

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 Ipixuna do Pará, abrangendo uma área de 4.599,5496 ha;
CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/1407062.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com 4.599,5496 ha (Quatro mil quinhentos e noventa e nove hectares, cinquenta e quatro ares e noventa e seis centiares), inserida no Município de Ipixuna do Pará denominada GLEBA CATUQUINAS, 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 = 9.619.495,12m e E = 728.585,75m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (Sentido Sul/Sudoeste) da Rodovia Estadual PA - 150, com a seguinte distância de 113,20 m e azimute plano 189°24'15" até o marco M-002, de coordenada N = 9.619.383,44m e E = 728.567,25m; 60,91 m e azimute plano 188°21'04" até o marco M-003, de coordenada N = 9.619.323,18m e E = 728.558,40m; 57,20 m e azimute plano 188°51'53" até o marco M-004, de coordenada N = 9.619.266,66m e E = 728.549,59m; 54,33 m e azimute plano 188°10'34" até o marco M-005, de coordenada N = 9.619.212,88m e E = 728.541,86m; 111,81 m e azimute plano 189°19'59" até o marco M-006, de coordenada N = 9.619.102,55m e E = 728.523,73m; 49,77 m e azimute plano 188°18'58" até o marco M-007, de coordenada N = 9.619.053,30m e E = 728.516,53m; 59,36 m e azimute plano 186°58'54" até o marco M-008, de coordenada N = 9.618.994,38m e E = 728.509,32m; 61,58 m e azimute plano 190°13'33" até o marco M-009, de coordenada N = 9.618.933,78m e E = 728.498,38m; 78,60 m e azimute plano 189°15'13" até o marco M-010, de coordenada N = 9.618.856,20m e E = 728.485,74m; 130,58 m e azimute plano 187°20'38" até o marco M-011, de coordenada N = 9.618.726,70m e E = 728.469,05m; 81,08 m e azimute plano 188°04'34" até o marco M-012, de coordenada N = 9.618.646,42m e E = 728.457,66m; 67,05 m e azimute plano 189°38'02" até o marco M-013, de coordenada N = 9.618.580,32m e E = 728.446,44m; 64,71 m e azimute plano 189°05'06" até o marco M-014, de coordenada N = 9.618.516,42m e E = 728.436,22m; 105,88 m e azimute plano 188°26'24" até o marco M-015, de coordenada N = 9.618.411,68m e E = 728.420,68m; 47,99 m e azimute plano 189°19'06" até o marco M-016, de coordenada N = 9.618.364,33m e E = 728.412,91m; 114,63 m e azimute plano 187°46'58" até o marco M-017, de coordenada N = 9.618.250,75m e E = 728.397,39m; 40,27 m e azimute plano 189°20'04" até o marco M-018, de coordenada N = 9.618.211,02m e E = 728.390,86m; 28,94 m e azimute plano 193°53'51" até o marco M-019, de coordenada N = 9.618.182,93m e E = 728.383,91m; 46,64 m e azimute plano 195°57'17" até o marco M-020, de coordenada N = 9.618.138,09m e E = 728.371,09m; 51,59 m e azimute plano 202°29'15" até o marco M-021, de coordenada N = 9.618.090,42m e E = 728.351,36m; 51,94 m e azimute plano 201°43'57" até o marco M-022, de coordenada N = 9.618.042,17m e E = 728.332,13m; 80,92 m e azimute plano 205°45'40" até o marco M-023, de coordenada N = 9.617.969,29m e E = 728.296,95m; 60,03 m e azimute plano 207°36'09" até o marco M-024, de coordenada N = 9.617.916,10m e E = 728.269,14m; 65,91 m e azimute plano 206°30'59" até o marco M-025, de coordenada N = 9.617.857,12m e E = 728.239,71m; 119,63 m e azimute plano 205°27'22" até o marco M-026, de coordenada N = 9.617.749,10m e E = 728.188,29m; 68,80 m e azimute plano 206°43'51" até o marco M-027, de coordenada N = 9.617.687,65m e E = 728.157,35m; 81,06 m e azimute plano 208°25'44" até o marco M-028, de coordenada N = 9.617.616,37m e E = 728.118,76m; 64,23 m e azimute plano 205°39'49" até o marco M-029, de coordenada N = 9.617.558,48m e E = 728.090,94m; 154,44 m e azimute plano 206°18'51" até o marco M-030, de coordenada N = 9.617.420,04m e E = 728.022,48m; 59,11 m e azimute plano 206°55'37" até o marco M-031, de coordenada N = 9.617.367,34m e E = 727.995,71m; 107,88 m e azimute plano 206°10'31" até o marco M-032, de coordenada N = 9.617.270,52m e E = 727.948,12m; 54,32 m e azimute plano 