



MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA CONJUNTA Nº 5, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2021

Brasília, 06 de dezembro de 2021.

Processo: 50000.014294/2021-68

Aprova o Zoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário de Campo Grande - MS (SBCG).

O **SECRETÁRIO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA** e o **CHEFE DO ESTADO-MAIOR DA AERONÁUTICA**, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto no art. 35, parágrafo único, inciso IX da Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, no art. 33 da Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, no Decreto nº 6.834, de 30 de abril de 2009, no Decreto nº 10.788, de 6 de setembro de 2021, na Portaria Interministerial nº 1, 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-MINFRA e COMAER-MD de nº 50000.014294/2021-68, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário de Campo Grande (SBCG), localizado no Município de Campo Grande - MS, que define como áreas civis a Área Civil I, medindo 4.953.556,70m², e a Área Civil II, medindo 116.008,60m², que totalizam 5.069.565,30m² (cinco milhões, sessenta e nove mil, quinhentos e sessenta e cinco vírgula trinta metros quadrados), e como área militar a remanescente, conforme delimitados em planta e memoriais descritivos, anexos ao processo supramencionado, os quais integram esta Portaria para todos os efeitos.

Art. 2º A transferência patrimonial da área civil para o Ministério da Infraestrutura (MINFRA) será efetivada oportunamente pela Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União (SPU), do Ministério da Economia (ME).

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 a 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 nº R-003/GM4, de 4 de março de 1975, e demais disposições em contrário.

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

RONEI SAGGIORO GLANZMANN
Secretário Nacional de Aviação Civil

Ten Brig Ar MARCELO KANITZ DAMASCENO
Chefe do Estado-Maior da Aeronáutica



Documento assinado eletronicamente por **Ronei Saggiore Glanzmann, Secretário Nacional de Aviação Civil**, em 08/12/2021, às 11:30, 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 **MARCELO KANITZ DAMASCENO, Usuário Externo**, em 18/01/2022, às 17:44, 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.infraestrutura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4938561** e o código CRC **B67A816E**.



Referência: Processo nº 50000.014294/2021-68



SEI nº 4938561

Esplanada dos Ministérios, Bloco R -, Edifício Anexo - 1º Andar - Ala Oeste - Bairro Zona Cívico-Administrativa
Brasília/DF, CEP 70044-902
Telefone: (61) 2029-8632 - www.infraestrutura.gov.br

