até o marco M-516, de coordenada N = 9.878.451,91m e E = 239.376,61m; 53,85 m e azimute plano 23°09'04" até o marco M-517, de coordenada N = 9.878.501,42m e E = 239.397,78m; 277,21 m e azimute plano $23^{\circ}09'15''$ até o marco M-518, de coordenada N = 9.878.756,30m e E = 239.506,78m; 64,72 m e azimute plano 23°09'16" até o marco M-519, de coordenada N = 9.878.815,81m e E = 239.532,23m; 34,89 m e azimute plano 23°09'20" até o marco M-520, de coordenada N = 9.878.847,89m e E = 239.545,95m; 223,50 m e azimute plano 26°24′54″ até o marco M-521, de coordenada N = 9.879.048,06m e E = 239.645,38m; 80,57 m e azimute plano 26°25'19" até o marco M-522, de coordenada N = 9.879.120,21m e E = 239.681,23m; 275,21 m e azimute plano 26°24′51" até o marco M-523, de coordenada N = 9.879.366,69m e E = 239.803,66m; 50,57 m e azimute plano 26°25'05" até o marco M-524, de coordenada N = 9.879.411,98m e E = 239.826,16m; 65,52 m e azimute plano 26°24′59" até o marco M-525, de coordenada N 9.879.470,66m e E = 239.855,31m; 251,86 m e azimute plano 43°32'04" até o marco M-526, de coordenada N = 9.879.653,25m e E = 240.028,79m; 76,52 m e azimute plano 43°32′19" até o marco M-527, de coordenada N = 9.879.708,72m e E = 240.081,50m; 36,45 m e azimute plano $52^{\circ}54'59''$ até o marco M-528, de coordenada N = 9.879.730,70m e E = 240.110,58m; 368,83 m e azimute plano 52°55′03″ até o marco M-529, de coordenada N 9.879.953,09m e E = 240.404,82m; 71,24 m e azimute plano 52°55′27″ até o marco M-530, de coordenada N = 9.879.996,04m e E = 240.461,66m; 343,78 m e azimute plano 52°55'08" até o marco M-531, de coordenada N = 9.880.203,32m e $\dot{E} = 240.735,92$ m; 67,68 m e azimute plano $38^{\circ}04'08''$ até o marco M-532, de coordenada N = 9.880.256,60m e E = 240.777,65m; 50,57 m e azimute plano 38°04'08" até o marco M-533, de coordenada N 9.880.296,41m e E = 240.808,83m; 213,59 m e azimute plano 38°04'09" até o marco M-534, de coordenada N = 9.880.464,56m e E = 240.940,53m; 90,84 m e azimute plano 21°45′21″ até o marco M-535, de coordenada N = 9.880.548,93m e E = 240.974,20m; 38,01 m e azimute plano 21°45′34″ até o marco M-536, de coordenada N = 9.880.584,23m e E = 240.988,29m; 211,67 m e azimute plano 21°45'26" até o marco M-537, de coordenada N = 9.880.780,82m e E = 241.066,75m; 57,22 m e azimute plano $26^{\circ}00'19''$ até o marco M-538, de coordenada N = 9.880.832,25m e E = 241.091,84m; 69,75 m e azimute plano 26°00'50" até o marco M-539, de coordenada N = 9.880.894,93m e E = 241.122,43m; 247,38 m e azimute plano $26^{\circ}00'43''$ até o marco M-540, de coordenada N = 9.881.117,25m e E = 241.230,92m; 4,96 m e azimute plano 33°54′51″ até o marco M-541, de coordenada N = 9.881.121,37m e E = 241.233,69m; 90,10 m e azimute plano 33°52′56″ até o marco M-542, de coordenada N = 9.881.196,17m e E = 241.283,92m; 237,26 m e azimute plano 33°52′56" até o marco M-543, de coordenada N = 9.881.393,14m e E = 241.416,19m; 57,70 m e azimute plano $40^{\circ}42'21''$ até o marco M-544, de coordenada N = 9.881.436,88m e E = 241.453,82m; 63,93 m e azimute plano 40°42'19" até o marco M-545, de coordenada N = 9.881.485,34m e E = 241.495,51m; 261,94 m e azimute plano 40°42′20″ até o marco M-546, de coordenada N = 9.881.683,91m e E = 241.666,34m; 81,55 m e azimute