

36°57' até o marco M-941, de coordenada N = 9.848.414,35m e E = 271.646,99m; 68,95 m e azimute plano 33°57' até o marco M-942, de coordenada N = 9.848.471,59m e E = 271.685,46m; 0,00 m e azimute plano 00°00' até o marco M-943, de coordenada N = 9.848.471,60m e E = 271.685,47m; 0,33 m e azimute plano 33°54' até o marco M-944, de coordenada N = 9.848.471,87m e E = 271.685,64m; 0,21 m e azimute plano 26°34' até o marco M-945, de coordenada N = 9.848.472,06m e E = 271.685,74m; 74,02 m e azimute plano 27°35' até o marco M-946, de coordenada N = 9.848.537,71m e E = 271.719,97m; 0,11 m e azimute plano 33°23' até o marco M-947, de coordenada N = 9.848.537,81m e E = 271.720,03m; 0,10 m e azimute plano 18°45' até o marco M-948, de coordenada N = 9.848.537,89m e E = 271.720,07m; 109,09 m e azimute plano 25°13' até o marco M-949, de coordenada N = 9.848.636,63m e E = 271.766,48m; 104,43 m e azimute plano 28°46' até o marco M-950, de coordenada N = 9.848.728,23m e E = 271.816,70m; 0,22 m e azimute plano 33°56' até o marco M-951, de coordenada N = 9.848.728,42m e E = 271.816,80m; 0,23 m e azimute plano 23°11' até o marco M-952, de coordenada N = 9.848.728,65m e E = 271.816,91m; 40,35 m e azimute plano 23°28' até o marco M-953, de coordenada N = 9.848.765,67m e E = 271.832,96m; 0,10 m e azimute plano 18°07' até o marco M-954, de coordenada N = 9.848.765,75m e E = 271.832,99m; 0,07 m e azimute plano 26°42' até o marco M-955, de coordenada N = 9.848.765,82m e E = 271.833,02m; 108,65 m e azimute plano 21°43' até o marco M-956, de coordenada N = 9.848.866,80m e E = 271.873,15m; 0,23 m e azimute plano 23°17' até o marco M-957, de coordenada N = 9.848.867,03m e E = 271.873,24m; 0,28 m e azimute plano 12°42' até o marco M-958, de coordenada N = 9.848.867,32m e E = 271.873,32m; 36,64 m e azimute plano 15°24' até o marco M-959, de coordenada N = 9.848.902,66m e E = 271.883,03m; 0,04 m e azimute plano 46°13' até o marco M-960, de coordenada N = 9.848.902,69m e E = 271.883,04m; 0,34 m e azimute plano 10°15' até o marco M-961, de coordenada N = 9.848.903,01m e E = 271.883,11m; 0,31 m e azimute plano 11°27' até o marco M-962, de coordenada N = 9.848.903,31m e E = 271.883,16m; 50,49 m e azimute plano 07°42' até o marco M-963, de coordenada N = 9.848.953,37m e E = 271.889,89m; 0,00 m e azimute plano 00°00' até o marco M-964, de coordenada N = 9.848.953,39m e E = 271.889,90m; 0,34 m e azimute plano 05°16' até o marco M-965, de coordenada N = 9.848.953,71m e E = 271.889,93m; 0,12 m e azimute plano 00°00' até o marco M-966, de coordenada N = 9.848.953,85m e E = 271.889,93m; 33,26 m e azimute plano 02°11' até o marco M-967, de coordenada N = 9.848.987,08m e E = 271.891,18m; 0,18 m e azimute plano 00°00' até o marco M-968, de coordenada N = 9.848.987,27m e E = 271.891,18m; 0,18 m e azimute plano 00°00' até o marco M-969, de coordenada N = 9.848.987,46m e E = 271.891,18m; 