

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o n. **2016/143360**.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **4.928,9785ha (quatro mil novecentos e vinte e oito hectares, noventa e sete ares e oitenta e cinco centiares)**, denominada “**Gleba Areia Branca**”, situada no **Município de Santa Izabel do Pará**, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo **ITERPA**, nos seguintes termos: Partindo do marco **M-1**, de coordenada **N = 9.866.961,66m** e **E = 819.521,13m**, com a seguinte distância **103,48 m** e azimute plano **142°27'37"** até o marco **M-2**, de coordenada **N = 9.866.879,47m** e **E = 819.584,15m**; **100,54 m** e azimute plano **142°30'54"** até o marco **M-3**, de coordenada **N = 9.866.799,56m** e **E = 819.645,30m**; **476,84 m** e azimute plano **145°31'31"** até o marco **M-4**, de coordenada **N = 9.866.405,84m** e **E = 819.915,03m**; **152,97 m** e azimute plano **138°58'22"** até o marco **M-5**, de coordenada **N = 9.866.290,23m** e **E = 820.015,41m**; **613,13 m** e azimute plano **127°53'54"** até o marco **M-6**, de coordenada **N = 9.865.912,77m** e **E = 820.499,25m**; **211,89 m** e azimute plano **137°59'35"** até o marco **M-7**, de coordenada **N = 9.865.755,03m** e **E = 820.641,01m**; **121,70 m** e azimute plano **146°39'45"** até o marco **M-8**, de coordenada **N = 9.865.653,20m** e **E = 820.707,84m**; **1.317,74 m** e azimute plano **158°44'38"** até o marco **M-9**, de coordenada **N = 9.864.423,52m** e **E = 821.184,67m**; **290,19 m** e azimute plano **150°49'22"** até o marco **M-10**, de coordenada **N = 9.864.169,78m** e **E = 821.325,99m**; **245,04 m** e azimute plano **163°20'32"** até o marco **M-11**, de coordenada **N = 9.863.934,74m** e **E = 821.396,04m**; **273,53 m** e azimute plano **173°00'53"** até o marco **M-12**, de coordenada **N = 9.863.662,97m** e **E = 821.429,04m**; **137,43 m** e azimute plano **158°54'16"** até o marco **M-13**, de coordenada **N = 9.863.534,58m** e **E = 821.478,41m**; **86,22 m** e azimute plano **133°12'19"** até o marco **M-14**, de coordenada **N = 9.863.475,43m** e **E = 821.541,25m**; **178,08 m** e azimute plano **109°53'33"** até o marco **M-15**, de coordenada **N = 9.863.414,60m** e **E = 821.708,79m**; **175,35 m** e azimute plano **149°38'13"** até o marco **M-16**, de coordenada **N = 9.863.263,07m** e **E = 821.797,34m**; **115,73 m** e azimute plano **172°50'27"** até o marco **M-17**, de coordenada **N = 9.863.148,13m** e **E = 821.811,65m**; **166,66 m** e azimute plano **138°15'08"** até o marco **M-18**, de coordenada **N = 9.863.023,56m** e **E = 821.922,58m**; **600,14 m** e azimute plano **122°34'40"** até o marco **M-19**, de coordenada **N = 9.862.699,58m** e **E = 822.428,39m**; **854,07 m** e azimute plano **116°09'12"** até o marco **M-20**, de coordenada **N = 9.862.321,95m** e **E = 823.195,29m**; **498,74 m** e azimute plano **133°45'27"** até o marco **M-21**, de coordenada **N = 9.861.976,31m** e **E = 823.555,46m**; **118,97 m** e azimute plano **116°57'13"** até o marco **M-22**, de coordenada **N = 9.861.922,22m** e **E = 823.661,54m**; **345,58 m** e azimute plano **109°52'42"** até o marco **M-23**, de coordenada **N = 9.861.804,25m** e **E = 823.986,69m**; **155,77 m** e azimute plano **125°07'23"** até o marco **M-24**, de coordenada **N = 9.861.714,41m** e **E = 824.114,11m**; **40,02 m** e azimute plano **125°06'24"** até o marco **M-25**, de coordenada **N = 9.861.691,34m** e **E = 824.146,85m**; **595,87 m** e azimute plano **098°52'14"** até o marco **M-26**, de coordenada **N = 9.861.598,72m** e **E = 824.736,02m**; **166,20 m** e azimute plano **093°07'01"** até o marco **M-27**, de coordenada **N = 9.861.589,49m** e **E = 824.902,11m**; **346,99 m** e azimute plano **101°43'02"** até o marco **M-28**, de coordenada **N = 9.861.518,58m** e **E = 825.242,10m**; **169,65 m** e azimute plano **085°10'59"** até o marco **M-29**, de coordenada **N = 9.861.443,86m** e **E = 825.411,32m**; **285,68 m** e azimute plano **073°20'25"** até o marco **M-30**, de coordenada **N = 9.861.614,32m** e **E = 825.685,35m**; **245,91 m** e azimute plano **082°43'10"** até o marco **M-31**, de coordenada **N = 9.861.645,24m** e **E = 825.929,54m**; **153,96 m** e azimute plano **097°02'13"** até o marco **M-32**, de coordenada **N = 9.861.626,19m** e **E = 826.082,46m**; **178,68 m** e azimute plano **112°47'26"** até o marco **M-33**, de coordenada **N = 9.861.556,73m** e **E = 826.247,26m**; **205,32 m** e azimute plano **123°14'58"** até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.861.443,86m** e **E = 826.419,00m**; **155,73 m** e azimute plano **110°26'00"** até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.861.389,28m** e **E = 826.565,00m**; **270,93 m** e azimute plano **136°14'51"** até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.861.193,19m** e **E = 826.752,31m**; **300,17 m** e azimute plano **154°30'02"** até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.860.921,86m** e **E = 826.881,35m**; **496,86 m** e azimute plano **180°48'44"** até o marco **M-38**, de coordenada **N = 9.860.424,60m** e **E = 826.873,74m**; **338,43 m** e azimute plano **174°36'35"** até o marco **M-39**, de coordenada **N = 9.860.087,32m** e **E = 826.905,18m**; **197,38 m** e azimute plano **197°21'57"** até o marco **M-40**,