207°40'15" até o marco M-033, de coordenada N = 9.617.222,41m e E = 727.922,90m; 45,24 m e azimute plano 205°08'16" até o marco M-034, de coordenada N = 9.617.181,46m e E = 727.903,68m; 52,07 m e azimute plano 207°26'46" até o marco M-035, de coordenada N = 9.617.135,25m e E = 727.879,68m; 54,86 m e azimute plano 206°40'53" até o marco M-036, de coordenada N = 9.617.086,23m e E = 727.855,05m; 58,28 m e azimute plano 207°23'27" até o marco M-037, de coordenada N = 9.617.034,49m e E = 727.828,24m; 45,58 m e azimute plano 205°44'26" até o marco M-038, de coordenada N = 9.616.993,44m e E = 727.808,44m; 206,95 m e azimute plano 206°04'40" até o marco M-039, de coordenada N = 9.616.807,56m e E = 727.717,47m; 55,49 m e azimute plano 204°29'40" até o marco M-040, de coordenada N = 9.616.757,06m e E = 727.694,46m; 51,66 m e azimute plano 209°01'05" até o marco M-041, de coordenada N = 9.616.711,89m e E = 727.669,40m; 56,47 m e azimute plano 207°38'51" até o marco M-042, de coordenada N = 9.616.661,87m e E = 727.643,20m; 161,28 m e azimute plano 206°00'19" até o marco M-043, de coordenada N = 9.616.516,92m e E = 727.572,49m; 102,21 m e azimute plano 207°03'39" até o marco M-044, de coordenada N = 9.616.425,90m e E = 727.525,99m; 56,27 m e azimute plano 205°58'02" até o marco M-045, de coordenada N = 9.616.375,31m e E = 727.501,35m; 99,15 m e azimute plano 207°36'38" até o marco M-046, de coordenada N = 9.616.287,45m e E = 727.455,40m; 142,02 m e azimute plano 207°07'10" até o marco M-047, de coordenada N = 9.616.161,04m e E =

727.390,66m; 63,97 m e azimute plano 207°21'05" até o marco M-048, de coordenada N = 9.616.104,23m e E = 727.361,27m; 44,89 m e azimute plano 207°49'55" até o marco M-049, de coordenada N = 9.616.064,53m e E = 727.340,31m; 43,17 m e azimute plano 205°40'36" até o marco M-050, de coordenada N = 9.616.025,63m e E = 727.321,61m; 77,88 m e azimute plano 206°55'44" até o marco M-051, de coordenada N = 9.615.956,19m e E = 727.286,34m; 58,88 m e azimute plano 206°28'08" até o marco M-052, de coordenada N = 9.615.903,48m e E = 727.260,10m; 82,49 m e azimute plano 205°46'49" até o marco M-053, de coordenada N = 9.615.829,21m e E = 727.224,22m; 54,76 m e azimute plano 206°40'56" até o marco M-054, de coordenada N = 9.615.780,28m e E = 727.199,63m; 39,25 m e azimute plano 203°28'37" até o marco M-055, de coordenada N = 9.615.744,28m e E = 727.184,00m; 41,55 m e azimute plano 206°36'19" até o marco M-056, de coordenada N = 9.615.707,13m e E = 727.165,39m; 93,47 m e azimute plano 207°56'31" até o marco M-057, de coordenada N = 9.615.624,56m e E = 727.121,59m; 65,48 m e azimute plano 205°16'34" até o marco M-058, de coordenada N = 9.615.565,35m e E = 727.093,64m; 58,26 m e azimute plano 206°41'50" até o marco M-059, de coordenada N = 9.615.513,30m e E = 727.067,46m; 39,07 m e azimute plano 205°11'50" até o marco M-060, de coordenada N = 9.615.477,94m e E = 727.050,82m; 97,22 m e azimute plano 206°47'25" até o marco M-061, de coordenada N = 9.615.391,15m e E = 727.007,00m; 45,68 m e azimute plano 207°13'30" até o marco M-062, de coordenada N = 9.615.350,54m e E = 726.986,11m; 59,30 m e azimute plano 206°14'41" até o marco M-063, de coordenada N = 9.615.297,35m e E = 726.959,88m; 46,12 m e azimute plano 204°00'02" até o marco M-064, de coordenada N = 9.615.255,22m e E = 726.941,13m; 46,51 m e azimute plano 208°39'55" até o marco M-065, de coordenada N = 9.615.214,41m e E = 726.918,81m; 57,31 m e azimute plano 206°41'49" até o marco M-066, de coordenada N = 9.615.163,21m e E = 726.893,07m; 97,68 m e azimute plano 208°10'26" até o marco M-067, de coordenada N = 9.615.077,10m e E = 726.846,95m; 44,63 m e azimute plano 204°48'31" até o marco M-068, de coordenada N = 9.615.036,59m e E = 726.828,22m; 54,23 m e azimute plano 205°41'04" até o marco M-069, de coordenada N = 9.614.987,72m e E = 726.804,72m; 59,47 m e azimute plano 206°42'09" até o marco M-070, de coordenada