

total, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o n. 2012/1862.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **26.085,9025 (vinte e seis mil, oitenta e cinco hectares, noventa ares e vinte e cinco centiares)**, denominada “**Gleba Cauaxi IV**”, situada nos **Municípios de Paragominas e Ulianópolis**, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo **ITERPA**, nos seguintes termos: Partindo do marco **P-1**, de coordenada **N = 9.610.990,05m** e **E = 203.033,63m**; situado na divisa de área titulada pelo Estado; deste, segue confrontando com área titulada pelo Estado, com a seguinte distância 4.525,44 m e azimute plano 87°21’44” até o marco **P-2**, de coordenada **N = 9.611.198,32m** e **E = 207.554,27m**; 5.275,16 m e azimute plano 84°58’48” até o marco **P-3**, de coordenada **N = 9.611.659,91m** e **E = 212.809,20m**; 7.683,57 m e azimute plano 84°52’26” até o marco **P-4**, de coordenada **N = 9.612.346,43m** e **E = 220.462,04m**; 763,42 m e azimute plano 85°05’43” até o marco **P-5**, de coordenada **N = 9.612.411,70m** e **E = 221.222,66m**; 2.192,86 m e azimute plano 176°31’43” até o marco **P-6**, de coordenada **N = 9.610.222,86m** e **E = 221.355,44m**; 2.520,89 m e azimute plano 86°41’59” até o marco **P-7**, de coordenada **N = 9.610.367,99m** e **E = 223.872,15m**; situado na divisa da faixa de domínio da Rodovia Federal BR-010; deste, segue confrontando com a faixa de domínio da BR-010, com a seguinte distância 2.556,68 m e azimute plano 197°06’15” até o marco **P-8**, de coordenada **N = 9.607.924,39m** e **E = 223.120,21m**; 2.451,70 m e azimute plano 176°42’37” até o marco **P-9**, de coordenada **N = 9.605.476,73m** e **E = 223.260,90m**; 5.954,96 m e azimute plano 177°17’54” até o marco **P-10**, de coordenada **N = 9.599.528,39m** e **E = 223.541,59m**; situado na divisa de área pública do Estado; deste, segue confrontando com área pública do Estado, com a seguinte distância 15.550,95 m e azimute plano 263°41’59” até o marco **P-11**, de coordenada **N = 9.597.821,86m** e **E = 208.084,56m**; 4.419,19 m e azimute plano 268°13’23” até o marco **P-12**, de coordenada **N = 9.597.684,83m** e **E = 203.667,50m**; 6.658,39 m e azimute plano 357°52’05” até o marco **P-13**, de coordenada **N = 9.604.338,61m** e **E = 203.419,81m**; 6.662,64 m e azimute plano 356°40’38” até o marco **P-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00’**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

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

III – DETERMINAR à Diretoria Jurídica a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área, em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca de Paragominas.

Carlos Lamarão Corrêa
Presidente

PORTARIA Nº 063, DE 11 DE JANEIRO DE 2012.
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 329327

O Presidente do Instituto de Terras do Pará - ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º, alíneas “g” e “k” da Lei Estadual n. 4.584, de 08 de outubro de 1975, e

CONSIDERANDO que o Decreto - Lei n. 2.375, de 24 de novembro de 1987, atribui expressamente aos Estados-membros a faculdade de promover a arrecadação de terras públicas devolutas de seu domínio, observando, no que couberem, as disposições do art. 28 da Lei n. 6.383, de 07 de dezembro de 1976;

CONSIDERANDO que o Instituto de Terras do Pará - ITERPA é o Órgão executor da política fundiária do Estado do Pará em tudo quanto se referir às suas terras devolutas, a teor do art. 2º da Lei n. 4.584/75, cabendo-lhe, assim, dentre outras atribuições, a de extremar o patrimônio público do particular;

CONSIDERANDO que a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário - DEAF, do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas localizadas no Município de Paragominas, abrangendo área de 13.920,4920 hectares;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o n. 2012/1903.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com

