

em virtude da titular, ANA CLAUDIA GUIMBAL DE AQUINO FELIPE, matrícula nº 80845427/3, ter sido designada a responder pela Coordenadoria. REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE  
LUCAS VIEIRA TORRES  
SECRETÁRIO DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E DA PESCA, EM EXERCÍCIO

Protocolo: 621787

## INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

### PORTARIA

#### PORTARIA Nº 33, DE 26 DE JANEIRO DE 2021

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 extramar o patrimônio público do particular;

CONSIDERANDO que o ITERPA, através da PORTARIA Nº 0592, de 12 de setembro de 2016, publicada no Diário Oficial do Estado Edição nº 33.215, de 20 de setembro de 2016, arrecadou a área de terras denominada GLEBA TIMBUÍ B, localizada no Município de Ipixuna do Pará, com área de 10.682,8522 ha, a qual foi Matriculada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de São Domingos do Capim sob o nº 6.254, Livro: 2-T, Folhas: 009;

CONSIDERANDO os ajustes técnicos feitos na área da Gleba Timbuí B, a fim de eliminar a sobreposição com outras Glebas;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2015/291087 (apenso: 2015/298088)

RESOLVE:

I – RETIFICAR a área da Gleba Timbuí B, localizada no Município de Ipixuna do Pará, a qual passará a ter uma área de 9.639,6520 ha (nove mil seiscentos e trinta e nove hectares, sessenta e cinco ares e vinte centiares) com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco M-001, de coordenada N = 9.675.340,95m e E = 170.201,94m; deste, segue pela **Faixa de Domínio pela Margem Direita (Sentido Oeste -Leste) da Rodovia Estadual PA-256**, com a seguinte distância 26,89 m e azimute plano 90°54'58" até o marco M-002, de coordenada N = 9.675.340,52m e E = 170.228,83m; 0,84 m e azimute plano 90°40'55" até o marco M-003, de coordenada N = 9.675.340,51m e E = 170.229,67m; 13,54 m e azimute plano 90°55'51" até o marco M-004, de coordenada N = 9.675.340,29m e E = 170.243,21m; 63,19 m e azimute plano 90°54'57" até o marco M-005, de coordenada N = 9.675.339,28m e E = 170.306,39m; 9,88 m e azimute plano 90°52'11" até o marco M-006, de coordenada N = 9.675.339,13m e E = 170.316,27m; 168,75 m e azimute plano 91°38'12" até o marco M-007, de coordenada N = 9.675.334,31m e E = 170.484,95m; 0,13 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-008, de coordenada N = 9.675.334,31m e E = 170.485,08m; 95,12 m e azimute plano 91°16'37" até o marco M-009, de coordenada N = 9.675.332,19m e E = 170.580,18m; 36,93 m e azimute plano 91°16'20" até o marco M-010, de coordenada N = 9.675.331,37m e E = 170.617,10m; 187,32 m e azimute plano 93°28'03" até o marco M-011, de coordenada N = 9.675.320,04m e E = 170.804,08m; 0,70 m e azimute plano 92°27'15" até o marco M-012, de coordenada N = 9.675.320,01m e E = 170.804,78m; 139,51 m e azimute plano 91°27'59" até o marco M-013, de coordenada N = 9.675.316,44m e E = 170.944,24m; 195,30 m e azimute plano 92°44'39" até o marco M-014, de coordenada N = 9.675.307,09m e E = 171.139,32m; 0,36 m e azimute plano 93°10'47" até o marco M-015, de coordenada N = 9.675.307,07m e E = 171.139,68m; 160,83 m e azimute plano 91°43'15" até o marco M-016, de coordenada N = 9.675.302,24m e E = 171.300,44m; 166,13 m e azimute plano 92°20'45" até o marco M-017, de coordenada N = 9.675.295,44m e E = 171.466,43m; 31,10 m e azimute plano 92°45'54" até o marco M-018, de coordenada N = 9.675.293,94m e E = 171.497,49m; 243,83 m e azimute plano 92°46'18" até o marco M-019, de coordenada N = 9.675.282,15m e E = 171.741,03m; 0,38 m e azimute plano 93°00'46" até o marco M-020, de coordenada N = 9.675.282,13m e E = 171.741,41m; 101,93 m e azimute plano 91°41'52" até o marco M-021, de coordenada N = 9.675.279,11m e E = 171.843,30m; 103,65 m e azimute plano 92°01'25" até o marco M-022, de coordenada N = 9.675.275,45m e E = 171.946,89m; 166,24 m e azimute plano 93°42'15" até o marco M-023, de coordenada N = 9.675.264,71m e E = 172.112,78m; 0,49 m e azimute plano 93°30'13" até o marco M-024, de coordenada N = 9.675.264,68m e E = 172.113,27m; 65,93 m e azimute plano 92°17'10" até o marco M-025, de coordenada N = 9.675.262,05m e E = 172.179,15m;

