

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA Nº 291, DE 24 DE ABRIL 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 Novo Repartimento, abrangendo uma área de 47.869,8370 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2026/2538121.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 47.869,8370 ha (Quarenta e Sete Mil, Oitocentos e Sessenta e Nove hectares, Oitenta e Três ares e Setenta centiares), inserida no Município de Novo Repartimento denominada GLEBA BABAÇULÂNDIA – PARTE I, 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 = 9.557.397,1321m e E = 570.828,8955m; deste, segue pelo Limite Municipal - IBGE (Base de dados Iterpa) entre Novo Repartimento e Pacajá, com a seguinte distância 8.518,029 m e azimute plano 106°13'30" até o marco V-002, de coordenada N = 9.555.017,0944m e E = 579.007,6628m; 135,520 m e azimute plano 106°13'44" até o marco V-003, de coordenada N = 9.554.979,2202m e E = 579.137,7829m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido sudeste) da Rodovia Estadual PA-230, com a seguinte distância 10,563 m e azimute plano 206°56'38" até o marco V-004, de coordenada N = 9.554.969,8039m e E = 579.132,9967m; 34,218 m e azimute plano 208°17'46" até o marco V-005, de coordenada N = 9.554.939,6746m e E = 579.116,7763m; 0,130 m e azimute plano 208°18'50" até o marco V-006, de coordenada N = 9.554.939,5600m e E = 579.116,7146m; 0,130 m e azimute plano 206°47'48" até o marco V-007, de coordenada N = 9.554.939,4438m e E = 579.116,6559m; 75,889 m e azimute plano 206°48'19" até o marco V-008, de coordenada N = 9.554.871,7096m e E = 579.082,4330m; 0,005 m e azimute plano 206°42'42" até o marco V-009, de coordenada N = 9.554.830,8852m e E = 579.061,7785m; 36,372 m e azimute plano 207°16'19" até o marco V-010, de coordenada N = 9.554.798,5561m e E = 579.045,1122m; 61,691 m e azimute plano 207°36'13" até o marco V-011, de coordenada N = 9.554.743,8869m e E = 579.016,5274m; 0,045 m e azimute plano 207°41'56" até o marco V-012, de coordenada N = 9.554.743,8472m e E = 579.016,5066m; 0,045 m e azimute plano 207°09'03" até o marco V-013, de coordenada N = 9.554.743,8072m e E = 579.016,4861m; 33,965 m e azimute plano 207°05'21" até o marco V-014, de coordenada N = 9.554.713,5680m e E = 579.001,0191m; 0,009 m e azimute plano 207°14'52" até o marco V-015, de coordenada N = 9.554.713,5601m e E = 579.001,0150m; 0,009 m e azimute plano 207°04'00" até o marco V-016, de coordenada N = 9.554.713,5522m e E = 579.001,0110m; 32,565 m e azimute plano 206°59'15" até o marco V-017, de coordenada N = 9.554.684,5330m e E = 578.986,2329m; 24,602 m e azimute plano 207°07'42" até o marco V-018, de coordenada N = 9.554.662,6374m e E = 578.975,0148m; 0,132 m e azimute plano 207°08'51" até o marco V-019, de coordenada N = 9.554.662,5198m e E = 578.974,9544m; 0,132 m e azimute plano 205°36'23" até o marco V-020, de coordenada N = 9.554.662,4006m e E = 578.974,8973m; 39,833 m e azimute plano 205°36'49" até o marco V-021, de coordenada N = 9.554.626,4823m e E = 578.957,6777m; 27,926 m e azimute plano 210°24'15" até o marco V-022, de coordenada N = 9.554.602,3965m e E = 578.943,5442m; 0,346 m e azimute plano 210°24'27" até o marco V-023, de coordenada N = 9.554.602,0980m e E = 578.943,3690m; 0,346 m e azimute plano 206°25'35" até o marco V-024, de coordenada N = 9.554.601,7880m e E = 578.943,2150m; 37,828 m e azimute plano 206°26'23" até