Memorial descritivo

Imóvel: Área Militar do Aeroporto Internacional de Campo Grande

Município: Campo Grande - MS

Área: 4.572.708,34 m²

Perímetro: 12.777,03 m

Proprietário: Aeronáutica

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **122**, definido pelas coordenadas **E: 743.655,080 m** e **N: 7.735.628,810 m** com azimute **15° 35' 13,38"** e distância de **62,37 m** até o vértice **123**, definido pelas coordenadas **E: 743.671,840 m** e **N: 7.735.688,890 m** com azimute **41° 44' 14,66"** e distância de **298,69 m** até o vértice **124**, definido pelas coordenadas **E: 743.870,680 m** e **N: 7.735.911,770 m** com azimute **40° 15' 24,04"** e distância de **18,21 m** até o vértice **125**, definido pelas coordenadas **E: 743.882,450 m** e **N: 7.735.925,670 m** com azimute **126° 03' 22,23"** e distância de **178,43 m** até o vértice **126**, definido pelas coordenadas **E: 744.026,700 m** e **N: 7.735.820,650 m** com azimute **104° 44' 50,86"** e distância de **186,99 m** até o vértice **127**, definido pelas coordenadas **E: 744.207,530 m** e **N: 7.735.773,050 m** com azimute **89° 25' 10,67"** e distância de **179,68 m** até o vértice **128**, definido pelas coordenadas **E: 744.387,200 m** e **N: 7.735.774,870 m** com azimute **110° 05' 53,26"** e distância de **90,65 m** até o vértice **129**, definido pelas coordenadas **E: 744.472,330 m** e **N: 7.735.743,720 m** com azimute **117° 45' 49,55"** e distância de **107,31 m** até o vértice **130**, definido pelas coordenadas **E: 744.567,290 m** e **N: 7.735.693,730 m** com azimute **117° 47' 24,83"** e distância de **421,87 m** até o vértice **131**, definido pelas coordenadas **E: 744.940,500 m** e **N: 7.735.497,040 m** com azimute **115° 49' 46,39"** e distância de **73,86 m** até o vértice **132**, definido pelas coordenadas **E: 745.006,980 m** e **N: 7.735.464,860 m** com azimute **109° 54' 35,93"** e distância de **65,60 m** até o vértice **133**, definido pelas coordenadas **E: 745.068,660 m** e **N: 7.735.442,520 m** com azimute **102° 33' 22,52"** e distância de **20,38 m** até o vértice **134**, definido pelas coordenadas **E: 745.088,550 m** e **N: 7.735.438,090 m** com azimute **100° 04' 07,99"** e distância de **29,97 m** até o vértice **135**, definido pelas coordenadas **E: 745.118,060 m** e **N: 7.735.432,850 m** com azimute **92° 55' 07,35"** e distância de **353,70 m** até o vértice **136**, definido pelas coordenadas **E: 745.471,300 m** e **N: 7.735.414,840 m** com azimute **135° 32' 04,54"** e distância de **96,25 m** até o vértice **137**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,720 m** e **N: 7.735.346,150 m** com azimute **170° 44' 12,41"** e distância de **12,30 m** até o vértice **138**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,700 m** e **N: 7.735.334,010 m** com azimute **178° 29' 46,58"** e distância de **12,19 m** até o vértice **139**, definido pelas coordenadas **E: 745.541,020 m** e **N: 7.735.321,820 m** com azimute **181° 46' 33,76"** e distância de **11,62 m** até o vértice **140**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,660 m** e **N: 7.735.310,210 m** com azimute **181° 53' 42,45"** e distância de **16,33 m** até o vértice **141**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,120 m** e **N: 7.735.293,890 m** com azimute **184° 06' 42,79"** e distância de **10,88 m** até o vértice **142**, definido pelas coordenadas **E: 745.539,340 m** e **N: 7.735.283,040 m** com azimute **184° 00' 24,94"** e distância de **12,45 m** até o vértice **143**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,470 m** e **N: 7.735.270,620 m** com azimute **184° 34' 44,53"** e distância de **13,40 m** até o vértice **144**, definido pelas coordenadas **E: 745.537,400 m** e **N: 7.735.257,260 m** com azimute **186° 21' 12,48"** e distância de **38,13 m** até o vértice **145**, definido pelas coordenadas **E: 745.533,180 m** e **N: 7.735.219,360 m** com azimute **189° 35' 15,80"** e distância de **69,11 m**


