

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA Nº236, DE 27 DE MARÇO DE 2026.

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 Curuçá, abrangendo uma área de 1.113,3495ha; CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2026/2420012.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 1.113,3495ha (mil cento e treze hectares, trinta e quatro ares e noventa e cinco centiares), inserida no Município de Curuçá denominada GLEBA IGARAPÉ ENGENHO, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco V-001, de coordenada N = 9.908.753,05m e E = 182.025,28m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Sul) da Rodovia PA-136 com a seguinte distância 37,74 m e azimute plano 181°44'09" até o marco V-002, de coordenada N = 9.908.715,32m e E = 182.024,13m; 35,44 m e azimute plano 184°45'49" até o marco V-003, de coordenada N = 9.908.680,00m e E = 182.021,19m; 43,52 m e azimute plano 184°29'05" até o marco V-004, de coordenada N = 9.908.636,62m e E = 182.017,79m; 30,79 m e azimute plano 182°23'10" até o marco V-005, de coordenada N = 9.908.605,86m e E = 182.016,51m; 38,18 m e azimute plano 181°16'23" até o marco V-006, de coordenada N = 9.908.567,69m e E = 182.015,66m; 46,05 m e azimute plano 181°34'36" até o marco V-007, de coordenada N = 9.908.521,65m e E = 182.014,39m; 29,07 m e azimute plano 182°29'22" até o marco V-008, de coordenada N = 9.908.492,60m e E = 182.013,13m; 27,85 m e azimute plano 183°28'05" até o marco V-009, de coordenada N = 9.908.464,81m e E = 182.011,44m; 46,81 m e azimute plano 184°09'35" até o marco V-010, de coordenada N = 9.908.418,12m e E = 182.008,05m; 85,21 m e azimute plano 181°59'41" até o marco V-011, de coordenada N = 9.908.332,96m e E = 182.005,08m; 101,49 m e azimute plano 183°35'29" até o marco V-012, de coordenada N = 9.908.231,68m e E = 181.998,72m; 42,87 m e azimute plano 180°34'02" até o marco V-013, de coordenada N = 9.908.188,81m e E = 181.998,30m; 40,30 m e azimute plano 182°24'40" até o marco V-014, de coordenada N = 9.908.148,55m e E = 181.996,60m; 36,70 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-015, de coordenada N = 9.908.111,85m e E = 181.996,60m; 37,15 m e azimute plano 183°54'02" até o marco V-016, de coordenada N = 9.908.074,78m e E = 181.994,08m; 99,75 m e azimute plano 182°11'36" até o marco V-017, de coordenada N = 9.907.975,11m e E = 181.990,26m; 44,57 m e azimute plano 181°38'11" até o marco V-018, de coordenada N = 9.907.930,56m e E = 181.988,99m; 45,09 m e azimute plano 181°04'52" até o marco V-019, de coordenada N = 9.907.885,48m e E = 181.988,14m; 33,49 m e azimute plano 179°16'29" até o marco V-020, de coordenada N = 9.907.851,99m e E = 181.988,56m; 46,19 m e azimute plano 180°31'33" até o marco V-021, de coordenada N = 9.907.805,80m e E = 181.988,14m; 38,88 m e azimute plano 178°45'16" até o marco V-022, de coordenada N = 9.907.766,93m e E = 181.988,98m; 50,75 m e azimute plano 181°25'56" até o marco V-023, de coordenada N = 9.907.716,20m e E = 181.987,71m; 52,76 m e azimute plano 179°32'17" até o marco V-024, de coordenada N = 9.907.663,44m e E = 181.988,14m; 46,50 m e azimute plano 178°26'16" até o marco V-025, de coordenada N = 9.907.616,96m e E = 181.989,41m; 47,87 m e azimute plano 180°30'25" até o marco V-026, de coordenada N = 9.907.569,10m e E = 181.988,98m; 38,96 m e azimute plano 178°07'57" até o marco V-027, de coordenada N = 9.907.530,16m e E = 181.990,25m; 38,64 m e azimute plano 180°37'22" até o marco V-028, de coordenada N = 9.907.491,52m e E = 