

**PORTARIA Nº 1069 DE 04 DE AGOSTO 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 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, constatou o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas localizadas no Município de Monte Alegre, abrangendo uma área de 48.866,7589;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área, 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 nº 2020/140307.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 48.866,7589 ha (quarenta e oito mil, oitocentos e sessenta e seis hectares, setenta e cinco ares e oitenta e nove centiares), denominada GLEBA AÇAIZAL, localizada no Município Monte Alegre, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco P-001, de coordenada N = 9.852.489,81m e E = 171.961,53m; deste, segue acompanhando os limite naturais a MARGEM DIREITA DO RIO JAUARI, com a seguinte distância de 25.706,53 metros até o marco M-001, de coordenada N = 9.840.533,62m e E = 184.856,71m; deste, segue pelos limites da GLEBA ESTADUAL FURO DO OUTEIRO, com a seguinte distância 787,03 m e azimute plano 236°27'04" até o marco M-002, de coordenada N = 9.840.098,67m e E = 184.200,79m; 233,22 m e azimute plano 236°27'11" até o marco M-003, de coordenada N = 9.839.969,79m e E = 184.006,42m; 33,09 m e azimute plano 236°26'23" até o marco M-004, de coordenada N = 9.839.951,50m e E = 183.978,85m; 153,12 m e azimute plano 236°27'04" até o marco M-005, de coordenada N = 9.839.866,88m e E = 183.851,24m; 1.049,93 m e azimute plano 221°38'08" até o marco M-006, de coordenada N = 9.839.082,18m e E = 183.153,68m; 1.230,98 m e azimute plano 201°36'35" até o marco M-007, de coordenada N = 9.837.937,72m e E = 182.700,33m; 72,38 m e azimute plano 212°13'40" até o marco M-008, de coordenada N = 9.837.876,49m e E = 182.661,73m; 778,06 m e azimute plano 212°13'38" até o marco M-009, de coordenada N = 9.837.218,30m e E = 182.246,81m; 921,37 m e azimute plano 219°15'25" até o marco M-010, de coordenada N = 9.836.504,87m e E = 181.663,77m; 107,81 m e azimute plano 219°15'21" até o marco M-011, de coordenada N = 9.836.421,39m e E = 181.595,55m; 77,44 m e azimute plano 219°15'05" até o marco M-012, de coordenada N = 9.836.361,42m e E = 181.546,55m; 4.129,74 m e azimute plano 219°15'17" até o marco M-013, de coordenada N = 9.833.163,60m e E = 178.933,37m; 2.626,67 m e azimute plano 178°23'01" até o marco M-014, de coordenada N = 9.830.537,98m e E = 179.007,46m; 2.012,16 m e azimute plano 181°00'09" até o marco M-015, de coordenada N = 9.828.526,13m e E = 178.972,26m; 666,25 m e azimute plano 181°00'07" até o marco M-016, de coordenada N = 9.827.859,98m e E = 178.960,61m; 492,92 m e azimute plano 161°04'29" até o marco M-017, de coordenada N = 9.827.393,71m e E = 179.120,48m; 2.106,13 m e azimute plano 161°04'31" até o marco M-018, de coordenada N = 9.825.401,43m e E = 179.803,55m; 572,55 m e azimute plano 120°21'54" até o marco M-019, de coordenada N = 9.825.112,00m e E = 180.297,56m; 295,86 m e azimute plano 120°21'53" até o marco M-020, de coordenada N = 9.824.962,44m e E = 180.552,84m; 1.222,39 m e azimute plano 142°11'53" até o marco M-021, de coordenada N = 9.823.996,59m e E = 181.302,08m; 904,12 m e azimute plano 179°59'58" até o marco M-022, de coordenada N = 9.823.092,47m e E = 181.302,09m; 1.422,77 m e azimute plano 179°59'59" até o marco M-023, de coordenada N = 9.821.669,70m e E = 181.302,10m; 1.908,89 m e azimute plano 241°59'59" até o marco M-024, de coordenada N = 9.820.773,52m e E = 179.616,66m; 1.644,67 m e azimute plano 241°59'59" até o marco M-025, de coordenada N = 9.820.001,39m e E = 178.164,51m; 243,30 m e azimute