o marco V-025, de coordenada N = 9.554.567,9166m e E = 578.926,3719m; 0,140 m e azimute plano 206°24'45" até o marco V-026, de coordenada N = 9.554.567,7913m e E = 578.926,3097m; 0,140 m e azimute plano 204°51'38" até o marco V-027, de coordenada N = 9.554.567,6644m e E = 578.926,2508m; 41,533 m e azimute plano 204°50'10" até o marco V-028, de coordenada N = 9.554.529,9725m e E = 578.908,8060m; 48,143 m e azimute plano 207°37'51" até o marco V-029, de coordenada N = 9.554.487,3201m e E = 578.886,4787m; 0,073 m e azimute plano 207°39'02" até o marco V-030, de coordenada N = 9.554.487,2553m e E =

578.886,4447m; 0,073 m e azimute plano 206°47'53" até o marco V-031, de coordenada N = 9.554.487,1901m e E = 578.886,4118m; 35,493 m e azimute plano 206°47'36" até o marco V-032, de coordenada N = 9.554.455,5074m e E = 578.870,4124m; 38,208 m e azimute plano 207°15'32" até o marco V-033, de coordenada N = 9.554.421,5424m e E = 578.852,9125m; 0,110 m e azimute plano 207°16'38" até o marco V-034, de coordenada N = 9.554.421,4443m e E = 578.852,8620m; 0,110 m e azimute plano 205°58'53" até o marco V-035, de coordenada N = 9.554.421,3452m e E = 578.852,8137m; 48,577 m e azimute plano 205°59'43" até o marco V-036, de coordenada N = 9.554.377,6826m e E = 578.831,5225m; 33,614 m e azimute plano 208°00'40" até o marco V-037, de coordenada N = 9.554.348,0066m e E = 578.815,7361m; 0,122 m e azimute plano 207°59'19" até o marco V-038, de coordenada N = 9.554.347,8985m e E = 578.815,6786m; 0,122 m e azimute plano 206°38'03" até o marco V-039, de coordenada N = 9.554.347,7890m e E = 578.815,6237m; 36,096 m e azimute plano 206°36'28" até o marco V-040, de coordenada N = 9.554.315,5163m e E = 578.799,4572m; 27,442 m e azimute plano 209°51'24" até o marco V-041, de coordenada N = 9.554.291,7165m e E = 578.785,7957m; 0,242 m e azimute plano 209°51'19" até o marco V-042, de coordenada N = 9.554.291,5067m e E = 578.785,6752m; 0,242 m e azimute plano 207°05'00" até o marco V-043, de coordenada N = 9.554.291,2913m e E = 578.785,5651m; 35,473 m e azimute plano 207°05'08" até o marco V-044, de coordenada N = 9.554.259,7084m e E = 578.769,4134m; 0,063 m e azimute plano 207°02'52" até o marco V-045, de coordenada N = 9.554.259,6520m e E = 578.769,3846m; 0,063 m e azimute plano 206°25'30" até o marco V-046, de coordenada N = 9.554.259,5952m e E = 578.769,3564m; 60,434 m e azimute plano 206°21'33" até o marco V-047, de coordenada N = 9.554.205,4442m e E = 578.742,5238m; 58,109 m e azimute plano 206°34'20" até o marco V-048, de coordenada N = 9.554.153,4730m e E = 578.716,5302m; 54,386 m e azimute plano 206°55'29" até o marco V-049, de coordenada N = 9.554.104,9825m e E = 578.691,9033m; 0,038 m e azimute plano 207°00'05" até o marco V-050, de coordenada N = 9.554.104,9485m e E = 578.691,8860m; 0,038 m e azimute plano 206°25'17" até o marco V-051, de coordenada N = 9.554.104,9144m e E = 578.691,8690m; 69,035 m e azimute plano 206°29'16" até o marco V-052, de coordenada N = 9.554.043,1258m e E = 578.661,0787m; 40,631 m e azimute plano 206°59'18" até o marco V-053, de coordenada N = 9.554.006,9194m e E = 578.642,6400m; 57,690 m e azimute plano 207°31'37" até o marco V-054, de coordenada N = 9.553.955,7603m e E = 578.615,9775m; 0,148 m e azimute plano 207°33'48" até o marco V-055, de coordenada N = 9.553.955,6289m e E = 578.615,9089m; 0,148 m e azimute plano 205°47'43" até o marco