até o vértice **146**, definido pelas coordenadas **E: 745.521,670 m** e **N: 7.735.151,220 m** com azimute **194° 21' 54,10"** e distância de **91,29 m** até o vértice **147**, definido pelas coordenadas **E: 745.499,020 m** e **N: 7.735.062,780 m** com azimute **207° 23' 09,67"** e distância de **8,74 m** até o vértice **148**, definido pelas coordenadas **E: 745.495,000 m** e **N: 7.735.055,020 m** com azimute **212° 56' 48,61"** e distância de **7,48 m** até o vértice **149**, definido pelas coordenadas **E: 745.490,930 m** e **N: 7.735.048,740 m** com azimute **218° 36' 44,08"** e distância de **9,41 m** até o vértice **150**, definido pelas coordenadas **E: 745.485,060 m** e **N: 7.735.041,390 m** com azimute **225° 00' 00,00"** e distância de **5,84 m** até o vértice **151**, definido pelas coordenadas **E: 745.480,930 m** e **N: 7.735.037,260 m** com azimute **214° 30' 55,39"** e distância de **12,90 m** até o vértice **152**, definido pelas coordenadas **E: 745.473,620 m** e **N: 7.735.026,630 m** com azimute **193° 18' 36,31"** e distância de **13,20 m** até o vértice **153**, definido pelas coordenadas **E: 745.470,580 m** e **N: 7.735.013,780 m** com azimute **174° 57' 27,18"** e distância de **9,22 m** até o vértice **154**, definido pelas coordenadas **E: 745.471,390 m** e **N: 7.735.004,600 m** com azimute **168° 39' 54,41"** e distância de **9,01 m** até o vértice **155**, definido pelas coordenadas **E: 745.473,160 m** e **N: 7.734.995,770 m** com azimute **181° 11' 47,12"** e distância de **8,14 m** até o vértice **156**, definido pelas coordenadas **E: 745.472,990 m** e **N: 7.734.987,630 m** com azimute **193° 29' 44,64"** e distância de **10,03 m** até o vértice **157**, definido pelas coordenadas **E: 745.470,650 m** e **N: 7.734.977,880 m** com azimute **204° 42' 40,14"** e distância de **26,27 m** até o vértice **158**, definido pelas coordenadas **E: 745.459,670 m** e **N: 7.734.954,020 m** com azimute **207° 29' 22,68"** e distância de **30,76 m** até o vértice **159**, definido pelas coordenadas **E: 745.445,470 m** e **N: 7.734.926,730 m** com azimute **210° 15' 21,98"** e distância de **247,72 m** até o vértice **160**, definido pelas coordenadas **E: 745.320,650 m** e **N: 7.734.712,750 m** com azimute **220° 55' 22,42"** e distância de **67,83 m** até o vértice **161**, definido pelas coordenadas **E: 745.276,220 m** e **N: 7.734.661,500 m** com azimute **220° 55' 02,40"** e distância de **39,13 m** até o vértice **162**, definido pelas coordenadas **E: 745.250,590 m** e **N: 7.734.631,930 m** com azimute **220° 43' 53,84"** e distância de **99,66 m** até o vértice **163**, definido pelas coordenadas **E: 745.185,560 m** e **N: 7.734.556,410 m** com azimute **214° 45' 30,81"** e distância de **341,19 m** até o vértice **164**, definido pelas coordenadas **E: 744.991,040 m** e **N: 7.734.276,100 m** com azimute **240° 06' 32,68"** e distância de **149,39 m** até o vértice **165**, definido pelas coordenadas **E: 744.861,520 m** e **N: 7.734.201,650 m** com azimute **237° 01' 30,36"** e distância de **26,00 m** até o vértice **166**, definido pelas coordenadas **E: 744.839,710 m** e **N: 7.734.187,500 m** com azimute **228° 48' 26,13"** e distância de **31,63 m** até o vértice **167**, definido pelas coordenadas **E: 744.815,910 m** e **N: 7.734.166,670 m** com azimute **220° 36' 38,65"** e distância de **26,33 m** até o vértice **168**, definido pelas coordenadas **E: 744.798,770 m** e **N: 7.734.146,680 m** com azimute **216° 53' 18,21"** e distância de **154,90 m** até o vértice **169**, definido pelas coordenadas **E: 744.705,790 m** e **N: 7.734.022,790 m** com azimute **192° 13' 54,41"** e distância de **70,09 m** até o vértice **170**, definido pelas coordenadas **E: 744.690,940 m** e **N: 7.733.954,290 m** com azimute **252° 13' 08,49"** e distância de **116,64 m** até o vértice **171**, definido pelas coordenadas **E: 744.579,870 m** e **N: 7.733.918,670 m** com azimute **252° 13' 17,43"** e distância de **83,91 m** até o vértice **172**, definido pelas coordenadas **E: 744.499,970 m** e **N: 7.733.893,050 m** com azimute **339° 13' 16,38"** e distância de **192,38 m** até o vértice **173**, definido pelas coordenadas **E: 744.431,720 m** e **N: 7.734.072,920 m** com azimute **339° 13' 12,04"** e distância de **105,11 m** até o vértice **174**, definido pelas coordenadas **E: 744.394,430 m** e **N: 7.734.171,190 m** com azimute **347° 13' 30,70"** e distância de **127,58 m** até o vértice **175**, definido pelas coordenadas **E: 744.366,220 m** e **N: 7.734.295,610 m** com azimute **347° 13' 21,76"** e distância de **67,78 m** até o vértice **176**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,230 m** e **N: 7.734.361,710 m** com