181.989,83m; 58,76 m e azimute plano 181°38'54" até o marco V-029, de coordenada N = 9.907.432,79m e E = 181.988,14m; 64,10 m e azimute plano 181°53'47" até o marco V-030, de coordenada N = 9.907.368,72m e E = 181.986,02m; 50,93 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-031, de coordenada N = 9.907.317,79m e E = 181.986,02m; 53,24 m e azimute plano 180°27'17" até o marco V-032, de coordenada N = 9.907.264,56m e E = 181.985,60m; 40,35 m e azimute plano 181°12'22" até o marco V-033, de coordenada N = 9.907.224,21m e E = 181.984,75m; 47,44 m e azimute plano 178°58'37" até o marco V-034, de coordenada N = 9.907.176,78m e E = 181.985,60m;

47,86 m e azimute plano 181°00'50" até o marco V-035, de coordenada N = 9.907.128,93m e E = 181.984,75m; 41,70 m e azimute plano 178°49'51" até o marco V-036, de coordenada N = 9.907.087,24m e E = 181.985,60m; 54,07 m e azimute plano 178°39'26" até o marco V-037, de coordenada N = 9.907.033,19m e E = 181.986,87m; 63,72 m e azimute plano 180°22'46" até o marco V-038, de coordenada N = 9.906.969,47m e E = 181.986,44m; 72,05 m e azimute plano 181°00'40" até o marco V-039, de coordenada N = 9.906.897,44m e E = 181.985,17m; 102,97 m e azimute plano 179°31'43" até o marco V-040, de coordenada N = 9.906.794,47m e E = 181.986,02m; 36,89 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-041, de coordenada N = 9.906.757,58m e E = 181.986,02m; 40,23 m e azimute plano 178°47'39" até o marco V-042, de coordenada N = 9.906.717,36m e E = 181.986,87m; 41,49 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-043, de coordenada N = 9.906.675,88m e E = 181.986,87m; 40,70 m e azimute plano 178°48'23" até o marco V-044, de coordenada N = 9.906.635,18m e E = 181.987,72m; 39,20 m e azimute plano 179°23'02" até o marco V-045, de coordenada N = 9.906.595,98m e E = 181.988,14m; 63,70 m e azimute plano 180°45'32" até o marco V-046, de coordenada N = 9.906.532,28m e E = 181.987,29m; 37,71 m e azimute plano 181°55'50" até o marco V-047, de coordenada N = 9.906.494,59m e E = 181.986,02m; 37,42 m e azimute plano 180°39'04" até o marco V-048, de coordenada N = 9.906.457,17m e E = 181.985,60m; 38,64 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-049, de coordenada N = 9.906.418,53m e E = 181.985,60m; 36,17 m e azimute plano 179°19'33" até o marco V-050, de coordenada N = 9.906.382,36m e E = 181.986,02m; 33,66 m e azimute plano 177°51'09" até o marco V-051, de coordenada N = 9.906.348,73m e E = 181.987,28m; 35,72 m e azimute plano 182°01'17" até o marco V-052, de coordenada N = 9.906.313,04m e E = 181.986,02m; 42,35 m e azimute plano 181°08'45" até o marco V-053, de coordenada N = 9.906.270,70m e E = 181.985,18m; 37,13 m e azimute plano 181°58'29" até o marco V-054, de coordenada N = 9.906.233,59m e E = 181.983,90m; 36,60 m e azimute plano 178°00'08" até o marco V-055, de coordenada N = 9.906.197,01m e E = 181.985,17m; 29,51 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-056, de coordenada N = 9.906.167,51m e E = 181.985,17m; 44,03 m e azimute plano 179°26'57" até o marco V-057, de coordenada N = 9.906.123,48m e E = 181.985,60m; 45,98 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-058, de coordenada N = 9.906.077,50m e E = 181.985,60m; 38,26 m e azimute plano 181°16'23" até o marco V-059, de coordenada N = 9.906.039,25m e E = 181.984,75m; 42,46 m e azimute plano 178°16'54" até o marco V-060, de coordenada N = 9.905.996,80m e E = 181.986,02m; 43,93 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-061, de coordenada N = 