V-056, de coordenada N = 9.553.955,4954m e E = 578.615,8444m; 68,433 m e azimute plano 205°49'43" até o marco V-057, de coordenada N = 9.553.893,8985m e E = 578.586,0295m; 69,807 m e azimute plano 207°08'12" até o marco V-058, de coordenada N = 9.553.831,7760m e E = 578.554,1895m; 0,047 m e azimute plano 207°05'37" até o marco V-059, de coordenada N = 9.553.831,7337m e E = 578.554,1678m; 0,047 m e azimute plano 206°36'41" até o marco V-060, de coordenada N = 9.553.831,6914m e E = 578.554,1466m; 43,739 m e azimute plano 206°35'36" até o marco V-061, de coordenada N = 9.553.792,5795m e E = 578.534,5665m; 0,008 m e azimute plano 206°55'11" até o marco V-062, de coordenada N = 9.553.792,5727m e E = 578.534,5631m; 0,008 m e azimute plano 205°59'07" até o marco V-063, de coordenada N = 9.553.792,5659m e E = 578.534,5597m; 57,361 m e azimute plano 206°30'24" até o marco V-064, de coordenada N = 9.553.741,2346m e E = 578.508,9596m; 31,632 m e azimute plano 206°39'43" até o marco V-065, de coordenada N = 9.553.712,9660m e E = 578.494,7656m; 76,122 m e azimute plano 207°40'05" até o marco V-066, de coordenada N = 9.553.645,5487m e E = 578.459,4188m; 35,201 m e azimute plano 208°56'48" até o marco V-067, de coordenada N = 9.553.614,7453m e E = 578.442,3816m; 0,118 m e azimute plano 208°56'03" até o marco V-068, de coordenada N = 9.553.614,6417m e E = 578.442,3243m; 0,118 m e azimute plano 207°37'33" até o marco V-069, de coordenada N = 9.553.614,5370m e E = 578.442,2695m; 28,583 m e azimute plano 207°35'30" até o marco V-070, de coordenada N = 9.553.589,2048m e E = 578.429,0308m; 37,701 m e azimute plano 208°26'53" até o marco V-071, de coordenada N = 9.553.556,0560m e E = 578.411,0713m; 48,201 m e azimute plano 209°51'04" até o marco V-072, de coordenada N = 9.553.514,2506m e E = 578.387,0795m; 0,322 m e azimute plano 209°51'17" até o marco V-073, de coordenada N = 9.553.513,9714m e E = 578.386,9193m; 0,322 m e azimute plano 206°09'15" até o marco V-074, de coordenada N = 9.553.513,6826m e E = 578.386,7774m; 8,250 m e azimute plano 206°09'52" até o marco V-075, de coordenada N = 9.553.506,2783m e E = 578.383,1398m; 41,554 m e azimute plano 207°44'02" até o marco V-076, de coordenada N = 9.553.469,4977m e E = 578.363,8017m; 38,334 m e azimute plano 208°24'51" até o marco V-077, de coordenada N = 9.553.435,7821m e E = 578.345,5610m; 18,824 m e azimute plano 213°06'39" até o marco V-078, de coordenada N = 9.553.420,0150m e E = 578.335,2783m; 0,782 m e azimute plano 213°06'57" até o marco V-079, de coordenada N = 9.553.419,3598m e E = 578.334,8510m; 0,782 m e azimute plano 204°09'48" até o marco V-080, de coordenada N = 9.553.418,6460m e E = 578.334,5307m; 31,832 m e azimute plano 204°09'52" até o marco V-081, de coordenada N = 9.553.389,6036m e E = 578.321,5002m; 0,281 m e azimute plano 204°10'18" até o marco V-082, de coordenada N = 9.553.389,3471m e E = 578.321,3851m; 0,281 m e azimute plano 200°56'08" até o marco V-083, de coordenada N = 9.553.389,0846m e E = 578.321,2847m; 50,413 m e azimute plano 200°56'38" até o marco V-084, de coordenada N = 9.553.342,0022m e E = 578.303,2642m; 0,246 m e azimute plano 200°56'21" até o marco V-085, de coordenada N = 9.553.341,7729m e E = 578.303,1765m; 0,246 m e azimute plano 198°07'45" até o marco V-086, de coordenada N = 9.553.341,5395m e E = 578.303,1001m; 47,014 m e azimute plano 198°07'52" até o marco V-087,