azimute **0° 12' 41,12"** e distância de **16,26 m** até o vértice **177**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,290 m** e **N: 7.734.377,970 m** com azimute **0° 13' 06,71"** e distância de **112,74 m** até o vértice **178**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,720 m** e **N: 7.734.490,710 m** com azimute **0° 13' 19,47"** e distância de **129,00 m** até o vértice **179**, definido pelas coordenadas **E: 744.352,220 m** e **N: 7.734.619,710 m** com azimute **272° 13' 14,48"** e distância de **694,99 m** até o vértice **180**, definido pelas coordenadas **E: 743.657,750 m** e **N: 7.734.646,640 m** com azimute **213° 28' 55,93"** e distância de **61,16 m** até o vértice **181**, definido pelas coordenadas **E: 743.624,010 m** e **N: 7.734.595,630 m** com azimute **213° 28' 17,62"** e distância de **1.339,60 m** até o vértice **182**, definido pelas coordenadas **E: 742.885,190 m** e **N: 7.733.478,190 m** com azimute **235° 35' 13,13"** e distância de **504,25 m** até o vértice **183**, definido pelas coordenadas **E: 742.469,190 m** e **N: 7.733.193,210 m** com azimute **235° 35' 16,93"** e distância de **931,17 m** até o vértice **184**, definido pelas coordenadas **E: 741.700,980 m** e **N: 7.732.666,970 m** com azimute **294° 11' 41,30"** e distância de **583,72 m** até o vértice **185**, definido pelas coordenadas **E: 741.168,540 m** e **N: 7.732.906,200 m** com azimute **41° 14' 17,43"** e distância de **28,88 m** até o vértice **186**, definido pelas coordenadas **E: 741.187,580 m** e **N: 7.732.927,920 m** com azimute **41° 23' 58,36"** e distância de **750,14 m** até o vértice **187**, definido pelas coordenadas **E: 741.683,650 m** e **N: 7.733.490,610 m** com azimute **114° 30' 49,35"** e distância de **23,11 m** até o vértice **188**, definido pelas coordenadas **E: 741.704,680 m** e **N: 7.733.481,020 m** com azimute **42° 22' 39,55"** e distância de **111,59 m** até o vértice **189**, definido pelas coordenadas **E: 741.779,890 m** e **N: 7.733.563,450 m** com azimute **40° 03' 02,73"** e distância de **30,82 m** até o vértice **190**, definido pelas coordenadas **E: 741.799,720 m** e **N: 7.733.587,040 m** com azimute **40° 55' 10,39"** e distância de **27,92 m** até o vértice **191**, definido pelas coordenadas **E: 741.818,010 m** e **N: 7.733.608,140 m** com azimute **39° 49' 28,06"** e distância de **42,72 m** até o vértice **192**, definido pelas coordenadas **E: 741.845,370 m** e **N: 7.733.640,950 m** com azimute **44° 54' 07,29"** e distância de **210,89 m** até o vértice **193**, definido pelas coordenadas **E: 741.994,240 m** e **N: 7.733.790,330 m** com azimute **42° 35' 14,99"** e distância de **26,04 m** até o vértice **194**, definido pelas coordenadas **E: 742.011,860 m** e **N: 7.733.809,500 m** com azimute **42° 57' 05,95"** e distância de **83,68 m** até o vértice **195**, definido pelas coordenadas **E: 742.068,880 m** e **N: 7.733.870,750 m** com azimute **43° 41' 43,36"** e distância de **200,01 m** até o vértice **196**, definido pelas coordenadas **E: 742.207,050 m** e **N: 7.734.015,360 m** com azimute **23° 33' 54,35"** e distância de **74,51 m** até o vértice **197**, definido pelas coordenadas **E: 742.236,840 m** e **N: 7.734.083,660 m** com azimute **44° 36' 21,18"** e distância de **32,90 m** até o vértice **198**, definido pelas coordenadas **E: 742.259,940 m** e **N: 7.734.107,080 m** com azimute **32° 47' 27,53"** e distância de **46,31 m** até o vértice **199**, definido pelas coordenadas **E: 742.285,020 m** e **N: 7.734.146,010 m** com azimute **42° 16' 34,20"** e distância de **77,82 m** até o vértice **200**, definido pelas coordenadas **E: 742.337,370 m** e **N: 7.734.203,590 m** com azimute **37° 10' 22,15"** e distância de **2,65 m** até o vértice **201**, definido pelas coordenadas **E: 742.338,970 m** e **N: 7.734.205,700 m** com azimute **43° 28' 07,83"** e distância de **19,32 m** até o vértice **202**, definido pelas coordenadas **E: 742.352,260 m** e **N: 7.734.219,720 m** com azimute **39° 29' 58,52"** e distância de **6,71 m** até o vértice **203**, definido pelas coordenadas **E: 742.356,530 m** e **N: 7.734.224,900 m** com azimute **43° 15' 00,21"** e distância de **15,51 m** até o vértice **204**, definido pelas coordenadas **E: 742.367,160 m** e **N: 7.734.236,200 m** com azimute **44° 47' 22,52"** e distância de **82,80 m** até o vértice **205**, definido pelas coordenadas **E: 742.425,490 m** e **N: 7.734.294,960 m** com azimute **42° 55' 12,63"** e distância de **61,76 m** até o vértice **206**, definido pelas coordenadas **E: 742.467,550 m** e **N: 7.734.340,190 m** com azimute **41° 19' 55,96"** e distância de **36,48 m** até o vértice **207**, definido pelas coordenadas **E:**