13.920,4920 (treze mil, novecentos e vinte hectares, quarenta e nove ares e vinte centiares), denominada “**Gleba Camari**”, situada no **Município de Paragominas**, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo **ITERPA**, nos seguintes termos: Partindo do marco **P-1**, de coordenada **N = 9.666.637,94m** e **E = 310.999,74m**; situado na divisa de área pública do Estado; deste, segue confrontando com área pública do Estado, com a seguinte distância 3.135,48 m e azimute plano 92°27’42” até o marco **P-2**, de coordenada **N = 9.666.503,27m** e **E = 314.132,33m**; situado na divisa da margem esquerda do Rio Gurupi; deste, segue confrontando com a margem esquerda do Rio Gurupi, com a seguinte distância 100,18 m e azimute plano 190°41’19” até o marco **P-3**, de coordenada **N = 9.666.404,83m** e **E = 314.113,75m**; 257,53 m e azimute plano 165°59’36” até o marco **P-4**, de coordenada **N = 9.666.154,96m** e **E = 314.176,08m**; 1.050,16 m e azimute plano 149°14’53” até o marco **P-5**, de coordenada **N = 9.665.252,46m** e **E = 314.713,05m**; 414,20 m e azimute plano 185°12’00” até o marco **P-6**, de coordenada **N = 9.664.839,96m** e **E = 314.675,51m**; 150,16 m e azimute plano 228°21’20” até o marco **P-7**, de coordenada **N = 9.664.740,18m** e **E = 314.563,30m**; 656,38 m e azimute plano 275°13’22” até o marco **P-8**, de coordenada **N = 9.664.799,93m** e **E = 313.909,65m**; 236,22 m e azimute plano 253°12’32” até o marco **P-9**, de coordenada **N = 9.664.731,69m** e **E = 313.683,50m**; 187,73 m e azimute plano 191°20’54” até o marco **P-10**, de coordenada **N = 9.664.547,63m** e **E = 313.646,56m**; 1.746,92 m e azimute plano 174°23’34” até o marco **P-11**, de coordenada **N = 9.662.809,07m** e **E = 313.817,25m**; 235,27 m e azimute plano 201°45’35” até o marco **P-12**, de coordenada **N = 9.662.590,56m** e **E = 313.730,03m**; 49,71 m e azimute plano 258°17’24” até o marco **P-13**, de coordenada **N = 9.662.580,47m** e **E = 313.681,35m**; 167,96 m e azimute plano 178°40’10” até o marco **P-14**, de coordenada **N = 9.662.412,56m** e **E = 313.685,25m**; 45,97 m e azimute plano 94°36’15” até o marco **P-15**, de coordenada **N = 9.662.408,87m** e **E = 313.731,07m**; 364,80 m e azimute plano 133°06’58” até o marco **P-16**, de coordenada **N = 9.662.159,54m** e **E = 313.997,36m**; 384,11 m e azimute plano 177°23’25” até o marco **P-17**, de coordenada **N = 9.661.775,83m** e **E = 314.014,85m**; 178,55 m e azimute plano 167°57’41” até o marco **P-18**, de coordenada **N = 9.661.601,21m** e **E = 314.052,09m**; 317,76 m e azimute plano 177°38’40” até o marco **P-19**, de coordenada **N = 9.661.283,72m** e **E = 314.065,15m**; 368,79 m e azimute plano 167°27’03” até o marco **P-20**, de coordenada **N = 9.660.923,74m** e **E = 314.145,28m**; 1.381,73 m e azimute plano 230°14’18” até o marco **P-21**, de coordenada **N = 9.660.039,99m** e **E = 313.083,13m**; 1.265,70 m e azimute plano 161°05’12” até o marco **P-22**, de coordenada **N = 9.658.842,62m** e **E = 313.493,39m**; 386,88 m e azimute plano 169°36’59” até o marco **P-23**, de coordenada **N = 9.658.462,08m** e **E = 313.563,12m**; 321,27 m e azimute plano 153°20’27” até o marco **P-24**, de coordenada **N = 9.658.174,96m** e **E = 313.707,27m**; 267,50 m e azimute plano 177°49’39” até o marco **P-25**, de coordenada **N = 9.657.907,65m** e **E = 313.717,41m**; 232,24 m e azimute plano 241°30’26” até o marco **P-26**, de coordenada **N = 9.657.796,86m** e **E = 313.513,30m**; 607,77 m e azimute plano 281°29’32” até o marco **P-27**, de coordenada **N = 9.657.917,95m** e **E = 312.917,71m**; 378,21 m e azimute plano 301°10’42” até o marco **P-28**, de coordenada **N = 9.658.113,75m** e **E = 312.594,13m**; 288,98 m e azimute plano 252°44’04” até o marco **P-29**, de coordenada **N = 9.658.027,98m** e **E = 312.318,17m**; 338,92 m e azimute plano 226°17’45” até o marco **P-30**, de coordenada **N = 9.657.793,81m** e **E = 312.073,16m**; 647,40 m e azimute plano 248°44’55” até o marco **P-31**, de coordenada **N = 9.657.559,15m** e **E = 311.469,78m**; 594,36 m e azimute plano 267°29’55” até o marco **P-32**, de coordenada **N = 9.657.533,21m** e **E = 310.875,99m**; 476,20 m e azimute plano 244°54’36” até o marco **P-33**, de coordenada **N = 9.657.331,28m** e **E = 310.444,72m**; 590,08 m e azimute plano 194°54’48” até o marco **P-34**, de coordenada **N = 9.656.761,08m** e **E = 310.292,86m**; 413,40 m e azimute plano 156°26’29” até o marco **P-35**, de coordenada **N = 9.656.382,14m** e **E = 310.458,09m**; 489,91 m e azimute plano 174°42’02” até o marco **P-36**, de coordenada **N = 9.655.894,32m** e **E = 310.503,34m**; 342,46 m e azimute plano 167°55’18” até o marco **P-37**, de coordenada **N = 9.655.559,44m** e **E = 310.575,00m**; 322,20 m e azimute plano 143°29’28” até o marco **P-38**, de coordenada **N = 9.655.300,47m** e **E = 310.766,69m**; 868,60 m e azimute plano 199°43’43” até o marco **P-39**, de coordenada **N = 9.654.482,85m** e **E = 310.473,48m**; 533,56 m e azimute plano 240°42’46” até o marco **P-40**, de coordenada **N = 9.654.221,84m** e **E = 310.008,12m**; 416,26 m e azimute plano 296°21’23” até o marco **P-41**, de coordenada **N = 9.654.406,64m** e **E = 309.635,13m**; 263,99 m e azimute