9.905.952,87m e E = 181.986,02m; 36,78 m e azimute plano 179°20'30" até o marco V-062, de coordenada N = 9.905.916,09m e E = 181.986,44m; 42,06 m e azimute plano 180°34'43" até o marco V-063, de coordenada N = 9.905.874,03m e E = 181.986,02m; 41,67 m e azimute plano 177°39'46" até o marco V-064, de coordenada N = 9.905.832,40m e E = 181.987,72m; 42,98 m e azimute plano 178°52'36" até o marco V-065, de coordenada N = 9.905.789,42m e E = 181.988,56m; 56,73 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-066, de coordenada N = 9.905.732,69m e E = 181.988,56m; 41,03 m e azimute plano 178°49'08" até o marco V-067, de coordenada N = 9.905.691,67m e E = 181.989,41m; 47,36 m e azimute plano 180°30'41" até o marco V-068, de coordenada N = 9.905.644,31m e E = 181.988,98m; 42,89 m e azimute plano 179°25'58" até o marco V-069, de coordenada N = 9.905.601,43m e E = 181.989,41m; 51,74 m e azimute plano 179°03'39" até o marco V-070, de coordenada N = 9.905.549,69m e E = 181.990,26m; 45,37 m e azimute plano 178°23'39" até o marco V-071, de coordenada N = 9.905.504,33m e E = 181.991,53m; 41,47 m e azimute plano 178°14'48" até o marco V-072, de coordenada N = 9.905.462,88m e E = 181.992,80m; 46,57 m e azimute plano 178°57'30" até o marco V-073, de coordenada N = 9.905.416,32m e E = 181.993,64m; 55,43 m e azimute plano 178°15'03" até o marco V-074, de coordenada N = 9.905.360,91m e E = 181.995,34m; 108,58 m e azimute plano 179°33'15" até o marco V-075, de coordenada N = 9.905.252,34m e E = 181.996,18m; 28,22 m e azimute plano 180°51'18" até o marco V-076, de coordenada N = 9.905.224,13m e E = 181.995,76m; 38,92 m e azimute plano 181°14'44" até o marco V-077, de coordenada N = 9.905.185,21m e E = 181.994,91m; 44,10 m e azimute plano 181°06'06" até o marco V-078, de coordenada N = 9.905.141,12m e E = 181.994,07m; 12,79 m e azimute plano 180°37'48" até o marco V-079, de coordenada N = 9.905.128,33m e E = 181.993,92m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Noroeste) da Travessa Professor Joaquim Moura com a seguinte distância 40,21 m e azimute plano 310°31'41" até o marco V-080, de coordenada N = 9.905.154,46m e E = 181.963,36m; 48,10 m e azimute plano 311°16'04" até o marco V-081, de coordenada N = 9.905.186,19m e E = 181.927,20m; 73,79 m e azimute plano 314°22'26" até o marco V-082, de coordenada N = 9.905.237,79m e E = 181.874,46m; 36,75 m e azimute plano 310°56'49" até o marco V-083, de coordenada N = 9.905.261,88m e E = 181.846,71m; 59,10 m e azimute plano 306°37'46" até o marco V-084, de coordenada N = 9.905.297,14m e E = 181.799,28m; 53,87 m e azimute plano 304°34'07" até o marco V-085, de coordenada N = 9.905.327,70m e E = 181.754,92m; 76,12 m e azimute plano 302°33'59" até o marco V-086, de coordenada N = 9.905.368,68m e E = 181.690,77m; 123,95 m e azimute plano 301°31'15" até o marco V-087, de coordenada N = 9.905.433,48m e E = 181.585,11m; 69,53 m e azimute plano 299°03'24" até o marco V-088, de coordenada N = 9.905.467,25m e E = 181.524,33m; 131,88 m e azimute plano 298°32'17" até o marco V-089, de coordenada N = 9.905.530,25m e E = 181.408,47m; 111,79 m e azimute plano 299°58'52" até o marco V-090, de coordenada N = 9.905.586,12m e E = 181.311,64m; 105,00 m e azimute plano 301°35'01" até o marco V-091, de coordenada N = 9.905.641,11m e E = 181.222,19m; 165,21 m e azimute plano 302°58'50" até o marco V-092, de coordenada N = 9.905.731,04m e E = 181.083,60m; 100,15 m e azimute plano 297°06'03" até o marco V-093, de coordenada N = 9.905.776,67m e E =