742.491,640 m e N: 7.734.367,580 m com azimute 43° 47' 22,09" e distância de 144,59 m até o vértice 208, definido pelas coordenadas E: 742.591,700 m e N: 7.734.471,960 m com azimute 47° 08' 48,37" e distância de 80,60 m até o vértice 209, definido pelas coordenadas E: 742.650,790 m e N: 7.734.526,780 m com azimute 48° 09' 02,02" e distância de 168,16 m até o vértice 210, definido pelas coordenadas E: 742.776,050 m e N: 7.734.638,970 m com azimute 47° 18' 09,75" e distância de 115,10 m até o vértice 211, definido pelas coordenadas E: 742.860,640 m e N: 7.734.717,020 m com azimute 38° 27' 08,62" e distância de 70,32 m até o vértice 212, definido pelas coordenadas E: 742.904,370 m e N: 7.734.772,090 m com azimute 38° 15' 33,21" e distância de 86,45 m até o vértice 213, definido pelas coordenadas E: 742.957,900 m e N: 7.734.839,970 m com azimute 19° 23' 09,49" e distância de 48,20 m até o vértice 214, definido pelas coordenadas E: 742.973,900 m e N: 7.734.885,440 m com azimute 44° 49' 25,17" e distância de 107,98 m até o vértice 215, definido pelas coordenadas E: 743.050,020 m e N: 7.734.962,030 m com azimute 42° 35' 17,35" e distância de 20,84 m até o vértice 216, definido pelas coordenadas E: 743.064,120 m e N: 7.734.977,370 m com azimute 33° 58' 46,45" e distância de 30,74 m até o vértice 217, definido pelas coordenadas E: 743.081,300 m e N: 7.735.002,860 m com azimute 38° 48' 24,58" e distância de 25,56 m até o vértice 218, definido pelas coordenadas E: 743.097,320 m e N: 7.735.022,780 m com azimute 47° 24' 20,57" e distância de 26,45 m até o vértice 219, definido pelas coordenadas E: 743.116,790 m e N: 7.735.040,680 m com azimute 48° 59' 27,29" e distância de 23,47 m até o vértice 220, definido pelas coordenadas E: 743.134,500 m e N: 7.735.056,080 m com azimute 5° 16' 34,94" e distância de 17,73 m até o vértice 221, definido pelas coordenadas E: 743.136,130 m e N: 7.735.073,730 m com azimute 42° 57' 07,32" e distância de 186,59 m até o vértice 222, definido pelas coordenadas E: 743.263,270 m e N: 7.735.210,300 m com azimute 132° 49' 22,91" e distância de 55,29 m até o vértice 223, definido pelas coordenadas E: 743.303,820 m e N: 7.735.172,720 m com azimute 43° 46' 51,26" e distância de 234,64 m até o vértice 224, definido pelas coordenadas E: 743.466,170 m e N: 7.735.342,130 m com azimute 307° 52' 33,20" e distância de 55,48 m até o vértice 225, definido pelas coordenadas E: 743.422,380 m e N: 7.735.376,190 m com azimute 42° 38' 58,59" e distância de 343,46 m até o vértice 122, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 57WGr, fuso 21S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Florianópolis, terça-feira, 16 de novembro de 2021

Documento assinado digitalmente
 Vitor Motoaki Yabiku
Data: 03/12/2021 11:41:37-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Vitor Motoaki Yabiku
CREA/SC: 169480-0
ART: 8039825-7

Memorial descritivo

Imóvel: Área Patrimonial do Aeroporto Internacional de Campo Grande

Município: Campo Grande - MS

Área: Civil - 5.069.565,30 m² / Militar - 4.572.708,34 m²

Perímetro: Civil - 14.535,41 m / Militar - 12.777,03 m

Proprietário: União

A área patrimonial do Aeroporto Internacional de Campo Grande é constituída por duas áreas civis (Área Civil I e Área Civil II) e uma militar.

