

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA Nº 039, DE 29 DE JANEIRO 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 Redenção, abrangendo uma área de 113,8862 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2025/3553605

RESOLVA:

I - ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 113,8862 ha, (cento e treze hectares, oitenta e oito ares e sessenta e dois centiares), inserida no Município de Redenção denominada **GLEBA PAU D'ARQUINHO**, 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 = 9.114.229,6017m e E = 609.016,5749m deste, segue pela deste, segue pela **Faixa de Domínio pela Margem Esquerda (sentido Sudoeste) da Rua Leopoldo Rodrigues Santos**, com a seguinte distância, com a seguinte distância 0,048 m e azimute plano 227°00'10" até o marco V-002, de coordenada N = 9.114.229,5692m e E = 609.016,5401m; 0,098 m e azimute plano 228°02'06" até o marco V-003, de coordenada N = 9.114.229,5036m e E = 609.016,4671m; 6,070 m e azimute plano 228°01'33" até o marco V-004, de coordenada N = 9.114.225,4439m e E = 609.011,9542m; 0,093 m e azimute plano 228°01'20" até o marco V-005, de coordenada N = 9.114.225,3819m e E = 609.011,8853m; 0,093 m e azimute plano 230°10'16" até o marco V-006, de coordenada N = 9.114.225,3225m e E = 609.011,8141m; 28,666 m e azimute plano 230°09'05" até o marco V-007, de coordenada N = 9.114.206,9542m e E = 608.989,8058m; 25,713 m e azimute plano 228°21'59" até o marco V-008, de coordenada N = 9.114.189,8716m e E = 608.970,5879m; 0,094 m e azimute plano 228°21'08" até o marco V-009, de coordenada N = 9.114.189,8089m e E = 608.970,5174m; 0,094 m e azimute plano 230°32'58" até o marco V-010, de coordenada N = 9.114.189,7490m e E = 608.970,4446m; 28,301 m e azimute plano 230°31'39" até o marco V-011, de coordenada N = 9.114.171,7579m e E = 608.948,5982m; 0,316 m e azimute plano 230°31'33" até o marco V-012, de coordenada N = 9.114.171,5567m e E = 608.948,3539m; 0,316 m e azimute plano 237°45'58" até o marco V-013, de coordenada N = 9.114.171,3879m e E = 608.948,0862m; 23,293 m e azimute plano 237°46'16" até o marco V-014, de coordenada N = 9.114.158,9655m e E = 608.928,3817m; 0,340 m e azimute plano 237°45'40" até o marco V-015, de coordenada N = 9.114.158,7840m e E = 608.928,0939m; 0,340 m e azimute plano 245°34'07" até o marco V-016, de coordenada N = 9.114.158,6433m e E = 608.927,7842m; 20,704 m e azimute plano 245°33'22" até o marco V-017, de coordenada N = 9.114.150,0761m e E = 608.908,9363m; 0,593 m e azimute plano 245°33'13" até o marco V-018, de coordenada N = 9.114.149,8307m e E = 608.908,3965m; 0,593 m e azimute plano 259°04'56" até o marco V-019, de coordenada N = 9.114.149,7184m e E = 608.907,8143m; 10,889 m e azimute plano 259°04'59" até o marco V-020, de coordenada N = 9.114.147,6561m e E = 608.897,1220m; 11,637 m e azimute plano 258°58'03" até o marco V-021, de coordenada N = 9.114.145,4292m e E = 608.885,7001m; 0,806 m e azimute plano 258°57'41" até o marco V-022, de coordenada N = 9.114.145,2749m e E = 608.884,9091m; 0,806 m e azimute plano 277°17'08" até o marco V-023, de coordenada N = 9.114.145,3771m e E = 608.884,1097m; 16,446 m e azimute plano 277°16'49" até o marco V-024, de coordenada N = 9.114.147,4612m e E = 608.867,7959m; 0,933 m e azimute plano 277°16'54" até o marco