56,40 m e azimute plano 357°51' até o marco M-970, de coordenada N = 9.849.043,82m e E = 271.889,01m; 0,13 m e azimute plano 345°52' até o marco M-971, de coordenada N = 9.849.043,95m e E = 271.889,00m; 0,03 m e azimute plano 00°00' até o marco M-972, de coordenada N = 9.849.043,98m e E = 271.889,00m; 29,93 m e azimute plano 355°58' até o marco M-973, de coordenada N = 9.849.073,85m e E = 271.886,86m; 0,25 m e azimute plano 352°47' até o marco M-974, de coordenada N = 9.849.074,08m e E = 271.886,84m; 32,20 m e azimute plano 353°13' até o marco M-975, de coordenada N = 9.849.106,05m e E = 271.883,00m; 0,03 m e azimute plano 00°00' até o marco M-976, de coordenada N = 9.849.106,10m e E = 271.882,99m; 0,25 m e azimute plano 352°45' até o marco M-977, de coordenada N = 9.849.106,33m e E = 271.882,96m; 48,27 m e azimute plano 349°53' até o marco M-978, de coordenada N = 9.849.153,85m e E = 271.874,45m; 0,10 m e azimute plano 341°27' até o marco M-979, de coordenada N = 9.849.153,95m e E = 271.874,43m; 0,19 m e azimute plano 350°21' até o marco M-980, de coordenada N = 9.849.154,14m e E = 271.874,39m; 40,49 m e azimute plano 346°32' até o marco M-981, de coordenada N = 9.849.193,50m e E = 271.864,94m; 0,06 m e azimute plano 00°00' até o marco M-982, de coordenada N = 9.849.193,57m e E = 271.864,93m; 41,65 m e azimute plano 345°41' até o marco M-983, de coordenada N = 9.849.233,94m e E = 271.854,60m; 0,07 m e azimute plano 333°17' até o marco M-984, de coordenada N = 9.849.234,00m e E = 271.854,58m; 0,16 m e azimute plano 348°56' até o marco M-985, de coordenada N = 9.849.234,14m e E = 271.854,54m; 33,70 m e azimute plano 343°18' até o marco M-986, de coordenada N = 9.849.266,44m e E = 271.844,84m; 34,13 m e azimute plano 349°36' até o marco M-987, de coordenada N = 9.849.300,01m e E = 271.838,64m; 26,44 m e azimute plano 351°19' até o marco M-988, de coordenada N = 9.849.326,15m e E = 271.834,63m; 24,24 m e azimute plano 01°14' até o marco M-989, de coordenada N = 9.849.350,40m e E = 271.835,14m; 26,12 m e azimute plano 09°24' até o marco M-990, de coordenada N = 9.849.376,16m e E = 271.839,39m; 0,16 m e azimute plano 11°03' até o marco M-991, de coordenada N = 9.849.376,32m e E = 271.839,41m; 0,03 m e azimute plano 00°00' até o marco M-992, de coordenada N = 9.849.376,34m e E = 271.839,42m; 40,01 m e azimute plano 07°22' até o marco M-993, de coordenada N = 9.849.416,06m e E = 271.844,51m; 23,97 m e azimute plano 10°15' até o marco M-994, de coordenada N = 9.849.439,65m e E = 271.848,76m; 90,57 m e azimute plano 15°58' até o marco M-995, de coordenada N = 9.849.526,78m e E = 271.873,60m; 0,03 m e azimute plano 00°00' até o marco M-996, de coordenada N = 9.849.526,81m e E = 271.873,60m; 86,33 m e azimute plano 15°37' até o marco M-997, de coordenada N = 9.849.610,00m e E = 271.896,78m; 60,46 m e azimute plano 18°17' até o marco M-998, de