104,13 m e azimute plano 92°17'02" até o marco M-026, de coordenada N = 9.675.257,90m e E = 172.283,20m; 246,58 m e azimute plano 93°31'13" até o marco M-027, de coordenada N = 9.675.242,76m e E = 172.529,31m; 90,33 m e azimute plano 93°15'21" até o marco M-028, de coordenada N = 9.675.237,63m e E = 172.619,49m; 109,27 m e azimute plano 93°15'10" até o marco M-029, de coordenada N = 9.675.231,43m e E = 172.728,58m; 250,66 m e azimute plano 93°36'42" até o marco M-030, de coordenada N = 9.675.215,64m e E = 172.978,74m; 143,95 m e azimute plano 93°47'02" até o marco M-031, de coordenada N = 9.675.206,14m e E = 173.122,38m; 0,12 m e azimute plano 94°45'49" até o marco M-032, de coordenada N = 9.675.206,13m e E = 173.122,50m; 168,38 m e azimute plano 93°26'07" até o marco M-033, de coordenada N = 9.675.196,04m e E = 173.290,58m; 120,60 m e azimute plano 93°54'47" até o marco M-034, de coordenada N = 9.675.187,81m e E = 173.410,90m; 163,27 m e azimute plano 94°28'19" até o marco M-035, de coordenada N = 9.675.175,08m e E = 173.573,67m; 0,33 m e azimute plano 93°28'06" até o marco M-036, de coordenada N = 9.675.175,06m e E = 173.574,00m; 102,15 m e azimute plano 93°32'50" até o marco M-037, de coordenada N = 9.675.168,74m e E = 173.675,95m; 0,35 m e azimute plano 91°38'12" até o marco M-038, de coordenada N = 9.675.168,73m e E = 173.676,30m; 125,17 m e azimute plano 92°33'52" até o marco M-039, de coordenada N = 9.675.163,13m e E = 173.801,34m; 178,26 m e azimute plano 93°01'22" até o marco M-040, de coordenada N = 9.675.153,73m e E = 173.979,35m; 0,23 m e azimute plano 92°29'22" até o marco M-041, de coordenada N = 9.675.153,72m e E = 173.979,58m; 241,17 m e azimute plano 92°21'18" até o marco M-042, de coordenada N = 9.675.143,81m e E = 174.220,55m; 0,14 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-043, de coordenada N = 9.675.143,81m e E = 174.220,69m; 197,39 m e azimute plano 91°57'14" até o marco M-044, de coordenada N = 9.675.137,08m e E = 174.417,97m; 0,22 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-045, de coordenada N = 9.675.137,08m e E = 174.418,19m; 22,12 m e azimute plano 91°19'17" até o marco M-046, de coordenada N = 9.675.136,57m e E = 174.440,30m; 54,56 m e azimute plano 91°19'23" até o marco M-047, de coordenada N = 9.675.135,31m e E = 174.494,85m; 154,22 m e azimute plano 92°03'04" até o marco M-048, de coordenada N = 9.675.129,79m e E = 174.648,97m; 0,65 m e azimute plano 90°52'53" até o marco M-049, de coordenada N = 9.675.129,78m e E = 174.649,62m; 103,60 m e azimute plano 90°12'56" até o marco M-050, de coordenada N = 9.675.129,39m e E = 174.753,22m; 171,25 m e azimute plano 92°02'53" até o marco M-051, de coordenada N = 9.675.123,27m e E = 174.924,36m; 0,30 m e azimute plano 91°54'33" até o marco M-052, de coordenada N = 9.675.123,26m e E = 174.924,66m; 142,37 m e azimute plano 91°10'31" até o marco M-053, de coordenada N = 9.675.120,34m e E = 175.067,00m; 136,34 m e azimute plano 91°06'19" até o marco M-054, de coordenada N = 9.675.117,71m e E = 175.203,31m; 13,97 m e azimute plano 91°06'26" até o marco M-055, de coordenada N = 9.675.117,44m e E = 175.217,28m; 0,44 