V-025, de coordenada N = 9.114.147,5794m e E = 608.866,8709m; 0,932 m e azimute plano 298°24'36" até o marco V-026, de coordenada N = 9.114.148,0230m e E = 608.866,0508m; 12,991 m e azimute plano 298°24'28" até o marco V-027, de coordenada N = 9.114.154,2035m e E = 608.854,6239m; 0,147 m e azimute plano 298°24'18" até o marco V-028, de coordenada N = 9.114.154,2736m e E = 608.854,4943m; 0,147 m e azimute plano 301°47'50" até o marco V-029, de coordenada N = 9.114.154,3512m e E = 608.854,3691m; 13,506 m e azimute plano 301°47'01" até o marco

V-030, de coordenada N = 9.114.161,4648m e E = 608.842,8887m; 30,129 m e azimute plano 295°29'03" até o marco V-031, de coordenada N = 9.114.174,4282m e E = 608.815,6910m; 32,566 m e azimute plano 295°23'58" até o marco V-032, de coordenada N = 9.114.188,3967m e E = 608.786,2727m; 0,022 m e azimute plano 295°16'46" até o marco V-033, de coordenada N = 9.114.188,4059m e E = 608.786,2532m; 0,022 m e azimute plano 296°05'07" até o marco V-034, de coordenada N = 9.114.188,4154m e E = 608.786,2338m; 24,235 m e azimute plano 295°53'37" até o marco V-035, de coordenada N = 9.114.198,9987m e E = 608.764,4321m; 0,053 m e azimute plano 295°56'47" até o marco V-036, de coordenada N = 9.114.199,0219m e E = 608.764,3844m; 0,053 m e azimute plano 297°03'31" até o marco V-037, de coordenada N = 9.114.199,0460m e E = 608.764,3372m; 19,974 m e azimute plano 297°06'29" até o marco V-038, de coordenada N = 9.114.208,1477m e E = 608.746,5572m; 0,018 m e azimute plano 297°10'13" até o marco V-039, de coordenada N = 9.114.208,1559m e E = 608.746,5412m; 0,018 m e azimute plano 297°23'12" até o marco V-040, de coordenada N = 9.114.208,1642m e E = 608.746,5252m; 28,352 m e azimute plano 297°31'11" até o marco V-041, de coordenada N = 9.114.221,2645m e E = 608.721,3810m; 28,061 m e azimute plano 296°10'32" até o marco V-042, de coordenada N = 9.114.233,6428m e E = 608.696,1979m; deste, segue confrontando com **Terras Devolutas do Estado**, com a seguinte distância 127,040 m e azimute plano 166°11'13" até o marco V-043, de coordenada N = 9.114.110,2771m e E = 608.726,5292m; 48,916 m e azimute plano 171°50'50" até o marco V-044, de coordenada N = 9.114.061,8557m e E = 608.733,4660m; 28,610 m e azimute plano 176°43'46" até o marco V-045, de coordenada N = 9.114.033,2926m e E = 608.735,0982m; 17,870 m e azimute plano 268°07'20" até o marco V-046, de coordenada N = 9.114.032,7070m e E = 608.717,2374m; 40,471 m e azimute plano 202°37'11" até o marco V-047, de coordenada N = 9.113.995,3493m e E = 608.701,6717m; 49,053 m e azimute plano 203°02'22" até o marco V-048, de coordenada N = 9.113.950,2088m e E = 608.682,4740m; 33,646 m e azimute plano 206°33'54" até o marco V-049, de coordenada N = 9.113.920,1151m e E = 608.667,4272m; 22,449 m e azimute plano 213°41'24" até o marco V-050, de coordenada N = 9.113.901,4363m e E = 608.654,9746m; 34,732 m e azimute plano 193°49'43" até o marco V-051, de coordenada N = 9.113.867,7106m e E = 608.646,6729m; 20,526 m e azimute plano 110°43'32" até o marco V-052, de coordenada N = 9.113.860,4466m e E = 608.665,8706m; 230,408 m e azimute plano 166°01'30" até o marco V-053, de coordenada N = 9.113.636,8580m e E = 608.721,5139m; 93,430 m e azimute plano 167°28'16" até o marco V-054, de coordenada N = 9.113.545,6528m