plano 268°06’41” até o marco **P-42**, de coordenada **N = 9.654.397,94m** e **E = 309.371,28m**; 94,06 m e azimute plano 327°28’57” até o marco **P-43**, de coordenada **N = 9.654.477,25m** e **E = 309.320,72m**; 634,83 m e azimute plano 29°57’12” até o marco **P-44**, de coordenada **N = 9.655.027,29m** e **E = 309.637,69m**; 436,30 m e azimute plano 10°00’56” até o marco **P-45**, de coordenada **N = 9.655.456,94m** e **E = 309.713,57m**; 99,54 m e azimute plano 32°31’29” até o marco **P-46**, de coordenada **N = 9.655.540,87m** e **E = 309.767,09m**; 155,81 m e azimute plano 2°28’19” até o marco **P-47**, de coordenada **N = 9.655.696,54m** e **E = 309.773,81m**; 87,08 m e azimute plano 334°41’19” até o marco **P-48**, de coordenada **N = 9.655.775,26m** e **E = 309.736,58m**; 629,51 m e azimute plano 310°09’58” até o marco **P-49**, de coordenada **N = 9.656.181,30m** e **E = 309.255,52m**; 220,99 m e azimute plano 298°32’20” até o marco **P-50**, de coordenada **N = 9.656.286,88m** e **E = 309.061,38m**; 162,07 m e azimute plano 278°48’20” até o marco **P-51**, de coordenada **N = 9.656.311,69m** e **E = 308.901,22m**; 192,79 m e azimute plano 257°43’38” até o marco **P-52**, de coordenada **N = 9.656.270,71m** e **E = 308.712,84m**; 215,91 m e azimute plano 239°38’34” até o marco **P-53**, de coordenada **N = 9.656.161,59m** e **E = 308.526,53m**; 295,41 m e azimute plano 218°17’01” até o marco **P-54**, de coordenada **N = 9.655.929,71m** e **E = 308.343,51m**; 1.058,75 m e azimute plano 203°28’59” até o marco **P-55**, de coordenada **N = 9.654.958,65m** e **E = 307.921,62m**; 232,60 m e azimute plano 217°17’25” até o marco **P-56**, de coordenada **N = 9.654.773,60m** e **E = 307.780,70m**; 152,62 m e azimute plano 209°03’51” até o marco **P-57**, de coordenada **N = 9.654.640,20m** e **E = 307.706,56m**; 133,37 m e azimute plano 243°12’09” até o marco **P-58**, de coordenada **N = 9.654.580,07m** e **E = 307.587,51m**; 93,79 m e azimute plano 295°34’04” até o marco **P-59**, de coordenada **N = 9.654.620,55m** e **E = 307.502,90m**; 337,50 m e azimute plano 331°47’00” até o marco **P-60**, de coordenada **N = 9.654.917,94m** e **E = 307.343,33m**; 177,14 m e azimute plano 294°15’21” até o marco **P-61**, de coordenada **N = 9.654.990,71m** e **E = 307.181,83m**; 522,57 m e azimute plano 245°05’35” até o marco **P-62**, de coordenada **N = 9.654.770,63m** e **E = 306.707,86m**; 254,55 m e azimute plano 266°52’11” até o marco **P-63**, de coordenada **N = 9.654.756,73m** e **E = 306.453,69m**; 504,94 m e azimute plano 293°42’41” até o marco **P-64**, de coordenada **N = 