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-056, de coordenada N = 9.675.117,44m e E = 175.217,72m; 0,16 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-057, de coordenada N = 9.675.117,44m e E = 175.217,88m; 84,02 m e azimute plano 89°24'24" até o marco M-058, de coordenada N = 9.675.118,31m e E = 175.301,90m; 94,14 m e azimute plano 93°26'05" até o marco M-059, de coordenada N = 9.675.112,67m e E = 175.395,87m; 0,62 m e azimute plano 91°50'51" até o marco M-060, de coordenada N = 9.675.112,65m e E = 175.396,49m; 231,13 m e azimute plano 91°38'47" até o marco M-061, de coordenada N = 9.675.106,01m e E = 175.627,52m; 0,16 m e azimute plano 93°34'35" até o marco M-062, de coordenada N = 9.675.106,00m e E = 175.627,68m; 166,07 m e azimute plano 91°12'40" até o marco M-063, de coordenada N = 9.675.102,49m e E = 175.793,71m; 183,76 m e azimute plano 91°53'57" até o marco M-064, de coordenada N = 9.675.096,40m e E = 175.977,37m; 160,23 m e azimute plano 93°22'52" até o marco M-065, de coordenada N = 9.675.086,95m e E = 176.137,32m; 0,47 m e azimute plano 92°26'12" até o marco M-066, de coordenada N = 9.675.086,93m e E = 176.137,79m; 172,63 m e azimute plano 92°01'54" até o marco M-067, de coordenada N = 9.675.080,81m e E = 176.310,31m; 112,50 m e azimute plano 93°31'54" até o marco M-068, de coordenada N = 9.675.073,88m e E = 176.422,60m; 0,55 m e azimute plano 93°07'20" até o marco M-069, de coordenada N = 9.675.073,85m e E = 176.423,15m; 143,48 m e azimute plano 91°57'11" até o marco M-070, de coordenada N = 9.675.068,96m e E = 176.566,55m; 82,93 m e azimute plano 93°22'49" até o marco M-071, de coordenada N = 9.675.064,07m e E = 176.649,34m; 98,53 m e azimute plano 93°22'50" até o marco M-072, de coordenada N = 9.675.058,26m e E = 176.747,70m; 0,65 m e azimute plano 92°38'33" até o marco M-073, de coordenada N = 9.675.058,23m e E = 176.748,35m; 89,63 m e azimute plano 91°31'41" até o marco M-074, de coordenada N = 9.675.055,84m e E = 176.837,95m; 54,91 m e azimute plano 93°56'50" até o marco M-075, de coordenada N = 9.675.052,06m e E = 176.892,73m; 110,57 m e azimute plano 93°56'47" até o marco M-076, de coordenada N = 9.675.044,45m e E = 177.003,04m; 0,46 m e azimute plano 92°29'22" até o marco M-077, de coordenada N = 9.675.044,43m e E = 177.003,50m; 231,10 m e azimute plano 92°37'35" até o marco M-078, de coordenada N = 9.675.033,84m e E = 177.234,36m; 128,52 m e azimute plano 93°39'45" até o marco M-079, de coordenada N = 9.675.025,63m e E = 177.362,62m; 0,40 m e azimute plano 92°51'45" até o marco M-080, de coordenada N = 9.675.025,61m e E = 177.363,02m; 212,32 m e azimute plano 92°30'47" até o marco M-081, de coordenada N = 9.675.016,30m e E = 177.575,14m; 93,28 m e azimute plano 94°41'30" até o marco M-082, de coordenada N = 9.675.008,67m e E = 177.668,11m; 0,51 m e azimute plano 93°21'59" até o marco M-083, de coordenada N = 9.675.008,64m e E = 177.668,62m; 156,24 m e azimute plano 93°13'44" até o marco M-084, de coordenada N = 9.674.999,84m e E = 177.824,61m; 149,21 m e azimute plano 94°39'05" até o marco M-085, de coordenada N = 9.674.987,74m e E = 177.973,33m; 1,57 m e azimute plano 92°33'10" até o marco M-086, de coordenada N =