e E = 608.741,7817m; 74,748 m e azimute plano 179°01'44" até o marco V-055, de coordenada N = 9.113.470,9151m e E = 608.743,0484m; 46,232 m e azimute plano 189°27'44" até o marco V-056, de coordenada N = 9.113.425,3125m e E = 608.735,4480m; 14,839 m e azimute plano 200°42'15" até o marco V-057, de coordenada N = 9.113.411,4315m e E = 608.730,2016m; 24,757 m e azimute plano 171°28'09" até o marco V-058, de coordenada N = 9.113.386,9487m e E = 608.733,8740m; 29,401 m e azimute plano 175°07'29" até o marco V-059, de coordenada N = 9.113.357,6539m e E = 608.736,3728m; 20,668 m e azimute plano 156°19'04" até o marco V-060, de coordenada N = 9.113.338,7261m e E = 608.744,6745m; 23,245 m e azimute plano 180°00'00" até o marco V-061, de coordenada N = 9.113.315,4813m e E = 608.744,6745m; 8,302 m e azimute plano 233°07'48" até o marco V-062, de coordenada N = 9.113.310,5003m e E = 608.738,0331m; 7,872 m e azimute plano 242°21'15" até o marco V-063, de coordenada N = 9.113.306,8475m e E = 608.731,0597m; 30,927 m e azimute plano 176°55'21" até o marco V-064, de coordenada N = 9.113.275,9652m e E = 608.732,7200m; 41,438 m e azimute plano 173°33'30" até o marco V-065, de coordenada N = 9.113.234,7887m e E = 608.737,3690m; 39,637 m e azimute plano 171°19'37" até o marco V-066, de coordenada N = 9.113.195,6047m e E = 608.743,3462m; 62,548 m e azimute plano 271°10'49" até o marco V-067, de coordenada N = 9.113.196,8931m e E = 608.680,8112m; 13,517 m e azimute plano 196°26'26" até o marco V-068, de coordenada N = 9.113.183,9292m e E = 608.676,9857m; 32,597 m e azimute plano 162°09'21" até o marco V-069, de coordenada N = 9.113.152,9007m e E = 608.686,9743m; 17,099 m e azimute plano 212°18'26" até o marco V-070, de coordenada N = 9.113.138,4491m e E = 608.677,8358m; 62,754 m e azimute plano 199°37'33" até o marco V-071, de coordenada N = 9.113.079,3406m e E = 608.656,7581m; 101,938 m e azimute plano 203°12'47" até o marco V-072, de coordenada N = 9.112.985,6546m e E = 608.616,5792m; 51,537 m e azimute plano 106°58'32" até o marco V-073, de coordenada N = 9.112.970,6078m e E = 608.665,8706m; 48,963 m e azimute plano 99°45'42" até o marco V-074, de coordenada N = 9.112.962,3060m e E = 608.714,1242m; 37,155 m e azimute plano 125°54'35" até o marco V-075, de coordenada N = 9.112.940,5141m e E = 608.744,2179m; 59,725 m e azimute plano 182°29'22" até o marco V-076, de coordenada N = 9.112.880,8456m e E = 608.741,6236m; 107,862 m e azimute plano 120°01'06" até o marco V-077, de coordenada N = 9.112.826,8845m e E = 608.835,0178m; 23,991 m e azimute plano 111°34'17" até o marco V-078, de coordenada N = 9.112.818,0640m e E = 608.857,3286m; 12,474 m e azimute plano 106°55'39" até o marco V-079, de coordenada N = 9.112.814,4320m e E = 608.869,2623m; 29,716 m e azimute plano 24°46'31" até o marco V-080, de coordenada N = 9.112.841,4125m e E = 608.881,7149m; 61,501 m e azimute plano 117°38'46" até o marco V-081, de coordenada N = 9.112.812,8754m e E = 608.936,1948m; 17,248 m e azimute plano 111°09'40" até o marco V-082, de coordenada N = 9.112.806,6491m e E = 608.952,2794m; 30,003 m e azimute plano 29°06'23" até o marco V-083, de coordenada N = 9.112.832,8630m e E = 608.966,8737m; 44,152 m e azimute plano 149°30'52" até o marco V-084, de coordenada N = 9.112.794,8150m e E =