9.654.959,78m** e **E = 305.991,38m**; 77,41 m e azimute plano 271°56’22” até o marco **P-65**, de coordenada **N = 9.654.962,40m** e **E = 305.914,01m**; 101,53 m e azimute plano 248°31’47” até o marco **P-66**, de coordenada **N = 9.654.925,24m** e **E = 305.819,53m**; 321,52 m e azimute plano 213°57’32” até o marco **P-67**, de coordenada **N = 9.654.658,56m** e **E = 305.639,93m**; 163,99 m e azimute plano 193°58’40” até o marco **P-68**, de coordenada **N = 9.654.499,43m** e **E = 305.600,32m**; 713,97 m e azimute plano 167°25’08” até o marco **P-69**, de coordenada **N = 9.653.802,60m** e **E = 305.755,84m**; 800,03 m e azimute plano 146°58’17” até o marco **P-70**, de coordenada **N = 9.653.131,86m** e **E = 306.191,90m**; 79,41 m e azimute plano 84°03’30” até o marco **P-71**, de coordenada **N = 9.653.140,08m** e **E = 306.270,88m**; 236,58 m e azimute plano 49°52’03” até o marco **P-72**, de coordenada **N = 9.653.292,57m** e **E = 306.451,76m**; 130,89 m e azimute plano 61°57’17” até o marco **P-73**, de coordenada **N = 9.653.354,11m** e **E = 306.567,28m**; 559,25 m e azimute plano 71°05’06” até o marco **P-74**, de coordenada **N = 9.653.535,40m** e **E = 307.096,33m**; 670,57 m e azimute plano 42°57’09” até o marco **P-75**, de coordenada **N = 9.654.026,20m** e **E = 307.553,25m**; 236,34 m e azimute plano 28°03’21” até o marco **P-76**, de coordenada **N = 9.654.234,77m** e **E = 307.664,41m**; 234,28 m e azimute plano 116°27’28” até o marco **P-77**, de coordenada **N = 9.654.130,39m** e **E = 307.874,15m**; 262,50 m e azimute plano 150°33’18” até o marco **P-78**, de coordenada **N = 9.653.901,80m** e **E = 308.003,19m**; 1.183,34 m e azimute plano 186°03’05” até o marco **P-79**, de coordenada **N = 9.652.725,05m** e **E = 307.878,44m**; 287,00 m e azimute plano 203°28’02” até o marco **P-80**, de coordenada **N = 9.652.461,79m** e **E = 307.764,15m**; 298,33 m e azimute plano 148°45’14” até o marco **P-81**, de coordenada **N = 9.652.206,73m** e **E = 307.918,90m**; 831,34 m e azimute plano 130°43’42” até o marco **P-82**, de coordenada **N = 9.651.664,30m** e **E = 308.548,90m**; 426,16 m e azimute plano 120°20’16” até o marco **P-83**, de coordenada **N = 9.651.449,05m** e **E = 308.916,70m**; 636,81 m e azimute plano 196°09’26” até o marco **P-84**, de coordenada **N = 9.650.837,39m** e **E = 308.739,49m**; 105,32 m e azimute plano 255°52’36” até o marco **P-85**, de coordenada **N = 9.650.811,69m** e **E = 308.637,35m**; 585,85 m e azimute plano 231°25’49” até o marco **P-86**, de coordenada **N = 9.650.446,43m** e **E = 308.179,30m**; 198,21 m e azimute