9.859.898,83m e **E = 826.846,00m**; **88,34 m** e azimute plano **211°40'48"** até o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.859.823,64m** e **E = 826.799,48m**; **251,34 m** e azimute plano **224°04'07"** até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.859.643,08m** e **E = 826.624,30m**; **275,03 m** e azimute plano **216°58'36"** até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.859.423,35m** e **E = 826.458,47m**; **512,83 m** e azimute plano **203°28'01"** até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.858.952,74m** e **E = 826.253,53m**; **164,84 m** e azimute plano **189°26'15"** até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.858.790,01m** e **E = 826.226,29m**; **220,79 m** e azimute plano **182°02'44"** até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.858.569,17m** e **E = 826.218,15m**; **99,49 m** e azimute plano **197°06'24"** até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.858.474,03m** e **E = 826.188,75m**; **97,88 m** e azimute plano **288°27'16"** até o marco **M-48**, de coordenada **N = 9.858.505,15m** e **E = 826.095,85m**; **130,44 m** e azimute plano **282°19'57"** até o marco **M-49**, de coordenada **N = 9.858.533,18m** e **E = 825.968,34m**; **369,24 m** e azimute plano **281°11'39"** até o marco **M-50**, de coordenada **N = 9.858.605,34m** e **E = 825.605,88m**; **454,30 m** e azimute plano **282°04'17"** até o marco **M-51**, de coordenada **N = 9.858.700,94m** e **E = 825.161,33m**; **192,71 m** e azimute plano **282°04'03"** até o marco **M-52**, de coordenada **N = 9.858.741,48m** e **E = 824.972,75m**; **192,81 m** e azimute plano **282°13'21"** até o marco **M-53**, de coordenada **N = 9.858.782,55m** e **E = 824.784,19m**; **157,16 m** e azimute plano **282°08'29"** até o marco **M-54**, de coordenada **N = 9.858.815,81m** e **E = 824.630,44m**; **163,48 m** e azimute plano **282°14'34"** até o marco **M-55**, de coordenada **N = 9.858.850,69m** e **E = 824.470,57m**; **215,56 m** e azimute plano **281°22'57"** até o marco **M-56**, de coordenada **N = 9.858.893,51m** e **E = 824.259,11m**; **98,60 m** e azimute plano **283°14'21"** até o marco **M-57**, de coordenada **N = 9.858.916,22m** e **E = 824.163,07m**; **65,92 m** e azimute plano **282°12'14"** até o marco **M-58**, de coordenada **N = 9.858.930,24m** e **E = 824.098,60m**; **58,96 m** e azimute plano **278°33'34"** até o marco **M-59**, de coordenada **N = 9.858.939,09m** e **E = 824.040,25m**; **101,87 m** e azimute plano **276°47'06"** até o marco **M-60**, de coordenada **N = 9.858.951,25m** e **E = 823.939,02m**; **115,69 m** e azimute plano **268°57'20"** até o marco **M-61**, de coordenada **N = 9.858.949,27m** e **E = 823.823,24m**; **88,71 m** e azimute plano **264°26'07"** até o marco **M-62**, de coordenada **N = 9.858.940,76m** e **E = 823.734,86m**; **95,89 m** e azimute plano **266°24'38"** até o marco **M-63**, de coordenada **N = 9.858.934,86m** e **E = 823.639,07m**; **129,03 m** e azimute plano **265°12'01"** até o marco **M-64**, de coordenada **N = 9.858.924,20m** e **E = 823.510,37m**; **152,70 m** e azimute plano **264°51'37"** até o marco **M-65**, de coordenada **N = 9.858.910,68m** e **E = 823.358,13m**; **161,59 m** e azimute plano **265°36'33"** até o marco **M-66**, de coordenada **N = 9.858.898,48m** e **E = 823.196,86m**; **166,07 m** e azimute plano **265°50'37"** até o marco **M-67**, de coordenada **N = 9.858.886,62m** e **E = 823.031,07m**; **213,33 m** e azimute plano **265°28'35"** até o marco **M-68**, de coordenada **N = 9.858.870,02m** e **E = 822.818,20m**; **164,73 m** e azimute plano **264°40'50"** até o marco **M-69**, de coordenada **N = 9.858.854,92m** e **E = 822.654,02m**; **235,69 m** e azimute plano **266°23'14"** até o marco **M-70**, de coordenada **N = 9.858.840,32m** e **E = 822.418,57m**; **154,91 m** e azimute plano **265°03'20"** até o marco **M-71**, de coordenada **N = 9.858.827,13m** e **E = 822.264,08m**; **131,86 m** e azimute plano **264°02'18"** até o marco **M-72**, de coordenada **N = 9.858.813,57m** e **E = 822.132,80m**; **86,34 m** e azimute plano **260°11'19"** até o marco **M-73**, de coordenada **N = 9.858.798,94m** e **E = 822.047,63m**; **125,36 m** e azimute plano **258°21'15"** até o marco **M-74**, de coordenada **N = 9.858.773,75m** e **E = 821.924,71m**; **147,47 m** e azimute plano **254°05'25"** até o marco **M-75**, de coordenada **N = 9.858.733,45m** e **E = 821.782,72m**; **126,10 m** e azimute plano **249°44'10"** até o marco **M-76**, de coordenada **N = 9.858.689,87m** e **E = 821.664,27m**; **92,17 m** e azimute plano **249°36'17"** até o marco **M-77**, de coordenada **N = 9.858.657,82m** e **E = 821.577,77m**; **101,35 m** e azimute plano **253°49'24"** até o marco **M-78**, de coordenada **N = 9.858.629,67m** e **E = 821.480,32m**; **95,60 m** e azimute plano **254°37'42"** até o marco **M-79**, de coordenada **N = 9.858.604,41m** e **E = 821.388,03m**; **64,21 m** e azimute plano **266°54'43"** até o marco **M-80**, de coordenada **N = 9.858.601,02m** e **E = 821.323,85m**; **68,01 m** e azimute plano **268°10'04"** até o marco **M-81**, de coordenada **N = 9.858.598,92m** e **E = 821.255,81m**; **86,46 m** e azimute plano **273°03'44"** até o marco **M-82**, de coordenada **N = 9.858.603,64m** e **E = 821.169,40m**; **77,11 m** e azimute plano **272°56'11"** até o marco **M-83**, de coordenada **N = 9.858.607,68m** e **E = 821.092,33m**; **183,65 m** e azimute plano **269°46'14"** até o marco **M-84**, de coordenada **N = 9.858.607,15m** e **E = 820.908,52m**; **86,64 m** e azimute plano **263°14'01"** até o marco **M-85**, de coordenada **N =**

