de coordenada N = 9.651.452,51m e E = 732.061,01m; 415,13 m e azimute plano 21°13'27" até o marco M-1004, de coordenada N = 9.651.867,33m e E = 732.077,12m; 165,65 m e azimute plano 352°52'13" até o marco M-1005, de coordenada N = 9.652.031,70m e E = 732.056,56m; 174,31 m e azimute plano 352°52'18" até o marco M-1006, de coordenada N = 9.652.204,66m e E = 732.034,93m; 359,98 m e azimute plano 323°42'15" até o marco M-1007, de coordenada N = 9.652.494,79m e E = 731.821,84m; 748,45 m e azimute plano 334°46'39" até o marco M-1008, de coordenada N = 9.653.171,88m e E = 731.502,90m; 338,64 m e azimute plano 329°19'16" até o marco M-1009, de coordenada N = 9.653.463,12m e E = 731.330,12m; 736,19 m e azimute plano 335°16'05" até o marco M-1010, de coordenada N = 9.654.131,78m e E = 731.022,12m; 522,30 m e azimute plano 1°29'35" até o marco M-1011, de coordenada N = 9.654.653,90m e E = 731.035,73m; 332,55 m e azimute plano 354°16'38" até o marco M-1012, de coordenada N = 9.654.984,79m e E = 731.002,57m; 387,19 m e azimute plano 358°28'27" até o marco M-1013, de coordenada N = 9.655.371,84m e E = 730.992,26m; 895,53 m e azimute plano 16°12'18" até o marco M-1014, de coordenada N = 9.656.231,79m e E = 731.242,18m; 373,89 m e azimute plano 289°56'42" até o marco M-1015, de coordenada N = 9.656.359,33m e E = 730.890,72m; 441,28 m e azimute plano 239°18'23" até o marco M-1016, de coordenada N = 9.656.134,08m e E = 730.511,26m; 373,57 m e azimute plano 263°14'15" até o marco M-1017, de coordenada N = 9.656.090,09m e E = 730.140,29m; 371,85 m e azimute plano 283°39'03" até o marco M-1018, de coordenada N = 9.656.177,85m e E = 729.778,94m; 343,53 m e azimute plano 267°40'40" até o marco M-1019, de coordenada N = 9.656.163,93m e E = 729.435,69m; 368,66 m e azimute plano 295°17'17" até o marco M-1020, de coordenada N = 9.656.321,41m e E = 729.102,36m; 421,26 m e azimute plano 331°10'33" até o marco M-1021, de coordenada N = 9.656.690,48m e E = 728.899,26m; 364,41 m e azimute plano 340°10'16" até o marco M-1022, de coordenada N = 9.657.033,28m e E = 728.775,65m; 600,98 m e azimute plano 348°08'57" até o marco M-1023, de coordenada N = 9.657.621,45m e E = 728.652,23m; 4,05 m e azimute plano 348°09'45" até o marco M-1024, de coordenada N = 9.657.625,41m e E = 728.651,40m; 169,67 m e azimute plano 348°09'01" até o marco M-1025, de coordenada N = 9.657.791,46m e E = 728.616,56m; 63,31 m e azimute plano 334°16'36" até o marco M-1026, de coordenada N = 9.657.848,50m e E = 728.589,08m; 118,11 m e azimute plano 334°16'44" até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas 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 Tailândia-PA.

Bruno Yoheiji Kono Ramos
Presidente do ITERPA

Protocolo: 868416

PORTARIA Nº 1765/2022

O Presidente do Instituto de Terras do Pará - ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere a Lei Estadual nº 4.584, de 08 de outubro de 1975, regulamentado pelo

Decreto nº 63 de 14 de março de 2007 e;

Considerando o PAE nº 2022/1330754, de 17.10.2022 e Ofício nº

150/2022-PRESIDÊNCIA/CEASA, de 17.10.2022;

R E S O L V E:

REVOGAR, a PORTARIA nº 144/2021, de 12.04.2021, publicada no DOE nº 34.553, de 15.04.2021, que cedeu o servidor RAIMUNDO SABBA GUIMARÃES NETO, matrícula nº 57191850/2, ocupante do cargo de