plano 36°07′36″ até o marco M-547, de coordenada N = 9.881.749,78m e E = 241.714,42m; 63,25 m e azimute plano 36°07'31" até o marco M-548, de coordenada N = 9.881.800,87m e E = 241.751,71m; 196,80 m e azimute plano 36°07'14" até o marco M-549, de coordenada N = 9.881.959,84m e E = 241.867,72m; 88,64 m e azimute plano 14°12′14″ até o marco M-550, de coordenada N = 9.882.045,77m e E = 241.889,47m; 56,28 m e azimute plano $14^{\circ}12'15''$ até o marco M-551, de coordenada N = 9.882.100,33m e E = 241.903,28m; 204,94 m e azimute plano 14°12′06″ até o marco M-552, de coordenada N = 9.882.299,01m e E = 241.953,56m; 43,63 m e azimute plano 334°52'48" até o marco M-553, de coordenada N = 9.882.338,51m e E = 241.935,04m; 35,09 m e azimute plano 334°53′18" até o marco M-554, de coordenada N = 9.882.370,28m e E = 241.920,15m; 303,77 m e azimute plano $334^{\circ}52'36''$ até o marco M-555, de coordenada N = 9.882.645,31m e E = 241.791,18m; 5,26 m e azimute plano 334°53′51″ até o marco M-556, de coordenada N = 9.882.650,07m e E = 241.788,95m; 29,61 m e azimute plano 334°52′49″ até o marco M-557, de coordenada N = 9.882.676,88m e E = 241.776,38m; 298,03 m e azimute plano 346°41′33″ até o marco M-558, de coordenada N = 9.882.966,91m e E = 241.707,78m; 18,47 m e azimute plano 346°41'37" até o marco M-559, de coordenada N = 9.882.984,88m e E = 241.703,53m; 20,11 m e azimute plano 346°41'22" até o marco M-560, de coordenada N = 9.883.004,45m e E = 241.698,90m; 264,41 m e azimute plano 340°52'37"até o marco M-561, de coordenada N = 9.883.254,27m e E = 241.612,28m; 36,19 m e azimute plano 340°53′03″ até o marco M-562, de coordenada N 241.600,43m; 144,13 m e azimute plano 9.883.288.46m e E = $340^{\circ}52'34''$ até o marco M-563, de coordenada N = 9.883.424,64m e E = 241.553,21m; 23,85 m e azimute plano $358^{\circ}52'16''$ até o marco M-564, de coordenada N = 9.883.448,49m e E = 241.552,74m; 86,34 m e azimute plano 358°57′53″ até o marco M-565, de coordenada N = 9.883.534,82m e E = 241.551,18m; 58,42 m e azimute plano 358°58'13" até o marco M-566, de coordenada N = 9.883.593,23m e E = 241.550,13m; 136,08 m e azimute plano $358^{\circ}57'51''$ até o marco M-567, de coordenada N = 9.883.729,29m e E = 241.547,67m; 45,02 m e azimute plano $358^{\circ}57'23''$ até o marco M-568, de coordenada N = 9.883.774,30m e E = 241.546,85m; 21,45 m e azimute plano $358^\circ57'30''$ até o marco M-569, de coordenada N = 9.883.795,75m e E = 241.546,46m; 4,26 m e azimute plano $359^{\circ}03'31''$ até o marco M-570, de coordenada N = 9.883.800,01m e E = 241.546,39m; 7,26 m e azimute plano $358^{\circ}53'43''$ até o marco M-571, de coordenada N = 9.883.807,27m e E = 241.546,25m; 0,93 m e azimute plano 359°23′02″ até o marco M-572, de coordenada N = 9.883.808,20m e E = 241.546,24m; 2,45 m e azimute plano $358^{\circ}49'51''$ até o marco M-573, de coordenada N = 9.883.810,65m e E = 241.546,19m; 4,92 m e azimute plano 349°55′28″ até o marco M-574, de coordenada N = 9.883.815,49m e E = 241.545,33m; 3,19 m e azimute plano $350^{\circ}03'54''$ até o marco M-575, de coordenada N = 9.883.818,63m e E = 241.544,78m; 1,56 m e azimute plano 350°03′21″ m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 45°00′, Fuso -23, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