A Área Civil I é descrita como, inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **122**, definido pelas coordenadas **E: 743.655,080 m** e **N: 7.735.628,810 m** com azimute **15° 35' 13"** e distância de **62,37 m** até o vértice **123**, definido pelas coordenadas **E: 743.671,840 m** e **N: 7.735.688,890 m** com azimute **41° 44' 15"** e distância de **298,69 m** até o vértice **124**, definido pelas coordenadas **E: 743.870,680 m** e **N: 7.735.911,770 m** com azimute **40° 15' 24"** e distância de **18,21 m** até o vértice **125**, definido pelas coordenadas **E: 743.882,450 m** e **N: 7.735.925,670 m** com azimute **126° 03' 22"** e distância de **178,43 m** até o vértice **126**, definido pelas coordenadas **E: 744.026,700 m** e **N: 7.735.820,650 m** com azimute **104° 44' 51"** e distância de **186,99 m** até o vértice **127**, definido pelas coordenadas **E: 744.207,530 m** e **N: 7.735.773,050 m** com azimute **89° 25' 11"** e distância de **179,68 m** até o vértice **128**, definido pelas coordenadas **E: 744.387,200 m** e **N: 7.735.774,870 m** com azimute **110° 05' 53"** e distância de **90,65 m** até o vértice **129**, definido pelas coordenadas **E: 744.472,330 m** e **N: 7.735.743,720 m** com azimute **117° 45' 50"** e distância de **107,31 m** até o vértice **130**, definido pelas coordenadas **E: 744.567,290 m** e **N: 7.735.693,730 m** com azimute **117° 47' 25"** e distância de **421,87 m** até o vértice **131**, definido pelas coordenadas **E: 744.940,500 m** e **N: 7.735.497,040 m** com azimute **115° 49' 46"** e distância de **73,86 m** até o vértice **132**, definido pelas coordenadas **E: 745.006,980 m** e **N: 7.735.464,860 m** com azimute **109° 54' 36"** e distância de **65,60 m** até o vértice **133**, definido pelas coordenadas **E: 745.068,660 m** e **N: 7.735.442,520 m** com azimute **102° 33' 23"** e distância de **20,38 m** até o vértice **134**, definido pelas coordenadas **E: 745.088,550 m** e **N: 7.735.438,090 m** com azimute **100° 04' 08"** e distância de **29,97 m** até o vértice **135**, definido pelas coordenadas **E: 745.118,060 m** e **N: 7.735.432,850 m** com azimute **92° 55' 07"** e distância de **353,70 m** até o vértice **136**, definido pelas coordenadas **E: 745.471,300 m** e **N: 7.735.414,840 m** com azimute **135° 32' 05"** e distância de **96,25 m** até o vértice **137**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,720 m** e **N: 7.735.346,150 m** com azimute **170° 44' 12"** e distância de **12,30 m** até o vértice **138**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,700 m** e **N: 7.735.334,010 m** com azimute **178° 29' 47"** e distância de **12,19 m** até o vértice **139**, definido pelas coordenadas **E: 745.541,020 m** e **N: 7.735.321,820 m** com azimute **181° 46' 34"** e distância de **11,62 m** até o vértice **140**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,660 m** e **N: 7.735.310,210 m** com azimute **181° 53' 42"** e distância de **16,33 m** até o vértice **141**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,120 m** e **N: 7.735.293,890 m** com azimute **184° 06' 43"** e distância de **10,88 m** até o vértice **142**, definido pelas coordenadas **E: 745.539,340 m** e **N: 7.735.283,040 m** com azimute **184° 00' 25"** e distância de **12,45 m** até o vértice **143**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,470 m** e **N: 7.735.270,620 m** com azimute **184° 34' 45"** e distância de **13,40 m** até o vértice **144**, definido pelas coordenadas **E: 745.537,400 m** e **N: 7.735.257,260 m** com azimute **186° 21' 12"** e

