o marco M-359, de coordenada N = 9.868.660,13m e E = 833.887,99m; 79,14 m e azimute plano $51^{\circ}00'57''$ até o marco M-360, de coordenada N = 9.868.709,92m e E = 833.949,51m; 39,44 m e azimute plano 52°26′50" até o marco M-361, de coordenada N = 9.868.733,96m e E = 833.980,78m; 55,15 m e azimute plano 53°00'42" até o marco M-362, de coordenada N = 9.868.767,14m e E = 834.024,83m; 77,97 m e azimute plano 53°36′01″ até o marco M-363, de coordenada N = 9.868.813,41m e E = 834.087,59m; 0,08 m e azimute plano 60°15′18″ até o marco M-364, de coordenada N = 9.868.813,45m e $\dot{E} = 834.087,66$ m; 0,08 m e azimute plano $50^{\circ}11'40''$ até o marco M-365, de coordenada N = 9.868.813,50m e E = 834.087,72m; 48,98 m e azimute plano 52°41′59" até o marco M-366, de coordenada N = 9.868.843,18m e E = 834.126,68m; 0,04 m e azimute plano 45°00′00″ até o marco M-367, de coordenada N = 9.868.843,21m e E = 834.126,71m; 0,04 m e azimute plano $56^{\circ}18'36''$ até o marco M-368, de coordenada N = 9.868.843,23m e E = 834.126,74m; 61,16 m e azimute plano 52°13′10″ até o marco M-369, de coordenada N = 9.868.880,70m e E = 834.175,08m; 62,67 m e azimute plano 54°37'34" até o marco M-370, de coordenada N = 9.868.916,98m e E = 834.226,18m; 0,29 m e azimute plano 54°41′20″ até o marco M-371, de coordenada N = 9.868.917,15m e E = 834.226,42m; 0,29 m e azimute plano 51°57′11" até o marco M-372, de coordenada N = 9.868.917,33m e E = 834.226,65m; 85,97 m e azimute plano 51°17′40″ até o marco M-373, de coordenada N = 9.868.971,09m e E = 834.293,74m; 61,84 m e azimute plano 52°40'07" até o marco M-374, de coordenada N = 9.869.008,59m e E = 834.342,91m; 75,02 m e azimute plano 53°04′25″ até o marco M-375, de coordenada N = 9.869.053,66m e E = 834.402,88m; 41,85 m e azimute plano 53°34'16" até o marco M-376, de coordenada N = 9.869.078,51m e E = 834.436,55m; 57,39 m e azimute plano 54°40′54" até o marco M-377, de coordenada N = 9.869.111,69m e E = 834.483,38m; 0,26 m e azimute plano 54°27'44" até o marco M-378, de coordenada N = 9.869.111,84m e E = 834.483,59m; 0,26 m e azimute plano 52°41'46" até o marco M-379, de coordenada N = 9.869.112,00m e E = 834.483,80m; 49,11 m e azimute plano $51^{\circ}40'51''$ até o marco M-380, de coordenada N $= 9.869.142,45 \text{m e E} = 834.522,33 \text{m}; 50,29 \text{ m e azimute plano } 52^{\circ}09'50''$ até o marco M-381, de coordenada N = 9.869.173,30m e E = 834.562,05m; 0,11 m e azimute plano 56°18'36" até o marco M-382, de coordenada N = 9.869.173,36m e E = 834.562,14m; 0,11 m e azimute plano 48°48′51" até o marco M-383, de coordenada N = 9.869.173,43m e E = 834.562,22m; 30,38 m e azimute plano 50°53'33" até o marco M-384, de coordenada N = 9.869.192,59m e E = 834.585,79m; 39,75 m e azimute plano 55°10′28" até o marco M-385, de coordenada N = 9.869.215,29m e E = 834.618,42m; 31,13 m e azimute plano 55°50′25″ até o marco M-386, de coordenada N = 9.869.232,77m e E = 834.644,18m; 46,13 m e azimute plano 61°48′46″ até o marco M-387, de coordenada N = 9.869.254,56m e E = 834.684,84m; 62,70 m e azimute plano $64^{\circ}22'15''$ até o marco M-388, de coordenada N = 9.869.281,68m e E = 834.741,37m; 