coordenada N = 9.849.667,44m e E = 271.915,72m; 60,84 m e azimute plano 20°25' até o marco M-999, de coordenada N = 9.849.724,45m e E = 271.936,92m; 0,13 m e azimute plano 14°14' até o marco M-1000, de coordenada N = 9.849.724,59m e E = 271.936,97m; 0,04 m e azimute plano 46°13' até o marco M-1001, de coordenada N = 9.849.724,62m e E = 271.936,98m; 54,63 m e azimute plano 18°22' até o marco M-1002, de coordenada N = 9.849.776,49m e E = 271.954,17m; 0,10 m e azimute plano 18°32' até o marco M-1003, de coordenada N = 9.849.776,58m e E = 271.954,20m; 82,59 m e azimute plano 17°14' até o marco M-1004, de coordenada N = 9.849.855,49m e E = 271.978,63m; 45,08 m e azimute plano 21°46' até o marco M-1005, de coordenada N = 9.849.897,40m e E = 271.995,30m; 10,86 m e azimute plano 31°35'50" m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema UTM, 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 UTM.

II - RESSALVAR que da poligonal acima descrita ficam resguardadas e deverão ser excluídas, através de Averbção 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 Ourém/PA.

Bruno Yoheiji Kono Ramos

Presidente

**Protocolo: 975340**

**EXTRATO DA(S) PORTARIA(S) DE HOMOLOGAÇÃO** EXPEDIDA(S) PELO ILMO. SR. PRESIDENTE DO INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ-ITERPA, NOS AUTOS DO PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA ONEROSA (COMPRA) DE TERRAS, EM QUE FIGURA COMO INTERESSADO:

PROCESSO	NOME	DENOMINAÇÃO	ÁREA	MUNICÍPIO	PORTARIA
100403773/2022	ALCIDES PEREIRA DE OLIVEIRA FILHO	FAZENDA ÁGUA BRANCA	1.146,3287 HA	PORTEL	0606/2023

Belém(Pa), 18/08/2023

Bruno Yoheiji Kono Ramos - Presidente

**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 NÃO ONEROSA (DOAÇÃO) DE TERRAS, EM QUE FIGURAM COMO INTERESSADOS:

PROCESSO	NOME	DENOMINAÇÃO	ÁREA	MUNICÍPIO	PORTARIA
113007890/2021	ANTONIO DUARTE PEREIRA	SITIO DUARTE	20,4440 HA	OURÉM	1218/2022
070501650/2023	OSCAR REZENDE ARAUJO	SITIO DO OSCAR	7,6277 HA	SÃO MIGUEL DO GUAMA	0724/2023
063001479/2023	KELLY SANTOS DA SILVA	SITIO 3 IRMÃS	0,2119 HA	ABAIETUBA	0651/2023

Belém(PA), 18.08.2023

Bruno Yoheiji Kono Ramos - Presidente

**Protocolo: 975481**

## ERRATA

**PORTARIA Nº 0667/2023, DE 17/08/2023, PUBLICADA NO DOE Nº 35.510, DE 18/08/2023, PROTOCOLO: 974879**

PROCESSO Nº: 2022/1016737

**ONDE SE LÊ:** 2022/106737

**LEIA-SE:** 2022/1016737

BELÉM(PA), 18.08.2023

BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS - PRESIDENTE

**Protocolo: 975223**

## TERMO ADITIVO A CONTRATO

**EXTRATO DO TERMO ADITIVO 02/2023- CONTRATO 019/2021**

CONTRATANTE: INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA -CNPJ: 05.089.495/0001-90

CONTRATADO: ATLANTA RENT A CAR LTDA - EPP -CNPJ: 01.135.910/0001-44  
Endereço: Rua Oliveira Belo, nº 840, Bairro: Umarizal -Belém/PA, CEP: 66.050-380

PROCESSO: 2021/- 767071

OBJETO: Repactuação de valor e prorrogação de vigência contratual pelo período de 12 meses

FUDAMENTAÇÃO LEGAL: Art. 57 da Lei 8.666/1993 e Lei 10.520/2002.

VIGÊNCIA: 21/08/2023 a 20/08/2024

VALOR GLOBAL ANUAL: R\$ 835.791,50(oitocentos e trinta e cinco mil, setecentos e noventa e um reais e cinquenta centavos)

EXERCÍCIO: 2023 - Projeto Atividade: 21.631.1497.8366;Elemento de Despesas: 339033

Ação: 283.269; Fonte:01.500/ 01.501/ 02.501; P.I.: 210.000.8366c

DATA ASSINATURA: 18/08/2023- ORDENADOR: BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS - Presidente

**Protocolo: 975650**