distância de **38,13 m** até o vértice **145**, definido pelas coordenadas **E: 745.533,180 m** e **N: 7.735.219,360 m** com azimute **189° 35' 16"** e distância de **69,11 m** até o vértice **146**, definido pelas coordenadas **E: 745.521,670 m** e **N: 7.735.151,220 m** com azimute **194° 21' 54"** e distância de **91,29 m** até o vértice **147**, definido pelas coordenadas **E: 745.499,020 m** e **N: 7.735.062,780 m** com azimute **207° 23' 10"** e distância de **8,74 m** até o vértice **148**, definido pelas coordenadas **E: 745.495,000 m** e **N: 7.735.055,020 m** com azimute **212° 56' 49"** e distância de **7,48 m** até o vértice **149**, definido pelas coordenadas **E: 745.490,930 m** e **N: 7.735.048,740 m** com azimute **218° 36' 44"** e distância de **9,41 m** até o vértice **150**, definido pelas coordenadas **E: 745.485,060 m** e **N: 7.735.041,390 m** com azimute **225° 00' 00"** e distância de **5,84 m** até o vértice **151**, definido pelas coordenadas **E: 745.480,930 m** e **N: 7.735.037,260 m** com azimute **214° 30' 55"** e distância de **12,90 m** até o vértice **152**, definido pelas coordenadas **E: 745.473,620 m** e **N: 7.735.026,630 m** com azimute **193° 18' 36"** e distância de **13,20 m** até o vértice **153**, definido pelas coordenadas **E: 745.470,580 m** e **N: 7.735.013,780 m** com azimute **174° 57' 27"** e distância de **9,22 m** até o vértice **154**, definido pelas coordenadas **E: 745.471,390 m** e **N: 7.735.004,600 m** com azimute **168° 39' 54"** e distância de **9,01 m** até o vértice **155**, definido pelas coordenadas **E: 745.473,160 m** e **N: 7.734.995,770 m** com azimute **181° 11' 47"** e distância de **8,14 m** até o vértice **156**, definido pelas coordenadas **E: 745.472,990 m** e **N: 7.734.987,630 m** com azimute **193° 29' 45"** e distância de **10,03 m** até o vértice **157**, definido pelas coordenadas **E: 745.470,650 m** e **N: 7.734.977,880 m** com azimute **204° 42' 40"** e distância de **26,27 m** até o vértice **158**, definido pelas coordenadas **E: 745.459,670 m** e **N: 7.734.954,020 m** com azimute **207° 29' 23"** e distância de **30,76 m** até o vértice **159**, definido pelas coordenadas **E: 745.445,470 m** e **N: 7.734.926,730 m** com azimute **210° 15' 22"** e distância de **247,72 m** até o vértice **160**, definido pelas coordenadas **E: 745.320,650 m** e **N: 7.734.712,750 m** com azimute **220° 55' 22"** e distância de **67,83 m** até o vértice **161**, definido pelas coordenadas **E: 745.276,220 m** e **N: 7.734.661,500 m** com azimute **220° 55' 02"** e distância de **39,13 m** até o vértice **162**, definido pelas coordenadas **E: 745.250,590 m** e **N: 7.734.631,930 m** com azimute **220° 43' 54"** e distância de **99,66 m** até o vértice **163**, definido pelas coordenadas **E: 745.185,560 m** e **N: 7.734.556,410 m** com azimute **214° 45' 31"** e distância de **341,19 m** até o vértice **164**, definido pelas coordenadas **E: 744.991,040 m** e **N: 7.734.276,100 m** com azimute **240° 06' 33"** e distância de **149,39 m** até o vértice **165**, definido pelas coordenadas **E: 744.861,520 m** e **N: 7.734.201,650 m** com azimute **237° 01' 30"** e distância de **26,00 m** até o vértice **166**, definido pelas coordenadas **E: 744.839,710 m** e **N: 7.734.187,500 m** com azimute **228° 48' 26"** e distância de **31,63 m** até o vértice **167**, definido pelas coordenadas **E: 744.815,910 m** e **N: 7.734.166,670 m** com azimute **220° 36' 39"** e distância de **26,33 m** até o vértice **168**, definido pelas coordenadas **E: 744.798,770 m** e **N: 7.734.146,680 m** com azimute **216° 53' 18"** e distância de **154,90 m** até o vértice **169**, definido pelas coordenadas **E: 744.705,790 m** e **N: 7.734.022,790 m** com azimute **192° 13' 54"** e distância de **70,09 m** até o vértice **170**, definido pelas coordenadas **E: 744.690,940 m** e **N: 7.733.954,290 m** com azimute **252° 13' 08"** e distância de **116,64 m** até o vértice **171**, definido pelas coordenadas **E: 744.579,870 m** e **N: 7.733.918,670 m** com azimute **252° 13' 17"** e distância de **83,91 m** até o vértice **172**, definido pelas coordenadas **E: 744.499,970 m** e **N: 7.733.893,050 m** com azimute **339° 13' 16"** e distância de **192,38 m** até o vértice **173**, definido pelas coordenadas **E: 744.431,720 m** e **N: 7.734.072,920 m** com azimute **339° 13' 12"** e distância de **105,11 m** até o vértice **174**, definido pelas coordenadas **E: 744.394,430 m** e **N: 7.734.171,190 m** com azimute **347° 13' 31"** e distância de **127,58 m** até o vértice **175**, definido pelas coordenadas **E: 744.366,220 m** e **N:**