plano 207°18'08" até o marco M-026, de coordenada N = 9.819.785,19m e E = 178.052,91m; 1.288,26 m e azimute plano 207°18'06" até o marco M-027, de coordenada N = 9.818.640,44m e E = 177.462,02m; 1.732,92 m e azimute plano 258°54'56" até o marco M-028, de coordenada N = 9.818.307,28m e E = 175.761,43m; 1.464,21 m e azimute plano 258°54'56" até o marco M-029, de coordenada N = 9.818.025,78m e E = 174.324,53m; 157,18 m e azimute plano 177°43'56" até o marco M-030, de coordenada N = 9.817.868,72m e E = 174.330,75m; 13,38 m e azimute plano 177°43'48" até o marco M-031, de coordenada N = 9.817.855,35m e E = 174.331,28m; 510,54 m e azimute plano 162°39'32" até o marco M-032, de coordenada N = 9.817.368,02m e E = 174.483,45m; 187,37 m e azimute plano 182°23'20" até o marco M-033, de coordenada N = 9.817.180,81m e E = 174.475,64m; 419,34 m e azimute plano 182°23'30" até o marco M-034, de coordenada N = 9.816.761,84m e E = 174.458,14m; 378,81 m e azimute plano 179°59'55" até o marco M-035, de coordenada N = 9.816.383,03m e E = 174.458,15m; 155,99 m e azimute plano 179°59'47" até o marco M-036, de coordenada

N = 9.816.227,04m e E = 174.458,16m; 301,33 m e azimute plano 204°53'07" até o marco M-037, de coordenada N = 9.815.953,69m e E = 174.331,36m; 269,12 m e azimute plano 193°38'36" até o marco M-038, de coordenada N = 9.815.692,16m e E = 174.267,88m; 317,51 m e azimute plano 153°56'36" até o marco M-039, de coordenada N = 9.815.406,92m e E = 174.407,35m; 147,68 m e azimute plano 165°04'08" até o marco M-040, de coordenada N = 9.815.264,23m e E = 174.445,40m; 156,55 m e azimute plano 170°40'38" até o marco M-041, de coordenada N = 9.815.109,75m e E = 174.470,76m; 806,50 m e azimute plano 136°13'47" até o marco M-042, de coordenada N = 9.814.527,36m e E = 175.028,67m; 436,31 m e azimute plano 119°21'29" até o marco M-043, de coordenada N = 9.814.313,45m e E = 175.408,95m; 445,98 m e azimute plano 113°23'56" até o marco M-044, de coordenada N = 9.814.136,34m e E = 175.818,25m; 272,31 m e azimute plano 113°23'53" até o marco M-045, de coordenada N = 9.814.028,20m e E = 176.068,17m; 346,86 m e azimute plano 118°39'59" até o marco M-046, de coordenada N = 9.813.861,81m e E = 176.372,51m; 340,41 m e azimute plano 143°26'11" até o marco M-047, de coordenada N = 9.813.588,39m e E = 176.575,30m; 205,17 m e azimute plano 150°21'23" até o marco M-048, de coordenada N = 9.813.410,07m e E = 176.676,78m; 219,72 m e azimute plano 119°46'09" até o marco M-049, de coordenada N = 9.813.300,98m e E = 176.867,50m; 264,86 m e azimute plano 88°16'01" até o marco M-050, de coordenada N = 9.813.308,99m e E = 177.132,24m; 237,31 m e azimute plano 76°21'03" até o marco M-051, de coordenada N = 9.813.364,99m e E = 177.362,85m; 79,46 m e azimute plano 104°34'42" até o marco M-052, de coordenada N = 9.813.344,99m e E = 177.439,75m; 532,68 m e azimute plano 46°50'41" até o marco M-053, de coordenada N = 9.813.709,33m e E = 177.828,34m; 211,37 m e azimute plano 75°46'21" até o marco M-054, de coordenada N = 9.813.761,28m e E = 178.033,23m; 175,21 m e azimute plano 88°40'20" até o marco M-055, de coordenada N = 9.813.765,34m e E = 178.208,39m; 206,35 m e azimute plano 76°33'38" até o marco M-056, de coordenada N = 9.813.813,30m e E = 178.409,09m; 182,74 m e azimute plano 62°35'07" até o marco M-057, de coordenada N = 9.813.897,44m e E = 178.571,31m; 90,03 m e azimute plano 84°52'58" até o marco M-058, de coordenada N = 9.813.905,47m e E = 178.660,98m; 265,50 m e azimute plano 94°19'12" até o marco M-059, de coordenada N = 9.813.885,47m e E = 178.925,73m; 154,35 m e azimute plano 126°38'02" até o marco M-060, de