

9.758.570,18m e E = 780.929,58m; 77,79 m e azimute plano 54°13'55" até o marco M-544, de coordenada N = 9.758.615,65m e E = 780.992,70m; 66,36 m e azimute plano 55°24'43" até o marco M-545, de coordenada N = 9.758.653,32m e E = 781.047,33m; 29,24 m e azimute plano 55°45'39" até o marco M-546, de coordenada N = 9.758.669,77m e E = 781.071,50m; 0,17 m e azimute plano 54°27'44" até o marco M-547, de coordenada N = 9.758.669,87m e E = 781.071,64m; 34,79 m e azimute plano 54°46'14" até o marco M-548, de coordenada N = 9.758.689,94m e E = 781.100,06m; 0,08 m e azimute plano 60°15'18" até o marco M-549, de coordenada N = 9.758.689,98m e E = 781.100,13m; 40,58 m e azimute plano 54°18'58" até o marco M-550, de coordenada N = 9.758.713,65m e E = 781.133,09m; 0,02 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-551, de coordenada N = 9.758.713,66m e E = 781.133,11m; 58,87 m e azimute plano 54°12'24" até o marco M-552, de coordenada N = 9.758.748,09m e E = 781.180,86m; 64,13 m e azimute plano 54°37'46" até o marco M-553, de coordenada N = 9.758.785,21m e E = 781.233,15m; 0,11 m e azimute plano 52°07'30" até o marco M-554, de coordenada N = 9.758.785,28m e E = 781.233,24m; 64,67 m e azimute plano 53°58'57" até o marco M-555, de coordenada N = 9.758.823,31m e E = 781.285,55m; 67,08 m e azimute plano 54°12'29" até o marco M-556, de coordenada N = 9.758.862,54m e E = 781.339,96m; 135,90 m e azimute plano 54°16'55" até o marco M-557, de coordenada N = 9.758.941,88m e E = 781.450,30m; 98,36 m e azimute plano 54°54'50" 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 57°00', fuso -21, 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 incidem na área objeto da Arrecadação.

II – 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 do 1º Ofício da Comarca de Santarém.

Bruno Yohei Kono Ramos
Presidente

Protocolo: 1148500

PORATARIA Nº 1059, de 02 de dezembro de 2024.

Homologa os trabalhos Técnicos realizados na área Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX) denominado ALTO IGARAPÉ GRANDE, localizado no Município de Juruti, Estado do Pará.

O Presidente do Instituto de Terras do Estado do Pará, no uso das atribuições que lhes são conferidas pelo art. 2º, incisos VI e VIII, e Art. 5º, alíneas a e k, da Lei 4.584 de 08 de outubro de 1975 e o Art. 17, inciso II, c, do Decreto 063 de 14/03/2007;

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 de particular;

CONSIDERANDO a política adotada pelo atual Governo, de promover a regularização de imóveis públicos estaduais ocupados e/ou destinados aos pequenos produtores rurais visando possibilitar a melhoria das condições de vida desse segmento de população e, o que consta dos processos administrativos registrados no ITERPA sob o número 2022/1124977 e apensos de interesse da ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE ORDEM MONTE ALEGRE-ACOMA, Município de Juruti (Pa).

CONSIDERANDO que a área Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX), denominado ALTO IGARAPÉ GRANDE após o georreferenciamento geodésico apresentou área de 32.842,5168 ha (trinta e dois mil, oitocentos e quarenta e dois hectares, cinquenta e um ares, sessenta e oito centiares);

RESOLVE:

Art. 1º Homologar os trabalhos Técnicos realizados no Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX) denominado ALTO IGARAPÉ GRANDE, localizado no Município de Juruti, Estado do Pará, no que diz respeito à sua área, que após o georreferenciamento geodésico apresentou área de 32.842,5168 ha (trinta e dois mil, oitocentos e quarenta e dois hectares, cinquenta e um ares, sessenta e oito centiares), para o assentamento de 110 (cento e dez) famílias.

Art. 2º O Presidente do ITERPA, após a Criação do Assentamento por ato governamental, adotará as providências visando à conclusão do processo com a consequente titulação em favor dos beneficiários integrantes da ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE ORDEM MONTE ALEGRE- ACOMA;

REGISTRE-SE E PUBLIQUE-SE.
Bruno Kono
Presidente do ITERPA

Processo	Interessado	Denominação	Área(ha)	Município
2022/1124977	ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE ORDEM MONTE ALEGRE- ACOMA	Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX) ALTO IGARAPÉ GRANDE	32.842,5168	Juruti /Pa

Protocolo: 1148712

PORATARIA Nº 1058, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2024.

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 promo-

ver 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 o ITERPA, através da Portaria nº 251, de 27 de março de 2024, publicada no DOE Edição nº 35.762, de 28 de março de 2024, ARRECADOU a área de Terras denominada GLEBA SOBERANA, localizada no Município de Ipixuna do Pará, com uma área de 5.114,0102 ha, a qual foi matriculada no Cartório Maria da Penha - Único Ofício de São Domingos do Capim, sob o nº 7.757, do Livro nº 2- Registro Geral às Fichas nº 001 a 010v;

CONSIDERANDO a Lei nº 10.538 de 20 de maio de 2024, que dispõe sobre a reorganização dos serviços notariais e registros, na qual os imóveis localizados no Município de Ipixuna do Pará, passaram a competência da sua própria Circunscrição Territorial;

CONSIDERANDO a necessidade de transferência da Matrícula, bem como de ajuste na área da GLEBA SOBERANA, a fim adequar a mesma a Margem Direita do Rio Capim;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA nº 2024/227442.

RESOLVE:

I – RETIFICAR a área da GLEBA SOBERANA, localizada no Município de Ipixuna do Pará, para uma área de 5.399,9258 ha (cinco mil trezentos e noventa e nove hectares, noventa e dois ares e cinquenta e oito centiares) 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 = 9.731.154,48m e E = 191.469,36m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Sudoeste/ Noroeste) do Ramal de Acesso que liga o Projeto de Assentamento Minas Pará ao Rio Capim, com a seguinte distância 5,31 m e azimute plano 99°39'27" até o marco M-002, de coordenada N = 9.731.153,59m e E = 191.474,59m; 9,01 m e azimute plano 107°46'17" até o marco M-003, de coordenada N = 9.731.150,84m e E = 191.483,17m; 7,89 m e azimute plano 114°58'23" até o marco M-004, de coordenada N = 9.731.147,51m e E = 191.490,32m; 9,06 m e azimute plano 116°03'22" até o marco M-005, de coordenada N = 9.731.143,53m e E = 191.498,46m; 0,30 m e azimute plano 113°57'45" até o marco M-006, de coordenada N = 9.731.143,41m e E = 191.498,73m; 0,11 m e azimute plano 111°48'05" até o marco M-007, de coordenada N = 9.731.143,37m e E = 191.498,83m; 10,26 m e azimute plano 112°41'34" até o marco M-008, de coordenada N = 9.731.139,41m e E = 191.508,30m; 0,09 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-009, de coordenada N = 9.731.139,37m e E = 191.508,38m; 12,73 m e azimute plano 111°37'33" até o marco M-010, de coordenada N = 9.731.134,68m e E = 191.520,21m; 0,33 m e azimute plano 109°32'12" até o marco M-011, de coordenada N = 9.731.134,57m e E = 191.520,52m; 11,89 m e azimute plano 107°55'55" até o marco M-012, de coordenada N = 9.731.130,91m e E = 191.531,83m; 0,19 m e azimute plano 105°31'27" até o marco M-013, de coordenada N = 9.731.130,86m e E = 191.532,01m; 10,85 m e azimute plano 105°49'46" até o marco M-014, de coordenada N = 9.731.127,90m e E = 191.542,45m; 0,24 m e azimute plano 104°37'15" até o marco M-015, de coordenada N = 9.731.127,84m e E = 191.542,68m; 9,86 m e azimute plano 103°04'39" até o marco M-016, de coordenada N = 9.731.125,61m e E = 191.552,28m; 6,43 m e azimute plano 106°32'44" até o marco M-017, de coordenada N = 9.731.123,78m e E = 191.558,44m; 7,62 m e azimute plano 109°37'25" até o marco M-018, de coordenada N = 9.731.121,22m e E = 191.565,62m; 0,36 m e azimute plano 107°55'41" até o marco M-019, de coordenada N = 9.731.121,11m e E = 191.565,96m; 7,51 m e azimute plano 105°36'36" até o marco M-020, de coordenada N = 9.731.119,09m e E = 191.573,19m; 10,48 m e azimute plano 111°37'07" até o marco M-021, de coordenada N = 9.731.115,23m e E = 191.582,93m; 12,43 m e azimute plano 114°06'44" até o marco M-022, de coordenada N = 9.731.110,15m e E = 191.594,28m; 9,17 m e azimute plano 119°23'18" até o marco M-023, de coordenada N = 9.731.105,65m e E = 191.602,27m; 7,97 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-024, de coordenada N = 9.731.101,23m e E = 191.608,90m; 0,11 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-025, de coordenada N = 9.731.101,17m e E = 191.608,99m; 8,45 m e azimute plano 122°20'10" até o marco M-026, de coordenada N = 9.731.096,65m e E = 191.616,13m; 0,27 m e azimute plano 121°19'43" até o marco M-027, de coordenada N = 9.731.096,51m e E = 191.616,36m; 11,77 m e azimute plano 119°14'37" até o marco M-028, de coordenada N = 9.731.090,76m e E = 191.626,63m; 0,17 m e azimute plano 118°04'21" até o marco M-029, de coordenada N = 9.731.090,68m e E = 191.626,78m; 10,71 m e azimute plano 117°14'07" até o marco M-030, de coordenada N = 9.731.085,78m e E = 191.636,30m; 0,87 m e azimute plano 112°24'58" até o marco M-031, de coordenada N = 9.731.085,45m e E = 191.637,10m; 9,96 m e azimute plano 107°20'37" até o marco M-032, de coordenada N = 9.731.082,48m e E = 191.646,61m; 0,72 m e azimute plano 102°52'30" até o marco M-033, de coordenada N = 9.731.082,32m e E = 191.647,31m; 10,69 m e azimute plano 99°09'14" até o marco M-034, de coordenada N = 9.731.080,62m e E = 191.657,86m; 0,63 m e azimute plano 95°26'25" até o marco M-035, de coordenada N = 9.731.080,56m e E = 191.658,49m; 10,10 m e azimute plano 91°59'12" até o marco M-036, de coordenada N = 9.731.080,21m e E = 191.668,58m; 0,63 m e azimute plano 88°10'54" até o marco M-037, de coordenada N = 9.731.080,23m e E = 191.669,21m; 7,69 m e azimute plano 84°51'10" até o marco M-038, de coordenada N = 9.731.080,92m e E = 191.676,87m; 0,64 m e azimute plano 80°58'50" até o marco M-039, de coordenada N = 9.731.081,02m e E = 191.677,50m; 8,02 m e azimute plano 77°28'16" até o marco M-040, de coordenada N =

9.731.082,76m e E = 191.685,33m; 0,82 m e azimute plano 72°53'50" até o marco M-041, de coordenada N = 9.731.083,00m e E = 191.686,11m; 6,56 m e azimute plano 68°09'58" até o marco M-042, de coordenada N = 9.731.085,44m e E = 191.692,20m; 1,22 m e azimute plano 61°32'23" até o marco M-043, de coordenada N = 9.731.086,02m e E = 191.693,27m; 6,72 m e azimute plano 54°12'17" até o marco M-044, de coordenada N = 9.731.089,95m e E = 191.698,72m; 0,97 m e azimute plano 48°45'31" até o marco M-045, de coordenada N = 9.731.090,59m e E = 191.699,45m; 6,54 m e azimute plano 43°12'15" até o marco M-046, de coordenada N = 9.731.095,36m e E = 191.703,93m; 0,53 m e azimute plano 39°40'04" até o marco M-047, de coordenada N = 9.731.095,77m e E = 191.704,27m; 6,32 m e azimute plano 37°05'15" até o marco M-048, de coordenada N = 9.731.100,81m e E = 191.708,08m; 0,40 m e azimute plano 34°52'31" até o marco M-049, de coordenada N = 9.731.101,14m e E = 191.708,31m; 9,08 m e azimute plano 32°26'49" até o marco M-050, de coordenada N = 9.731.108,80m e E = 191.713,18m; 0,38 m e azimute plano 29°55'53" até o marco M-051, de coordenada N = 9.731.109,13m e E = 191.713,37m; 8,88 m e azimute plano 28°05'43" até o marco M-052, de coordenada N = 9.731.116,96m e E = 191.717,55m; 0,01 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-053, de coordenada N = 9.731.116,97m e E = 191.717,56m; 10,03 m e azimute plano 27°52'03" até o marco M-054, de coordenada N = 9.731.125,84m e E = 191.722,25m; 0,04 m e azimute plano 33°41'24" até o marco M-055, de coordenada N = 9.731.125,87m e E = 191.722,27m; 9,42 m e azimute plano 27°29'22" até o marco M-056, de coordenada N = 9.731.134,23m e E = 191.726,62m; 0,04 m e azimute plano 26°33'54" até o marco M-057, de coordenada N = 9.731.134,27m e E = 191.726,64m; 11,52 m e azimute plano 26°56'35" até o marco M-058, de coordenada N = 9.731.144,54m e E = 191.731,86m; 0,10 m e azimute plano 29°03'17" até o marco M-059, de coordenada N = 9.731.144,63m e E = 191.731,91m; 10,81 m e azimute plano 25°45'34" até o marco M-060, de coordenada N = 9.731.154,37m e E = 191.736,61m; 0,01 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-061, de coordenada N = 9.731.154,38m e E = 191.736,61m; 10,04 m e azimute plano 25°40'19" até o marco M-062, de coordenada N = 9.731.163,43m e E = 191.740,96m; 0,09 m e azimute plano 26°33'54" até o marco M-063, de coordenada N = 9.731.163,51m e E = 191.741,00m; 32,54 m e azimute plano 24°38'37" até o marco M-064, de coordenada N = 9.731.193,09m e E = 191.754,57m; 0,06 m e azimute plano 18°26'06" até o marco M-065, de coordenada N = 9.731.193,15m e E = 191.754,59m; 21,74 m e azimute plano 23°56'09" até o marco M-066, de coordenada N = 9.731.213,02m e E = 191.763,41m; 11,87 m e azimute plano 27°16'39" até o marco M-067, de coordenada N = 9.731.223,57m e E = 191.768,85m; 8,38 m e azimute plano 30°10'40" até o marco M-068, de coordenada N = 9.731.230,81m e E = 191.773,06m; 6,51 m e azimute plano 33°39'56" até o marco M-069, de coordenada N = 9.731.236,23m e E = 191.776,67m; 5,82 m e azimute plano 39°12'48" até o marco M-070, de coordenada N = 9.731.240,74m e E = 191.780,35m; 0,05 m e azimute plano 36°52'12" até o marco M-071, de coordenada N = 9.731.240,78m e E = 191.780,38m; 6,50 m e azimute plano 38°41'14" até o marco M-072, de coordenada N = 9.731.245,85m e E = 191.784,44m; 10,28 m e azimute plano 42°59'23" até o marco M-073, de coordenada N = 9.731.253,37m e E = 191.791,45m; 0,24 m e azimute plano 41°38'01" até o marco M-074, de coordenada N = 9.731.253,55m e E = 191.791,61m; 6,93 m e azimute plano 40°08'39" até o marco M-075, de coordenada N = 9.731.258,85m e E = 191.796,08m; 6,39 m e azimute plano 48°06'22" até o marco M-076, de coordenada N = 9.731.263,12m e E = 191.800,84m; 10,46 m e azimute plano 48°59'40" até o marco M-077, de coordenada N = 9.731.269,98m e E = 191.808,73m; 9,54 m e azimute plano 51°28'18" até o marco M-078, de coordenada N = 9.731.275,92m e E = 191.816,19m; 10,72 m e azimute plano 54°47'52" até o marco M-079, de coordenada N = 9.731.282,10m e E = 191.824,95m; 0,06 m e azimute plano 59°02'10" até o marco M-080, de coordenada N = 9.731.282,13m e E = 191.825,00m; 12,37 m e azimute plano 54°04'29" até o marco M-081, de coordenada N = 9.731.289,39m e E = 191.835,02m; 13,95 m e azimute plano 56°06'18" até o marco M-082, de coordenada N = 9.731.297,17m e E = 191.846,60m; 0,27 m e azimute plano 55°42'47" até o marco M-083, de coordenada N = 9.731.297,32m e E = 191.846,82m; 26,91 m e azimute plano 53°06'47" até o marco M-084, de coordenada N = 9.731.313,47m e E = 191.868,34m; 26,00 m e azimute plano 54°31'07" até o marco M-085, de coordenada N = 9.731.328,56m e E = 191.889,51m; 17,29 m e azimute plano 54°54'47" até o marco M-086, de coordenada N = 9.731.338,50m e E = 191.903,66m; 12,60 m e azimute plano 56°27'41" até o marco M-087, de coordenada N = 9.731.345,46m e E = 191.914,16m; 14,15 m e azimute plano 59°24'41" até o marco M-088, de coordenada N = 9.731.352,66m e E = 191.926,34m; 10,69 m e azimute plano 60°56'25" até o marco M-089, de coordenada N = 9.731.357,85m e E = 191.935,68m; 0,05 m e azimute plano 53°07'48" até o marco M-090, de coordenada N = 9.731.357,88m e E = 191.935,72m; 10,15 m e azimute plano 60°25'48" até o marco M-091, de coordenada N = 9.731.362,89m e E = 191.944,55m; 7,91 m e azimute plano 61°43'08" até o marco M-092, de coordenada N = 9.731.366,64m e E = 191.951,52m; 9,12 m e azimute plano 64°25'04" até o marco M-093, de coordenada N = 9.731.370,58m e E = 191.959,75m; 11,10 m e azimute plano 65°03'06" até o marco M-094, de coordenada N = 9.731.375,26m e E = 191.969,81m; 0,04 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-095, de coordenada N = 9.731.375,28m e E = 191.969,85m; 11,36 m e azimute plano 64°36'30" até o marco M-096, de coordenada N = 9.731.380,15m e E = 191.980,11m; 0,35 m e azimute plano 62°42'02" até o marco M-097, de coordenada N = 9.731.380,31m e E = 191.980,42m; 11,38 m e azimute plano 60°41'10" até o marco M-098, de coordenada N = 9.731.385,88m e E = 191.990,34m; 0,30 m e azimute plano 60°01'06" até o marco M-099, de coordenada N = 9.731.386,03m e E = 191.990,60m; 12,21 m e azimute plano 57°10'08" até o marco M-100, de coordenada N = 9.731.392,65m e E = 192.000,86m; 0,49 m e azimute plano 55°00'29" até o marco M-101, de coordenada N = 9.731.392,93m e E = 192.001,26m;

11,77 m e azimute plano 51°35'28" até o marco M-102, de coordenada N = 9.731.400,24m e E = 192.010,48m; 0,09 m e azimute plano 49°23'55" até o marco M-103, de coordenada N = 9.731.400,30m e E = 192.010,55m; 10,14 m e azimute plano 50°38'35" até o marco M-104, de coordenada N = 9.731.406,73m e E = 192.018,39m; 0,08 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-105, de coordenada N = 9.731.406,79m e E = 192.018,45m; 10,74 m e azimute plano 49°36'25" até o marco M-106, de coordenada N = 9.731.413,75m e E = 192.026,63m; 0,65 m e azimute plano 46°14'43" até o marco M-107, de coordenada N = 9.731.414,20m e E = 192.027,10m; 12,10 m e azimute plano 42°05'09" até o marco M-108, de coordenada N = 9.731.423,18m e E = 192.035,21m; 9,72 m e azimute plano 44°17'30" até o marco M-109, de coordenada N = 9.731.430,14m e E = 192.042,00m; 10,68 m e azimute plano 53°18'07" até o marco M-110, de coordenada N = 9.731.436,52m e E = 192.050,56m; 0,43 m e azimute plano 51°32'47" até o marco M-111, de coordenada N = 9.731.436,79m e E = 192.050,90m; 7,96 m e azimute plano 48°21'38" até o marco M-112, de coordenada N = 9.731.442,08m e E = 192.056,85m; 6,64 m e azimute plano 57°51'59" até o marco M-113, de coordenada N = 9.731.445,61m e E = 192.062,47m; 9,59 m e azimute plano 61°08'13" até o marco M-114, de coordenada N = 9.731.450,24m e E = 192.070,87m; 0,14 m e azimute plano 59°44'37" até o marco M-115, de coordenada N = 9.731.450,31m e E = 192.070,99m; 10,08 m e azimute plano 59°32'35" até o marco M-116, de coordenada N = 9.731.455,42m e E = 192.079,68m; 26,26 m e azimute plano 64°16'27" até o marco M-117, de coordenada N = 9.731.466,82m e E = 192.103,34m; 0,10 m e azimute plano 66°02'15" até o marco M-118, de coordenada N = 9.731.466,86m e E = 192.103,43m; 11,77 m e azimute plano 63°03'53" até o marco M-119, de coordenada N = 9.731.472,19m e E = 192.113,92m; 16,76 m e azimute plano 66°19'32" até o marco M-120, de coordenada N = 9.731.478,92m e E = 192.129,27m; 0,22 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-121, de coordenada N = 9.731.479,02m e E = 192.129,47m; 12,56 m e azimute plano 63°49'21" até o marco M-122, de coordenada N = 9.731.484,56m e E = 192.140,74m; 17,23 m e azimute plano 64°58'01" até o marco M-123, de coordenada N = 9.731.491,85m e E = 192.156,35m; 0,09 m e azimute plano 69°26'38" até o marco M-124, de coordenada N = 9.731.491,88m e E = 192.156,43m; 23,03 m e azimute plano 63°59'28" até o marco M-125, de coordenada N = 9.731.501,98m e E = 192.177,13m; 0,01 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-126, de coordenada N = 9.731.501,98m e E = 192.177,14m; 19,38 m e azimute plano 63°53'04" até o marco M-127, de coordenada N = 9.731.510,51m e E = 192.194,54m; 0,04 m e azimute plano 75°57'50" até o marco M-128, de coordenada N = 9.731.510,52m e E = 192.194,58m; 15,53 m e azimute plano 63°25'06" até o marco M-129, de coordenada N = 9.731.517,47m e E = 192.208,47m; 23,52 m e azimute plano 64°11'12" até o marco M-130, de coordenada N = 9.731.527,71m e E = 192.229,64m; 20,91 m e azimute plano 64°55'48" até o marco M-131, de coordenada N = 9.731.536,57m e E = 192.248,58m; 0,07 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-132, de coordenada N = 9.731.536,60m e E = 192.248,64m; 25,46 m e azimute plano 64°07'46" até o marco M-133, de coordenada N = 9.731.547,71m e E = 192.271,55m; 12,45 m e azimute plano 65°33'22" até o marco M-134, de coordenada N = 9.731.552,86m e E = 192.282,88m; 12,30 m e azimute plano 68°02'35" até o marco M-135, de coordenada N = 9.731.557,46m e E = 192.294,29m; 8,65 m e azimute plano 71°36'25" até o marco M-136, de coordenada N = 9.731.560,19m e E = 192.302,50m; 0,09 m e azimute plano 69°26'38" até o marco M-137, de coordenada N = 9.731.560,22m e E = 192.302,58m; 9,42 m e azimute plano 70°35'01" até o marco M-138, de coordenada N = 9.731.563,35m e E = 192.311,46m; 0,05 m e azimute plano 68°11'55" até o marco M-139, de coordenada N = 9.731.563,37m e E = 192.311,51m; 9,64 m e azimute plano 69°54'37" até o marco M-140, de coordenada N = 9.731.566,68m e E = 192.320,56m; 0,48 m e azimute plano 67°45'04" até o marco M-141, de coordenada N = 9.731.566,86m e E = 192.321,00m; 8,87 m e azimute plano 64°25'02" até o marco M-142, de coordenada N = 9.731.570,69m e E = 192.329,00m; 0,05 m e azimute plano 68°11'55" até o marco M-143, de coordenada N = 9.731.570,71m e E = 192.329,05m; 11,06 m e azimute plano 63°48'21" até o marco M-144, de coordenada N = 9.731.575,59m e E = 192.338,97m; 0,59 m e azimute plano 60°22'35" até o marco M-145, de coordenada N = 9.731.575,88m e E = 192.339,48m; 7,05 m e azimute plano 57°10'01" até o marco M-146, de coordenada N = 9.731.579,70m e E = 192.345,40m; 0,10 m e azimute plano 53°07'48" até o marco M-147, de coordenada N = 9.731.579,76m e E = 192.345,48m; 7,77 m e azimute plano 55°57'44" até o marco M-148, de coordenada N = 9.731.584,11m e E = 192.351,92m; 0,74 m e azimute plano 51°34'55" até o marco M-149, de coordenada N = 9.731.584,57m e E = 192.352,50m; 5,53 m e azimute plano 47°29'22" até o marco M-150, de coordenada N = 9.731.588,31m e E = 192.356,58m; 7,58 m e azimute plano 50°20'57" até o marco M-151, de coordenada N = 9.731.593,15m e E = 192.362,42m; 10,16 m e azimute plano 55°03'32" até o marco M-152, de coordenada N = 9.731.598,97m e E = 192.370,75m; 8,13 m e azimute plano 60°47'17" até o marco M-153, de coordenada N = 9.731.602,94m e E = 192.377,85m; 10,98 m e azimute plano 64°59'56" até o marco M-154, de coordenada N = 9.731.607,58m e E = 192.387,80m; 12,05 m e azimute plano 73°04'07" até o marco M-155, de coordenada N = 9.731.611,09m e E = 192.399,33m; 7,79 m e azimute plano 76°16'01" até o marco M-156, de coordenada N = 9.731.612,94m e E = 192.406,90m; 7,15 m e azimute plano 79°11'36" até o marco M-157, de coordenada N = 9.731.614,28m e E = 192.413,92m; 11,05 m e azimute plano 82°59'03" até o marco M-158, de coordenada N = 9.731.615,63m e E = 192.424,89m; 6,45 m e azimute plano 86°58'40" até o marco M-159, de coordenada N = 9.731.615,97m e E = 192.431,33m; 0,07 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-160, de coordenada N = 9.731.615,97m e E = 192.431,40m; 7,85 m e azimute plano 86°07'40" até o marco M-161, de coordenada N = 9.731.616,50m e E = 192.439,23m; 0,13 m e azimute plano 85°36'05" até o marco M-162, de coordenada N = 9.731.616,51m e E = 192.439,36m; 9,40 m e azimute plano 84°45'01" até

o marco M-163, de coordenada N = 9.731.617,37m e E = 192.448,72m; 8,70 m e azimute plano 85°23'03" até o marco M-164, de coordenada N = 9.731.618,07m e E = 192.457,39m; 17,57 m e azimute plano 85°29'47" até o marco M-165, de coordenada N = 9.731.619,45m e E = 192.474,91m; 11,70 m e azimute plano 86°37'09" até o marco M-166, de coordenada N = 9.731.620,14m e E = 192.486,59m; 8,47 m e azimute plano 88°51'01" até o marco M-167, de coordenada N = 9.731.620,31m e E = 192.495,06m; 9,62 m e azimute plano 92°01'35" até o marco M-168, de coordenada N = 9.731.619,97m e E = 192.504,67m; 8,28 m e azimute plano 95°40'59" até o marco M-169, de coordenada N = 9.731.619,15m e E = 192.512,91m; 5,90 m e azimute plano 102°31'44" até o marco M-170, de coordenada N = 9.731.617,87m e E = 192.518,67m; 6,71 m e azimute plano 107°31'01" até o marco M-171, de coordenada N = 9.731.615,85m e E = 192.525,07m; 6,77 m e azimute plano 107°31'32" até o marco M-172, de coordenada N = 9.731.613,81m e E = 192.531,53m; 7,49 m e azimute plano 111°17'24" até o marco M-173, de coordenada N = 9.731.611,09m e E = 192.538,51m; 0,22 m e azimute plano 110°51'16" até o marco M-174, de coordenada N = 9.731.611,01m e E = 192.538,72m; 10,29 m e azimute plano 108°46'11" até o marco M-175, de coordenada N = 9.731.607,70m e E = 192.548,46m; 0,33 m e azimute plano 105°42'31" até o marco M-176, de coordenada N = 9.731.607,61m e E = 192.548,78m; 10,62 m e azimute plano 104°57'08" até o marco M-177, de coordenada N = 9.731.604,87m e E = 192.559,04m; 13,40 m e azimute plano 109°21'17" até o marco M-178, de coordenada N = 9.731.600,43m e E = 192.571,68m; 13,32 m e azimute plano 110°34'16" até o marco M-179, de coordenada N = 9.731.595,75m e E = 192.584,15m; 10,73 m e azimute plano 110°45'00" até o marco M-180, de coordenada N = 9.731.591,95m e E = 192.594,18m; 9,64 m e azimute plano 111°59'20" até o marco M-181, de coordenada N = 9.731.588,34m e E = 192.603,12m; 9,04 m e azimute plano 113°40'23" até o marco M-182, de coordenada N = 9.731.584,71m e E = 192.611,40m; 0,68 m e azimute plano 108°58'13" até o marco M-183, de coordenada N = 9.731.584,49m e E = 192.612,04m; 10,13 m e azimute plano 105°59'03" até o marco M-184, de coordenada N = 9.731.581,70m e E = 192.621,78m; 0,16 m e azimute plano 104°02'10" até o marco M-185, de coordenada N = 9.731.581,66m e E = 192.621,94m; 7,89 m e azimute plano 104°00'04" até o marco M-186, de coordenada N = 9.731.579,75m e E = 192.629,60m; 0,48 m e azimute plano 102°00'41" até o marco M-187, de coordenada N = 9.731.579,65m e E = 192.630,07m; 10,56 m e azimute plano 98°29'55" até o marco M-188, de coordenada N = 9.731.578,09m e E = 192.640,51m; 0,31 m e azimute plano 97°21'09" até o marco M-189, de coordenada N = 9.731.578,05m e E = 192.640,82m; 8,04 m e azimute plano 94°59'40" até o marco M-190, de coordenada N = 9.731.577,35m e E = 192.648,83m; 0,05 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-191, de coordenada N = 9.731.577,35m e E = 192.648,88m; 9,03 m e azimute plano 94°23'03" até o marco M-192, de coordenada N = 9.731.576,66m e E = 192.657,88m; 9,04 m e azimute plano 95°31'17" até o marco M-193, de coordenada N = 9.731.575,79m e E = 192.666,88m; 0,22 m e azimute plano 95°11'40" até o marco M-194, de coordenada N = 9.731.575,77m e E = 192.667,10m; 10,28 m e azimute plano 92°53'55" até o marco M-195, de coordenada N = 9.731.575,25m e E = 192.677,37m; 0,07 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-196, de coordenada N = 9.731.575,25m e E = 192.677,44m; 13,83 m e azimute plano 92°09'17" até o marco M-197, de coordenada N = 9.731.574,73m e E = 192.691,26m; 16,12 m e azimute plano 94°18'22" até o marco M-198, de coordenada N = 9.731.573,52m e E = 192.707,33m; 20,57 m e azimute plano 94°51'05" até o marco M-199, de coordenada N = 9.731.571,78m e E = 192.727,83m; 0,36 m e azimute plano 91°35'28" até o marco M-200, de coordenada N = 9.731.571,77m e E = 192.728,19m; 13,32 m e azimute plano 90°46'27" até o marco M-201, de coordenada N = 9.731.571,59m e E = 192.741,51m; 15,04 m e azimute plano 92°37'49" até o marco M-202, de coordenada N = 9.731.570,90m e E = 192.756,53m; 23,32 m e azimute plano 93°25'01" até o marco M-203, de coordenada N = 9.731.569,51m e E = 192.779,81m; 0,11 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-204, de coordenada N = 9.731.569,51m e E = 192.779,92m; 32,74 m e azimute plano 92°08'07" até o marco M-205, de coordenada N = 9.731.568,29m e E = 192.812,64m; 0,26 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-206, de coordenada N = 9.731.568,29m e E = 192.812,90m; 22,97 m e azimute plano 89°09'07" até o marco M-207, de coordenada N = 9.731.568,63m e E = 192.835,87m; 0,12 m e azimute plano 85°14'11" até o marco M-208, de coordenada N = 9.731.568,64m e E = 192.835,99m; 25,82 m e azimute plano 87°44'10" até o marco M-209, de coordenada N = 9.731.569,66m e E = 192.861,79m; 0,19 m e azimute plano 86°59'14" até o marco M-210, de coordenada N = 9.731.569,67m e E = 192.861,98m; 24,81 m e azimute plano 85°36'30" até o marco M-211, de coordenada N = 9.731.571,57m e E = 192.886,72m; 0,17 m e azimute plano 83°17'25" até o marco M-212, de coordenada N = 9.731.571,59m e E = 192.886,89m; 24,35 m e azimute plano 83°35'13" até o marco M-213, de coordenada N = 9.731.574,31m e E = 192.911,09m; 0,30 m e azimute plano 82°24'19" até o marco M-214, de coordenada N = 9.731.574,35m e E = 192.911,39m; 14,34 m e azimute plano 80°09'48" até o marco M-215, de coordenada N = 9.731.576,80m e E = 192.925,52m; 0,05 m e azimute plano 78°41'24" até o marco M-216, de coordenada N = 9.731.576,81m e E = 192.925,57m; 13,55 m e azimute plano 79°37'38" até o marco M-217, de coordenada N = 9.731.579,25m e E = 192.938,90m; 0,35 m e azimute plano 76°45'34" até o marco M-218, de coordenada N = 9.731.579,33m e E = 192.939,24m; 9,78 m e azimute plano 75°33'06" até o marco M-219, de coordenada N = 9.731.581,77m e E = 192.948,71m; 11,70 m e azimute plano 76°39'10" até o marco M-220, de coordenada N = 9.731.584,47m e E = 192.960,09m; 0,09 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-221, de coordenada N = 9.731.584,50m e E = 192.960,18m; 13,15 m e azimute plano 75°33'05" até o marco M-222, de coordenada N = 9.731.587,78m e E = 192.972,91m; 0,25 m e azimute plano 73°44'23" até o marco M-223, de coordenada N = 9.731.587,85m e E = 192.973,15m; 9,92 m e azimute plano 72°45'10" até o marco M-224, de coordenada N =

9.731.590,79m e E = 192.982,62m; 12,03 m e azimute plano 74°43'41" até o marco M-225, de coordenada N = 9.731.593,96m e E = 192.994,23m; 8,53 m e azimute plano 81°01'01" até o marco M-226, de coordenada N = 9.731.595,27m e E = 193.002,66m; 0,11 m e azimute plano 79°41'43" até o marco M-227, de coordenada N = 9.731.595,29m e E = 193.002,77m; 10,68 m e azimute plano 79°48'20" até o marco M-228, de coordenada N = 9.731.597,18m e E = 193.013,28m; 12,48 m e azimute plano 81°56'29" até o marco M-229, de coordenada N = 9.731.598,93m e E = 193.025,64m; 9,74 m e azimute plano 91°45'51" até o marco M-230, de coordenada N = 9.731.598,63m e E = 193.035,38m; 8,99 m e azimute plano 102°20'07" até o marco M-231, de coordenada N = 9.731.596,71m e E = 193.044,16m; 9,69 m e azimute plano 110°50'48" até o marco M-232, de coordenada N = 9.731.593,26m e E = 193.053,22m; 10,05 m e azimute plano 121°14'15" até o marco M-233, de coordenada N = 9.731.588,05m e E = 193.061,81m; 0,22 m e azimute plano 120°04'07" até o marco M-234, de coordenada N = 9.731.587,94m e E = 193.062,00m; 10,13 m e azimute plano 118°36'54" até o marco M-235, de coordenada N = 9.731.583,09m e E = 193.070,89m; 11,61 m e azimute plano 120°43'06" até o marco M-236, de coordenada N = 9.731.577,16m e E = 193.080,87m; 0,66 m e azimute plano 116°57'08" até o marco M-237, de coordenada N = 9.731.576,86m e E = 193.081,46m; 10,36 m e azimute plano 113°11'55" até o marco M-238, de coordenada N = 9.731.572,78m e E = 193.090,98m; 0,04 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-239, de coordenada N = 9.731.572,76m e E = 193.091,02m; 10,61 m e azimute plano 112°37'26" até o marco M-240, de coordenada N = 9.731.568,68m e E = 193.100,81m; 0,63 m e azimute plano 108°26'06" até o marco M-241, de coordenada N = 9.731.568,48m e E = 193.101,41m; 12,41 m e azimute plano 105°22'06" até o marco M-242, de coordenada N = 9.731.565,19m e E = 193.113,38m; 0,50 m e azimute plano 102°39'09" até o marco M-243, de coordenada N = 9.731.565,08m e E = 193.113,87m; 11,25 m e azimute plano 99°34'16" até o marco M-244, de coordenada N = 9.731.563,21m e E = 193.124,96m; 11,29 m e azimute plano 101°01'52" até o marco M-245, de coordenada N = 9.731.561,05m e E = 193.136,04m; 0,04 m e azimute plano 104°02'10" até o marco M-246, de coordenada N = 9.731.561,04m e E = 193.136,08m; 8,75 m e azimute plano 100°36'13" até o marco M-247, de coordenada N = 9.731.559,43m e E = 193.144,68m; 10,41 m e azimute plano 102°55'43" até o marco M-248, de coordenada N = 9.731.557,10m e E = 193.154,83m; 0,46 m e azimute plano 100°04'50" até o marco M-249, de coordenada N = 9.731.557,02m e E = 193.155,28m; 14,23 m e azimute plano 97°42'52" até o marco M-250, de coordenada N = 9.731.555,11m e E = 193.169,38m; 0,16 m e azimute plano 97°07'30" até o marco M-251, de coordenada N = 9.731.555,09m e E = 193.169,54m; 13,63 m e azimute plano 95°51'10" até o marco M-252, de coordenada N = 9.731.553,70m e E = 193.183,10m; 11,54 m e azimute plano 96°03'58" até o marco M-253, de coordenada N = 9.731.552,48m e E = 193.194,58m; 0,14 m e azimute plano 94°05'08" até o marco M-254, de coordenada N = 9.731.552,47m e E = 193.194,72m; 11,16 m e azimute plano 94°28'10" até o marco M-255, de coordenada N = 9.731.551,60m e E = 193.205,85m; 0,40 m e azimute plano 92°51'45" até o marco M-256, de coordenada N = 9.731.551,58m e E = 193.206,25m; 7,48 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-257, de coordenada N = 9.731.551,58m e E = 193.213,73m; 10,44 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-258, de coordenada N = 9.731.551,58m e E = 193.224,17m; 0,49 m e azimute plano 87°39'46" até o marco M-259, de coordenada N = 9.731.551,60m e E = 193.224,66m; 7,03 m e azimute plano 84°22'14" até o marco M-260, de coordenada N = 9.731.552,29m e E = 193.231,66m; 7,87 m e azimute plano 87°31'23" até o marco M-261, de coordenada N = 9.731.552,63m e E = 193.239,52m; 0,29 m e azimute plano 86°03'17" até o marco M-262, de coordenada N = 9.731.552,65m e E = 193.239,81m; 8,62 m e azimute plano 84°16'34" até o marco M-263, de coordenada N = 9.731.553,51m e E = 193.248,39m; 12,55 m e azimute plano 86°50'53" até o marco M-264, de coordenada N = 9.731.554,20m e E = 193.260,92m; 16,75 m e azimute plano 88°15'18" até o marco M-265, de coordenada N = 9.731.554,71m e E = 193.277,66m; 11,31 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-266, de coordenada N = 9.731.554,71m e E = 193.288,97m; 8,35 m e azimute plano 92°15'57" até o marco M-267, de coordenada N = 9.731.554,38m e E = 193.297,31m; 8,27 m e azimute plano 98°07'48" até o marco M-268, de coordenada N = 9.731.553,21m e E = 193.305,50m; 7,78 m e azimute plano 100°04'04" até o marco M-269, de coordenada N = 9.731.551,85m e E = 193.313,16m; 7,23 m e azimute plano 102°08'01" até o marco M-270, de coordenada N = 9.731.550,33m e E = 193.320,23m; 8,88 m e azimute plano 105°37'03" até o marco M-271, de coordenada N = 9.731.547,94m e E = 193.328,78m; 0,07 m e azimute plano 105°56'43" até o marco M-272, de coordenada N = 9.731.547,92m e E = 193.328,85m; 12,96 m e azimute plano 104°47'51" até o marco M-273, de coordenada N = 9.731.544,61m e E = 193.341,38m; 0,13 m e azimute plano 102°59'41" até o marco M-274, de coordenada N = 9.731.544,58m e E = 193.341,51m; 11,95 m e azimute plano 103°15'25" até o marco M-275, de coordenada N = 9.731.541,84m e E = 193.353,14m; 12,23 m e azimute plano 107°54'06" até o marco M-276, de coordenada N = 9.731.538,08m e E = 193.364,78m; 0,32 m e azimute plano 106°11'21" até o marco M-277, de coordenada N = 9.731.537,99m e E = 193.365,09m; 10,59 m e azimute plano 104°16'21" até o marco M-278, de coordenada N = 9.731.535,38m e E = 193.375,35m; 0,06 m e azimute plano 99°27'44" até o marco M-279, de coordenada N = 9.731.535,37m e E = 193.375,41m; 11,08 m e azimute plano 103°37'21" até o marco M-280, de coordenada N = 9.731.532,76m e E = 193.386,18m; 10,03 m e azimute plano 104°01'21" até o marco M-281, de coordenada N = 9.731.530,33m e E = 193.395,91m; 0,18 m e azimute plano 102°31'44" até o marco M-282, de coordenada N = 9.731.530,29m e E = 193.396,09m; 10,14 m e azimute plano 101°53'51" até o marco M-283, de coordenada N = 9.731.528,20m e E = 193.406,01m; 0,57 m e azimute plano 99°07'49" até o marco M-284, de coordenada N = 9.731.528,11m e E = 193.406,57m; 7,34 m e azimute plano 95°23'32" até o marco M-285, de coordenada N = 9.731.527,42m e E = 193.413,88m;

0,11 m e azimute plano 95°11'40" até o marco M-286, de coordenada N = 9.731.527,41m e E = 193.413,99m; 7,33 m e azimute plano 94°04'08" até o marco M-287, de coordenada N = 9.731.526,89m e E = 193.421,30m; 0,07 m e azimute plano 98°07'48" até o marco M-288, de coordenada N = 9.731.526,88m e E = 193.421,37m; 9,01 m e azimute plano 93°18'37" até o marco M-289, de coordenada N = 9.731.526,36m e E = 193.430,36m; 18,78 m e azimute plano 94°45'49" até o marco M-290, de coordenada N = 9.731.524,80m e E = 193.449,08m; 0,17 m e azimute plano 93°21'59" até o marco M-291, de coordenada N = 9.731.524,79m e E = 193.449,25m; 20,56 m e azimute plano 92°54'00" até o marco M-292, de coordenada N = 9.731.523,75m e E = 193.469,78m; 0,25 m e azimute plano 92°17'26" até o marco M-293, de coordenada N = 9.731.523,74m e E = 193.470,03m; 15,10 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-294, de coordenada N = 9.731.523,74m e E = 193.485,13m; 21,57 m e azimute plano 90°54'11" até o marco M-295, de coordenada N = 9.731.523,40m e E = 193.506,70m; 24,36 m e azimute plano 94°04'20" até o marco M-296, de coordenada N = 9.731.521,67m e E = 193.531,00m; 13,90 m e azimute plano 96°24'14" até o marco M-297, de coordenada N = 9.731.520,12m e E = 193.544,81m; 0,14 m e azimute plano 98°07'48" até o marco M-298, de coordenada N = 9.731.520,10m e E = 193.544,95m; 11,90 m e azimute plano 94°52'03" até o marco M-299, de coordenada N = 9.731.519,09m e E = 193.556,81m; 10,42 m e azimute plano 102°01'18" até o marco M-300, de coordenada N = 9.731.516,92m e E = 193.567,00m; 9,91 m e azimute plano 105°01'55" até o marco M-301, de coordenada N = 9.731.514,35m e E = 193.576,57m; 9,23 m e azimute plano 106°05'56" até o marco M-302, de coordenada N = 9.731.511,79m e E = 193.585,44m; 8,29 m e azimute plano 109°09'23" até o marco M-303, de coordenada N = 9.731.509,07m e E = 193.593,27m; 8,35 m e azimute plano 110°15'32" até o marco M-304, de coordenada N = 9.731.506,18m e E = 193.601,10m; 6,63 m e azimute plano 113°21'27" até o marco M-305, de coordenada N = 9.731.503,55m e E = 193.607,19m; 4,87 m e azimute plano 119°08'46" até o marco M-306, de coordenada N = 9.731.501,18m e E = 193.611,44m; 6,75 m e azimute plano 124°52'01" até o marco M-307, de coordenada N = 9.731.497,32m e E = 193.616,98m; 0,40 m e azimute plano 121°42'05" até o marco M-308, de coordenada N = 9.731.497,11m e E = 193.617,32m; 7,25 m e azimute plano 120°18'48" até o marco M-309, de coordenada N = 9.731.493,45m e E = 193.623,58m; 0,27 m e azimute plano 118°26'35" até o marco M-310, de coordenada N = 9.731.493,32m e E = 193.623,82m; 7,24 m e azimute plano 117°07'54" até o marco M-311, de coordenada N = 9.731.490,02m e E = 193.630,26m; 0,56 m e azimute plano 114°16'28" até o marco M-312, de coordenada N = 9.731.489,79m e E = 193.630,77m; 10,75 m e azimute plano 110°45'43" até o marco M-313, de coordenada N = 9.731.485,98m e E = 193.640,82m; 9,33 m e azimute plano 111°50'08" até o marco M-314, de coordenada N = 9.731.482,51m e E = 193.649,48m; 0,42 m e azimute plano 109°17'24" até o marco M-315, de coordenada N = 9.731.482,37m e E = 193.649,88m; 14,36 m e azimute plano 106°52'58" até o marco M-316, de coordenada N = 9.731.478,20m e E = 193.663,62m; 11,29 m e azimute plano 107°03'15" até o marco M-317, de coordenada N = 9.731.474,89m e E = 193.674,41m; 0,56 m e azimute plano 103°32'09" até o marco M-318, de coordenada N = 9.731.474,76m e E = 193.674,95m; 9,30 m e azimute plano 100°43'05" até o marco M-319, de coordenada N = 9.731.473,03m e E = 193.684,09m; 16,86 m e azimute plano 102°26'12" até o marco M-320, de coordenada N = 9.731.469,40m e E = 193.700,55m; 0,16 m e azimute plano 104°55'53" até o marco M-321, de coordenada N = 9.731.469,36m e E = 193.700,70m; 18,77 m e azimute plano 100°41'14" até o marco M-322, de coordenada N = 9.731.465,88m e E = 193.719,14m; 0,02 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-323, de coordenada N = 9.731.465,88m e E = 193.719,16m; 11,50 m e azimute plano 100°28'11" até o marco M-324, de coordenada N = 9.731.463,79m e E = 193.730,47m; 0,02 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-325, de coordenada N = 9.731.463,79m e E = 193.730,49m; 10,79 m e azimute plano 100°11'44" até o marco M-326, de coordenada N = 9.731.461,88m e E = 193.741,11m; 0,38 m e azimute plano 98°58'21" até o marco M-327, de coordenada N = 9.731.461,82m e E = 193.741,49m; 13,64 m e azimute plano 95°50'55" até o marco M-328, de coordenada N = 9.731.460,43m e E = 193.755,06m; 0,02 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-329, de coordenada N = 9.731.460,43m e E = 193.755,08m; 9,82 m e azimute plano 95°40'12" até o marco M-330, de coordenada N = 9.731.459,46m e E = 193.764,85m; 0,25 m e azimute plano 94°34'26" até o marco M-331, de coordenada N = 9.731.459,44m e E = 193.765,10m; 9,50 m e azimute plano 92°46'30" até o marco M-332, de coordenada N = 9.731.458,98m e E = 193.774,59m; 0,13 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-333, de coordenada N = 9.731.458,98m e E = 193.774,72m; 9,71 m e azimute plano 91°17'53" até o marco M-334, de coordenada N = 9.731.458,76m e E = 193.784,43m; 0,46 m e azimute plano 88°45'17" até o marco M-335, de coordenada N = 9.731.458,77m e E = 193.784,89m; 8,19 m e azimute plano 86°00'33" até o marco M-336, de coordenada N = 9.731.459,34m e E = 193.793,06m; 0,27 m e azimute plano 85°45'49" até o marco M-337, de coordenada N = 9.731.459,36m e E = 193.793,33m; 7,87 m e azimute plano 82°46'32" até o marco M-338, de coordenada N = 9.731.460,35m e E = 193.801,14m; 0,32 m e azimute plano 81°07'10" até o marco M-339, de coordenada N = 9.731.460,40m e E = 193.801,46m; 8,24 m e azimute plano 79°05'08" até o marco M-340, de coordenada N = 9.731.461,96m e E = 193.809,55m; 0,35 m e azimute plano 76°45'34" até o marco M-341, de coordenada N = 9.731.462,04m e E = 193.809,89m; 8,25 m e azimute plano 74°58'13" até o marco M-342, de coordenada N = 9.731.464,18m e E = 193.817,86m; 0,26 m e azimute plano 74°21'28" até o marco M-343, de coordenada N = 9.731.464,25m e E = 193.818,11m; 9,64 m e azimute plano 71°59'50" até o marco M-344, de coordenada N = 9.731.467,23m e E = 193.827,28m; 0,32 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-345, de coordenada N = 9.731.467,33m e E = 193.827,58m; 11,00 m e azimute plano 68°27'00" até o marco M-346, de coordenada N = 9.731.471,37m e E = 193.837,81m; 0,05 m e azimute plano 68°11'55"

até o marco M-347, de coordenada N = 9.731.471,39m e E = 193.837,86m; 11,08 m e azimute plano 67°52'54" até o marco M-348, de coordenada N = 9.731.475,56m e E = 193.848,12m; 0,11 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-349, de coordenada N = 9.731.475,61m e E = 193.848,22m; 8,35 m e azimute plano 66°39'26" até o marco M-350, de coordenada N = 9.731.478,92m e E = 193.855,89m; 11,20 m e azimute plano 69°20'53" até o marco M-351, de coordenada N = 9.731.482,87m e E = 193.866,37m; 0,96 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-352, de coordenada N = 9.731.483,30m e E = 193.867,23m; 6,25 m e azimute plano 58°13'06" até o marco M-353, de coordenada N = 9.731.486,59m e E = 193.872,54m; 0,72 m e azimute plano 54°33'15" até o marco M-354, de coordenada N = 9.731.487,01m e E = 193.873,13m; 7,61 m e azimute plano 49°54'19" até o marco M-355, de coordenada N = 9.731.491,91m e E = 193.878,95m; 0,62 m e azimute plano 46°18'07" até o marco M-356, de coordenada N = 9.731.492,34m e E = 193.879,40m; 6,80 m e azimute plano 42°47'42" até o marco M-357, de coordenada N = 9.731.497,33m e E = 193.884,02m; 0,95 m e azimute plano 36°52'12" até o marco M-358, de coordenada N = 9.731.498,09m e E = 193.884,59m; 5,93 m e azimute plano 31°50'30" até o marco M-359, de coordenada N = 9.731.503,13m e E = 193.887,72m; 7,69 m e azimute plano 31°58'26" até o marco M-360, de coordenada N = 9.731.509,65m e E = 193.891,79m; 0,31 m e azimute plano 30°39'02" até o marco M-361, de coordenada N = 9.731.509,92m e E = 193.891,95m; 6,82 m e azimute plano 28°15'19" até o marco M-362, de coordenada N = 9.731.515,93m e E = 193.895,18m; 0,38 m e azimute plano 26°33'54" até o marco M-363, de coordenada N = 9.731.516,27m e E = 193.895,35m; 8,51 m e azimute plano 24°00'13" até o marco M-364, de coordenada N = 9.731.524,04m e E = 193.898,81m; 11,47 m e azimute plano 25°24'12" até o marco M-365, de coordenada N = 9.731.534,40m e E = 193.903,73m; 5,28 m e azimute plano 30°21'00" até o marco M-366, de coordenada N = 9.731.538,96m e E = 193.906,40m; 5,81 m e azimute plano 38°25'43" até o marco M-367, de coordenada N = 9.731.543,51m e E = 193.910,01m; 5,49 m e azimute plano 45°04'25" até o marco M-368, de coordenada N = 9.731.547,39m e E = 193.913,90m; 5,30 m e azimute plano 53°25'57" até o marco M-369, de coordenada N = 9.731.550,55m e E = 193.918,16m; 4,10 m e azimute plano 57°33'01" até o marco M-370, de coordenada N = 9.731.552,75m e E = 193.921,62m; 5,10 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-371, de coordenada N = 9.731.555,03m e E = 193.926,18m; 9,09 m e azimute plano 65°21'09" até o marco M-372, de coordenada N = 9.731.558,82m e E = 193.934,44m; 9,27 m e azimute plano 65°52'05" até o marco M-373, de coordenada N = 9.731.562,61m e E = 193.942,90m; 9,72 m e azimute plano 67°02'57" até o marco M-374, de coordenada N = 9.731.566,40m e E = 193.951,85m; 8,19 m e azimute plano 68°11'55" até o marco M-375, de coordenada N = 9.731.569,44m e E = 193.959,45m; 10,22 m e azimute plano 72°45'11" até o marco M-376, de coordenada N = 9.731.572,47m e E = 193.969,21m; 8,47 m e azimute plano 75°55'51" até o marco M-377, de coordenada N = 9.731.574,53m e E = 193.977,43m; 0,61 m e azimute plano 72°45'31" até o marco M-378, de coordenada N = 9.731.574,71m e E = 193.978,01m; 8,76 m e azimute plano 69°03'40" até o marco M-379, de coordenada N = 9.731.577,84m e E = 193.986,19m; 0,10 m e azimute plano 66°02'15" até o marco M-380, de coordenada N = 9.731.577,88m e E = 193.986,28m; 6,94 m e azimute plano 67°54'26" até o marco M-381, de coordenada N = 9.731.580,49m e E = 193.992,71m; 0,48 m e azimute plano 65°33'22" até o marco M-382, de coordenada N = 9.731.580,69m e E = 193.993,15m; 9,02 m e azimute plano 62°28'09" até o marco M-383, de coordenada N = 9.731.584,86m e E = 194.001,15m; 0,55 m e azimute plano 59°12'57" até o marco M-384, de coordenada N = 9.731.585,14m e E = 194.001,62m; 6,89 m e azimute plano 56°21'22" até o marco M-385, de coordenada N = 9.731.588,96m e E = 194.007,36m; 0,06 m e azimute plano 51°20'25" até o marco M-386, de coordenada N = 9.731.589,00m e E = 194.007,41m; 7,39 m e azimute plano 55°32'08" até o marco M-387, de coordenada N = 9.731.593,18m e E = 194.013,50m; 0,12 m e azimute plano 55°00'29" até o marco M-388, de coordenada N = 9.731.593,25m e E = 194.013,60m; 7,73 m e azimute plano 54°12'45" até o marco M-389, de coordenada N = 9.731.597,77m e E = 194.019,87m; 0,45 m e azimute plano 50°21'21" até o marco M-390, de coordenada N = 9.731.598,06m e E = 194.020,22m; 9,00 m e azimute plano 48°57'50" até o marco M-391, de coordenada N = 9.731.603,97m e E = 194.027,01m; 0,35 m e azimute plano 46°10'09" até o marco M-392, de coordenada N = 9.731.604,21m e E = 194.027,26m; 8,37 m e azimute plano 45°02'54" até o marco M-393, de coordenada N = 9.731.610,12m e E = 194.033,18m; 0,23 m e azimute plano 43°15'51" até o marco M-394, de coordenada N = 9.731.610,29m e E = 194.033,34m; 7,77 m e azimute plano 42°14'02" até o marco M-395, de coordenada N = 9.731.616,04m e E = 194.038,56m; 0,07 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-396, de coordenada N = 9.731.616,09m e E = 194.038,61m; 9,74 m e azimute plano 41°22'46" até o marco M-397, de coordenada N = 9.731.623,40m e E = 194.045,05m; 0,06 m e azimute plano 38°39'35" até o marco M-398, de coordenada N = 9.731.623,45m e E = 194.045,09m; 13,08 m e azimute plano 40°41'30" até o marco M-399, de coordenada N = 9.731.633,37m e E = 194.053,62m; 0,19 m e azimute plano 38°39'35" até o marco M-400, de coordenada N = 9.731.633,52m e E = 194.053,74m; 24,64 m e azimute plano 38°24'33" até o marco M-401, de coordenada N = 9.731.652,83m e E = 194.069,05m; 0,32 m e azimute plano 36°09'29" até o marco M-402, de coordenada N = 9.731.653,09m e E = 194.069,24m; 18,01 m e azimute plano 34°46'32" até o marco M-403, de coordenada N = 9.731.667,88m e E = 194.079,51m; 0,17 m e azimute plano 32°44'07" até o marco M-404, de coordenada N = 9.731.668,02m e E = 194.079,60m; 25,05 m e azimute plano 32°49'38" até o marco M-405, de coordenada N = 9.731.689,07m e E = 194.093,18m; 0,02 m e azimute plano 26°33'54" até o marco M-406, de coordenada N = 9.731.689,09m e E = 194.093,19m; 17,13 m e azimute plano 32°33'30" até o marco M-407, de coordenada N = 9.731.703,53m e E = 194.102,41m; 0,26 m e azimute plano 30°34'45" até o marco M-408, de coordenada N =

9.731.703,75m e E = 194.102,54m; 15,81 m e azimute plano 29°40'39" até o marco M-409, de coordenada N = 9.731.717,49m e E = 194.110,37m; 0,01 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-410, de coordenada N = 9.731.717,50m e E = 194.110,37m; 14,81 m e azimute plano 29°34'37" até o marco M-411, de coordenada N = 9.731.730,38m e E = 194.117,68m; 0,42 m e azimute plano 27°10'52" até o marco M-412, de coordenada N = 9.731.730,75m e E = 194.117,87m; 9,96 m e azimute plano 24°48'55" até o marco M-413, de coordenada N = 9.731.739,79m e E = 194.122,05m; 0,49 m e azimute plano 21°22'14" até o marco M-414, de coordenada N = 9.731.740,25m e E = 194.122,23m; 9,58 m e azimute plano 19°04'42" até o marco M-415, de coordenada N = 9.731.749,30m e E = 194.125,36m; 0,33 m e azimute plano 17°52'43" até o marco M-416, de coordenada N = 9.731.749,61m e E = 194.125,46m; 9,20 m e azimute plano 15°22'51" até o marco M-417, de coordenada N = 9.731.758,48m e E = 194.127,90m; 0,57 m e azimute plano 11°06'47" até o marco M-418, de coordenada N = 9.731.759,04m e E = 194.128,01m; 9,16 m e azimute plano 8°47'37" até o marco M-419, de coordenada N = 9.731.768,09m e E = 194.129,41m; 0,05 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-420, de coordenada N = 9.731.768,14m e E = 194.129,41m; 8,62 m e azimute plano 8°08'22" até o marco M-421, de coordenada N = 9.731.776,67m e E = 194.130,63m; 0,11 m e azimute plano 10°18'17" até o marco M-422, de coordenada N = 9.731.776,78m e E = 194.130,65m; 7,36 m e azimute plano 6°47'14" até o marco M-423, de coordenada N = 9.731.784,09m e E = 194.131,52m; 0,34 m e azimute plano 5°02'33" até o marco M-424, de coordenada N = 9.731.784,43m e E = 194.131,55m; 7,09 m e azimute plano 2°44'58" até o marco M-425, de coordenada N = 9.731.791,51m e E = 194.131,89m; 9,36 m e azimute plano 4°13'47" até o marco M-426, de coordenada N = 9.731.800,84m e E = 194.132,58m; 0,02 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-427, de coordenada N = 9.731.800,86m e E = 194.132,58m; 10,12 m e azimute plano 3°57'53" até o marco M-428, de coordenada N = 9.731.810,96m e E = 194.133,28m; 0,03 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-429, de coordenada N = 9.731.810,99m e E = 194.133,28m; 13,95 m e azimute plano 3°34'35" até o marco M-430, de coordenada N = 9.731.824,91m e E = 194.134,15m; 0,03 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-431, de coordenada N = 9.731.824,94m e E = 194.134,15m; 15,30 m e azimute plano 3°15'31" até o marco M-432, de coordenada N = 9.731.840,22m e E = 194.135,02m; 20,56 m e azimute plano 3°52'38" até o marco M-433, de coordenada N = 9.731.860,73m e E = 194.136,41m; 18,14 m e azimute plano 3°51'22" até o marco M-434, de coordenada N = 9.731.878,83m e E = 194.137,63m; 0,12 m e azimute plano 4°45'49" até o marco M-435, de coordenada N = 9.731.878,95m e E = 194.137,64m; 12,43 m e azimute plano 2°23'51" até o marco M-436, de coordenada N = 9.731.891,37m e E = 194.138,16m; 9,76 m e azimute plano 4°59'52" até o marco M-437, de coordenada N = 9.731.901,09m e E = 194.139,01m; 9,84 m e azimute plano 7°00'08" até o marco M-438, de coordenada N = 9.731.910,86m e E = 194.140,21m; 10,47 m e azimute plano 8°24'03" até o marco M-439, de coordenada N = 9.731.921,22m e E = 194.141,74m; 6,59 m e azimute plano 12°58'54" até o marco M-440, de coordenada N = 9.731.927,64m e E = 194.143,22m; 8,04 m e azimute plano 16°55'28" até o marco M-441, de coordenada N = 9.731.935,33m e E = 194.145,56m; 9,33 m e azimute plano 20°38'58" até o marco M-442, de coordenada N = 9.731.944,06m e E = 194.148,85m; 9,85 m e azimute plano 29°10'03" até o marco M-443, de coordenada N = 9.731.952,66m e E = 194.153,65m; 10,48 m e azimute plano 32°22'14" até o marco M-444, de coordenada N = 9.731.961,51m e E = 194.159,26m; 10,90 m e azimute plano 34°43'30" até o marco M-445, de coordenada N = 9.731.970,47m e E = 194.165,47m; 13,13 m e azimute plano 34°43'52" até o marco M-446, de coordenada N = 9.731.981,26m e E = 194.172,95m; 0,39 m e azimute plano 32°28'16" até o marco M-447, de coordenada N = 9.731.981,59m e E = 194.173,16m; 12,43 m e azimute plano 30°08'01" até o marco M-448, de coordenada N = 9.731.992,34m e E = 194.179,40m; 24,39 m e azimute plano 31°19'06" até o marco M-449, de coordenada N = 9.732.013,18m e E = 194.192,08m; 0,32 m e azimute plano 29°44'42" até o marco M-450, de coordenada N = 9.732.013,46m e E = 194.192,24m; 18,75 m e azimute plano 27°30'29" até o marco M-451, de coordenada N = 9.732.030,09m e E = 194.200,90m; 19,70 m e azimute plano 29°29'33" até o marco M-452, de coordenada N = 9.732.047,24m e E = 194.210,60m; 0,26 m e azimute plano 27°33'10" até o marco M-453, de coordenada N = 9.732.047,47m e E = 194.210,72m; 20,62 m e azimute plano 26°33'54" até o marco M-454, de coordenada N = 9.732.065,91m e E = 194.219,94m; 0,13 m e azimute plano 28°36'38" até o marco M-455, de coordenada N = 9.732.066,02m e E = 194.220,00m; 12,68 m e azimute plano 25°09'02" até o marco M-456, de coordenada N = 9.732.077,50m e E = 194.225,39m; 0,20 m e azimute plano 23°57'45" até o marco M-457, de coordenada N = 9.732.077,68m e E = 194.225,47m; 8,50 m e azimute plano 22°54'55" até o marco M-458, de coordenada N = 9.732.085,51m e E = 194.228,78m; 0,34 m e azimute plano 20°33'22" até o marco M-459, de coordenada N = 9.732.085,83m e E = 194.228,90m; 10,67 m e azimute plano 19°01'45" até o marco M-460, de coordenada N = 9.732.095,92m e E = 194.232,38m; 0,43 m e azimute plano 16°18'50" até o marco M-461, de coordenada N = 9.732.096,33m e E = 194.232,50m; 9,33 m e azimute plano 14°01'17" até o marco M-462, de coordenada N = 9.732.105,38m e E = 194.234,76m; 0,31 m e azimute plano 13°08'02" até o marco M-463, de coordenada N = 9.732.105,68m e E = 194.234,83m; 7,61 m e azimute plano 10°31'38" até o marco M-464, de coordenada N = 9.732.113,16m e E = 194.236,22m; 0,09 m e azimute plano 6°20'25" até o marco M-465, de coordenada N = 9.732.113,25m e E = 194.236,23m; 7,26 m e azimute plano 9°30'51" até o marco M-466, de coordenada N = 9.732.120,41m e E = 194.237,43m; 6,09 m e azimute plano 12°53'45" até o marco M-467, de coordenada N = 9.732.126,35m e E = 194.238,79m; 6,84 m e azimute plano 12°55'10" até o marco M-468, de coordenada N = 9.732.133,02m e E = 194.240,32m; 5,66 m e azimute plano 15°46'43" até o marco M-469, de coordenada N = 9.732.138,47m e E = 194.241,86m;

0,56 m e azimute plano 12°18'29" até o marco M-470, de coordenada N = 9.732.139,02m e E = 194.241,98m; 8,56 m e azimute plano 9°16'31" até o marco M-471, de coordenada N = 9.732.147,47m e E = 194.243,36m; 7,19 m e azimute plano 11°03'36" até o marco M-472, de coordenada N = 9.732.154,53m e E = 194.244,74m; 0,40 m e azimute plano 8°31'51" até o marco M-473, de coordenada N = 9.732.154,93m e E = 194.244,80m; 9,45 m e azimute plano 6°19'12" até o marco M-474, de coordenada N = 9.732.164,32m e E = 194.245,84m; 0,06 m e azimute plano 9°27'44" até o marco M-475, de coordenada N = 9.732.164,38m e E = 194.245,85m; 8,64 m e azimute plano 5°42'38" até o marco M-476, de coordenada N = 9.732.172,98m e E = 194.246,71m; 8,14 m e azimute plano 8°07'13" até o marco M-477, de coordenada N = 9.732.181,04m e E = 194.247,86m; 5,94 m e azimute plano 16°32'31" até o marco M-478, de coordenada N = 9.732.186,73m e E = 194.249,55m; 6,78 m e azimute plano 25°59'52" até o marco M-479, de coordenada N = 9.732.192,82m e E = 194.252,52m; 6,97 m e azimute plano 34°25'11" até o marco M-480, de coordenada N = 9.732.198,57m e E = 194.256,46m; 7,65 m e azimute plano 35°22'20" até o marco M-481, de coordenada N = 9.732.204,81m e E = 194.260,89m; 9,40 m e azimute plano 45°02'35" até o marco M-482, de coordenada N = 9.732.211,45m e E = 194.267,54m; 9,70 m e azimute plano 45°40'05" até o marco M-483, de coordenada N = 9.732.218,23m e E = 194.274,48m; 10,29 m e azimute plano 51°02'09" até o marco M-484, de coordenada N = 9.732.224,70m e E = 194.282,48m; 9,30 m e azimute plano 51°01'22" até o marco M-485, de coordenada N = 9.732.230,55m e E = 194.289,71m; 11,83 m e azimute plano 53°17'06" até o marco M-486, de coordenada N = 9.732.237,62m e E = 194.299,19m; 11,43 m e azimute plano 53°40'53" até o marco M-487, de coordenada N = 9.732.244,39m e E = 194.308,40m; 0,14 m e azimute plano 50°42'38" até o marco M-488, de coordenada N = 9.732.244,48m e E = 194.308,51m; 9,06 m e azimute plano 52°02'30" até o marco M-489, de coordenada N = 9.732.250,05m e E = 194.315,65m; 0,39 m e azimute plano 50°11'40" até o marco M-490, de coordenada N = 9.732.250,30m e E = 194.315,95m; 8,49 m e azimute plano 47°28'53" até o marco M-491, de coordenada N = 9.732.256,04m e E = 194.322,21m; 0,35 m e azimute plano 46°10'09" até o marco M-492, de coordenada N = 9.732.256,28m e E = 194.322,46m; 9,85 m e azimute plano 43°31'07" até o marco M-493, de coordenada N = 9.732.263,42m e E = 194.329,24m; 0,01 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-494, de coordenada N = 9.732.263,42m e E = 194.329,25m; 9,29 m e azimute plano 43°28'23" até o marco M-495, de coordenada N = 9.732.270,16m e E = 194.335,64m; 11,03 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-496, de coordenada N = 9.732.277,96m e E = 194.343,44m; 13,19 m e azimute plano 50°12'00" até o marco M-497, de coordenada N = 9.732.286,40m e E = 194.353,57m; 12,69 m e azimute plano 54°12'18" até o marco M-498, de coordenada N = 9.732.293,82m e E = 194.363,86m; 9,52 m e azimute plano 59°22'00" até o marco M-499, de coordenada N = 9.732.298,67m e E = 194.372,05m; 13,15 m e azimute plano 63°06'14" até o marco M-500, de coordenada N = 9.732.304,62m e E = 194.383,78m; 10,69 m e azimute plano 66°17'16" até o marco M-501, de coordenada N = 9.732.308,92m e E = 194.393,57m; 0,06 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-502, de coordenada N = 9.732.308,94m e E = 194.393,63m; 14,71 m e azimute plano 65°32'35" até o marco M-503, de coordenada N = 9.732.315,03m e E = 194.407,02m; 16,13 m e azimute plano 65°55'46" até o marco M-504, de coordenada N = 9.732.321,61m e E = 194.421,75m; 19,04 m e azimute plano 67°07'32" até o marco M-505, de coordenada N = 9.732.329,01m e E = 194.439,29m; 17,49 m e azimute plano 71°02'49" até o marco M-506, de coordenada N = 9.732.334,69m e E = 194.455,83m; 0,08 m e azimute plano 66°48'05" até o marco M-507, de coordenada N = 9.732.334,72m e E = 194.455,90m; 25,68 m e azimute plano 70°13'01" até o marco M-508, de coordenada N = 9.732.343,41m e E = 194.480,06m; 21,55 m e azimute plano 70°40'56" até o marco M-509, de coordenada N = 9.732.350,54m e E = 194.500,40m; 0,31 m e azimute plano 69°13'40" até o marco M-510, de coordenada N = 9.732.350,65m e E = 194.500,69m; 17,83 m e azimute plano 67°09'36" até o marco M-511, de coordenada N = 9.732.357,57m e E = 194.517,12m; 28,31 m e azimute plano 69°34'27" até o marco M-512, de coordenada N = 9.732.367,45m e E = 194.543,65m; 0,21 m e azimute plano 67°09'59" até o marco M-513, de coordenada N = 9.732.367,53m e E = 194.543,84m; 21,53 m e azimute plano 67°10'31" até o marco M-514, de coordenada N = 9.732.375,88m e E = 194.563,68m; 0,02 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-515, de coordenada N = 9.732.375,89m e E = 194.563,70m; 14,19 m e azimute plano 66°53'10" até o marco M-516, de coordenada N = 9.732.381,46m e E = 194.576,75m; 0,02 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-517, de coordenada N = 9.732.381,47m e E = 194.576,77m; 15,30 m e azimute plano 66°40'07" até o marco M-518, de coordenada N = 9.732.387,53m e E = 194.590,82m; 12,90 m e azimute plano 67°54'35" até o marco M-519, de coordenada N = 9.732.392,38m e E = 194.602,77m; 0,68 m e azimute plano 63°48'43" até o marco M-520, de coordenada N = 9.732.392,68m e E = 194.603,38m; 8,03 m e azimute plano 60°03'06" até o marco M-521, de coordenada N = 9.732.396,69m e E = 194.610,34m; 0,10 m e azimute plano 66°02'15" até o marco M-522, de coordenada N = 9.732.396,73m e E = 194.610,43m; 9,13 m e azimute plano 59°01'32" até o marco M-523, de coordenada N = 9.732.401,43m e E = 194.618,26m; 0,22 m e azimute plano 56°18'36" até o marco M-524, de coordenada N = 9.732.401,55m e E = 194.618,44m; 10,98 m e azimute plano 56°33'22" até o marco M-525, de coordenada N = 9.732.407,60m e E = 194.627,60m; 8,51 m e azimute plano 58°15'05" até o marco M-526, de coordenada N = 9.732.412,08m e E = 194.634,84m; 0,67 m e azimute plano 54°39'36" até o marco M-527, de coordenada N = 9.732.412,47m e E = 194.635,39m; 7,67 m e azimute plano 50°30'01" até o marco M-528, de coordenada N = 9.732.417,35m e E = 194.641,31m; 0,47 m e azimute plano 47°33'50" até o marco M-529, de coordenada N = 9.732.417,67m e E = 194.641,66m; 6,65 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-530, de coordenada N = 9.732.422,37m e E = 194.646,36m; 0,82 m e azimute plano 40°31'30" até

o marco M-531, de coordenada N = 9.732.422,99m e E = 194.646,89m; 5,92 m e azimute plano 35°30'55" até o marco M-532, de coordenada N = 9.732.427,81m e E = 194.650,33m; 5,39 m e azimute plano 37°13'53" até o marco M-533, de coordenada N = 9.732.432,10m e E = 194.653,59m; 0,31 m e azimute plano 35°45'14" até o marco M-534, de coordenada N = 9.732.432,35m e E = 194.653,77m; 5,65 m e azimute plano 33°39'43" até o marco M-535, de coordenada N = 9.732.437,05m e E = 194.656,90m; 0,55 m e azimute plano 30°47'03" até o marco M-536, de coordenada N = 9.732.437,52m e E = 194.657,18m; 5,61 m e azimute plano 27°23'15" até o marco M-537, de coordenada N = 9.732.442,50m e E = 194.659,76m; 6,45 m e azimute plano 29°08'58" até o marco M-538, de coordenada N = 9.732.448,13m e E = 194.662,90m; 6,40 m e azimute plano 34°52'55" até o marco M-539, de coordenada N = 9.732.453,38m e E = 194.666,56m; 6,08 m e azimute plano 43°00'08" até o marco M-540, de coordenada N = 9.732.457,83m e E = 194.670,71m; 6,85 m e azimute plano 53°21'51" até o marco M-541, de coordenada N = 9.732.461,92m e E = 194.676,21m; 6,67 m e azimute plano 59°44'37" até o marco M-542, de coordenada N = 9.732.465,28m e E = 194.681,97m; 7,36 m e azimute plano 66°48'42" até o marco M-543, de coordenada N = 9.732.468,18m e E = 194.688,74m; 5,77 m e azimute plano 72°58'39" até o marco M-544, de coordenada N = 9.732.469,87m e E = 194.694,26m; 6,33 m e azimute plano 84°33'35" até o marco M-545, de coordenada N = 9.732.470,47m e E = 194.700,56m; 6,10 m e azimute plano 96°01'08" até o marco M-546, de coordenada N = 9.732.469,83m e E = 194.706,63m; 6,76 m e azimute plano 96°58'02" até o marco M-547, de coordenada N = 9.732.469,01m e E = 194.713,34m; 8,56 m e azimute plano 105°39'37" até o marco M-548, de coordenada N = 9.732.466,70m e E = 194.721,58m; 8,73 m e azimute plano 107°43'47" até o marco M-549, de coordenada N = 9.732.464,04m e E = 194.729,90m; 9,28 m e azimute plano 114°42'53" até o marco M-550, de coordenada N = 9.732.460,16m e E = 194.738,33m; 6,76 m e azimute plano 116°05'26" até o marco M-554, de coordenada N = 9.732.448,38m e E = 194.764,15m; 0,53 m e azimute plano 113°11'55" até o marco M-555, de coordenada N = 9.732.448,17m e E = 194.764,64m; 8,11 m e azimute plano 109°58'37" até o marco M-556, de coordenada N = 9.732.445,40m e E = 194.772,26m; 8,34 m e azimute plano 110°43'01" até o marco M-557, de coordenada N = 9.732.442,45m e E = 194.780,06m; 0,52 m e azimute plano 107°44'41" até o marco M-558, de coordenada N = 9.732.442,29m e E = 194.780,56m; 9,53 m e azimute plano 104°45'54" até o marco M-559, de coordenada N = 9.732.439,86m e E = 194.789,78m; 0,02 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-560, de coordenada N = 9.732.439,85m e E = 194.789,80m; 8,99 m e azimute plano 104°33'43" até o marco M-561, de coordenada N = 9.732.437,59m e E = 194.798,50m; 0,17 m e azimute plano 103°14'26" até o marco M-562, de coordenada N = 9.732.437,55m e E = 194.798,67m; 11,23 m e azimute plano 102°33'03" até o marco M-563, de coordenada N = 9.732.435,11m e E = 194.809,63m; 0,30 m e azimute plano 99°27'44" até o marco M-564, de coordenada N = 9.732.435,06m e E = 194.809,93m; 8,81 m e azimute plano 99°04'39" até o marco M-565, de coordenada N = 9.732.433,67m e E = 194.818,63m; 0,10 m e azimute plano 101°18'36" até o marco M-566, de coordenada N = 9.732.433,65m e E = 194.818,73m; 10,02 m e azimute plano 97°58'35" até o marco M-567, de coordenada N = 9.732.432,26m e E = 194.828,65m; 0,08 m e azimute plano 97°07'30" até o marco M-568, de coordenada N = 9.732.432,25m e E = 194.828,73m; 9,85 m e azimute plano 96°59'43" até o marco M-569, de coordenada N = 9.732.431,05m e E = 194.838,51m; 12,63 m e azimute plano 100°07'35" até o marco M-570, de coordenada N = 9.732.428,83m e E = 194.850,94m; 15,60 m e azimute plano 103°25'17" até o marco M-571, de coordenada N = 9.732.425,21m e E = 194.866,11m; 0,04 m e azimute plano 104°02'10" até o marco M-572, de coordenada N = 9.732.425,20m e E = 194.866,15m; 9,09 m e azimute plano 102°57'59" até o marco M-573, de coordenada N = 9.732.423,16m e E = 194.875,01m; 8,15 m e azimute plano 107°20'44" até o marco M-574, de coordenada N = 9.732.420,73m e E = 194.882,79m; 6,06 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-575, de coordenada N = 9.732.418,02m e E = 194.888,21m; 7,10 m e azimute plano 128°53'11" até o marco M-576, de coordenada N = 9.732.413,56m e E = 194.893,74m; 6,23 m e azimute plano 137°59'32" até o marco M-577, de coordenada N = 9.732.408,93m e E = 194.897,91m; 6,78 m e azimute plano 147°02'11" até o marco M-578, de coordenada N = 9.732.403,24m e E = 194.901,60m; 7,29 m e azimute plano 158°25'56" até o marco M-579, de coordenada N = 9.732.396,46m e E = 194.904,28m; 5,95 m e azimute plano 164°23'55" até o marco M-580, de coordenada N = 9.732.390,73m e E = 194.905,88m; 6,46 m e azimute plano 171°16'51" até o marco M-581, de coordenada N = 9.732.384,34m e E = 194.906,86m; 6,30 m e azimute plano 173°53'27" até o marco M-582, de coordenada N = 9.732.378,08m e E = 194.907,53m; 6,33 m e azimute plano 175°17'20" até o marco M-583, de coordenada N = 9.732.371,77m e E = 194.908,05m; 6,07 m e azimute plano 176°52'59" até o marco M-584, de coordenada N = 9.732.365,71m e E = 194.908,38m; 8,19 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-585, de coordenada N = 9.732.357,52m e E = 194.908,38m; 14,93 m e azimute plano 180°39'09" até o marco M-586, de coordenada N = 9.732.342,59m e E = 194.908,21m; 0,06 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-587, de coordenada N = 9.732.342,53m e E = 194.908,21m; 9,70 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-588, de coordenada N = 9.732.332,83m e E = 194.908,21m; 8,97 m e azimute plano 181°05'09" até o marco M-589, de coordenada N = 9.732.323,86m e E = 194.908,04m; 10,76 m e azimute plano 181°51'53" até o marco M-590, de coordenada N = 9.732.313,11m e E = 194.907,69m; 0,06 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-591, de coordenada N = 9.732.313,05m e E = 194.907,69m; 8,51 m e azimute plano 181°08'40" até o marco M-592, de coordenada N = 9.732.304,54m e E = 194.907,52m; 8,51 m e azimute plano 185°43'50" até o marco M-593, de coordenada N = 9.732.296,07m e E = 194.906,67m; 5,97 m e azimute plano 186°32'30" até o marco M-594, de coordenada N = 9.732.290,14m e E = 194.905,99m; 7,44 m e azimute plano 189°12'32" até o marco M-595, de coordenada N = 9.732.282,80m e E = 194.904,80m; 5,90 m e azimute plano 190°03'11" até o marco M-596, de coordenada N = 9.732.276,99m e E = 194.903,77m; 9,35 m e azimute plano 191°43'51" até o marco M-597, de coordenada N = 9.732.267,84m e E = 194.901,87m; 0,03 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-598, de coordenada N = 9.732.267,81m e E = 194.901,87m; 7,84 m e azimute plano 191°19'27" até o marco M-599, de coordenada N = 9.732.260,12m e E = 194.900,33m; 7,41 m e azimute plano 194°41'33" até o marco M-600, de coordenada N = 9.732.252,95m e E = 194.898,45m; 0,35 m e azimute plano 191°38'01" até o marco M-601, de coordenada N = 9.732.252,61m e E = 194.898,38m; 8,46 m e azimute plano 190°37'56" até o marco M-602, de coordenada N = 9.732.244,30m e E = 194.896,82m; 10,25 m e azimute plano 191°42'16" até o marco M-603, de coordenada N = 9.732.234,26m e E = 194.894,74m; 0,25 m e azimute plano 191°18'36" até o marco M-604, de coordenada N = 9.732.234,01m e E = 194.894,69m; 9,16 m e azimute plano 188°43'55" até o marco M-605, de coordenada N = 9.732.224,96m e E = 194.893,30m; 0,59 m e azimute plano 184°50'38" até o marco M-606, de coordenada N = 9.732.224,37m e E = 194.893,25m; 10,27 m e azimute plano 181°57'14" até o marco M-607, de coordenada N = 9.732.214,11m e E = 194.892,90m; 0,46 m e azimute plano 178°45'17" até o marco M-608, de coordenada N = 9.732.213,65m e E = 194.892,91m; 8,89 m e azimute plano 176°38'42" até o marco M-609, de coordenada N = 9.732.204,78m e E = 194.893,43m; 0,26 m e azimute plano 175°36'05" até o marco M-610, de coordenada N = 9.732.204,52m e E = 194.893,45m; 6,30 m e azimute plano 173°37'11" até o marco M-611, de coordenada N = 9.732.198,26m e E = 194.894,15m; 1,00 m e azimute plano 167°54'19" até o marco M-612, de coordenada N = 9.732.197,28m e E = 194.894,36m; 6,14 m e azimute plano 162°09'21" até o marco M-613, de coordenada N = 9.732.191,44m e E = 194.896,24m; 6,24 m e azimute plano 164°00'15" até o marco M-614, de coordenada N = 9.732.185,44m e E = 194.897,96m; 0,98 m e azimute plano 158°24'58" até o marco M-615, de coordenada N = 9.732.184,53m e E = 194.898,32m; 6,85 m e azimute plano 152°47'56" até o marco M-616, de coordenada N = 9.732.178,44m e E = 194.901,45m; 0,78 m e azimute plano 148°09'03" até o marco M-617, de coordenada N = 9.732.177,78m e E = 194.901,86m; 5,60 m e azimute plano 143°52'02" até o marco M-618, de coordenada N = 9.732.173,26m e E = 194.905,16m; 0,58 m e azimute plano 140°34'20" até o marco M-619, de coordenada N = 9.732.172,81m e E = 194.905,53m; 6,66 m e azimute plano 137°07'48" até o marco M-620, de coordenada N = 9.732.167,93m e E = 194.910,06m; 0,07 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-621, de coordenada N = 9.732.167,88m e E = 194.910,11m; 5,79 m e azimute plano 136°15'38" até o marco M-622, de coordenada N = 9.732.163,70m e E = 194.914,11m; 0,88 m e azimute plano 131°18'31" até o marco M-623, de coordenada N = 9.732.163,12m e E = 194.914,77m; 5,60 m e azimute plano 126°04'21" até o marco M-624, de coordenada N = 9.732.159,82m e E = 194.919,30m; 0,37 m e azimute plano 124°59'31" até o marco M-625, de coordenada N = 9.732.159,61m e E = 194.919,60m; 4,92 m e azimute plano 122°02'33" até o marco M-626, de coordenada N = 9.732.157,00m e E = 194.923,77m; 0,69 m e azimute plano 117°40'52" até o marco M-627, de coordenada N = 9.732.156,68m e E = 194.924,38m; 9,34 m e azimute plano 114°12'19" até o marco M-628, de coordenada N = 9.732.152,85m e E = 194.932,90m; 0,17 m e azimute plano 110°33'22" até o marco M-629, de coordenada N = 9.732.152,79m e E = 194.933,06m; 8,23 m e azimute plano 112°16'00" até o marco M-630, de coordenada N = 9.732.149,67m e E = 194.940,68m; 7,53 m e azimute plano 113°03'31" até o marco M-631, de coordenada N = 9.732.146,72m e E = 194.947,61m; 0,26 m e azimute plano 110°33'22" até o marco M-632, de coordenada N = 9.732.146,63m e E = 194.947,85m; 9,02 m e azimute plano 110°09'44" até o marco M-633, de coordenada N = 9.732.143,52m e E = 194.956,32m; 9,31 m e azimute plano 111°24'47" até o marco M-634, de coordenada N = 9.732.140,12m e E = 194.964,99m; 8,81 m e azimute plano 115°06'40" até o marco M-635, de coordenada N = 9.732.136,38m e E = 194.972,97m; 9,41 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-636, de coordenada N = 9.732.132,17m e E = 194.981,39m; 9,04 m e azimute plano 122°12'49" até o marco M-637, de coordenada N = 9.732.127,35m e E = 194.989,04m; 11,03 m e azimute plano 126°09'12" até o marco M-638, de coordenada N = 9.732.120,84m e E = 194.997,95m; 0,09 m e azimute plano 125°32'16" até o marco M-639, de coordenada N = 9.732.120,79m e E = 194.998,02m; 9,05 m e azimute plano 125°08'51" até o marco M-640, de coordenada N = 9.732.115,58m e E = 195.005,42m; 12,87 m e azimute plano 132°21'16" até o marco M-641, de coordenada N = 9.732.106,91m e E = 195.014,93m; 0,20 m e azimute plano 130°54'52" até o marco M-642, de coordenada N = 9.732.106,78m e E = 195.015,08m; 19,57 m e azimute plano 130°00'15" até o marco M-643, de coordenada N = 9.732.094,20m e E = 195.030,07m; 14,56 m e azimute plano 134°31'37" até o marco M-644, de coordenada N = 9.732.083,99m e E = 195.040,45m; 13,74 m e azimute plano 137°28'36" até o marco M-645, de coordenada N = 9.732.073,86m e E = 195.049,74m; 11,30 m e azimute plano 144°08'39" até o marco M-646, de coordenada N = 9.732.064,70m e E = 195.056,36m; 0,42 m e azimute plano 141°45'58" até o marco M-647, de coordenada N = 9.732.064,37m e E = 195.056,62m; 13,33 m e azimute plano 139°15'32" até o marco M-648, de coordenada N = 9.732.054,27m e E = 195.065,32m; 0,26 m e azimute plano 136°32'53" até o marco M-649, de coordenada N = 9.732.054,08m e E = 195.065,50m; 11,56 m e azimute plano 136°13'35" até o marco M-650, de coordenada N = 9.732.045,73m e E = 195.073,50m; 0,19 m e azimute plano 137°07'16" até o marco M-651, de coordenada N = 9.732.045,59m e E = 195.073,63m; 7,51 m e azimute plano 134°01'44" até o marco M-652, de coordenada N = 9.732.040,37m e E = 195.079,03m; 0,62 m e azimute plano 130°24'00" até o marco M-653, de coordenada N = 9.732.039,97m e E = 195.079,50m;

6,96 m e azimute plano 126°53'11" até o marco M-654, de coordenada N = 9.732.035,79m e E = 195.085,07m; 0,71 m e azimute plano 122°20'51" até o marco M-655, de coordenada N = 9.732.035,41m e E = 195.085,67m; 6,15 m e azimute plano 118°46'27" até o marco M-656, de coordenada N = 9.732.032,45m e E = 195.091,06m; 0,71 m e azimute plano 115°06'53" até o marco M-657, de coordenada N = 9.732.032,15m e E = 195.091,70m; 6,88 m e azimute plano 110°40'23" até o marco M-658, de coordenada N = 9.732.029,72m e E = 195.098,14m; 0,33 m e azimute plano 109°32'12" até o marco M-659, de coordenada N = 9.732.029,61m e E = 195.098,45m; 6,54 m e azimute plano 106°58'03" até o marco M-660, de coordenada N = 9.732.027,70m e E = 195.104,71m; 0,60 m e azimute plano 103°34'14" até o marco M-661, de coordenada N = 9.732.027,56m e E = 195.105,29m; 6,90 m e azimute plano 100°11'10" até o marco M-662, de coordenada N = 9.732.026,34m e E = 195.112,08m; 0,08 m e azimute plano 97°07'30" até o marco M-663, de coordenada N = 9.732.026,33m e E = 195.112,16m; 6,53 m e azimute plano 99°15'37" até o marco M-664, de coordenada N = 9.732.025,28m e E = 195.118,60m; 0,68 m e azimute plano 95°02'33" até o marco M-665, de coordenada N = 9.732.025,22m e E = 195.119,28m; 6,61 m e azimute plano 91°33'36" até o marco M-666, de coordenada N = 9.732.025,04m e E = 195.125,89m; 0,39 m e azimute plano 88°31'52" até o marco M-667, de coordenada N = 9.732.025,05m e E = 195.126,28m; 6,78 m e azimute plano 87°02'26" até o marco M-668, de coordenada N = 9.732.025,40m e E = 195.133,05m; 7,29 m e azimute plano 87°19'34" até o marco M-669, de coordenada N = 9.732.025,74m e E = 195.140,33m; 8,77 m e azimute plano 87°42'43" até o marco M-670, de coordenada N = 9.732.026,09m e E = 195.149,09m; 12,60 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-671, de coordenada N = 9.732.026,09m e E = 195.161,69m; 0,26 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-672, de coordenada N = 9.732.026,09m e E = 195.161,95m; 6,55 m e azimute plano 87°01'26" até o marco M-673, de coordenada N = 9.732.026,43m e E = 195.168,49m; 6,98 m e azimute plano 92°42'38" até o marco M-674, de coordenada N = 9.732.026,10m e E = 195.175,46m; 6,24 m e azimute plano 94°41'15" até o marco M-675, de coordenada N = 9.732.025,59m e E = 195.181,68m; 7,59 m e azimute plano 97°43'28" até o marco M-676, de coordenada N = 9.732.024,57m e E = 195.189,20m; 0,36 m e azimute plano 96°20'25" até o marco M-677, de coordenada N = 9.732.024,53m e E = 195.189,56m; 10,98 m e azimute plano 93°36'09" até o marco M-678, de coordenada N = 9.732.023,84m e E = 195.200,52m; 0,09 m e azimute plano 96°20'25" até o marco M-679, de coordenada N = 9.732.023,83m e E = 195.200,61m; 7,67 m e azimute plano 92°36'58" até o marco M-680, de coordenada N = 9.732.023,48m e E = 195.208,27m; 0,35 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-681, de coordenada N = 9.732.023,48m e E = 195.208,62m; 6,96 m e azimute plano 88°36'03" até o marco M-682, de coordenada N = 9.732.023,65m e E = 195.215,58m; 0,62 m e azimute plano 84°28'21" até o marco M-683, de coordenada N = 9.732.023,71m e E = 195.216,20m; 7,04 m e azimute plano 81°30'05" até o marco M-684, de coordenada N = 9.732.024,75m e E = 195.223,16m; 5,97 m e azimute plano 81°37'33" até o marco M-685, de coordenada N = 9.732.025,62m e E = 195.229,07m; 0,60 m e azimute plano 78°30'12" até o marco M-686, de coordenada N = 9.732.025,74m e E = 195.229,66m; 5,95 m e azimute plano 74°42'10" até o marco M-687, de coordenada N = 9.732.027,31m e E = 195.235,40m; 0,06 m e azimute plano 80°32'16" até o marco M-688, de coordenada N = 9.732.027,32m e E = 195.235,46m; 5,07 m e azimute plano 73°57'41" até o marco M-689, de coordenada N = 9.732.028,72m e E = 195.240,33m; 0,17 m e azimute plano 72°38'46" até o marco M-690, de coordenada N = 9.732.028,77m e E = 195.240,49m; 5,67 m e azimute plano 72°08'24" até o marco M-691, de coordenada N = 9.732.030,51m e E = 195.245,89m; 0,50 m e azimute plano 70°06'53" até o marco M-692, de coordenada N = 9.732.030,68m e E = 195.246,36m; 6,06 m e azimute plano 66°21'16" até o marco M-693, de coordenada N = 9.732.033,11m e E = 195.251,91m; 6,61 m e azimute plano 66°43'59" até o marco M-694, de coordenada N = 9.732.035,72m e E = 195.257,98m; 6,42 m e azimute plano 66°52'18" até o marco M-695, de coordenada N = 9.732.038,24m e E = 195.263,88m; 7,99 m e azimute plano 71°32'33" até o marco M-696, de coordenada N = 9.732.040,77m e E = 195.271,46m; 7,04 m e azimute plano 72°54'12" até o marco M-697, de coordenada N = 9.732.042,84m e E = 195.278,19m; 0,06 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-698, de coordenada N = 9.732.042,86m e E = 195.278,25m; 5,35 m e azimute plano 72°08'28" até o marco M-699, de coordenada N = 9.732.044,50m e E = 195.283,34m; 5,21 m e azimute plano 79°22'49" até o marco M-700, decoordenada N = 9.732.045,46m e E = 195.288,46m; 7,93 m e azimute plano 82°32'04" até o marco M-701, de coordenada N = 9.732.046,49m e E = 195.296,32m; 0,25 m e azimute plano 80°54'35" até o marco M-702, de coordenada N = 9.732.046,53m e E = 195.296,57m; 5,79 m e azimute plano 79°45'26" até o marco M-703, de coordenada N = 9.732.047,56m e E = 195.302,27m; 5,41 m e azimute plano 80°51'04" até o marco M-704, de coordenada N = 9.732.048,42m e E = 195.307,61m; 0,07 m e azimute plano 74°03'17" até o marco M-705, de coordenada N = 9.732.048,44m e E = 195.307,68m; 6,01 m e azimute plano 80°02'10" até o marco M-706, de coordenada N = 9.732.049,48m e E = 195.313,60m; 0,24 m e azimute plano 77°44'07" até o marco M-707, de coordenada N = 9.732.049,53m e E = 195.313,83m; 5,40 m e azimute plano 77°16'32" até o marco M-708, de coordenada N = 9.732.050,72m e E = 195.319,10m; 4,79 m e azimute plano 80°15'44" até o marco M-709, de coordenada N = 9.732.051,53m e E = 195.323,82m; 7,49 m e azimute plano 84°47'30" até o marco M-710, de coordenada N = 9.732.052,21m e E = 195.331,28m; 0,10 m e azimute plano 84°17'22" até o marco M-711, de coordenada N = 9.732.052,22m e E = 195.331,38m; 7,74 m e azimute plano 83°41'33" até o marco M-712, de coordenada N = 9.732.053,07m e E = 195.339,07m; 9,04 m e azimute plano 86°46'03" até o marco M-713, de coordenada N = 9.732.053,58m e E = 195.348,10m; 5,33 m e azimute plano 88°03'57" até o marco M-714, de coordenada N = 9.732.053,76m e E = 195.353,43m; 0,41 m e azimute plano 85°48'54" até

o marco M-715, de coordenada N = 9.732.053,79m e E = 195.353,84m; 10,65 m e azimute plano 83°28'32" até o marco M-716, de coordenada N = 9.732.055,00m e E = 195.364,42m; 10,29 m e azimute plano 84°12'03" até o marco M-717, de coordenada N = 9.732.056,04m e E = 195.374,66m; 0,20 m e azimute plano 81°28'09" até o marco M-718, de coordenada N = 9.732.056,07m e E = 195.374,86m; 10,97 m e azimute plano 81°52'38" até o marco M-719, de coordenada N = 9.732.057,62m e E = 195.385,72m; 6,53 m e azimute plano 84°12'08" até o marco M-720, de coordenada N = 9.732.058,28m e E = 195.392,22m; 6,42 m e azimute plano 88°28'59" até o marco M-721, de coordenada N = 9.732.058,45m e E = 195.398,64m; 0,32 m e azimute plano 86°25'25" até o marco M-722, de coordenada N = 9.732.058,47m e E = 195.398,96m; 9,69 m e azimute plano 84°54'26" até o marco M-723, de coordenada N = 9.732.059,33m e E = 195.408,61m; 6,36 m e azimute plano 86°50'43" até o marco M-724, de coordenada N = 9.732.059,68m e E = 195.414,96m; 0,54 m e azimute plano 84°42'36" até o marco M-725, de coordenada N = 9.732.059,73m e E = 195.415,50m; 6,52 m e azimute plano 80°43'32" até o marco M-726, de coordenada N = 9.732.060,78m e E = 195.421,93m; 0,39 m e azimute plano 79°33'45" até o marco M-727, de coordenada N = 9.732.060,85m e E = 195.422,31m; 5,20 m e azimute plano 76°25'07" até o marco M-728, de coordenada N = 9.732.062,07m e E = 195.427,36m; 0,32 m e azimute plano 73°48'39" até o marco M-729, de coordenada N = 9.732.062,16m e E = 195.427,67m; 5,21 m e azimute plano 72°48'59" até o marco M-730, de coordenada N = 9.732.063,70m e E = 195.432,65m; 5,71 m e azimute plano 74°15'40" até o marco M-731, de coordenada N = 9.732.065,25m e E = 195.438,15m; 0,47 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-732, de coordenada N = 9.732.065,40m e E = 195.438,60m; 5,79 m e azimute plano 68°50'30" até o marco M-733, de coordenada N = 9.732.067,49m e E = 195.444,00m; 0,09 m e azimute plano 69°26'38" até o marco M-734, de coordenada N = 9.732.067,52m e E = 195.444,08m; 6,00 m e azimute plano 67°52'46" até o marco M-735, de coordenada N = 9.732.069,78m e E = 195.449,64m; 0,46 m e azimute plano 65°39'32" até o marco M-736, de coordenada N = 9.732.069,97m e E = 195.450,06m; 6,07 m e azimute plano 62°37'58" até o marco M-737, de coordenada N = 9.732.072,76m e E = 195.455,45m; 0,52 m e azimute plano 59°58'54" até o marco M-738, de coordenada N = 9.732.073,02m e E = 195.455,90m; 5,34 m e azimute plano 56°50'44" até o marco M-739, de coordenada N = 9.732.075,94m e E = 195.460,37m; 6,83 m e azimute plano 58°17'17" até o marco M-740, de coordenada N = 9.732.079,53m e E = 195.466,18m; 6,81 m e azimute plano 59°33'21" até o marco M-741, de coordenada N = 9.732.082,98m e E = 195.472,05m; 0,80 m e azimute plano 54°42'48" até o marco M-742, de coordenada N = 9.732.083,44m e E = 195.472,70m; 6,14 m e azimute plano 50°25'18" até o marco M-743, de coordenada N = 9.732.087,35m e E = 195.477,43m; 5,83 m e azimute plano 59°49'42" até o marco M-744, de coordenada N = 9.732.090,28m e E = 195.482,47m; 0,19 m e azimute plano 57°59'41" até o marco M-745, de coordenada N = 9.732.090,38m e E = 195.482,63m; 5,96 m e azimute plano 57°40'08" até o marco M-746, de coordenada N = 9.732.093,57m e E = 195.487,67m; 4,31 m e azimute plano 62°28'59" até o marco M-747, de coordenada N = 9.732.095,56m e E = 195.491,49m; 0,27 m e azimute plano 61°33'25" até o marco M-748, de coordenada N = 9.732.095,69m e E = 195.491,73m; 5,34 m e azimute plano 59°15'25" até o marco M-749, de coordenada N = 9.732.098,42m e E = 195.496,32m; 6,44 m e azimute plano 62°07'16" até o marco M-750, decoordenada N = 9.732.101,43m e E = 195.502,01m; 7,14 m e azimute plano 65°13'50" até o marco M-751, de coordenada N = 9.732.104,42m e E = 195.508,49m; 7,39 m e azimute plano 69°53'52" até o marco M-752, de coordenada N = 9.732.106,96m e E = 195.515,43m; 0,48 m e azimute plano 66°38'40" até o marco M-753, de coordenada N = 9.732.107,15m e E = 195.515,87m; 9,39 m e azimute plano 64°23'23" até o marco M-754, de coordenada N = 9.732.111,21m e E = 195.524,34m; 8,99 m e azimute plano 70°10'29" até o marco M-755, de coordenada N = 9.732.114,26m e E = 195.532,80m; 0,40 m e azimute plano 67°55'56" até o marco M-756, de coordenada N = 9.732.114,41m e E = 195.533,17m; 12,07 m e azimute plano 65°38'33" até o marco M-757, de coordenada N = 9.732.119,39m e E = 195.544,17m; 14,51 m e azimute plano 69°12'13" até o marco M-758, de coordenada N = 9.732.124,54m e E = 195.557,73m; 14,71 m e azimute plano 70°05'12" até o marco M-759, de coordenada N = 9.732.129,55m e E = 195.571,56m; 18,45 m e azimute plano 71°22'42" até o marco M-760, de coordenada N = 9.732.135,44m e E = 195.589,04m; 15,47 m e azimute plano 72°23'47" até o marco M-761, de coordenada N = 9.732.140,12m e E = 195.603,79m; 0,09 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-762, de coordenada N = 9.732.140,15m e E = 195.603,88m; 12,92 m e azimute plano 71°18'46" até o marco M-763, de coordenada N = 9.732.144,29m e E = 195.616,12m; 8,75 m e azimute plano 74°04'21" até o marco M-764, de coordenada N = 9.732.146,69m e E = 195.624,53m; 0,14 m e azimute plano 72°53'50" até o marco M-765, de coordenada N = 9.732.146,73m e E = 195.624,66m; 6,93 m e azimute plano 72°27'13" até o marco M-766, de coordenada N = 9.732.148,82m e E = 195.631,27m; 0,23 m e azimute plano 72°21'00" até o marco M-767, de coordenada N = 9.732.148,89m e E = 195.631,49m; 5,56 m e azimute plano 69°48'20" até o marco M-768, de coordenada N = 9.732.150,81m e E = 195.636,71m; 0,06 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-769, de coordenada N = 9.732.150,83m e E = 195.636,77m; 6,31 m e azimute plano 69°05'35" até o marco M-770, de coordenada N = 9.732.153,08m e E = 195.642,66m; 7,02 m e azimute plano 69°45'32" até o marco M-771, de coordenada N = 9.732.155,51m e E = 195.649,25m; 0,01 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-772, de coordenada N = 9.732.155,51m e E = 195.649,26m; 7,80 m e azimute plano 69°35'24" até o marco M-773, de coordenada N = 9.732.158,23m e E = 195.656,57m; 9,13 m e azimute plano 73°54'29" até o marco M-774, de coordenada N = 9.732.160,76m e E = 195.665,34m; 7,77 m e azimute plano 75°55'41" até o marco M-775, de coordenada N = 9.732.162,65m e E = 195.672,88m; 9,66 m e azimute plano 76°42'43" até o marco M-776, de coordenada N =

9.732.164,87m e E = 195.682,28m; 7,72 m e azimute plano 79°55'39" até o marco M-777, de coordenada N = 9.732.166,22m e E = 195.689,88m; 8,69 m e azimute plano 82°00'01" até o marco M-778, de coordenada N = 9.732.167,43m e E = 195.698,49m; 0,07 m e azimute plano 81°52'12" até o marco M-779, de coordenada N = 9.732.167,44m e E = 195.698,56m; 6,81 m e azimute plano 81°17'55" até o marco M-780, de coordenada N = 9.732.168,47m e E = 195.705,29m; 6,44 m e azimute plano 82°30'40" até o marco M-781, de coordenada N = 9.732.169,31m e E = 195.711,68m; 7,70 m e azimute plano 86°16'30" até o marco M-782, de coordenada N = 9.732.169,81m e E = 195.719,36m; 6,27 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-783, de coordenada N = 9.732.169,81m e E = 195.725,63m; 0,14 m e azimute plano 85°54'52" até o marco M-784, de coordenada N = 9.732.169,82m e E = 195.725,77m; 6,30 m e azimute plano 88°32'43" até o marco M-785, de coordenada N = 9.732.169,98m e E = 195.732,07m; 6,72 m e azimute plano 95°32'58" até o marco M-786, de coordenada N = 9.732.169,33m e E = 195.738,76m; 6,89 m e azimute plano 98°31'06" até o marco M-787, de coordenada N = 9.732.168,31m e E = 195.745,57m; 5,43 m e azimute plano 99°13'10" até o marco M-788, de coordenada N = 9.732.167,44m e E = 195.750,93m; 0,09 m e azimute plano 96°20'25" até o marco M-789, de coordenada N = 9.732.167,43m e E = 195.751,02m; 5,80 m e azimute plano 98°07'48" até o marco M-790, de coordenada N = 9.732.166,61m e E = 195.756,76m; 6,54 m e azimute plano 106°09'43" até o marco M-791, de coordenada N = 9.732.164,79m e E = 195.763,04m; 0,05 m e azimute plano 101°18'36" até o marco M-792, de coordenada N = 9.732.164,78m e E = 195.763,09m; 6,30 m e azimute plano 105°33'29" até o marco M-793, de coordenada N = 9.732.163,09m e E = 195.769,16m; 5,36 m e azimute plano 110°05'34" até o marco M-794, de coordenada N = 9.732.161,25m e E = 195.774,19m; 0,05 m e azimute plano 111°48'05" até o marco M-795, de coordenada N = 9.732.161,23m e E = 195.774,24m; 5,61 m e azimute plano 109°33'52" até o marco M-796, de coordenada N = 9.732.159,35m e E = 195.779,53m; 6,74 m e azimute plano 112°02'17" até o marco M-797, de coordenada N = 9.732.156,82m e E = 195.785,78m; 7,15 m e azimute plano 114°05'33" até o marco M-798, de coordenada N = 9.732.153,90m e E = 195.792,31m; 0,19 m e azimute plano 115°12'04" até o marco M-799, de coordenada N = 9.732.153,82m e E = 195.792,48m; 7,88 m e azimute plano 111°58'37" até o marco M-800, decoordenada N = 9.732.150,87m e E = 195.799,79m; 0,31 m e azimute plano 110°46'20" até o marco M-801, de coordenada N = 9.732.150,76m e E = 195.800,08m; 6,54 m e azimute plano 108°27'46" até o marco M-802, de coordenada N = 9.732.148,69m e E = 195.806,28m; 6,04 m e azimute plano 109°56'04" até o marco M-803, de coordenada N = 9.732.146,63m e E = 195.811,96m; 0,02 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-804, de coordenada N = 9.732.146,62m e E = 195.811,98m; 7,15 m e azimute plano 109°46'40" até o marco M-805, de coordenada N = 9.732.144,20m e E = 195.818,71m; 7,22 m e azimute plano 111°01'14" até o marco M-806, de coordenada N = 9.732.141,61m e E = 195.825,45m; 0,19 m e azimute plano 108°26'06" até o marco M-807, de coordenada N = 9.732.141,55m e E = 195.825,63m; 7,54 m e azimute plano 108°53'30" até o marco M-808, de coordenada N = 9.732.139,11m e E = 195.832,76m; 0,13 m e azimute plano 108°26'06" até o marco M-809, de coordenada N = 9.732.139,07m e E = 195.832,88m; 8,76 m e azimute plano 107°20'18" até o marco M-810, de coordenada N = 9.732.136,46m e E = 195.841,24m; 0,36 m e azimute plano 105°56'43" até o marco M-811, de coordenada N = 9.732.136,36m e E = 195.841,59m; 8,40 m e azimute plano 103°08'34" até o marco M-812, de coordenada N = 9.732.134,45m e E = 195.849,77m; 0,24 m e azimute plano 102°15'53" até o marco M-813, de coordenada N = 9.732.134,40m e E = 195.850,00m; 7,61 m e azimute plano 100°31'38" até o marco M-814, de coordenada N = 9.732.133,01m e E = 195.857,48m; 0,11 m e azimute plano 100°18'17" até o marco M-815, de coordenada N = 9.732.132,99m e E = 195.857,59m; 6,52 m e azimute plano 99°10'25" até o marco M-816, de coordenada N = 9.732.131,95m e E = 195.864,03m; 0,39 m e azimute plano 97°18'21" até o marco M-817, de coordenada N = 9.732.131,90m e E = 195.864,42m; 6,28 m e azimute plano 94°44'55" até o marco M-818, de coordenada N = 9.732.131,38m e E = 195.870,68m; 0,42 m e azimute plano 92°43'35" até o marco M-819, de coordenada N = 9.732.131,36m e E = 195.871,10m; 6,17 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-820, de coordenada N = 9.732.131,36m e E = 195.877,27m; 4,61 m e azimute plano 92°06'43" até o marco M-821, de coordenada N = 9.732.131,19m e E = 195.881,88m; 0,36 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-822, de coordenada N = 9.732.131,19m e E = 195.882,24m; 1,92 m e azimute plano 87°54'43" até o marco M-823, de coordenada N = 9.732.131,26m e E = 195.884,16m; deste, segue confrontando com o Limite do Assentamento Minas Pará, com a seguinte distância 173,64 m e azimute plano 163°01'11" até o marco M-824, de coordenada N = 9.731.965,19m e E = 195.934,87m; 286,74 m e azimute plano 162°25'23" até o marco M-825, de coordenada N = 9.731.691,84m e E = 196.021,46m; 74,90 m e azimute plano 164°28'26" até o marco M-826, de coordenada N = 9.731.619,67m e E = 196.041,51m; 78,47 m e azimute plano 161°12'51" até o marco M-827, de coordenada N = 9.731.545,38m e E = 196.066,78m; 20,00 m e azimute plano 161°11'04" até o marco M-828, de coordenada N = 9.731.526,45m e E = 196.073,23m; 11,80 m e azimute plano 165°34'31" até o marco M-829, de coordenada N = 9.731.515,02m e E = 196.076,17m; 219,96 m e azimute plano 162°40'52" até o marco M-830, de coordenada N = 9.731.305,03m e E = 196.141,65m; 181,24 m e azimute plano 162°20'27" até o marco M-831, de coordenada N = 9.731.132,33m e E = 196.196,63m; 150,39 m e azimute plano 162°06'04" até o marco M-832, de coordenada N = 9.730.989,22m e E = 196.242,85m; 150,38 m e azimute plano 162°06'13" até o marco M-833, de coordenada N = 9.730.846,12m e E = 196.289,06m; 381,38 m e azimute plano 162°28'36" até o marco M-834, de coordenada N = 9.730.482,44m e E = 196.403,89m; 23,02 m e azimute plano 162°36'43" até o marco M-835, de coordenada N = 9.730.460,47m e E = 196.410,77m; 123,40 m e azimute plano 162°35'45" até o marco M-836,

de coordenada N = 9.730.342,72m e E = 196.447,68m; 151,25 m e azimute plano 161°54'02" até o marco M-837, de coordenada N = 9.730.198,95m e E = 196.494,67m; 205,23 m e azimute plano 162°45'09" até o marco M-838, de coordenada N = 9.730.002,95m e E = 196.555,52m; 279,76 m e azimute plano 162°27'53" até o marco M-839, de coordenada N = 9.729.736,19m e E = 196.639,81m; 12,08 m e azimute plano 162°07'11" até o marco M-840, de coordenada N = 9.729.724,69m e E = 196.643,52m; 12,07 m e azimute plano 162°06'19" até o marco M-841, de coordenada N = 9.729.713,20m e E = 196.647,23m; 143,49 m e azimute plano 87°06'57" até o marco M-842, de coordenada N = 9.729.720,42m e E = 196.790,54m; 774,20 m e azimute plano 87°57'46" até o marco M-843, de coordenada N = 9.729.747,94m e E = 197.564,25m; 435,38 m e azimute plano 87°57'50" até o marco M-844, de coordenada N = 9.729.763,41m e E = 197.999,36m; 32,00 m e azimute plano 94°07'17" até o marco M-845, de coordenada N = 9.729.761,11m e E = 198.031,28m; 273,45 m e azimute plano 170°42'31" até o marco M-846, de coordenada N = 9.729.491,25m e E = 198.075,43m; deste, segue pela Margem Esquerda do Rio Candirú Mirim, com a distância de 13.765,74 m até o marco M-847, de coordenada N = 9.722.168,79m e E = 195.521,98m; deste, segue pela Margem Direita do Rio Capim, com a distância de 24.424,56 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 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, quanto a abertura da Matrícula em nome do Estado do Pará, da área denominada Gleba Soberrana, junto ao Cartório do Único Ofício da Comarca de Ipixuna do Pará. Bruno Yohei Kono Ramos Presidente

Protocolo: 1148702

PORTARIA Nº 1056, DE 02 DEZEMBRO DE 2024

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, constatou o domínio do Estado do Pará sobre Terras Devolutas localizadas no Município de Almeirim, abrangendo uma área de líquida de 49.711,8797 ha;

CONSIDERANDO que da área total de 51.569,1211 ha houve a exclusão de 1.857,2414 ha referente aos Imóveis Rurais de propriedade de Miguel de Azevedo Pamplona – Matrícula nº 590, Olga Coelho Jardim – Matrícula nº 454, Antônio Carlos da Silva – Matrícula nº 462, Cloves de Lima Martinellis– Matrícula nº 186, Tadeu Romualdo Ferreira – Matrícula nº 187, Edemir Freitas de Araújo – Matrícula nº 434, Gionalme Freitas de Araújo – Matrícula nº 435, Carlos Nast – Matrícula nº 259 e Valdemir Nast – Matrícula nº 258, matriculados no CRI da Comarca de Almeirim, resultando na área líquida de 49.711,8797 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2024/579333.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com área líquida de 49.711,8797 ha (quarenta e nove mil setecentos e onze hectares, oitenta e sete ares e noventa e sete centímetros), inserida no Município de Almeirim denominada GLEBA IGARAPÉ TAPEUÁ, 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 = 9.914.932,36m e E = 259.667,29m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Arraiolos, com a seguinte distância 3.787,60 m e azimute plano 91°09'58" até o marco M-002, de coordenada N = 9.914.855,28m e E = 263.454,11m; 27.710,03 m e azimute plano 152°49'04" até o marco M-003, de coordenada N = 9.890.205,59m e E = 276.112,64m; 3.027,60 m e azimute plano 239°38'41" até o marco M-004, de coordenada N = 9.888.675,56m e E = 273.500,10m; deste, segue confrontando com o Limite do Imóvel Rural de propriedade de Enny Freitas Araújo - Matrícula nº 553, com a seguinte distância 1.336,62 m e azimute plano 090°57' até o marco M-005, de coordenada N = 9.890.012,17m e E = 273.503,97m; 601,52 m e azimute plano 294°31'21" até o marco M-006, de coordenada N = 9.890.261,83m e E = 272.956,71m; 0,26 m e azimute plano 090°00'00" até o marco M-007, de coordenada N = 9.890.262,09m e E = 272.956,71m; 0,74 m e azimute plano 276°10'13" até o marco M-008, de coordenada N = 9.890.262,17m e E = 272.955,97m; 0,81 m e azimute plano 114°40'37" até o marco M-009, de coordenada N = 9.888.356,33m e E = 272.955,01m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Arraiolos, com a seguinte distância 530,85 m e azimute plano 239°38'40" até o marco M-010, de

coordenada N = 9.888.088,06m e E = 272.496,94m; deste, segue confrontado com o Limite do Imóvel Rural de propriedade de Antônio Ferreira de Araújo - Matrícula nº 555, com a seguinte distância 358,25 m e azimute plano 356°30'06" até o marco M-011, de coordenada N = 9.888.445,64m e E = 272.475,08m; 1,86 m e azimute plano 356°36'56" até o marco M-012, de coordenada N = 9.888.447,50m e E = 272.474,97m; deste, segue confrontado com o Limite do Imóvel Rural de propriedade de José Ferreira de Araújo - Matrícula nº 554, com a seguinte distância 1.613,91 m e azimute plano 0°59'39" até o marco M-013, de coordenada N = 9.890.061,17m e E = 272.502,97m; 0,01 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-014, de coordenada N = 9.890.061,17m e E = 272.502,96m; 613,54 m e azimute plano 261°17'38" até o marco M-015, de coordenada N = 9.889.968,30m e E = 271.896,49m; 1.683,44 m e azimute plano 180°35'58" até o marco M-016, de coordenada N = 9.888.284,95m e E = 271.878,88m; 16,25 m e azimute plano 194°45'48" até o marco M-017, de coordenada N = 9.888.269,24m e E = 271.874,74m; deste, segue confrontado com o Limite do Imóvel Rural de propriedade de Antônio Ferreira de Araújo - Matrícula nº 555, com a seguinte distância 502,55 m e azimute plano 170°07'41" até o marco M-018, de coordenada N = 9.887.774,13m e E = 271.960,90m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Arraiolos, com a seguinte distância 1.114,61 m e azimute plano 239°38'41" até o marco M-019, de coordenada N = 9.887.210,85m e E = 270.999,09m; deste, segue confrontado com o Limite do Imóvel Rural de propriedade de Raimundo dos Santos Araújo - Matrícula nº 162, com a seguinte distância 1.073,24 m e azimute plano 355°06'18" até o marco M-020, de coordenada N = 9.888.280,18m e E = 270.907,51m; 474,74 m e azimute plano 287°42'38" até o marco M-021, de coordenada N = 9.888.424,60m e E = 270.455,27m; 1.482,31 m e azimute plano 176°31'21" até o marco M-022, de coordenada N = 9.886.945,02m e E = 270.545,18m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Arraiolos, com a seguinte distância 6.553,74 m e azimute plano 239°38'41" até o marco M-023, de coordenada N = 9.883.633,01m e E = 264.889,91m; 58,10 m e azimute plano 194°16'49" até o marco M-024, de coordenada N = 9.883.576,71m e E = 264.875,58m; 181,69 m e azimute plano 201°00'24" até o marco M-025, de coordenada N = 9.883.407,10m e E = 264.810,45m; 181,94 m e azimute plano 208°08'54" até o marco M-026, de coordenada N = 9.883.246,68m e E = 264.724,62m; 181,12 m e azimute plano 199°25'24" até o marco M-027, de coordenada N = 9.883.075,87m e E = 264.664,39m; 182,14 m e azimute plano 201°10'29" até o marco M-028, de coordenada N = 9.882.906,03m e E = 264.598,60m; 182,02 m e azimute plano 195°10'34" até o marco M-029, de coordenada N = 9.882.730,36m e E = 264.550,95m; 182,66 m e azimute plano 200°08'22" até o marco M-030, de coordenada N = 9.882.558,87m e E = 264.488,06m; 180,57 m e azimute plano 183°46'32" até o marco M-031, de coordenada N = 9.882.378,69m e E = 264.476,17m; 182,06 m e azimute plano 179°28'05" até o marco M-032, de coordenada N = 9.882.196,64m e E = 264.477,86m; 181,96 m e azimute plano 179°43'11" até o marco M-033, de coordenada N = 9.882.014,68m e E = 264.478,75m; 180,74 m e azimute plano 185°43'08" até o marco M-034, de coordenada N = 9.881.834,84m e E = 264.460,74m; 182,68 m e azimute plano 201°20'14" até o marco M-035, de coordenada N = 9.881.664,68m e E = 264.394,27m; 181,50 m e azimute plano 182°42'00" até o marco M-036, de coordenada N = 9.881.483,38m e E = 264.385,72m; 91,68 m e azimute plano 210°53'04" até o marco M-037, de coordenada N = 9.881.404,70m e E = 264.338,66m; 181,90 m e azimute plano 193°48'12" até o marco M-038, de coordenada N = 9.881.228,05m e E = 264.295,26m; 182,24 m e azimute plano 222°39'14" até o marco M-039, de coordenada N = 9.881.094,02m e E = 264.171,78m; 182,84 m e azimute plano 216°33'21" até o marco M-040, de coordenada N = 9.880.947,15m e E = 264.062,88m; 181,76 m e azimute plano 237°39'49" até o marco M-041, de coordenada N = 9.880.849,93m e E = 263.909,31m; 182,40 m e azimute plano 244°13'58" até o marco M-042, de coordenada N = 9.880.770,64m e E = 263.745,05m; 183,16 m e azimute plano 268°52'48" até o marco M-043, de coordenada N = 9.880.767,06m e E = 263.561,92m; 183,40 m e azimute plano 252°07'20" até o marco M-044, de coordenada N = 9.880.710,76m e E = 263.387,38m; 182,47 m e azimute plano 241°30'08" até o marco M-045, de coordenada N = 9.880.623,70m e E = 263.227,02m; 183,18 m e azimute plano 233°25'34" até o marco M-046, de coordenada N = 9.880.514,55m e E = 263.079,91m; 182,94 m e azimute plano 243°15'51" até o marco M-047, de coordenada N = 9.880.432,25m e E = 262.916,53m; 183,03 m e azimute plano 239°34'25" até o marco M-048, de coordenada N = 9.880.339,56m e E = 262.758,71m; 182,86 m e azimute plano 236°51'30" até o marco M-049, de coordenada N = 9.880.239,59m e E = 262.605,60m; 183,23 m e azimute plano 239°02'28" até o marco M-050, de coordenada N = 9.880.145,33m e E = 262.448,47m; 182,69 m e azimute plano 225°29'48" até o marco M-051, de coordenada N = 9.880.017,27m e E = 262.318,17m; 179,36 m e azimute plano 241°51'12" até o marco M-052, de coordenada N = 9.879.932,66m e E = 262.160,02m; 183,61 m e azimute plano 220°18'37" até o marco M-053, de coordenada N = 9.879.792,65m e E = 262.041,24m; 182,94 m e azimute plano 241°58'36" até o marco M-054, de coordenada N = 9.879.706,70m e E = 261.879,75m; 182,13 m e azimute plano 231°20'05" até o marco M-055, de coordenada N = 9.879.592,91m e E = 261.737,54m; 182,58 m e azimute plano 237°27'04" até o marco M-056, de coordenada N = 9.879.494,68m e E = 261.583,64m; 182,66 m e azimute plano 229°29'14" até o marco M-057, de coordenada N = 9.879.376,02m e E = 261.444,77m; 183,02 m e azimute plano 233°25'12" até o marco M-058, de coordenada N = 9.879.266,95m e E = 261.297,80m; 182,35 m e azimute plano 241°21'48" até o marco M-059, de coordenada N = 9.879.179,56m e E = 261.137,76m; 180,45 m e azimute plano 237°31'53" até o marco M-060, de coordenada N = 9.879.082,69m e E = 260.985,52m; 183,02 m e azimute plano 235°17'29" até o marco M-061, de coordenada N =

9.878.978,48m e E = 260.835,07m; 182,76 m e azimute plano 230°38'15" até o marco M-062, de coordenada N = 9.878.862,57m e E = 260.693,77m; 182,84 m e azimute plano 231°57'09" até o marco M-063, de coordenada N = 9.878.749,88m e E = 260.549,78m; 182,78 m e azimute plano 230°25'08" até o marco M-064, de coordenada N = 9.878.633,42m e E = 260.408,91m; 182,49 m e azimute plano 227°57'14" até o marco M-065, de coordenada N = 9.878.511,20m e E = 260.273,39m; 182,94 m e azimute plano 234°39'09" até o marco M-066, de coordenada N = 9.878.405,36m e E = 260.124,17m; 182,90 m e azimute plano 235°31'31" até o marco M-067, de coordenada N = 9.878.301,83m e E = 259.973,39m; 182,81 m e azimute plano 233°55'55" até o marco M-068, de coordenada N = 9.878.194,20m e E = 259.825,62m; 136,15 m e azimute plano 229°47'58" até o marco M-069, de coordenada N = 9.878.106,32m e E = 259.721,63m; deste, segue pela Margem Direita do Rio Paru, com a distância de 43.362,86 m até o marco M-070, de coordenada N = 9.904.913,38m e E = 252.040,57m; deste, segue pela Margem Esquerda do Igarapé Tapeáu, com a distância de 13.719,98 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 51°00', fuso -22, 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 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 Almeirim.

Bruno Yoheiji Kono Ramos
Presidente

Protocolo: 1148546

PORTARIA N° 1057 DE 02 DE DEZEMBRO 2024.

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, constatou o domínio do Estado do Pará sobre Terras Devolutas localizadas no Município de Itaituba, abrangendo uma área de 99.196,7839;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2024/731543.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com 99.196,7839 ha (noventa e nove mil, cento e noventa e seis hectares, setenta e oito ares, trinta e nove centiares), inserida no Município de Itaituba denominada GLEBA PUTICA, 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 = 9.428.290,77m e E = 517.791,01m; deste, segue pela Margem Esquerda do Igarapé Putica, com a seguinte distância 20.358,72 m até o marco M-002, de coordenada N = 9.417.721,18m e E = 526.309,90m; deste, segue confrontando com o limite da Gleba Federal Damião, com distância 95,15 m e azimute plano 85°15'41" até o marco M-003, de coordenada N = 9.417.729,04m e E = 526.404,72m; 298,85 m e azimute plano 89°48'37" até o marco M-004, de coordenada N = 9.417.730,03m e E = 526.703,57m; 248,26 m e azimute plano 88°09'04" até o marco M-005, de coordenada N = 9.417.738,04m e E = 526.951,70m; 286,21 m e azimute plano 91°00'11" até o marco M-006, de coordenada N = 9.417.733,03m e E = 527.237,87m; 274,22 m e azimute plano 85°48'48" até o marco M-007, de coordenada N = 9.417.753,05m e E = 527.511,36m; 260,81 m e azimute plano 89°46'49" até o marco M-008, de coordenada N = 9.417.754,05m e E = 527.772,17m; 245,55 m e azimute plano 100°05'07" até o marco M-009, de coordenada N = 9.417.711,05m e E = 528.013,93m; 191,35 m e azimute plano 105°08'51" até o marco M-010, de coordenada N = 9.417.661,05m e E = 528.198,63m; 197,47 m e azimute plano 104°39'50" até o marco M-011, de coordenada N = 9.417.611,06m e E = 528.389,67m; 253,74 m e azimute plano 118°13'39" até o marco M-012, de coordenada N = 9.417.491,05m e E = 528.613,23m; 250,11 m e azimute plano 116°51'33" até o marco M-013, de coordenada N = 9.417.378,05m e E = 528.836,36m; 139,17 m e azimute plano 119°43'21" até o marco M-014, de coordenada N = 9.417.309,05m e E = 528.957,22m; 193,61 m e azimute plano 133°23'04" até o marco M-015, de coordenada N = 9.417.176,06m e E = 529.097,93m; 155,00 m e azimute plano 124°35'03" até o marco M-016, de coordenada N = 9.417.088,08m e E = 529.225,54m; 162,12 m e azimute plano 137°45'09" até o marco M-017, de coordenada N = 9.416.968,07m e E = 529.334,54m; 140,89 m e azimute plano 144°00'22" até o marco M-018, de coordenada N =

9.416.854,08m e E = 529.417,34m; 248,46 m e azimute plano 139°52'35" até o marco M-019, de coordenada N = 9.416.664,09m e E = 529.577,46m; 202,04 m e azimute plano 135°51'59" até o marco M-020, de coordenada N = 9.416.519,08m e E = 529.718,15m; 292,56 m e azimute plano 132°04'06" até o marco M-021, de coordenada N = 9.416.323,06m e E = 529.935,33m; 204,57 m e azimute plano 115°28'40" até o marco M-022, de coordenada N = 9.416.235,06m e E = 530.120,01m; 262,28 m e azimute plano 103°40'24" até o marco M-023, de coordenada N = 9.416.173,06m e E = 530.374,86m; 252,38 m e azimute plano 100°01'52" até o marco M-024, de coordenada N = 9.416.129,10m e E = 530.623,38m; 262,00 m e azimute plano 112°26'17" até o marco M-025, de coordenada N = 9.416.029,10m e E = 530.865,54m; 276,39 m e azimute plano 112°46'44" até o marco M-026, de coordenada N = 9.415.922,09m e E = 531.120,37m; 183,17 m e azimute plano 110°06'14" até o marco M-027, de coordenada N = 9.415.859,13m e E = 531.292,38m; 151,25 m e azimute plano 104°10'03" até o marco M-028, de coordenada N = 9.415.822,11m e E = 531.439,03m; 79,78 m e azimute plano 118°26'17" até o marco M-029, de coordenada N = 9.415.784,12m e E = 531.509,18m; 139,17 m e azimute plano 119°43'21" até o marco M-030, de coordenada N = 9.415.715,12m e E = 531.630,04m; 132,54 m e azimute plano 124°59'15" até o marco M-031, de coordenada N = 9.415.639,12m e E = 531.738,63m; 242,89 m e azimute plano 132°28'26" até o marco M-032, de coordenada N = 9.415.475,11m e E = 531.917,78m; 216,53 m e azimute plano 129°55'35" até o marco M-033, de coordenada N = 9.415.336,14m e E = 532.083,83m; 130,75 m e azimute plano 128°51'10" até o marco M-034, de coordenada N = 9.415.254,12m e E = 532.185,65m; 159,57 m e azimute plano 118°27'02" até o marco M-035, de coordenada N = 9.415.178,10m e E = 532.325,95m; 179,13 m e azimute plano 106°12'29" até o marco M-036, de coordenada N = 9.415.128,10m e E = 532.497,96m; 163,56 m e azimute plano 103°03'48" até o marco M-037, de coordenada N = 9.415.091,13m e E = 532.657,29m; 162,92 m e azimute plano 110°06'16" até o marco M-038, de coordenada N = 9.415.035,13m e E = 532.810,28m; 109,15 m e azimute plano 125°14'21" até o marco M-039, de coordenada N = 9.414.972,15m e E = 532.899,43m; 153,66 m e azimute plano 131°35'29" até o marco M-040, de coordenada N = 9.414.870,15m e E = 533.014,35m; 157,41 m e azimute plano 103°36'10" até o marco M-041, de coordenada N = 9.414.833,13m e E = 533.167,34m; 159,08 m e azimute plano 126°39'47" até o marco M-042, de coordenada N = 9.414.738,14m e E = 533.294,95m; 162,51 m e azimute plano 140°49'35" até o marco M-043, de coordenada N = 9.414.612,16m e E = 533.397,60m; 187,74 m e azimute plano 151°31'16" até o marco M-044, de coordenada N = 9.414.447,14m e E = 533.487,12m; 122,68 m e azimute plano 135°55'17" até o marco M-045, de coordenada N = 9.414.359,01m e E = 533.572,46m; 26,46 m e azimute plano 207°37'50" até o marco M-046, de coordenada N = 9.414.335,57m e E = 533.560,19m; 309,68 m e azimute plano 189°08'16" até o marco M-047, de coordenada N = 9.414.029,82m e E = 533.511,01m; 381,79 m e azimute plano 179°38'56" até o marco M-048, de coordenada N = 9.413.648,04m e E = 533.513,35m; 357,21 m e azimute plano 175°37'01" até o marco M-049, de coordenada N = 9.413.291,87m e E = 533.540,65m; 121,70 m e azimute plano 152°57'48" até o marco M-050, de coordenada N = 9.413.183,47m e E = 533.595,97m; 145,57 m e azimute plano 187°32'22" até o marco M-051, de coordenada N = 9.413.039,16m e E = 533.576,87m; 171,99 m e azimute plano 179°44'49" até o marco M-052, de coordenada N = 9.412.867,17m e E = 533.577,63m; 159,99 m e azimute plano 188°59'37" até o marco M-053, de coordenada N = 9.412.709,15m e E = 533.552,62m; 110,23 m e azimute plano 207°07'56" até o marco M-054, de coordenada N = 9.412.611,05m e E = 533.502,35m; 54,91 m e azimute plano 207°07'47" até o marco M-055, de coordenada N = 9.412.562,18m e E = 533.477,31m; 141,20 m e azimute plano 207°33'02" até o marco M-056, de coordenada N = 9.412.436,99m e E = 533.412,00m; 8,81 m e azimute plano 207°34'58" até o marco M-057, de coordenada N = 9.412.429,18m e E = 533.407,92m; 108,41 m e azimute plano 207°40'08" até o marco M-058, de coordenada N = 9.412.333,17m e E = 533.357,58m; 136,67 m e azimute plano 193°15'23" até o marco M-059, de coordenada N = 9.412.200,14m e E = 533.326,24m; 16,90 m e azimute plano 183°01'05" até o marco M-060, de coordenada N = 9.412.183,26m e E = 533.325,35m; 0,29 m e azimute plano 181°58'30" até o marco M-061, de coordenada N = 9.412.182,97m e E = 533.325,34m; 96,91 m e azimute plano 183°00'17" até o marco M-062, de coordenada N = 9.412.086,19m e E = 533.320,26m; 77,35 m e azimute plano 174°41'47" até o marco M-063, de coordenada N = 9.412.009,17m e E = 533.327,41m; 58,09 m e azimute plano 154°03'41" até o marco M-064, de coordenada N = 9.411.956,93m e E = 533.352,82m; 27,04 m e azimute plano 154°04'46" até o marco M-065, de coordenada N = 9.411.932,61m e E = 533.364,64m; deste, segue pela Margem Esquerda do Igarapé Putica, com distância 3.651,32 m até o marco M-066, de coordenada N = 9.410.258,37m e E = 535.191,79m; deste, segue pelo limite da Gleba Federal Damião, com distância 105,87 m e azimute plano 128°45'56" até o marco M-067, de coordenada N = 9.410.192,08m e E = 535.274,34m; 19,80 m e azimute plano 128°46'06" até o marco M-068, de coordenada N = 9.410.179,68m e E = 535.289,78m; 1.681,80 m e azimute plano 128°46'03" até o marco M-069, de coordenada N = 9.409.126,60m e E = 536.601,07m; 339,16 m e azimute plano 142°45'22" até o marco M-070, de coordenada N = 9.408.856,61m e E = 536.806,33m; 685,35 m e azimute plano 131°36'39" até o marco M-071, de coordenada N = 9.408.401,49m e E = 537.318,75m; 183,85 m e azimute plano 89°40'11" até o marco M-072, de coordenada N = 9.408.402,55m e E =

537.502,60m; 622,52 m e azimute plano 128°46'16" até o marco M-073, de coordenada N = 9.408.012,72m e E = 537.987,95m; 2.371,10 m e azimute plano 128°46'14" até o marco M-074, de coordenada N = 9.406.527,93m e E = 539.836,60m; 154,49 m e azimute plano 163°10'40" até o marco M-075, de coordenada N = 9.406.380,05m e E = 539.881,31m; 664,35 m e azimute plano 126°48'23" até o marco M-076, de coordenada N = 9.405.982,03m e E = 540.413,23m; 263,19 m e azimute plano 126°48'21" até o marco M-077, de coordenada N = 9.405.824,35m e E = 540.623,96m; 764,48 m e azimute plano 126°29'12" até o marco M-078, de coordenada N = 9.405.369,76m e E = 541.238,60m; 254,70 m e azimute plano 142°45'27" até o marco M-079, de coordenada N = 9.405.167,00m e E = 541.392,74m; 90,43 m e azimute plano 168°20'41" até o marco M-080, de coordenada N = 9.405.078,43m e E = 541.411,01m; 286,63 m e azimute plano 168°20'24" até o marco M-081, de coordenada N = 9.404.797,71m e E = 541.468,94m; 32,64 m e azimute plano 168°21'10" até o marco M-082, de coordenada N = 9.404.765,74m e E = 541.475,53m; 109,46 m e azimute plano 168°20'28" até o marco M-083, de coordenada N = 9.404.658,54m e E = 541.497,65m; 922,90 m e azimute plano 151°37'30" até o marco M-084, de coordenada N = 9.403.846,52m e E = 541.936,25m; 548,59 m e azimute plano 145°24'51" até o marco M-085, de coordenada N = 9.403.394,88m e E = 542.247,65m; 5,38 m e azimute plano 145°21'56" até o marco M-086, de coordenada N = 9.403.390,45m e E = 542.250,71m; deste, segue pelo limite municipal (IBGE consolidado ITERPA) entre Itaituba e Trairão, com distância 153,39 m e azimute plano 237°41'02" até o marco M-087, de coordenada N = 9.403.308,45m e E = 542.121,08m; 348,53 m e azimute plano 263°22'42" até o marco M-088, de coordenada N = 9.403.268,26m e E = 541.774,87m; 0,01 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-089, de coordenada N = 9.403.268,25m e E = 541.774,87m; 416,63 m e azimute plano 263°22'43" até o marco M-090, de coordenada N = 9.403.220,21m e E = 541.361,02m; 366,72 m e azimute plano 281°44'43" até o marco M-091, de coordenada N = 9.403.294,86m e E = 541.001,98m; 201,59 m e azimute plano 281°44'47" até o marco M-092, de coordenada N = 9.403.335,90m e E = 540.804,61m; 84,34 m e azimute plano 266°55'41" até o marco M-093, de coordenada N = 9.403.331,38m e E = 540.720,39m; 356,16 m e azimute plano 266°55'39" até o marco M-094, de coordenada N = 9.403.312,29m e E = 540.364,74m; 339,95 m e azimute plano 175°34'35" até o marco M-095, de coordenada N = 9.402.973,35m e E = 540.390,96m; 403,56 m e azimute plano 158°00'43" até o marco M-096, de coordenada N = 9.402.599,14m e E = 540.542,06m; 277,69 m e azimute plano 189°36'38" até o marco M-097, de coordenada N = 9.402.325,35m e E = 540.495,70m; 147,24 m e azimute plano 189°36'50" até o marco M-098, de coordenada N = 9.402.180,18m e E = 540.471,11m; 298,67 m e azimute plano 177°29'24" até o marco M-099, de coordenada N = 9.401.881,80m e E = 540.484,19m; 173,22 m e azimute plano 177°29'31" até o marco M-100, de coordenada N = 9.401.708,75m e E = 540.491,77m; 156,33 m e azimute plano 156°41'13" até o marco M-101, de coordenada N = 9.401.565,18m e E = 540.553,64m; 125,88 m e azimute plano 156°41'29" até o marco M-102, de coordenada N = 9.401.449,57m e E = 540.603,45m; 0,01 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-103, de coordenada N = 9.401.449,56m e E = 540.603,46m; 675,11 m e azimute plano 120°36'08" até o marco M-104, de coordenada N = 9.401.105,88m e E = 541.184,54m; 139,86 m e azimute plano 158°56'03" até o marco M-105, de coordenada N = 9.400.975,37m e E = 541.234,81m; 0,89 m e azimute plano 158°54'58" até o marco M-106, de coordenada N = 9.400.974,54m e E = 541.235,13m; 243,94 m e azimute plano 158°56'05" até o marco M-107, de coordenada N = 9.400.746,90m e E = 541.322,81m; 347,75 m e azimute plano 193°26'33" até o marco M-108, de coordenada N = 9.400.408,68m e E = 541.241,97m; 139,66 m e azimute plano 217°39'07" até o marco M-109, de coordenada N = 9.400.298,11m e E = 541.156,66m; 322,84 m e azimute plano 217°38'59" até o marco M-110, de coordenada N = 9.400.042,50m e E = 540.959,46m; 250,58 m e azimute plano 192°58'53" até o marco M-111, de coordenada N = 9.399.798,32m e E = 540.903,17m; 318,32 m e azimute plano 171°20'50" até o marco M-112, de coordenada N = 9.399.483,62m e E = 540.951,06m; 215,71 m e azimute plano 171°20'42" até o marco M-113, de coordenada N = 9.399.270,37m e E = 540.983,52m; 167,36 m e azimute plano 99°11'26" até o marco M-114, de coordenada N = 9.399.243,64m e E = 541.148,73m; 231,20 m e azimute plano 99°11'29" até o marco M-115, de coordenada N = 9.399.483,62m e E = 541.376,96m; 484,50 m e azimute plano 56°04'48" até o marco M-116, de coordenada N = 9.399.477,08m e E = 541.779,01m; 142,93 m e azimute plano 56°04'43" até o marco M-117, de coordenada N = 9.399.556,84m e E = 541.897,61m; 462,61 m e azimute plano 78°16'02" até o marco M-118, de coordenada N = 9.399.650,91m e E = 542.350,55m; 332,63 m e azimute plano 78°16'02" até o marco M-119, de coordenada N = 9.399.718,55m e E = 542.676,23m; 133,64 m e azimute plano 84°36'41" até o marco M-120, de coordenada N = 9.399.731,10m e E = 542.809,28m; 209,81 m e azimute plano 84°36'44" até o marco M-121, de coordenada N = 9.399.750,80m e E = 543.018,16m; 246,07 m e azimute plano 127°10'00" até o marco M-122, de coordenada N = 9.399.602,14m e E = 543.214,25m; 250,69 m e azimute plano 177°41'03" até o marco M-123, de coordenada N = 9.399.351,65m e E = 543.224,38m; 214,42 m e azimute plano 177°41'07" até o marco M-124, de coordenada N = 9.399.137,40m e E = 543.233,04m; 279,84 m e azimute plano 190°21'56" até o marco M-125, de coordenada N = 9.398.862,13m e E = 543.182,69m; 199,78 m e azimute plano 157°18'41" até o marco M-126, de coordenada N = 9.398.677,81m e E = 543.259,75m; 198,47 m e azimute plano

137°03'00" até o marco M-127, de coordenada N = 9.398.532,54m e E = 543.394,98m; 332,76 m e azimute plano 183°18'59" até o marco M-128, de coordenada N = 9.398.200,34m e E = 543.375,73m; 83,14 m e azimute plano 183°19'00" até o marco M-129, de coordenada N = 9.398.117,34m e E = 543.370,92m; 0,00 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-130, de coordenada N = 9.397.372,78m e E = 542.868,50m; 145,19 m e azimute plano 175°37'38" até o marco M-131, de coordenada N = 9.397.228,01m e E = 542.879,57m; 492,32 m e azimute plano 175°37'33" até o marco M-132, de coordenada N = 9.396.737,12m e E = 542.917,12m; 797,98 m e azimute plano 183°34'54" até o marco M-133, de coordenada N = 9.395.940,70m e E = 542.867,27m; 408,51 m e azimute plano 160°07'04" até o marco M-134, de coordenada N = 9.395.556,54m e E = 543.006,20m; 459,79 m e azimute plano 160°07'03" até o marco M-135, de coordenada N = 9.395.124,16m e E = 543.162,57m; 397,30 m e azimute plano 173°25'15" até o marco M-136, de coordenada N = 9.394.729,48m e E = 543.208,09m; 733,40 m e azimute plano 147°13'17" até o marco M-137, de coordenada N = 9.394.112,86m e E = 543.605,15m; 0,01 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-138, de coordenada N = 9.394.112,86m e E = 543.605,16m; 1,35 m e azimute plano 153°37'29" até o marco M-139, de coordenada N = 9.394.111,65m e E = 543.605,76m; 501,47 m e azimute plano 153°29'54" até o marco M-140, de coordenada N = 9.393.662,87m e E = 543.829,53m; 452,36 m e azimute plano 194°37'03" até o marco M-141, de coordenada N = 9.393.225,15m e E = 543.715,37m; 0,01 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-142, de coordenada N = 9.393.225,14m e E = 543.715,37m; 444,81 m e azimute plano 211°42'42" até o marco M-143, de coordenada N = 9.392.846,74m e E = 543.481,56m; 494,78 m e azimute plano 200°51'21" até o marco M-144, de coordenada N = 9.392.384,38m e E = 543.305,41m; 251,77 m e azimute plano 187°09'03" até o marco M-145, de coordenada N = 9.392.134,57m e E = 543.274,07m; 126,41 m e azimute plano 114°17'10" até o marco M-146, de coordenada N = 9.392.082,58m e E = 543.389,29m; 241,13 m e azimute plano 114°17'06" até o marco M-147, de coordenada N = 9.391.983,41m e E = 543.609,08m; 250,60 m e azimute plano 88°54'25" até o marco M-148, de coordenada N = 9.391.988,19m e E = 543.859,63m; 279,46 m e azimute plano 88°54'18" até o marco M-149, de coordenada N = 9.391.993,53m e E = 544.139,04m; 0,00 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-150, de coordenada N = 9.391.993,53m e E = 544.139,04m; 186,55 m e azimute plano 121°12'41" até o marco M-151, de coordenada N = 9.391.896,86m e E = 544.298,59m; 332,72 m e azimute plano 136°50'20" até o marco M-152, de coordenada N = 9.391.654,16m e E = 544.526,19m; 221,54 m e azimute plano 99°06'11" até o marco M-153, de coordenada N = 9.391.619,11m e E = 544.744,94m; 458,44 m e azimute plano 179°17'20" até o marco M-154, de coordenada N = 9.391.160,71m e E = 544.750,63m; 711,51 m e azimute plano 198°56'15" até o marco M-155, de coordenada N = 9.390.487,71m e E = 544.519,72m; 231,27 m e azimute plano 156°06'38" até o marco M-156, de coordenada N = 9.390.276,25m e E = 544.613,38m; 587,61 m e azimute plano 156°06'45" até o marco M-157, de coordenada N = 9.389.738,97m e E = 544.851,33m; 254,10 m e azimute plano 145°30'32" até o marco M-158, de coordenada N = 9.389.529,54m e E = 544.995,22m; 317,33 m e azimute plano 171°34'25" até o marco M-159, de coordenada N = 9.389.215,64m e E = 545.041,72m; 1.332,79 m e azimute plano 193°33'42" até o marco M-160, de coordenada N = 9.387.920,01m e E = 544.729,19m; 546,54 m e azimute plano 178°23'34" até o marco M-161, de coordenada N = 9.387.373,69m e E = 544.744,52m; 305,60 m e azimute plano 155°34'43" até o marco M-162, de coordenada N = 9.387.095,43m e E = 544.870,87m; 342,77 m e azimute plano 109°21'04" até o marco M-163, de coordenada N = 9.386.981,85m e E = 545.194,28m; 1.026,00 m e azimute plano 77°47'58" até o marco M-164, de coordenada N = 9.387.198,68m e E = 546.197,11m; 402,95 m e azimute plano 97°16'48" até o marco M-165, de coordenada N = 9.387.147,62m e E = 546.596,81m; 474,62 m e azimute plano 111°06'18" até o marco M-166, de coordenada N = 9.386.976,72m e E = 547.039,59m; 503,40 m e azimute plano 123°05'27" até o marco M-167, de coordenada N = 9.386.701,88m e E = 547.461,34m; deste, segue confrontando pelo limite da Gleba Federal Prata, com distância 19.223,52 m e azimute plano 270°19'23" até o marco M-168, de coordenada N = 9.386.810,29m e E = 528.238,13m; deste, segue pelo limite da Gleba Federal Crepori, com distância 754,81 m e azimute plano 268°59'17" até o marco M-169, de coordenada N = 9.386.796,96m e E = 527.483,44m; 2.842,14 m e azimute plano 270°17'19" até o marco M-170, de coordenada N = 9.386.811,27m e E = 524.641,34m; deste, segue pela Margem Direita do Rio Ratão, com distância 65.231,38 m até o marco M-171, de coordenada N = 9.413.682,80m e E = 502.263,74m; deste, segue pela Margem Direita do Rio Tapajós, com distância 28.063,26 m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas se encontram representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 57°00', fuso -21, 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 Averbação na Matrícula, as áreas anteriormente já Matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis, que incidem 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 Itaituba.

Bruno Yohei Kono Ramos
Presidente

Protocolo: 1148641

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DO PARÁ RURAL

CONTRATO

CONTRATO N°010/2024 - INEXIGIBILIDADE

Objeto: contratação de solução de tecnologia da informação e comunicação de internet e sistemas integrados.

Valor global total: R\$ 109.442,76 (cento e nove mil quatrocentos e quarenta e dois reais setenta e seis centavos).

Data de assinatura: 07/11/2024

Vigência: 07/11/2024 a 08/11/2025.

I.Gestão/Unidade: 8338

II.Fonte de Recursos: 01500000001

III.Programa de Trabalho: 281010412212978338

IV.Elemento de Despesa: 3391400

V.Planos Internos: 4110008338C.

Contratada: EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ - PRODEPA, inscrita no CNPJ: 05.059.613/0001-18, sediado na Rodovia Augusto Montenegro, Km 10, Centro Administrativo do Estado, Icoaraci Belém - PA CEP 66820-000.

Ordenador: FELIPE COÉLHO PICANÇO

Gerente Executivo - NGPR.

Protocolo: 1148430

EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO ESTADO DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA N° 0540/2024 - 02/12/2024

O PRESIDENTE DA EMATER-PARA, no uso de atribuições que lhe são conferidas, RESOLVE:

REVOGAR, os efeitos das Portaria de nº 0140/2022., a contar de 04/12/2024, que Designou o Técnico de Planejamento - DANIEL FRANCO COUTINHO - Matrícula nº 57175818/1, para exercer a Função Gratificada de Responsável pela Unidade Administrativa do Escritório Regional das Ilhas.

JONIEL VIEIRA DE ABREU - Presidente

PORTARIA N° 0541/2024 - 02/12/2024

O PRESIDENTE DA EMATER-PARA, no uso de atribuições que lhe são conferidas, RESOLVE:

DESIGNAR, a contar de 04/12/2024, o Extensionista Rural II - LEONARDO RODRIGUES MARTINS DA SILVA - Matrícula nº 54196300/1, para exercer a Função Gratificada de Responsável pela Unidade Administrativa do Escritório Regional das Ilhas.

JONIEL VIEIRA DE ABREU - Presidente

Protocolo: 1148593

LICENÇA PRÊMIO

PORTARIA N° 0300/2024 - 02/12/2024

CONCEDER, ao Técnico de Planejamento-PEDRO JEFFERSON COSTA GOMES- Matrícula nº 3174395/1, nos termos do Regimento Interno de Pessoal, devidamente aprovado na 10ª Reunião Ordinária do C.A/EMATER-PARÁ, de 18.11.2021, 30 (Trinta) dias de Licença Prêmio (1º) mês, relativo ao quinquênio: 01/06/2013 à 31/05/2018, que será gozado no período de 09/12/2024 à 07/01/2025.(PAE/2024:2496368).

LEDA ISA DA SILVA BARATA CHAVES - Coordenadora

PORTARIA N° 0301/2024 - 02/12/2024

CONCEDER, ao Extensionista Rural II- ARILDO CORRÊA DOS SANTOS- Matrícula nº 17108/5, nos termos do Regimento Interno de Pessoal, devidamente aprovado na 10ª Reunião Ordinária do C.A/EMATER-PARÁ, de 18.11.2021, 30 (Trinta) dias de Licença Prêmio (1º) mês, relativo ao quinquênio: 01/02/2018 à 04/09/2024, que será gozado no período de 02/12/2024 à 31/12/2024.(PAE/2024: 2370945).

LEDA ISA DA SILVA BARATA CHAVES - Coordenadora

PORTARIA N° 0302/2024 - 02/12/2024

CONCEDER, ao empregado TEMISTOCLES OLAVO BARBOSA Matrícula nº 5067294/1, nos termos do Regimento Interno de Pessoal, devidamente aprovado na 10ª Reunião Ordinária do C.A/EMATER-PARÁ, de 18.11.2021, 30 (Trinta) dias de Licença Prêmio (1º) mês, relativo ao quinquênio: 09/08/2013 à 08/08/2018, que será gozado no período de 02/12/2024 à 31/12/2024.

LEDA ISA DA SILVA BARATA CHAVES - Coordenadora

PORTARIA N° 0303/2024 - 02/12/2024

CONCEDER, ao Assistente de Administração JONAS SOARES DOS SANTOS- Matrícula nº 3172210/1, nos termos do Regimento Interno de Pessoal, devidamente aprovado na 10ª Reunião Ordinária do C.A/EMATER-PARÁ,