N = 9.614.934,59m e E = 726.777,99m; 51,30 m e azimute plano 203°29'53" até o marco M-071, de coordenada N = 9.614.887,55m e E = 726.757,54m; 51,76 m e azimute plano 206°55'47" até o marco M-072, de coordenada N = 9.614.841,40m e E = 726.734,10m; 49,67 m e azimute plano 205°34'06" até o marco M-073, de coordenada N = 9.614.796,59m e E = 726.712,66m; 47,47 m e azimute plano 207°29'57" até o marco M-074, de coordenada N = 9.614.754,48m e E = 726.690,74m; 85,40 m e azimute plano 206°46'18" até o marco M-075, de coordenada N = 9.614.678,24m e E = 726.652,27m; 49,64 m e azimute plano 208°17'36" até o marco M-076, de coordenada N = 9.614.634,53m e E = 726.628,75m; 70,28 m e azimute plano 207°28'31" até o marco M-077, de coordenada N = 9.614.572,18m e E = 726.596,32m; 54,63 m e azimute plano 200°46'06" até o marco M-078, de coordenada N = 9.614.521,10m e E = 726.576,95m; 49,41 m e azimute plano 201°25'32" até o marco M-079, de coordenada N = 9.614.475,11m e E = 726.558,90m; 57,18 m e azimute plano 197°19'56" até o marco M-080, de coordenada N = 9.614.420,52m e E = 726.541,87m; 52,10 m e azimute plano 193°55'16" até o marco M-081, de coordenada N = 9.614.369,96m e E = 726.529,27m; 101,02 m e azimute plano 193°22'53" até o marco M-082, de coordenada N = 9.614.271,68m e E = 726.505,89m; 36,16 m e azimute plano 191°59'37" até o marco M-083, de coordenada N = 9.614.236,31m e E = 726.498,38m; 43,42 m e azimute plano 190°10'18" até o marco M-084, de coordenada N = 9.614.193,57m e E = 726.490,71m; 47,36 m e azimute plano 187°38'56" até o marco M-085, de coordenada N = 9.614.146,63m e E = 726.484,41m; 37,57 m e azimute plano 186°47'44" até o marco M-086, de coordenada N = 9.614.109,32m e E = 726.479,96m; 89,09 m e azimute plano 191°04'02" até o marco M-087, de coordenada N = 9.614.021,89m e E = 726.462,86m; 64,80 m e azimute plano 192°52'57" até o marco M-088, de coordenada N = 9.613.958,72m e E = 726.448,41m; 51,51 m e azimute plano 192°13'15" até o marco M-089, de coordenada N = 9.613.908,38m e E = 726.437,51m; 46,51 m e azimute plano 191°27'06" até o marco M-090, de coordenada N = 9.613.862,79m e E = 726.428,27m; 52,89 m e azimute plano 192°33'42" até o marco M-091, de coordenada N = 9.613.811,16m e E = 726.416,77m; 48,05 m e azimute plano 191°41'19" até o marco M-092, de coordenada N = 9.613.764,11m e E = 726.407,03m; 52,64 m e azimute plano 190°12'35" até o marco M-093, de coordenada N = 9.613.712,30m e E = 726.397,70m; 122,69 m e azimute plano 191°31'51" até o marco M-094, de coordenada N = 9.613.592,09m e E = 726.373,18m; 33,77 m e azimute plano 190°16'22" até o marco M-095, de coordenada N = 9.613.558,86m e E = 726.367,16m; 46,37 m e azimute plano 192°49'28" até o marco M-096, de coordenada N = 9.613.513,65m e E = 726.356,86m; 50,38 m e azimute plano 191°00'24" até o marco M-097, de coordenada N = 9.613.464,19m e E = 726.347,25m; 53,81 m e azimute plano 191°48'08" até o marco M-098, de coordenada N = 9.613.411,53m e E = 726.336,24m; 51,06 m e azimute plano 192°26'15" até o marco M-099, de coordenada N = 9.613.361,67m e E = 726.325,24m; 47,91 m e azimute plano 190°33'44" até o marco M-100, de coordenada N = 9.613.314,57m e E = 726.316,46m; 104,49 m e azimute plano 191°43'59" até o marco M-101, de coordenada N = 9.613.212,26m e E = 726.295,21m; 55,31 m e azimute plano 190°16'52" até o marco M-102, de coordenada N = 9.613.157,85m e E = 726.285,34m; 56,54 m e azimute plano 191°40'34" até o marco M-103, de coordenada N = 9.613.102,47m e E = 726.273,90m; 65,00 m e azimute plano 191°07'45" até o marco M-104, de coordenada N = 9.613.038,69m e E = 726.261,35m; 57,13 m e azimute plano 192°05'30" até o marco M-105, de coordenada N = 9.612.982,83m e E = 726.249,39m; 137,26 m e azimute plano 191°40'36" até o marco M-106, de coordenada N = 9.612.848,41m e E = 726.221,61m; 37,18 m e azimute plano 194°12'27" até o marco M-107, de coordenada N = 9.612.812,36m e E = 726.212,48m;