II - Esta Portaria torna sem efeito a Portaria nº 831 de 13 de agosto de 2018, publicada no Diário Oficial do Estado Edição nº 33.679 de 14 de agosto de 2018.

III - RESSALVAR que da poligonal acima descrita ficam excluídas áreas incidentes anteriormente matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis. IV - DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Peixe-boi.

Bruno Yoheiji Kono Ramos

Presidente

Protocolo: 873286

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA

EXTRATO DA(S) PORTARIA(S) DE HOMOLOGAÇÃO EXPEDIDA(S) PELO ILMO. SR. PRESIDENTE DO INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ-ITERPA, NOS AUTOS DOS PROCESSOS DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA ONEROSA (COMPRA) DE TERRAS, EM QUE FIGURAM COMO INTERESSADOS:

PROCESSO	NOME	DENOMINAÇÃO	ÁREA	MUNICÍPIO	PORTARIA
2016/254292	LUIZ CARLOS ROSA FERREIRA	FAZENDA DOIS IRMÃOS	452,5357 ha	MARABÁ	1818/2022

Belém (PA), 07/11/2022 BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS PRESIDENTE DO ITERPA

Protocolo: 872966

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA ATOS ADMINISTRATIVOS

EXTRATO DA(S) PORTARIA(S) DE HOMOLOGAÇÃO EXPEDIDA(S) PELO ILMO. SR. PRESIDENTE DO INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ-ITERPA, NOS AUTOS DOS PROCESSOS DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA ONEROSA (COMPRA) DE TERRAS, EM QUE FIGURAM COMO INTERESSADOS:

PROCESSO	NOME	DENOMINAÇÃO	ÁREA	MUNICÍPIO	PORTARIA
2022/518543	ALVORADA AGRONEGO- CIO LTDA.	FAZENDA MOÇA BONITA	1479,1476HA	PARAGOMINAS	1830/2022

Belém(Pa), 07/11/2022 Bruno Yoheiji Kono Ramos - Presidente

Protocolo: 873489

DIÁRIA

PORTARIA Nº 1820/2022 DE 07/11/2022

Objetivo: Para realizar vídeo institucional para demonstração de Regularização Fundiária no município de Abaetetuba.

Período: 02/11 a 02/11/2022 (0,5) Diárias

Servidores:

- -57211738/1- Brenna Thaíse Rufino Monteiro (Ass. Téc.DEAF)
- -3168140/1- Rui José Carvalho de Almeida (Técnico Agrimensor)
- -57193374/1- Fábio Conceição Neves Gomes (Motorista)

-ORDENADOR: Bruno Yoheiji Kono Ramos-Presidente PORTARIA Nº 1821/2022 de 07/11/2022

Objetivo: para atender a Ação de Regularização Fundiária no município de Altamira em que será realizado

os trabalhos de vistoria e fiscalização do georreferenciamento.

Período: 02/11 a 02/11/2022 (0,5) Diárias

Servidores:

- -3169693/1- Ronaldo Pereira Jardim (Téc. Agrícola)
- -80845201/1- Jorge do Carmo dos Santos Farias (Ass. Téc. DEAF)
- -ORDENADOR: Bruno Yoheiji Kono Ramos-Presidente PORTARIA Nº 1819/2022 de 07/11/2022

Objetivo: Ação de Regularização Fundiária

Municipio: Juruti/PA.

Período: 09/11 a 08/12/2022 (29,5) Diárias

Servidores:

- -57213623/1- Rosiane Cristina Pimentel Pantoja (Téc. DEAF)
- -3168948/1- Samuel Silva Almeida (Eng.Florestal)
- -3165612/1-João Guilherme da Silva Queiroz-(Assistente Técnico)
- -3170055/1-Francisco Albuquerque do Nascimento(Of.Administrativo)
- -2042363/1-João Borges Prestes-(Motorista)
- -ORDENADOR: Bruno Yoheiji Kono Ramos-Presidente

Protocolo: 873388

OUTRAS MATÉRIAS

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ EDITAL

O INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA, de acordo com o Art. $08^{\rm o}$ do Decreto Nº 1.190/2020, torna público que os interessados abaixo relacionados estão requerendo a compra de terras, com as seguintes especificações: