



MINISTÉRIO DE PORTOS E AEROPORTOS  
SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

**PORTARIA CONJUNTA Nº 2, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2024**

Brasília, 06 de novembro de 2024.

**Processo:** 00055.002054/2015-69

Aprova o Rezoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário de Belém-PA (SBBE)

**O SECRETÁRIO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL do MINISTÉRIO DE PORTOS E AEROPORTOS e o CHEFE DO ESTADO-MAIOR DA AERONÁUTICA do COMANDO DA AERONÁUTICA/MINISTÉRIO DA DEFESA**, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto nos arts. 24 e 41, da Lei nº 14.600, de 19 de junho de 2023; no art. 33 da Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986; no Decreto nº 11.237, de 18 de outubro de 2022; no Decreto nº 11.354, de 1º de janeiro de 2023; na Portaria Interministerial nº 01, de 30 de setembro de 2021; na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria nº 149/DGCEA, de 8 de novembro de 2021; e no que consta no processo SAC-MPOR e COMAER-MD de nº 00055.002054/2015-69, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Rezoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário Val de Cans/Júlio César Ribeiro (SBBE), localizado no Município de Belém-PA, que define como área civil 4.067.632,37 m<sup>2</sup> (quatro milhões, sessenta e sete mil, seiscentos e trinta e dois metros quadrados e trinta e sete decímetros quadrados), e como área militar a remanescente, conforme delimitadas em planta e memorial descritivo, anexos ao processo supramencionado, os quais integram esta Portaria para todos os efeitos.

Art. 2º A transferência patrimonial da área civil para o Ministério de Portos e Aeroportos será efetivada oportunamente pela Secretaria do Patrimônio da União, do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos.

Art. 3º As áreas classificadas como especiais sujeitam-se ao disposto na Portaria Conjunta nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria nº 149/DGCEA, de 8 de novembro de 2021, ou a que vier atualizá-la, que dispõem sobre as diretrizes para identificação e classificação de áreas utilizadas por instalações e equipamentos do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB) nos aeródromos civis públicos.

Art. 4º Fica revogada a Portaria Conjunta nº 1, de 9 de fevereiro de 2022.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União (DOU), ficando a cargo do Ministério de Portos e Aeroportos esta providência.

**TOMÉ BARROS MONTEIRO FRANCA**

Secretário Nacional de Aviação Civil  
Ministério de Portos e Aeroportos

**Ten Brig Ar SERGIO ROBERTO DE ALMEIDA**

Chefe do Estado-Maior da Aeronáutica  
Ministério da Defesa

Anexos:

I - Planta PA. VNT (8795233); e

II - Memorial descritivo nº 22/2024 (8795181).



Documento assinado eletronicamente por **Tomé Barros Monteiro da Franca**, **Secretário Nacional de Aviação Civil**, em 18/11/2024, às 19:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 3º, inciso V, da Portaria nº 446/2015 do Ministério dos Transportes.



Documento assinado eletronicamente por **SERGIO ROBERTO DE ALMEIDA**, **Usuário Externo**, em 26/11/2024, às 08:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 3º, inciso V, da Portaria nº 446/2015 do Ministério dos Transportes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.transportes.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&acao\\_origem=documento\\_conferir&lang=pt\\_BR&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.transportes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **9035381** e o código CRC **FDDE6F40**.



Referência: Processo nº 00055.002054/2015-69



SEI nº 9035381

Esplanada dos Ministérios Bloco R, - Bairro Zona Cívico Administrativ  
Brasília/DF, CEP 70044-902  
Telefone:

## PORTARIA SOF/MPO Nº 419, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2024

Reduz, no âmbito da Justiça Federal e do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, parte das dotações orçamentárias dos créditos extraordinários abertos pelas Medidas Provisórias nºs 1.238, de 3 de julho de 2024, e 1.241, de 11 de julho de 2024, respectivamente, as quais perderam sua eficácia.

O SUBSECRETÁRIO DE GESTÃO ORÇAMENTÁRIA, tendo em vista o disposto no art. 56, § 2º, da Lei nº 14.791, de 29 de dezembro de 2023, e a delegação de competência definida no art. 1º, inciso I, alínea "b", da Portaria SOF/MPO nº 35, de 9 de fevereiro de 2024, resolve:

Art. 1º Reduzir, na forma do Anexo desta Portaria, parte das dotações constantes das Medidas Provisórias nºs 1.238, de 3 de julho de 2024, e 1.241, de 11 de julho de 2024, relativas à Justiça Federal e ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, respectivamente.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GLÁUCIO RAFAEL DA ROCHA CHARÃO

ANEXO

ÓRGÃO: 12000 - Justiça Federal

UNIDADE: 12101 - Justiça Federal de Primeiro Grau

ANEXO

Outras Alterações Orçamentárias

PROGRAMA DE TRABALHO ( REDUÇÃO )

Recurso de Todas as Fontes R\$ 1,00

PROGRAMÁTICA	PROGRAMA/AÇÃO/LOCALIZADOR/PRODUTO	FUNCIONAL	S E N G P R O M U I T F								VALOR				
			S	E	N	G	P	R	O	M		U	I	T	F
0033	Programa de Gestão e Manutenção do Poder Judiciário														5.190
	Operações Especiais														
0033 0181	Aposentadorias e Pensões Cívicas da União	09 272													5.190
0033 0181 6500	Aposentadorias e Pensões Cívicas da União - Nacional (Crédito Extraordinário)	09 272													5.190
			S		1-			1		90		0		3000	5.190
	TOTAL - FISCAL														0
	TOTAL - SEGURIDADE														5.190
	TOTAL - GERAL														5.190

ÓRGÃO: 44000 - Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

UNIDADE: 44201 - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA

ANEXO

Outras Alterações Orçamentárias

PROGRAMA DE TRABALHO ( REDUÇÃO )

Recurso de Todas as Fontes R\$ 1,00

PROGRAMÁTICA	PROGRAMA/AÇÃO/LOCALIZADOR/PRODUTO	FUNCIONAL	S E N G P R O M U I T F								VALOR				
			S	E	N	G	P	R	O	M		U	I	T	F
6114	Proteção e Recuperação da Biodiversidade e Combate ao Desmatamento e Incêndios														191.637
	Atividades														
6114 214M	Prevenção e Controle de Incêndios Florestais nas Áreas Federais Prioritárias	18 542													191.637
6114 214M 6500	Prevenção e Controle de Incêndios Florestais nas Áreas Federais Prioritárias - Na Região Centro-Oeste (Crédito Extraordinário)	18 542													191.637
			F		3-			2		90		0		3070	121.068
			F		4-			2		90		0		3070	70.569
	TOTAL - FISCAL														191.637
	TOTAL - SEGURIDADE														0
	TOTAL - GERAL														191.637

ÓRGÃO: 44000 - Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

UNIDADE: 44207 - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

ANEXO

Outras Alterações Orçamentárias

PROGRAMA DE TRABALHO ( REDUÇÃO )

Recurso de Todas as Fontes R\$ 1,00

PROGRAMÁTICA	PROGRAMA/AÇÃO/LOCALIZADOR/PRODUTO	FUNCIONAL	S E N G P R O M U I T F								VALOR				
			S	E	N	G	P	R	O	M		U	I	T	F
6114	Proteção e Recuperação da Biodiversidade e Combate ao Desmatamento e Incêndios														364
	Atividades														
6114 20WM	Apoio à Criação, Gestão e Implementação das Unidades de Conservação Federais	18 541													33
6114 20WM 6502	Apoio à Criação, Gestão e Implementação das Unidades de Conservação Federais - Na Região Centro-Oeste (Crédito Extraordinário)	18 541													33
			F		4-INV			2		90		0		3050	33
6114 214P	Fiscalização Ambiental e Prevenção e Combate a Incêndios Florestais	18 125													331
6114 214P 6500	Fiscalização Ambiental e Prevenção e Combate a Incêndios Florestais - Na Região Centro-Oeste (Crédito Extraordinário)	18 125													331
			F		4-			2		90		0		3050	331
	TOTAL - FISCAL														364
	TOTAL - SEGURIDADE														0
	TOTAL - GERAL														364

## Ministério de Portos e Aeroportos

## SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

## PORTARIA CONJUNTA Nº 2, DE 6 DE NOVEMBRO DE 2024

Aprova o Rezoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário de Belém-PA (SBBE)

O SECRETÁRIO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL do MINISTÉRIO DE PORTOS E AEROPORTOS e o CHEFE DO ESTADO-MAIOR DA AERONÁUTICA do COMANDO DA AERONÁUTICA/MINISTÉRIO DA DEFESA, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto nos arts. 24 e 41, da Lei nº 14.600, de 19 de junho de 2023; no art. 33 da Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986; no Decreto nº 11.237, de 18 de outubro de 2022; no Decreto nº 11.354, de 1º de janeiro de 2023; na Portaria Interministerial nº 01, de 30 de setembro de 2021; na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria nº 149/DGCEA, de 8 de novembro de 2021; e no que consta no processo SAC-MPOR e COMAER-MD de nº 00055.002054/2015-69, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Rezoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário Val de Cans/Júlio César Ribeiro (SBBE), localizado no Município de Belém-PA, que define como área civil 4.067.632,37 m² (quatro milhões, sessenta e sete mil, seiscentos e trinta e dois

metros quadrados e trinta e sete decímetros quadrados), e como área militar a remanescente, conforme delimitadas em planta e memorial descritivo, anexos ao processo supramencionado, os quais integram esta Portaria para todos os efeitos.

Art. 2º A transferência patrimonial da área civil para o Ministério de Portos e Aeroportos será efetivada oportunamente pela Secretaria do Patrimônio da União, do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos.

Art. 3º As áreas classificadas como especiais sujeitam-se ao disposto na Portaria Conjunta nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria nº 149/DGCEA, de 8 de novembro de 2021, ou a que vier atualizá-la, que dispõem sobre as diretrizes para identificação e classificação de áreas utilizadas por instalações e equipamentos do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB) nos aeródromos civis públicos.

Art. 4º Fica revogada a Portaria Conjunta nº 1, de 9 de fevereiro de 2022.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União (DOU), ficando a cargo do Ministério de Portos e Aeroportos esta providência.

TOMÉ BARROS MONTEIRO FRANCA  
Secretário Nacional de Aviação Civil

Ten. Brig. do Ar SÉRGIO ROBERTO DE ALMEIDA  
Chefe do Estado-Maior da Aeronáutica





**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

**MEMORIAL DESCRITIVO Nº 22/2024**

**Imóvel:** Área civil do Aeroporto Internacional de Belém/Val-de-Cans/Júlio Cezar Ribeiro

**Proprietário:** União Federal

**Município:** Belém

**UF:** PA

**Área Total:** 4.067.632,37m<sup>2</sup>.

**Perímetro Total:** 15.191,30 m.

### **I – OBJETO**

Memorial Descritivo de Área, Tombos PA.002-001, PA.002-003, PA.002-004, PA.002-005, PA.002-006, PA.002-007 e PA.002-008 de propriedade da União Federal, sob a Jurisdição Imobiliária do Comando da Aeronáutica, Responsabilidade Patrimonial e Administrativa do BABE, localizada no município de Belém/PA.

### **II - AMARRAÇÃO DO PONTO INICIAL**

Partindo-se do ponto Base “B000”, localizado atrás do prédio de Almoxarifado da INFRAERO, próximo à cerca no Aeroporto Internacional de Belém/ Val-de-Cans/ Júlio Cezar Ribeiro, definido pelas coordenadas UTM E: 780.276,393 m e N: 9.846.440,453 m, com a distância de 2094,20 m e Azimute de 62° 04' 28" chega-se ao ponto "1001" definido pelas coordenadas E: 782.126,71 m e N: 9.847.421,20m, ponto inicial da área a ser descrita.

### **III – DESCRIÇÃO DA POLIGONAL**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1001, definido pelas coordenadas E: 782.126,71 m e N: 9.847.421,20 m com azimute 92° 28' 50" e distância de 40,90 m até o vértice 1002, definido pelas coordenadas E: 782.167,57 m e N: 9.847.419,43 m com azimute 92° 34' 13" e distância de 198,25 m até o vértice 1003, definido pelas coordenadas E: 782.365,62 m e N: 9.847.410,54 m com azimute 87° 13' 47" e distância de 146,69 m até o vértice 1004, definido pelas coordenadas E: 782.512,14 m e N: 9.847.417,63 m com azimute 184° 47' 30" e distância de 84,88 m até o vértice 1005, definido pelas coordenadas E: 782.505,05 m e N: 9.847.333,05 m com azimute 173° 41' 51" e distância de 60,49 m até o vértice 1006, definido pelas coordenadas E: 782.511,69 m e N: 9.847.272,93 m com azimute 171° 03' 46" e distância de 55,62 m até o vértice 1007, definido pelas coordenadas E: 782.520,33 m e N: 9.847.217,99 m com azimute 171° 24' 38" e distância de 88,92 m até o



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

vértice **1008**, definido pelas coordenadas **E: 782.533,61 m** e **N: 9.847.130,07 m** com azimute **170° 13' 43"** e distância de **46,31 m** até o vértice **1009**, definido pelas coordenadas **E: 782.541,47 m** e **N: 9.847.084,43 m** com azimute **162° 44'03"** e distância de **13,95 m** até o vértice **1150**, definido pelas coordenadas **E: 782.545,61 m** e **N:9.847.071,11 m** com azimute **268° 36' 30"** e distância de **327,76 m** até o vértice **1010**, definido pelas coordenadas **E: 782.217,95 m** e **N: 9.847.063,15 m** com azimute **268° 36' 30"** e distância de **557,88 m** até o vértice **1011**, definido pelas coordenadas **E: 781.660,23 m** e **N: 9.847.049,60 m** com azimute **273° 51'42"** e distância de **509,02 m** até o vértice **1012**, definido pelas coordenadas **E: 781.152,37m** e **N:9.847.083,88 m** com azimute **165° 30' 41"** e distância de **765,51 m** até o vértice **103**, definido pelas coordenadas **E: 781.343,89 m** e **N: 9.846.342,72 m** com azimute **159° 15' 03"** e distância de **15,98 m** até o vértice **1014**, definido pelas coordenadas **E: 781.349,55 m** e **N: 9.846.327,78 m** com azimute **237° 54' 21"** e distância de **45,11 m** até o vértice **101**, definido pelas coordenadas **E: 781.311,33 m** e **N: 9.846.303,81 m** com azimute **220° 28' 33"** e distância de **366,18 m** até o vértice **100**, definido pelas coordenadas **E: 781.073,63 m** e **N: 9.846.025,26 m** com azimute **220° 27' 56"** e distância de **216,63 m** até o vértice **99**, definido pelas coordenadas **E: 780.933,04 m** e **N: 9.845.860,45 m** com azimute **226° 39' 16"** e distância de **28,66 m** até o vértice **98**, definido pelas coordenadas **E: 780.912,20 m** e **N: 9.845.840,78 m** com azimute **219° 54' 58"** e distância de **18,59 m** até o vértice **97**, definido pelas coordenadas **E:780.900,27 m** e **N: 9.845.826,52 m** com azimute **220° 23' 24"** e distância de **23,23 m** até o vértice **96**, definido pelas coordenadas **E: 780.885,22 m** e **N: 9.845.808,83 m** com azimute **220° 33' 17"** e distância de **20,07 m** até o vértice **89**, definido pelas coordenadas **E: 780.872,17 m** e **N: 9.845.793,58 m** com azimute **213° 14' 36"** e distância de **5,69 m** até o vértice **88**, definido pelas coordenadas **E: 780.869,05 m** e **N: 9.845.788,82 m** com azimute **219° 33' 01"** e distância de **165,29 m** até o vértice **90**, definido pelas coordenadas **E: 780.763,80 m** e **N: 9.845.661,37 m** com azimute **220° 11' 58"** e distância de **42,84 m** até o vértice **91**, definido pelas coordenadas **E: 780.736,15 m** e **N: 9.845.628,65 m** com azimute **236° 36' 25"** e distância de **4,81 m** até o vértice **92**, definido pelas coordenadas **E: 780.732,13 m** e **N: 9.845.626,00m** com azimute **245° 05' 51"** e distância de **7,86 m** até o vértice **93**, definido pelas coordenadas **E: 780.725,00m** e **N: 9.845.622,69 m** com azimute **263° 10' 21"** e distância de **7,40 m** até o vértice **94**, definido pelas coordenadas **E: 780.717,65 m** e **N: 9.845.621,81 m** com azimute **280° 48' 30"** e distância de **10,08 m** até o vértice **95**, definido pelas coordenadas **E: 780.707,75 m** e **N: 9.845.623,70 m** com azimute **315° 30' 23"** e distância de **78,41 m** até o vértice **49**, definido pelas coordenadas **E: 780.652,80 m** e **N: 9.845.679,63 m** com azimute **315° 27' 35"** e distância



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

de **69,62 m** até o vértice **44**, definido pelas coordenadas **E: 780.603,97 m** e **N: 9.845.729,25 m** com azimute **323° 53' 20"** e distância de **3,02 m** até o vértice **45**, definido pelas coordenadas **E: 780.602,19 m** e **N: 9.845.731,69 m** com azimute **302° 38' 34"** e distância de **4,10 m** até o vértice **46**, definido pelas coordenadas **E: 780.598,74 m** e **N: 9.845.733,90 m** com azimute **314° 12' 37"** e distância de **6,67 m** até o vértice **47**, definido pelas coordenadas **E: 780.593,96 m** e **N: 9.845.738,55 m** com azimute **326° 13' 18"** e distância de **3,60 m** até o vértice **48**, definido pelas coordenadas **E: 780.591,96 m** e **N: 9.845.741,54 m** com azimute **315° 26' 08"** e distância de **153,44 m** até o vértice **42**, definido pelas coordenadas **E: 780.484,29 m** e **N: 9.845.850,86 m** com azimute **317° 58' 47"** e distância de **23,26 m** até o vértice **41**, definido pelas coordenadas **E: 780.468,72 m** e **N: 9.845.868,14 m** com azimute **324° 07' 04"** e distância de **30,74 m** até o vértice **40**, definido pelas coordenadas **E: 780.450,70 m** e **N: 9.845.893,05 m** com azimute **335° 30' 34"** e distância de **31,63 m** até o vértice **39**, definido pelas coordenadas **E: 780.437,59 m** e **N: 9.845.921,83 m** com azimute **344° 06' 31"** e distância de **31,99 m** até o vértice **38**, definido pelas coordenadas **E: 780.428,83 m** e **N: 9.845.952,60 m** com azimute **355° 43' 43"** e distância de **33,83 m** até o vértice **37**, definido pelas coordenadas **E: 780.426,31 m** e **N: 9.845.986,34 m** com azimute **16° 40' 10"** e distância de **7,39 m** até o vértice **36**, definido pelas coordenadas **E: 780.428,43 m** e **N: 9.845.993,42 m** com azimute **31° 45' 34"** e distância de **7,41 m** até o vértice **35**, definido pelas coordenadas **E: 780.432,33 m** e **N: 9.845.999,72 m** com azimute **40° 45' 06"** e distância de **4,96 m** até o vértice **34**, definido pelas coordenadas **E: 780.435,57 m** e **N: 9.846.003,48 m** com azimute **45° 48' 52"** e distância de **7,46 m** até o vértice **33**, definido pelas coordenadas **E: 780.440,92 m** e **N: 9.846.008,68 m** com azimute **356° 09' 46"** e distância de **9,86 m** até o vértice **32**, definido pelas coordenadas **E: 780.440,26 m** e **N: 9.846.018,52 m** com azimute **312° 13' 12"** e distância de **10,06 m** até o vértice **31**, definido pelas coordenadas **E: 780.432,81 m** e **N: 9.846.025,28 m** com azimute **276° 06' 00"** e distância de **5,27 m** até o vértice **30**, definido pelas coordenadas **E: 780.427,57 m** e **N: 9.846.025,84 m** com azimute **259° 46' 33"** e distância de **104,11 m** até o vértice **29**, definido pelas coordenadas **E: 780.325,11 m** e **N: 9.846.007,36 m** com azimute **260° 25' 49"** e distância de **53,53 m** até o vértice **20**, definido pelas coordenadas **E: 780.272,32 m** e **N: 9.845.998,46 m** com azimute **259° 54' 13"** e distância de **273,01 m** até o vértice **1050**, definido pelas coordenadas **E: 780.003,54 m** e **N: 9.845.950,60 m** com azimute **266° 30' 44"** e distância de **39,12 m** até o vértice **1051**, definido pelas coordenadas **E: 779.964,49 m** e **N: 9.845.948,22 m** com azimute **283° 43' 52"** e distância de **21,40 m** até o vértice **1052**, definido pelas coordenadas **E: 779.943,70 m** e **N: 9.845.953,30 m** com azimute **293° 43' 29"** e distância de **24,46 m** até o vértice **1053**, definido pelas coordenadas



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

E: 779.921,31 m e N: 9.845.963,14 m com azimute 299° 44' 42" e distância de 25,72 m até o vértice 1054, definido pelas coordenadas E: 779.898,98 m e N: 9.845.975,90 m com azimute 313° 50' 01" e distância de 92,06 m até o vértice 1055, definido pelas coordenadas E: 779.832,57 m e N: 9.846.039,66 m com azimute 318° 13' 46" e distância de 89,24 m até o vértice 1056, definido pelas coordenadas E: 779.773,12 m e N: 9.846.106,22 m com azimute 305° 29' 06" e distância de 18,95 m até o vértice 1057, definido pelas coordenadas E: 779.757,69 m e N: 9.846.117,22 m com azimute 303° 21' 44" e distância de 30,53 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 779.732,19 m e N: 9.846.134,01 m com azimute 301° 37' 02" e distância de 34,89 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 779.702,48 m e N: 9.846.152,30 m com azimute 302° 06' 24" e distância de 19,17 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 779.686,24 m e N: 9.846.162,49 m com azimute 307° 25' 48" e distância de 15,14 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 779.674,22 m e N: 9.846.171,69 m com azimute 313° 33' 40" e distância de 37,45 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 779.647,08 m e N: 9.846.197,50 m com azimute 315° 26' 16" e distância de 39,79 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 779.619,16 m e N: 9.846.225,85 m com azimute 327° 27' 08" e distância de 28,10 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 779.604,04 m e N: 9.846.249,54 m com azimute 336° 50' 35" e distância de 9,03 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 779.600,49 m e N: 9.846.257,84 m com azimute 343° 19' 56" e distância de 20,92 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 779.594,49 m e N: 9.846.277,88 m com azimute 351° 24' 42" e distância de 8,84 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 779.593,17 m e N: 9.846.286,62 m com azimute 352° 29' 11" e distância de 17,74 m até o vértice 125, definido pelas coordenadas E: 779.590,85 m e N: 9.846.304,21 m com azimute 355° 37' 54" e distância de 2,89 m até o vértice 127, definido pelas coordenadas E: 779.590,63 m e N: 9.846.307,09 m com azimute 14° 56' 43" e distância de 26,44 m até o vértice 128, definido pelas coordenadas E: 779.597,45 m e N: 9.846.332,64 m com azimute 19° 13' 41" e distância de 9,14 m até o vértice 129, definido pelas coordenadas E: 779.600,46 m e N: 9.846.341,27 m com azimute 24° 49' 60" e distância de 11,69 m até o vértice 130, definido pelas coordenadas E: 779.605,37 m e N: 9.846.351,88 m com azimute 28° 25' 43" e distância de 20,63 m até o vértice 131, definido pelas coordenadas E: 779.615,19 m e N: 9.846.370,02 m com azimute 30° 36' 54" e distância de 75,80 m até o vértice 1074, definido pelas coordenadas E: 779.653,79 m e N: 9.846.435,25 m com azimute 45° 30' 14" e distância de 230,89 m até o vértice V01, definido pelas coordenadas E: 779.818,48 m e N: 9.846.597,08 m com azimute 175° 23' 43" e distância de 129,56 m até o vértice V02, definido pelas coordenadas E: 779.828,89 m e N: 9.846.467,93 m



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

com azimute **135° 30' 29"** e distância de **28,05 m** até o vértice **V03**, definido pelas coordenadas **E: 779.848,54 m** e **N: 9.846.447,92m** com azimute **45° 30' 29"** e distância de **38,00 m** até o vértice **V04**, definido pelas coordenadas **E: 779.875,65m** e **N: 9.846.474,55m** com azimute **315° 30' 29"** e distância de **14,26 m** até o vértice **V05**, definido pelas coordenadas **E: 779.865,66 m** e **N: 9.846.484,73m** com azimute **355° 23' 43"** e distância de **115,35 m** até o vértice **V06**, definido pelas coordenadas **E: 779.856,40 m** e **N: 9.846.599,71m** com azimute **45° 57' 41"** e distância de **428,97 m** até o vértice **V07**, definido pelas coordenadas **E: 780.164,77 m** e **N: 9.846.897,91m** com azimute **72° 29' 09"** e distância de **123,74 m** até o vértice **V08**, definido pelas coordenadas **E: 780.282,78 m** e **N: 9.846.935,14m** com azimute **77° 17' 01"** e distância de **2,63 m** até o vértice **V09**, definido pelas coordenadas **E: 780.285,35 m** e **N: 9.846.935,72m** com azimute **88° 07' 21"** e distância de **3,23 m** até o vértice **V10**, definido pelas coordenadas **E: 780.288,58 m** e **N: 9.846.935,83m** com azimute **103° 31' 45"** e distância de **5,09 m** até o vértice **V11**, definido pelas coordenadas **E: 780.293,53 m** e **N: 9.846.943,64m** com azimute **123° 46' 13"** e distância de **5,83 m** até o vértice **V12**, definido pelas coordenadas **E: 780.298,37 m** e **N: 9.846.931,40m** com azimute **135° 30' 20"** e distância de **29,79 m** até o vértice **V13**, definido pelas coordenadas **E: 780.318,55 m** e **N: 9.846.910,86m** com azimute **45° 30' 20"** e distância de **180,91 m** até o vértice **V14**, definido pelas coordenadas **E: 780.447,59 m** e **N: 9.847.037,65m** com azimute **316° 33' 44"** e distância de **127,29 m** até o vértice **1076**, definido pelas coordenadas **E: 780.360,07 m** e **N: 9.847.130,08 m** com azimute **316° 33' 44"** e distância de **15,56 m** até o vértice **1077**, definido pelas coordenadas **E: 780.349,37 m** e **N: 9.847.141,38 m** com azimute **16° 39' 54"** e distância de **118,46 m** até o vértice **144**, definido pelas coordenadas **E: 780.383,34m** e **N: 9.847.254,86 m** com azimute **16° 05' 11"** e distância de **7,25 m** até o vértice **145**, definido pelas coordenadas **E: 780.385,35 m** e **N: 9.847.261,83 m** com azimute **87° 56' 23"** e distância de **38,66 m** até o vértice **146**, definido pelas coordenadas **E: 780.423,99 m** e **N: 9.847.263,22 m** com azimute **79° 02' 23"** e distância de **5,79 m** até o vértice **147**, definido pelas coordenadas **E: 780.429,67 m** e **N: 9.847.264,32 m** com azimute **60° 57' 15"** e distância de **19,11 m** até o vértice **148**, definido pelas coordenadas **E:780.446,38 m** e **N: 9.847.273,60 m** com azimute **323° 04' 16"** e distância de **3,88 m** até o vértice **149**, definido pelas coordenadas **E: 780.444,05 m** e **N: 9.847.276,70 m** com azimute **47° 10' 36"** e distância de **37,23 m** até o vértice **150**, definido pelas coordenadas **E: 780.471,36 m** e **N: 9.847.302,01 m** com azimute **35° 01' 20"** e distância de **6,20 m** até o vértice **151**, definido pelas coordenadas **E: 780.474,92 m** e **N:9.847.307,09 m** com azimute **294° 12' 55"** e distância de **6,22 m** até o vértice **152**, definido pelas coordenadas **E: 780.469,25 m** e **N: 9.847.309,64 m** com azimute **295° 50' 38"** e distância



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

de **22,39 m** até o vértice **154**, definido pelas coordenadas **E: 780.449,10 m** e **N: 9.847.319,40 m** com azimute **30° 02' 19"** e distância de **11,37 m** até o vértice **153**, definido pelas coordenadas **E: 780.454,79 m** e **N: 9.847.329,24 m** com azimute **358° 19' 06"** e distância de **21,81 m** até o vértice **155**, definido pelas coordenadas **E: 780.454,15 m** e **N: 9.847.351,04 m** com azimute **313° 36' 23"** e distância de **10,76 m** até o vértice **156**, definido pelas coordenadas **E: 780.446,36 m** e **N: 9.847.358,46 m** com azimute **40° 11' 47"** e distância de **15,20 m** até o vértice **157**, definido pelas coordenadas **E: 780.456,17 m** e **N: 9.847.370,07 m** com azimute **271° 04' 23"** e distância de **156,47 m** até o vértice **158**, definido pelas coordenadas **E: 780.299,73 m** e **N: 9.847.373,00 m** com azimute **18° 57' 46"** e distância de **10,99 m** até o vértice **159**, definido pelas coordenadas **E: 780.303,30 m** e **N: 9.847.383,39 m** com azimute **88° 48' 29"** e distância de **217,75 m** até o vértice **161**, definido pelas coordenadas **E: 780.521,00 m** e **N: 9.847.387,92 m** com azimute **58° 19' 35"** e distância de **108,54 m** até o vértice **162**, definido pelas coordenadas **E: 780.613,37 m** e **N: 9.847.444,91m** com azimute **117° 21' 15"** e distância de **15,91 m** até o vértice **163**, definido pelas coordenadas **E: 780.627,50 m** e **N: 9.847.437,60 m** com azimute **45° 33' 49"** e distância de **141,59 m** até o vértice **164**, definido pelas coordenadas **E: 780.728,60 m** e **N: 9.847.536,73 m** com azimute **5° 02' 19"** e distância de **225,89 m** até o vértice **165**, definido pelas coordenadas **E: 780.748,44 m** e **N: 9.847.761,75 m** com azimute **299° 59' 50"** e distância de **7,32 m** até o vértice **166**, definido pelas coordenadas **E: 780.742,10 m** e **N: 9.847.765,41 m** com azimute **300° 05' 58"** e distância de **43,09 m** até o vértice **1100**, definido pelas coordenadas **E: 780.704,82 m** e **N: 9.847.787,02 m** com azimute **268° 42' 32"** e distância de **281,35 m** até o vértice **170**, definido pelas coordenadas **E: 780.423,54 m** e **N: 9.847.780,68 m** com azimute **17° 57' 31"** e distância de **551,10 m** até o vértice **PP3**, definido pelas coordenadas **E: 780.593,46 m** e **N: 9.848.304,93m** com azimute **47° 16' 12"** e distância de **11,07 m** até o vértice **PP7**, definido pelas coordenadas **E: 780.601,59 m** e **N: 9.848.312,44 m** com azimute **88° 57' 19"** e distância de **871,94 m** até o vértice **185**, definido pelas coordenadas **E: 781.473,39 m** e **N: 9.848.328,34 m** com azimute **11° 41' 37"** e distância de **9,37 m** até o vértice **186**, definido pelas coordenadas **E: 781.475,29 m** e **N: 9.848.337,52 m** com azimute **45° 29' 35"** e distância de **1.519,24 m** até o vértice **184**, definido pelas coordenadas **E: 782.558,76 m** e **N: 9.849.402,50 m** com azimute **87° 56' 10"** e distância de **238,80 m** até o vértice **183**, definido pelas coordenadas **E: 782.797,41 m** e **N: 9.849.411,10 m** com azimute **132° 52' 28"** e distância de **6,67 m** até o vértice **182**, definido pelas coordenadas **E: 782.802,30 m** e **N: 9.849.406,56 m** com azimute **178° 14' 56"** e distância de **397,96 m** até o vértice **179**, definido pelas coordenadas **E: 782.814,46 m** e **N: 9.849.008,79 m** com azimute **220° 33' 26"** e distância de **21,09 m** até o vértice **180**, definido pelas coordenadas



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

**E: 782.800,75 m e N: 9.848.992,77 m com azimute 314° 42' 44" e distância de 1,41 m até o vértice 1111, definido pelas coordenadas E: 782.799,75 m e N: 9.848.993,76 m com azimute 226° 32' 48" e distância de 31,17 m até o vértice 181, definido pelas coordenadas E: 782.777,12 m e N: 9.848.972,32 m com azimute 225° 19' 19" e distância de 582,53 m até o vértice 1113, definido pelas coordenadas E:782.362,90 m e N: 9.848.562,73 m com azimute 297° 41' 29" e distância de 4,78 m até o vértice 1114, definido pelas coordenadas E: 782.358,67 m e N: 9.848.564,95 m com azimute 234° 11' 13" e distância de 29,27 m até o vértice 1115, definido pelas coordenadas E: 782.334,93 m e N: 9.848.547,82 m com azimute 207° 03' 02" e distância de 10,55 m até o vértice 178, definido pelas coordenadas E: 782.330,13m e N: 9.848.538,42 m com azimute 305° 33' 22" e distância de 7,24 m até o vértice 177, definido pelas coordenadas E: 782.324,24 m e N: 9.848.542,63 m com azimute 223° 55' 42" e distância de 150,08 m até o vértice 176, definido pelas coordenadas E: 782.220,12 m e N: 9.848.434,54 m com azimute 257° 18' 32" e distância de 6,51 m até o vértice 174, definido pelas coordenadas E: 782.213,77 m e N: 9.848.433,11 m com azimute 190° 03' 54" e distância de 6,41 m até o vértice 173, definido pelas coordenadas E:782.212,65 me N: 9.848.426,80m com azimute 191° 48' 06" e distância de 9,83 m até o vértice 175, definido pelas coordenadas E: 782.210,64 m e N: 9.848.417,18 m com azimute 208° 36' 38" e distância de 0,25 m até o vértice 204, definido pelas coordenadas E: 782.210,52 m e N: 9.848.416,96 m com azimute 223° 40' 26" e distância de 3,06 m até o vértice 203, definido pelas coordenadas E: 782.208,41m e N: 9.848.414,75 m com azimute 351° 15' 25" e distância de 13,88 m até o vértice 202, definido pelas coordenadas E: 782.206,30 m e N: 9.848.428,47 m com azimute 351° 58' 35" e distância de 19,77 m até o vértice 201, definido pelas coordenadas E: 782.203,54 m e N: 9.848.448,05 m com azimute 273° 44' 45" e distância de 17,30 m até o vértice 200, definido pelas coordenadas E: 782.186,28 m e N: 9.848.449,18 m com azimute 260° 52' 10" e distância de 23,57 m até o vértice 172, definido pelas coordenadas E: 782.163,01 m e N: 9.848.445,44 m com azimute 272° 38' 55" e distância de 22,07 m até o vértice 171, definido pelas coordenadas E: 782.140,96 m e N: 9.848.446,46 m com azimute 248° 23' 42" e distância de 11,38 m até o vértice 121, definido pelas coordenadas E: 782.130,38 m e N: 9.848.442,27 m com azimute 239° 56' 52" e distância de 19,19 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 782.113,77 m e N: 9.848.432,66 m com azimute 176° 55' 14" e distância de 28,48 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 782.115,30 m e N: 9.848.404,22 m com azimute 176° 55' 09" e distância de 50,05 m até o vértice 1132, definido pelas coordenadas E: 782.117,99 m e N:9.848.354,24 m com azimute 90° 16' 35" e distância de 8,29 m até o vértice 1133, definido pelas coordenadas E: 782.126,28 m e**



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

N: 9.848.354,20 m com azimute 179° 43' 34" e distância de 87,87 m até o vértice 1134, definido pelas coordenadas E: 782.126,70 m e N: 9.848.266,33 m com azimute 270° 02'04" e distância de 33,26 m até o vértice 1135, definido pelas coordenadas E: 782.093,44 m e N:9.848.266,35 m com azimute 181° 23' 03" e distância de 122,95 m até o vértice 1136, definido pelas coordenadas E: 782.090,47 m e N: 9.848.143,44 m com azimute 268° 34' 03" e distância de 245,23 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 781.845,32 m e N: 9.848.137,31 m com azimute 270° 09' 06" e distância de 3,78 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 781.841,54 m e N: 9.848.137,32 m com azimute 225° 14' 57" e distância de 27,63 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E:781.821,92 m e N: 9.848.117,87 m com azimute 217° 04' 36" e distância de 2,77 m até o vértice 112, definido pelas coordenadas E: 781.820,25 m e N: 9.848.115,66 m com azimute 224° 33' 12" e distância de 78,02 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 781.765,51 m e N: 9.848.060,06 m com azimute 234° 09' 14" e distância de 3,02 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 781.763,04 m e N: 9.848.058,27 m com azimute 174° 32' 15" e distância de 20,90 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 781.765,03 m e N: 9.848.037,46 m com azimute 178° 32' 05" e distância de 625,26 m até o vértice 1145, definido pelas coordenadas E: 781.781,02 m e N: 9.847.412,40 m com azimute 88° 53' 52" e distância de 83,70 m até o vértice 1146, definido pelas coordenadas E:781.864,70 m e N: 9.847.414,01 m com azimute 188° 19' 11" e distância de 14,10 m até o vértice 1147, definido pelas coordenadas E: 781.862,66 m e N: 9.847.400,06 m com azimute 97° 45' 02" e distância de 60,21 m até o vértice 1148, definido pelas coordenadas E: 781.922,32 m e N: 9.847.391,94 m com azimute 7° 56' 39" e distância de 23,52 m até o vértice 1149, definido pelas coordenadas E:781.925,57 m e N: 9.847.415,23 m com azimute 88° 17' 60" e distância de 201,23 m até o vértice 1001, encerrando este perímetro. O perímetro acima descrito encerra uma área de 4.061.093,21 (quatro milhões e sessenta e um mil e noventa e três metros quadrados e vinte e um decímetros quadrados) e perímetro de 14.876,33 m (quatorze mil e oitocentos e setenta e seis metros e trinta e três centímetros).

#### **IV – DESCRIÇÃO DA POLIGONAL CONTINUAÇÃO**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **ponto P01** definido pelas coordenadas N: 9.847.066,598 m e E: 780.361,772 m, segue, com azimute de 100°07'19" e distância de 4,12 m chega-se ao **ponto P02** definido pelas coordenadas N: 9.847.065,874 m e E: 780.365,831 m; segue, com azimute de 118°21'00" e distância de 3,95 m chega-se ao **ponto**



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

**P03** definido pelas coordenadas **N: 9.847.063,997 m e E: 780.369,308 m**; segue, com azimute de **128°32'29"** e distância de **6,48 m** chega-se ao **ponto P04** definido pelas coordenadas **N: 9.847.059,958 m e E: 780.374,379 m**; segue, com azimute de **137°03'47"** e distância de **13,39 m** chega-se ao **ponto P05** definido pelas coordenadas **N: 9.847.050,153 m e E: 780.383,502 m**; segue, com azimute de **137°49'20"** e distância de **31,57 m** chega-se ao **ponto P06** definido pelas coordenadas **N: 9.847.026,757 m e E: 780.404,700 m**; segue, com azimute de **140°04'27"** e distância de **3,81 m** chega-se ao **ponto P07** definido pelas coordenadas **N: 9.847.023,837 m e E: 780.407,143 m**; segue, com azimute de **150°22'53"** e distância de **3,44 m** chega-se ao **ponto P08** definido pelas coordenadas **N: 9.847.020,846 m e E: 780.408,844 m**; segue, com azimute de **173°56'58"** e distância de **3,40 m** chega-se ao **ponto P09** definido pelas coordenadas **N: 9.847.017,460 m e E: 780.409,203 m**; segue, com azimute de **191°48'10"** e distância de **3,38 m** chega-se ao **ponto P10** definido pelas coordenadas **N: 9.847.014,148 m e E: 780.408,510 m**; segue, com azimute de **196°03'20"** e distância de **5,92 m** chega-se ao **ponto P11** definido pelas coordenadas **N: 9.847.008,459 m e E: 780.406,873 m**; segue, com azimute de **222°40'07"** e distância de **7,39 m** chega-se ao **ponto P12** definido pelas coordenadas **N: 9.847.003,026 m e E: 780.401,866 m**; segue, com azimute de **229°03'26"** e distância de **6,15 m** chega-se ao **ponto P13** definido pelas coordenadas **N: 9.846.998,998 m e E: 780.397,222 m**; segue, com azimute de **252°44'52"** e distância de **15,49 m** chega-se ao **ponto P14** definido pelas coordenadas **N: 9.846.994,404 m e E: 780.382,428 m**; segue, com azimute de **252°42'31"** e distância de **67,14 m** chega-se ao **ponto P15** definido pelas coordenadas **N: 9.846.974,448 m e E: 780.318,323 m**; segue, com azimute de **252°05'08"** e distância de **1,87 m** chega-se ao **ponto P16** definido pelas coordenadas **N: 9.846.973,873 m e E: 780.316,547 m**; segue, com azimute de **270°03'39"** e distância de **1,96 m** chega-se ao **ponto P17** definido pelas coordenadas **N: 9.846.973,875 m e E: 780.314,589 m**; segue, com azimute de **291°44'08"** e distância de **1,56 m** chega-se ao **ponto P18** definido pelas coordenadas **N: 9.846.974,453 m e E: 780.313,140 m**; segue, com azimute de **301°54'04"** e distância de **2,39 m** chega-se ao **ponto P19** definido pelas coordenadas **N: 9.846.975,716 m e E: 780.311,112 m**; segue, com azimute de **302°02'51"** e distância de **4,49 m** chega-se ao **ponto P20** definido pelas coordenadas **N: 9.846.978,097 m e E: 780.307,308 m**; segue, com azimute de **315°28'48"** e distância de **4,85 m** chega-se ao **ponto P21** definido pelas coordenadas **N: 9.846.981,558 m e E: 780.303,905 m**; segue, com azimute de **319°11'59"** e distância de **11,52 m** chega-se ao **ponto P22** definido pelas coordenadas **N: 9.846.990,281 m e E: 780.296,375 m**; segue, com azimute de **323°45'35"** e distância de **6,95 m** chega-se ao **ponto P23** definido pelas coordenadas **N:**



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

**9.846.995,886 m e E: 780.292,267 m**; segue, com azimute de **357°00'14"** e distância de **4,42 m** chega-se ao **ponto P24** definido pelas coordenadas **N: 9.847.000,298 m e E: 780.292,036 m**; segue, com azimute de **8°03'17"** e distância de **3,13 m** chega-se ao **ponto P25** definido pelas coordenadas **N: 9.847.003,395 m e E: 780.292,474 m**; segue, com azimute de **16°06'13"** e distância de **3,15 m** chega-se ao **ponto P26** definido pelas coordenadas **N: 9.847.006,419 m e E: 780.293,347 m**; segue, com azimute de **24°18'02"** e distância de **3,00 m** chega-se ao **ponto P27** definido pelas coordenadas **N: 9.847.009,155 m e E: 780.294,583 m**; segue, com azimute de **35°00'08"** e distância de **5,32 m** chega-se ao **ponto P28** definido pelas coordenadas **N: 9.847.013,509 m e E: 780.297,632 m**; segue, com azimute de **46°08'47"** e distância de **71,45 m** chega-se ao **ponto P29** definido pelas coordenadas **N: 9.847.063,010 m e E: 780.349,154 m**; segue, com azimute de **62°39'31"** e distância de **3,76 m** chega-se ao **ponto P30** definido pelas coordenadas **N: 9.847.064,735 m e E: 780.352,491 m**; segue, com azimute de **71°44'09"** e distância de **4,12 m** chega-se ao **ponto P31** definido pelas coordenadas **N: 9.847.066,028 m e E: 780.356,407 m**; segue, com azimute de **83°55'47"** e distância de **5,40 m** chega-se ao **ponto P01** definido pelas coordenadas **N: 9.847.066,598 m e E: 780.361,772 m**; encerrando este perímetro. O perímetro acima descrito encerra uma área de **6.539,16 (seis mil quinhentos trinta e nove metros quadrados e dezesseis decímetros quadrados)** e perímetro de **314,97 m (trezentos e quatorzemetros enoventa e sete centímetros)**.

A coordenada de referência está georreferenciada ao Sistema Geodésico Brasileiro, e representada no Sistema UTM, referenciada ao **Meridiano Central 51°00' WGr**, tendo como Sistema Geodésico de Referência o SIRGAS2000.



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SERVIÇO REGIONAL DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA DE BELÉM**

**V - CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS**

**V.1** – A planta do Zoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário de Belém-PA (SBBE) foi atualizada com base na Portaria Conjunta do Ministério da Infraestrutura, nº 1, de 09 de fevereiro de 2022.

**V.2** – As coordenadas plano-retangulares UTM são baseadas no Sistema de Referência Brasileiro, e os azimutes e distâncias são mensurados tomando como base o Norte de Quadrícula.

NOTA: O presente Memorial Descritivo foi elaborado com base em planta de levantamento topográfico local nº PA.002-VNT/186/2024/67120, da qual passa a fazer parte integrante.

Belém/PA, 08 de agosto de 2024.

---

**MARCELO CARLOS DE OLIVEIRA SILVA** 1T ENG CIV  
CREA 181.791.894-0

---

**FABIANA DA SILVA CARVALHO BALIEIRO** 3S QSCON TTP  
CFT 941.215.672-34

---

**RODRIGO GARCIA DE BARROS LIMA**  
Superintendente do Aeroporto Internacional de Belém/PA  
Norte da Amazônia Airports  
CPF 958.796.172-20

## Memorial Descritivo da Proposta de Zoneamento Civil-Militar SBBE AGO24.pdf

Documento número #9c1eb111-0439-44c3-a931-dde673c36a1a

Hash do documento original (SHA256): c6d8aecac012e0c1e04a28f3731d70550b90bb3183c1ac7e83cf38375d63d087

### Assinaturas

✓ **Marcelo Carlos de Oliveira Silva**

CPF: 096.326.634-97

Assinou em 08 ago 2024 às 12:05:12

✓ **Fabiana da Silva Carvalho Balieiro**

CPF: 941.215.672-34

Assinou em 08 ago 2024 às 12:04:56

### Log

- 08 ago 2024, 12:03:50 Operador com email comarasdpj@gmail.com na Conta 1f401558-4a74-4e09-9b52-51fc3f9e6656 criou este documento número 9c1eb111-0439-44c3-a931-dde673c36a1a. Data limite para assinatura do documento: 07 de setembro de 2024 (12:02). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 08 ago 2024, 12:03:51 Operador com email comarasdpj@gmail.com na Conta 1f401558-4a74-4e09-9b52-51fc3f9e6656 adicionou à Lista de Assinatura: marcelo.carlosoliveira@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Marcelo Carlos de Oliveira Silva e CPF 096.326.634-97.
- 08 ago 2024, 12:03:51 Operador com email comarasdpj@gmail.com na Conta 1f401558-4a74-4e09-9b52-51fc3f9e6656 adicionou à Lista de Assinatura: fabianascbalieiro@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Fabiana da Silva Carvalho Balieiro e CPF 941.215.672-34.
- 08 ago 2024, 12:04:56 Fabiana da Silva Carvalho Balieiro assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail fabianascbalieiro@gmail.com. CPF informado: 941.215.672-34. IP: 189.40.107.201. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -1.4214854916598059 e longitude -48.450621793530374. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.945.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 08 ago 2024, 12:05:12 Marcelo Carlos de Oliveira Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail marcelo.carlosoliveira@gmail.com. CPF informado: 096.326.634-97. IP: 201.57.253.34. Componente de assinatura versão 1.945.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.

08 ago 2024, 12:05:12

Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 9c1eb111-0439-44c3-a931-dde673c36a1a.

---



**Documento assinado com validade jurídica.**

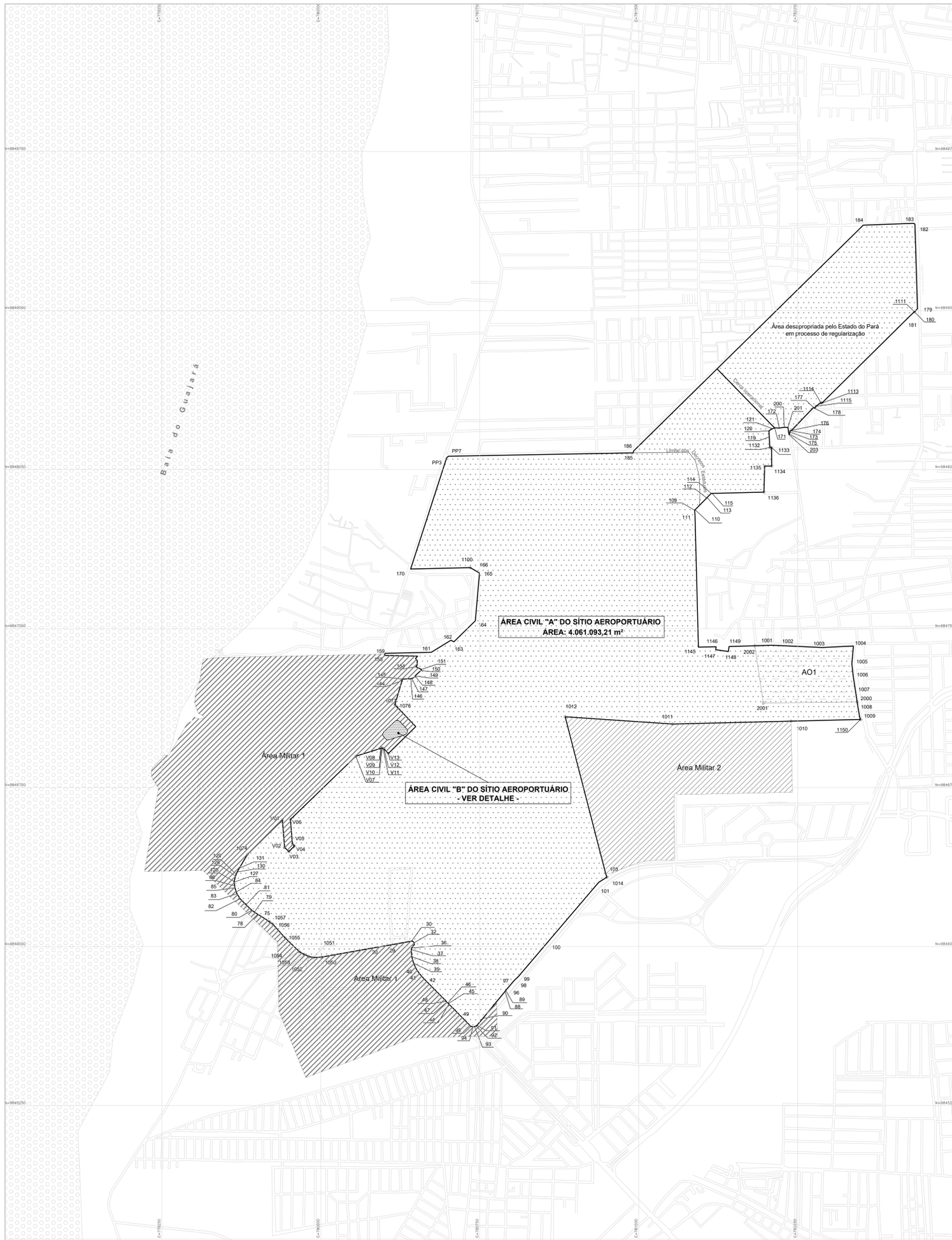
Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 9c1eb111-0439-44c3-a931-dde673c36a1a, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em [www.clicksign.com](http://www.clicksign.com).

REZONEAMENTO CIVIL/MILITAR DO AEROPORTO INTERNACIONAL DE BELÉM/VAL-DE-CANS/ JÚLIO CEZAR RIBEIRO

Escala: 1/7.500



Nome	UTM E (m)	UTM N (m)	Distância (m)	Azimute
1001	782.126,17	9.847.412,20	40,3	102° 26' 00"
1002	782.167,57	9.847.415,43	198,25	50° 34' 13"
1003	782.365,62	9.847.410,54	146,69	87° 13' 47"
1004	782.512,14	9.847.417,63	84,88	184° 47' 30"
1005	782.505,05	9.847.333,05	60,49	173° 41' 51"
1006	782.511,69	9.847.272,93	58,62	171° 09' 46"
1007	782.520,33	9.847.217,99	88,92	171° 24' 34"
1008	782.533,61	9.847.130,07	46,31	170° 13' 43"
1009	782.541,47	9.847.084,43	13,95	162° 44' 00"
1150	782.545,61	9.847.071,11	327,76	268° 36' 30"
1010	782.217,95	9.847.063,15	557,88	268° 36' 30"
1011	781.660,23	9.847.049,60	509,02	273° 51' 42"
1012	781.152,37	9.847.083,88	765,51	165° 30' 41"
1013	781.343,89	9.846.342,72	15,98	159° 15' 03"
1014	781.345,95	9.846.327,78	45,21	235° 24' 21"
1015	781.311,33	9.846.303,81	366,18	220° 28' 33"
100	781.073,63	9.846.025,26	216,63	220° 27' 56"
99	780.933,04	9.845.860,45	28,66	226° 39' 16"
98	780.912,20	9.845.840,78	38,59	219° 54' 58"
97	780.900,27	9.845.826,52	23,23	220° 23' 24"
96	780.885,22	9.845.808,83	20,07	220° 33' 17"
95	780.872,17	9.845.793,58	5,69	213° 14' 36"
94	780.869,05	9.845.788,82	165,29	219° 31' 01"
93	780.832,80	9.845.625,37	42,84	207° 15' 58"
92	780.736,15	9.845.626,65	4,81	230° 32' 25"
91	780.732,13	9.845.626,00	7,86	245° 05' 51"
90	780.725,00	9.845.622,69	7,4	263° 10' 21"
89	780.717,65	9.845.621,81	10,08	260° 48' 30"
88	780.707,51	9.845.623,70	78,41	315° 00' 23"
87	780.652,80	9.845.679,63	69,62	315° 27' 35"
86	780.603,97	9.845.729,25	3,02	323° 53' 20"
85	780.602,19	9.845.731,69	4,1	302° 38' 34"
84	780.598,74	9.845.733,90	6,67	314° 12' 37"
83	780.593,96	9.845.738,55	3,4	326° 12' 54"
82	780.591,96	9.845.741,54	153,44	315° 20' 08"
81	780.484,29	9.845.850,86	23,26	317° 58' 47"
80	780.468,72	9.845.868,14	30,74	324° 07' 04"
79	780.450,70	9.845.893,05	31,63	335° 33' 20"
78	780.437,59	9.845.921,83	31,99	344° 00' 31"
77	780.428,83	9.845.952,60	33,83	355° 43' 43"
76	780.426,31	9.845.986,34	7,39	16° 40' 10"
75	780.428,43	9.845.993,42	7,41	31° 45' 34"
74	780.432,23	9.845.999,72	4,86	40° 45' 06"
73	780.435,57	9.846.003,48	7,46	45° 48' 52"
72	780.440,92	9.846.008,68	9,86	356° 09' 46"
71	780.440,26	9.846.018,52	10,06	312° 13' 12"
70	780.432,81	9.846.025,28	5,27	276° 06' 00"
69	780.427,57	9.846.025,84	104,11	259° 46' 33"
68	780.325,11	9.846.007,36	53,53	260° 25' 49"
67	780.272,32	9.845.998,46	273,01	259° 54' 13"
66	780.003,54	9.845.950,60	391,2	266° 30' 44"
65	779.944,89	9.845.948,22	21,4	283° 43' 53"
64	779.943,70	9.845.953,30	24,46	291° 43' 20"
63	779.921,31	9.845.963,14	25,72	299° 44' 42"
62	779.898,98	9.845.975,90	92,06	313° 50' 01"
61	779.832,57	9.846.039,66	89,24	318° 13' 46"
60	779.732,12	9.846.106,22	85,55	305° 29' 06"
59	779.757,69	9.846.117,22	30,53	303° 21' 44"
58	779.732,19	9.846.134,01	34,89	301° 37' 02"
57	779.702,48	9.846.152,30	19,17	302° 06' 24"
56	779.686,24	9.846.162,49	15,14	307° 25' 48"
55	779.674,22	9.846.171,69	37,45	313° 53' 40"
54	779.647,08	9.846.197,50	39,79	315° 26' 16"
53	779.619,16	9.846.225,85	28,1	327° 27' 08"
52	779.604,04	9.846.249,54	9,03	336° 50' 35"
51	779.600,89	9.846.257,84	20,93	343° 19' 50"
50	779.594,49	9.846.277,88	8,84	351° 24' 42"
49	779.593,17	9.846.286,62	17,74	352° 29' 11"
48	779.590,85	9.846.304,21	2,89	355° 37' 54"
47	779.590,63	9.846.307,09	26,44	14° 50' 43"
46	779.597,41	9.846.332,64	9,4	13° 12' 41"
45	779.600,46	9.846.341,27	11,69	24° 49' 60"
44	779.605,37	9.846.351,88	20,63	28° 25' 43"
43	779.615,19	9.846.370,02	75,8	30° 30' 39"
42	779.653,79	9.846.425,25	284,68	36° 48' 14"
41	779.818,48	9.846.597,08	129,96	175° 25' 43"
40	779.828,89	9.846.467,93	28,05	135° 30' 29"
39	779.848,54	9.846.447,92	38,00	45° 30' 29"
38	779.875,65	9.846.474,55	14,26	315° 32' 29"
37	779.865,66	9.846.484,73	115,38	355° 23' 42"
36	779.856,40	9.846.595,71	428,97	45° 57' 41"