9.858.597,03m e **E = 820.822,40m**; **116,58 m** e azimute plano **258°54'46"** até o marco **M-86**, de coordenada **N = 9.858.574,72m** e **E = 820.707,87m**; **114,44 m** e azimute plano **257°43'06"** até o marco **M-87**, de coordenada **N = 9.858.550,48m** e **E = 820.595,92m**; **124,92 m** e azimute plano **258°36'44"** até o marco **M-88**, de coordenada **N = 9.858.525,93m** e **E = 820.473,32m**; **163,87 m** e azimute plano **257°48'38"** até o marco **M-89**, de coordenada **N = 9.858.491,48m** e **E = 820.312,97m**; **150,66 m** e azimute plano **256°43'04"** até o marco **M-90**, de coordenada **N = 9.858.457,00m** e **E = 820.166,17m**; **233,55 m** e azimute plano **258°02'46"** até o marco **M-91**, de coordenada **N = 9.858.408,84m** e **E = 819.937,43m**; **117,42 m** e azimute plano **257°42'49"** até o marco **M-92**, de coordenada **N = 9.858.383,96m** e **E = 819.822,57m**; **238,16 m** e azimute plano **258°02'46"** até o marco **M-93**, de coordenada **N = 9.858.334,85m** e **E = 819.589,32m**; **660,65 m** e azimute plano **258°06'29"** até o marco **M-94**, de coordenada **N = 9.858.199,32m** e **E = 818.942,14m**; **1.340,30 m** e azimute plano **257°43'52"** até o marco **M-95**, de coordenada **N = 9.857.915,73m** e **E = 817.631,01m**; **299,80 m** e azimute plano **248°46'21"** até o marco **M-96**, de coordenada **N = 9.857.807,40m** e **E = 817.351,19m**; **418,61 m** e azimute plano **226°24'39"** até o marco **M-97**, de coordenada **N = 9.857.518,87m** e **E = 817.047,41m**; **539,44 m** e azimute plano **245°27'34"** até o marco **M-98**, de coordenada **N = 9.857.295,18m** e **E = 816.556,03m**; **26,32 m** e azimute plano **000°00'04"** até o marco **M-99**, de coordenada **N = 9.857.321,52m** e **E = 816.556,06m**; **1.003,51 m** e azimute plano **355°15'50"** até o marco **M-100**, de coordenada **N = 9.858.322,54m** e **E = 816.474,25m**; **1.146,07 m** e azimute plano **357°01'11"** até o marco **M-101**, de coordenada **N = 9.859.468,09m** e **E = 816.415,88m**; **1.188,15 m** e azimute plano **004°47'40"** até o marco **M-102**, de coordenada **N = 9.860.652,97m** e **E = 816.516,57m**; **1.612,66 m** e azimute plano **019°44'04"** até o marco **M-103**, de coordenada **N = 9.862.171,60m** e **E = 817.063,21m**; **1.172,93 m** e azimute plano **026°45'10"** até o marco **M-104**, de coordenada **N = 9.863.219,29m** e **E = 817.592,77m**; **4.209,98 m** e azimute plano **27°15'40"** m até o marco **M-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir , de coordenada N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51°00'**, fuso -22, tendo como datum o SAD-69.

Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

II – RESSALVAR que da poligonal acima descrita ficam excluídas áreas incidentes, porventura anteriormente matriculadas no Registro de Imóveis.

III – DETERMINAR à Diretoria Jurídica a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área, em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca de Santa Izabel do Pará.

Daniel Nunes Lopes

Presidente

Protocolo: 110205

PORTARIA

PORTARIA Nº 0592, DE 12 DE SETEMBRO DE 2016.

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 IPIXUNA do Pará, abrangendo área de 10.682,8522 hectares; **CONSIDERANDO**, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, 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 n. **2015/291087** (apenso: **2015/298088**).

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **10.682,8522 (dez mil seiscentos e oitenta e dois hectares,**