33,13 m e azimute plano 65°24'00" até o marco M-389, de coordenada N = 9.869.295,47m e E = 834.771,49m; 0,14 m e azimute plano 65°13'29" até o marco M-390, de coordenada N = 9.869.295,53m e E = 834.771,62m; 0,13 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-391, de coordenada N = 9.869.295,59m e E = 834.771,74m; 50,94 m e azimute plano 63°45'07" até o marco M-392, de coordenada N 9.869.318,12m e E = 834.817,43m; 0,26 m e azimute plano 65°22′35″ até o marco M-393, de coordenada N = 9.869.318,23m e E = 834.817,67m; 0,26 m e azimute plano 60°31′27″ até o marco M-394, de coordenada N = 9.869.318,36m e E = 834.817,90m; 32,35 m e azimute plano $60^{\circ}43'31''$ até o marco M-395, de coordenada N = 9.869.334,18m e E = 834.846,12m; 0,23 m e azimute plano 61°11'21" até o marco M-396, de coordenada N = 9.869.334,29m e E = 834.846,32m; 0,24 m e azimute plano 56°58'34" até o marco M-397, de coordenada N = 9.869.334,42m e E = 834.846,52m; 31,39 m e azimute plano $58^{\circ}02'49''$ até o marco M-398, de coordenada N = 9.869.351,03m e E = 834.873,15m; 0,40 m e azimute plano 58°17′55″ até o marco M-399, de coordenada N = 9.869.351,24m e E = 834.873,49m; 0,41 m e azimute plano 52°51′12″ até o marco M-400, de coordenada N = 9.869.351,49m e E = 834.873,82m; 33,17 m e azimute plano $53^{\circ}23'46''$ até o marco M-401, de coordenada N = 9.869.371,27m e E = 834.900,45m; 0,18 m e azimute plano 51°50'34" até o marco M-402, de coordenada N = 9.869.371,38m e E = 834.900,59m; 0,18 m e azimute plano 51°50'34" até o marco M-403, de coordenada N = 9.869.371,49m e E = 834.900,73m; 38,67 m e azimute plano 51°22'21" até o marco M-404, de coordenada N = 9.869.395,63m e E = 834.930,94m; 0,51 m e azimute plano 51°20'25" até o marco M-405, de coordenada N = 9.869.395,95m e E = 834.931,34m; 0,52 m e azimute plano 45°47′05″ até o marco M-406, de coordenada N = 9.869.396,31m e E = 834.931,71m; 38,45 m e azimute plano $45^{\circ}32'15''$ até o marco M-407, de coordenada N = 9.869.423,24m e E = 834.959,15m; 0,70 m e azimute plano $45^{\circ}34'43''$ até o marco M-408, de coordenada N = 9.869.423,73m e E = 834.959,65m; 0,70 m e azimute plano $38^{\circ}01'08''$ até o marco M-409, de coordenada N = 9.869.424,28m e E = 834.960,08m; 42,44 m e azimute plano $37^{\circ}31'24''$ até o marco M-410, de coordenada N = 9.869.457,94m e E = 834.985,93m; 66,73 m e azimute plano 37°52'41" até o marco M-411, de coordenada N = 9.869.510,61m e E = 835.026,90m; 0,15 m e azimute plano 36°52′12" até o marco M-412, de coordenada N = 9.869.510,73m e E = 835.026,99m; 0,16 m e azimute plano 39°48′20″ até o marco M-413, de coordenada N = 9.869.510,85m e E = 835.027,09m; 56,92 m e azimute plano $36^{\circ}07'01''$ até o marco M-414, de coordenada N = 9.869.556,83m e E = 835.060,64m; 58,85 m e azimute plano 41°35′50″ até o marco M-415, de coordenada N = 9.869.600,84m e E = 835.099,71m; 0,09 m e azimute plano 40°36′05″ até o marco M-416, de coordenada N = 9.869.600,91m e E = 835.099,77m; 0,11 m e azimute plano $41^{\circ}11'09''$ até o marco M-417, de coordenada N = 9.869.600,99m e E = 835.099,84m; 138,61 m e azimute plano 40°29'18" até o marco marco M-001, ponto

inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas agui descritas se encontram representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00′, fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. 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 resguardadas e deverão ser excluídas, através de Averbação na Matrícula, as áreas anteriormente já Matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis, que incidirem na área objeto da Arrecadação.

III - DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção 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 Santo Antônio do Tauá.

Bruno Yoheiji Kono Ramos

Presidente

Protocolo: 1190043 EXTRATO DA(S) PORTARIA(S) DE HOMOLOGAÇÃO EXPEDIDAS PELO ILMO. SR. PRESIDENTE DO INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ -ITERPA, NOS AUTOS DO PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁ-RIA NÃO ONEROSA (DOAÇÃO) DE TERRAS, EM QUE FIGURA COMO INTERESSADO:

PROCESSO	NOME	DENOMINAÇÃO	ÁREA	MUNICÍPIO	PORTARIA
2022/303142	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DO PARÁ	QUADRA POLIES- PORTIVA	0,2456 HA	SANTA MARIA DO PARÁ	381/2025

Belém(Pa), 23/04/2025

Bruno Yoheiji Kono Ramos - Presidente

ERRATA

ERRATA DO EXTRATO DO TERMO DE DISPENSA 006/2025- ITERPA Protocolo: 1189039- DOE Nº 36.202 DE 17/04/2025, EMPRESA: CONSERP MANUTENÇÃO DE ELEVADORES LTDA:

ONDE SE LÊ: Dotação Orçamentária: Ação: 293.956 Proj./Ativ.: 21.122.1297.8338 - Operacionalização das Ações Administrativas Fonte: 01.756.0000.23 Detalhamento: 000000 Elemento de Despesa: 449052 P.I.: 411.000.8338E

LEIA-SE: Dotação Orçamentária: Ação: 293.956 Proj./Ativ.: 21.122.1297.8338 - Operacionalização das Ações Administrativas Fonte: 02.756.0000.23 Detalhamento: 000000 Elemento de Despesa: 449052 P.I.: 411.000.8338E

Protocolo: 1190139 Errata da PORTARIA nº 375/2024, publicada no DOE 36.204 de

Protocolo: 1190342

22.04.2025. Onde se lê: 5961571/3 - Tainara Jamili Araujo Teixeira - Gerente 5926611/ 4 - Amanda David Freitas Tavares - Téc. DEAF 5943415/2 - Paulo Augusto Pinheiro de Melo Junior - Motorista Leia-se: 5961571/3 - Tainara Jamili Araujo Teixeira - Gerente

5943415/2 - Paulo Augusto Pinheiro de Melo Junior - Motorista ORDENADOR: Bruno Yoheiji Kono Ramos - Presidente

Protocolo: 1190245

INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

TERMO DE EXTRATO DE INEXGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº: 02/2025-ITERPA PAE: 2025/2071830

OBJETO: "CURSO - ORDENADORES DE DESPESA"

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Artigos 74, III, alínea 'f' da Lei Federal nº 14.133/2021.

JUSTIFICATIVA: Curso de treinamento e aperfeiçoamento de servidores para excelência do serviço público.

DISPONIBILIDADE ORCAMENTÁRIA: Exercício 2025- Acão: 293.953 Proj. /Ativ.: 21.128.1508.2245- Fonte: 02.501.0000.61 01.501.0000.61 Detalhamento: 007852 Elemento de Despesa: 339039 PI.: 411.000.2245C CONTRATANTE: INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ-ITERPA - CNPJ: 05.089.495/0001-90

CONTRATADO: INSTITUTO BRASIL PLANEJA LTDA, CNPJ: 56.122.580/0001-44 ENDEREÇO: ST SGAN 915 CONJUNTO G BLOCO D SALA, ASA NORTE -CEP: 70.790-157 - Brasília - DF

VALOR GLOBAL: R\$ 5.994,00 (Cinco mil novecentos e noventa e quatro reais)

Belém (PA), 23/04/2025- BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS-Presidente/ITER-

Protocolo: 1190368

DIÁRIA

PORTARIA Nº 380/2025 de 23.04.2025

Objetivo: Realizarem os serviços de vistoria, fiscalização do georreferenciamento e cartografia, no processo de impugnação, no município de SAN-TANA DO ARAGUAIA.