Nome	UTM E (m)	UTM N (m)	Distância (m)	Azimute
V07	780.164,77	9.846.979,11	123,74	72° 29' 09"
V08	780.282,78	9.846.935,14	2,63	77° 17' 01"
V09	780.285,35	9.846.935,72	3,23	88° 07' 21"
V10	780.288,58	9.846.935,83	5,09	103° 31' 45"
V11	780.293,53	9.846.934,64	5,83	125° 40' 13"
V12	780.298,37	9.846.931,40	29,78	135° 30' 20"
V13	780.318,55	9.846.910,86	180,91	45° 30' 20"
V14	780.447,59	9.847.037,65	127,29	316° 33' 44"
1076	780.360,07	9.847.130,08	15,56	316° 33' 00"
1077	780.349,37	9.847.141,38	118,46	16° 39' 54"
144	780.383,34	9.847.254,86	7,25	16° 05' 11"
145	780.385,35	9.847.263,83	38,66	87° 56' 23"
146	780.423,99	9.847.263,22	5,79	79° 02' 23"
147	780.429,67	9.847.264,32	19,11	60° 57' 15"
148	780.446,38	9.847.273,60	3,88	333° 04' 16"
149	780.444,05	9.847.276,70	37,23	47° 10' 36"
150	780.471,36	9.847.302,01	6,2	35° 01' 20"
151	780.474,92	9.847.307,09	6,22	294° 12' 55"
152	780.469,25	9.847.309,64	22,39	295° 50' 38"
154	780.449,10	9.847.316,40	11,37	30° 02' 09"
153	780.454,79	9.847.329,24	21,81	358° 19' 06"
155	780.454,15	9.847.351,04	10,76	313° 36' 23"
156	780.446,36	9.847.358,46	15,2	40° 11' 47"
157	780.456,17	9.846.360,07	156,47	271° 04' 23"
158	780.299,73	9.847.373,00	10,99	18° 57' 46"
159	780.303,30	9.847.383,39	217,75	88° 48' 29"
161	780.521,00	9.847.387,92	108,54	58° 19' 35"
162	780.613,37	9.847.444,91	15,91	117° 21' 15"
163	780.627,50	9.847.473,60	141,59	45° 33' 40"
164	780.728,60	9.847.536,73	225,89	5° 02' 19"
165	780.748,44	9.847.761,75	7,32	299° 59' 50"
166	780.742,10	9.847.765,41	43,09	300° 05' 58"
1100	780.598,74	9.847.787,02	281,35	268° 42' 32"
120	780.423,54	9.847.808,68	551,1	17° 52' 11"
PP3	780.593,46	9.848.304,93	11,07	47° 16' 12"
PP7	780.601,59	9.848.312,44	871,04	88° 57' 19"
185	781.473,39	9.848.328,34	9,37	11° 41' 37"
186	781.475,29	9.848.333,52	1.519,24	45° 29' 35"
184	782.528,76	9.849.402,50	238,8	87° 56' 10"
183	782.797,41	9.849.411,10	6,67	132° 52' 28"
182	782.802,30	9.849.406,56	397,96	178° 14' 56"
179	782.814,46	9.849.008,79	21,09	220° 33' 26"
178	782.800,75	9.849.993,77	1,41	214° 42' 44"
1111	782.799,75	9.848.993,76	31,17	226° 32' 48"
181	782.777,12	9.848.972,32	583,53	225° 19' 19"
1113	782.362,90	9.848.562,73	4,78	299° 41' 29"
1114	782.358,67	9.848.564,95	29,27	234° 11' 13"
1155	782.334,91	9.848.547,82	16,55	207° 03' 02"
174	782.330,13	9.848.538,42	7,24	305° 33' 22"
177	782.324,24	9.848.542,63	150,08	223° 55' 42"
176	782.220,12	9.848.434,54	6,51	257° 18' 32"
174	782.213,77	9.848.431,11	6,41	160° 03' 54"
173	782.212,65	9.848.426,80	9,83	191° 48' 06"
175	782.210,64	9.848.417,18	0,25	208° 38' 30"
204	782.210,52	9.848.416,96	3,06	223° 40' 26"
203	782.208,41	9.848.414,75	13,88	351° 15' 25"
202	782.206,30	9.848.428,47	19,77	351° 58' 35"
201	782.203,54	9.848.448,05	17,3	273° 44' 45"
200	782.186,28	9.848.449,18	23,57	260° 52' 10"
172	782.163,01	9.848.445,44	22,07	272° 38' 55"
171	782.140,96	9.848.446,46	11,38	248° 23' 42"
122	782.130,38	9.848.442,27	19,19	289° 56' 52"
120	782.113,77	9.848.432,66	28,48	176° 55' 14"
121	782.115,30	9.848.404,22	50,05	176° 55' 09"
1132	782.117,99	9.848.354,24	8,29	90° 16' 35"
1133	782.126,38	9.848.354,20	87,87	179° 43' 34"
1134	782.126,70	9.848.266,33	33,26	270° 02' 04"
1135	782.093,44	9.848.266,35	122,95	181° 23' 03"
1136	782.090,47	9.848.143,44	245,23	268° 34' 03"
115	781.845,32	9.848.137,31	3,78	270° 09' 06"
124	781.841,54	9.848.137,32	37,63	225° 14' 27"
113	781.821,92	9.848.117,87	2,77	217° 04' 36"
112	781.820,25	9.848.115,66	78,02	224° 33' 12"
110	781.765,51	9.848.060,06	3,02	234° 09' 14"
109	781.763,04	9.848.058,27	20,9	124° 27' 15"
111	781.765,03	9.848.037,46	625,26	178° 32' 05"
1145	781.781,02	9.847.412,40	83,7	88° 53' 52"
1146	781.864,70	9.847.414,01	14,1	188° 19' 11"
1147	781.862,66	9.847.400,06	60,21	97° 43' 02"
1148	781.922,32	9.847.391,94	23,52	7° 56' 39"
1149	781.925,57	9.847.415,23	201,23	88° 17' 60"

Nome	UTM E (m)	UTM N (m)	Distância (m)	Azimute
P1	780.91.172	9.847.096.598	4,12	100° 07' 18"
P2	780.985.81	9.847.095.874	3,89	118° 21' 00"
P3	780.989.308	9.847.093.977	6,48	128° 32' 29"
P4</				

## ZONEAMENTO\_SBBE\_V2.pdf

Documento número #d56ad650-faf7-41fc-a59c-15191104f98e

Hash do documento original (SHA256): cf1ce85b30f09e713a141f144297395a3c8a44576a83f4737650ff6c210482bb

## Assinaturas

✓ **ROGERIO DO CARMO DINIZ**  
Assinou em 23 ago 2024 às 10:46:39

✓ **Marcelo Carlos de Oliveira Silva**  
CPF: 096.326.634-97  
Assinou em 23 ago 2024 às 12:41:30

✓ **Fabiana da Silva Carvalho Balieiro**  
CPF: 941.215.672-34  
Assinou em 23 ago 2024 às 10:46:52

## Log

- 23 ago 2024, 10:45:36 Operador com email comarasdpj@gmail.com na Conta 1f401558-4a74-4e09-9b52-51fc3f9e6656 criou este documento número d56ad650-faf7-41fc-a59c-15191104f98e. Data limite para assinatura do documento: 22 de setembro de 2024 (10:42). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 23 ago 2024, 10:45:36 Operador com email comarasdpj@gmail.com na Conta 1f401558-4a74-4e09-9b52-51fc3f9e6656 adicionou à Lista de Assinatura: rogercarmo11@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo ROGERIO DO CARMO DINIZ .
- 23 ago 2024, 10:45:36 Operador com email comarasdpj@gmail.com na Conta 1f401558-4a74-4e09-9b52-51fc3f9e6656 adicionou à Lista de Assinatura: marcelo.carlosoliveira@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Marcelo Carlos de Oliveira Silva e CPF 096.326.634-97.
- 23 ago 2024, 10:45:36 Operador com email comarasdpj@gmail.com na Conta 1f401558-4a74-4e09-9b52-51fc3f9e6656 adicionou à Lista de Assinatura: fabianascbalieiro@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Fabiana da Silva Carvalho Balieiro e CPF 941.215.672-34.
- 23 ago 2024, 10:46:40 ROGERIO DO CARMO DINIZ assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail rogercarmo11@gmail.com. IP: 201.57.253.34. Componente de assinatura versão 1.962.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com.

- 
- 23 ago 2024, 10:46:52 Fabiana da Silva Carvalho Balieiro assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail fabianascbalieiro@gmail.com. CPF informado: 941.215.672-34. IP: 189.40.105.120. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -1.4218751796886209 e longitude -48.45081225980774. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.962.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 23 ago 2024, 12:41:30 Marcelo Carlos de Oliveira Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail marcelo.carlosoliveira@gmail.com. CPF informado: 096.326.634-97. IP: 186.218.122.185. Componente de assinatura versão 1.962.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 23 ago 2024, 12:41:31 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número d56ad650-faf7-41fc-a59c-15191104f98e.
- 



**Documento assinado com validade jurídica.**

Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº d56ad650-faf7-41fc-a59c-15191104f98e, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em [www.clicksign.com](http://www.clicksign.com).