coordenada N = 9.813.793,37m e E = 179.049,59m; 221,04 m e azimute plano 144°35'19" até o marco M-061, de coordenada N = 9.813.613,22m e E = 179.177,67m; 203,75 m e azimute plano 120°44'20" até o marco M-062, de coordenada N = 9.813.509,08m e E = 179.352,79m; 52,66 m e azimute plano 103°11'40" até o marco M-063, de coordenada N = 9.813.497,06m e E = 179.404,06m; 120,56 m e azimute plano 82°19'49" até o marco M-064, de coordenada N = 9.813.513,15m e E = 179.523,54m; 117,05 m e azimute plano 99°51'30" até o marco M-065, de coordenada N = 9.813.493,11m e E = 179.638,86m; 201,33 m e azimute plano 107°21'24" até o marco M-066, de coordenada N = 9.813.433,05m e E = 179.831,02m; 152,90 m e azimute plano 77°53'34" até o marco M-067, de coordenada N = 9.813.465,12m e E = 179.980,52m; 88,95 m e azimute plano 97°36'59" até o marco M-068, de coordenada N = 9.813.453,33m e E = 180.068,69m; 73,82 m e azimute plano 112°38'10" até o marco M-069, de coordenada N = 9.813.424,92m e E = 180.136,82m; 219,11 m e azimute plano 144°02'32" até o marco M-070, de coordenada N = 9.813.247,56m e E = 180.265,48m; 112,55 m e azimute plano 151°54'10" até o marco M-071, de coordenada N = 9.813.148,27m e E = 180.318,49m; 142,27 m e azimute plano 161°24'58" até o marco M-072, de coordenada N = 9.813.013,42m e E = 180.363,83m; 436,46 m e azimute plano 131°47'18" até o marco M-073, de coordenada N = 9.812.722,57m e E = 180.689,26m; 257,68 m e azimute plano 114°23'45" até o marco M-074, de coordenada N = 9.812.616,14m e E = 180.923,93m; 185,07 m e azimute plano 101°04'41" até o marco M-075, de coordenada N = 9.812.580,58m e E = 181.105,55m; 237,32 m e azimute plano 81°23'49" até o marco M-076, de coordenada N = 9.812.616,08m e E = 181.340,20m; 27,86 m e azimute plano 116°53'13" até o marco M-077, de coordenada N = 9.812.603,48m e E = 181.365,05m; 286,00 m e azimute plano 116°52'27" até o marco M-078, de coordenada N = 9.812.474,20m e E = 181.620,16m; 324,15 m e azimute plano 59°46'41" até o marco M-079, de coordenada N = 9.812.637,36m e E = 181.900,25m; 186,52 m e azimute plano 76°47'29" até o marco M-080, de coordenada N = 9.812.679,98m e E = 182.081,84m; 471,15 m e azimute plano 84°49'02" até o marco M-081, de coordenada N = 9.812.722,54m e E = 182.551,06m; 157,09 m e azimute plano 60°11'32" até o marco M-082, de coordenada N = 9.812.800,63m e E = 182.687,37m; 149,92 m e azimute plano 73°30'58" até o marco M-083, de coordenada N = 9.812.843,17m e E = 182.831,13m; 242,48 m e azimute plano 69°26'46" até o marco M-084, de coordenada N = 9.812.928,30m e E = 183.058,17m; 154,28 m e azimute plano 123°30'28" até o marco M-085, de coordenada N = 9.812.843,13m e E = 183.186,81m; 237,14 m e azimute plano 116°38'46" até o marco M-086, de coordenada N = 9.812.736,78m e E = 183.398,76m; 126,18 m e azimute plano 106°22'06" até o marco M-087, de coordenada N = 9.812.701,22m e E = 183.519,83m; 315,49 m e azimute plano 100°21'59" até o marco M-088, de coordenada N = 9.812.644,45m e E = 183.830,17m; 974,41 m e azimute plano 105°37'33" até o marco M-089, de coordenada N = 9.812.381,99m e E = 184.768,57m; 654,55 m e azimute plano 128°09'44" até o marco M-090, de coordenada N = 9.811.977,55m e E = 185.283,22m; 151,14 m e azimute plano 64°19'49" até o marco M-091, de coordenada N = 9.812.043,02m e E = 185.419,44m; 582,02 m e azimute plano 104°20'20" até o marco M-092, de coordenada N = 9.811.898,88m e E = 185.983,33m; 265,33 m e azimute plano 144°35'05" até o marco M-093, de coordenada N = 9.811.682,64m e E = 186.137,09m; 273,79 m e azimute plano 110°33'59" até o marco M-094, de coordenada N = 9.811.586,46m e E = 186.393,43m;