7.734.295,610 m com azimute **347° 13' 22"** e distância de **67,78 m** até o vértice **176**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,230 m** e **N: 7.734.361,710 m** com azimute **0° 12' 41"** e distância de **16,26 m** até o vértice **177**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,290 m** e **N: 7.734.377,970 m** com azimute **0° 13' 07"** e distância de **112,74 m** até o vértice **178**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,720 m** e **N: 7.734.490,710 m** com azimute **0° 13' 19"** e distância de **129,00 m** até o vértice **179**, definido pelas coordenadas **E: 744.352,220 m** e **N: 7.734.619,710 m** com azimute **272° 13' 14"** e distância de **694,99 m** até o vértice **180**, definido pelas coordenadas **E: 743.657,750 m** e **N: 7.734.646,640 m** com azimute **213° 28' 56"** e distância de **61,16 m** até o vértice **181**, definido pelas coordenadas **E: 743.624,010 m** e **N: 7.734.595,630 m** com azimute **213° 28' 18"** e distância de **1.339,60 m** até o vértice **182**, definido pelas coordenadas **E: 742.885,190 m** e **N: 7.733.478,190 m** com azimute **235° 35' 13"** e distância de **504,25 m** até o vértice **183**, definido pelas coordenadas **E: 742.469,190 m** e **N: 7.733.193,210 m** com azimute **235° 35' 17"** e distância de **931,17 m** até o vértice **184**, definido pelas coordenadas **E: 741.700,980 m** e **N: 7.732.666,970 m** com azimute **294° 11' 41"** e distância de **583,72 m** até o vértice **185**, definido pelas coordenadas **E: 741.168,540 m** e **N: 7.732.906,200 m** com azimute **41° 14' 17"** e distância de **28,88 m** até o vértice **186**, definido pelas coordenadas **E: 741.187,580 m** e **N: 7.732.927,920 m** com azimute **41° 23' 58"** e distância de **750,14 m** até o vértice **187**, definido pelas coordenadas **E: 741.683,650 m** e **N: 7.733.490,610 m** com azimute **114° 30' 49"** e distância de **23,11 m** até o vértice **188**, definido pelas coordenadas **E: 741.704,680 m** e **N: 7.733.481,020 m** com azimute **42° 22' 40"** e distância de **111,59 m** até o vértice **189**, definido pelas coordenadas **E: 741.779,890 m** e **N: 7.733.563,450 m** com azimute **40° 03' 03"** e distância de **30,82 m** até o vértice **190**, definido pelas coordenadas **E: 741.799,720 m** e **N: 7.733.587,040 m** com azimute **40° 55' 10"** e distância de **27,92 m** até o vértice **191**, definido pelas coordenadas **E: 741.818,010 m** e **N: 7.733.608,140 m** com azimute **39° 49' 28"** e distância de **42,72 m** até o vértice **192**, definido pelas coordenadas **E: 741.845,370 m** e **N: 7.733.640,950 m** com azimute **44° 54' 07"** e distância de **210,89 m** até o vértice **193**, definido pelas coordenadas **E: 741.994,240 m** e **N: 7.733.790,330 m** com azimute **42° 35' 15"** e distância de **26,04 m** até o vértice **194**, definido pelas coordenadas **E: 742.011,860 m** e **N: 7.733.809,500 m** com azimute **42° 57' 06"** e distância de **83,68 m** até o vértice **195**, definido pelas coordenadas **E: 742.068,880 m** e **N: 7.733.870,750 m** com azimute **43° 41' 43"** e distância de **200,01 m** até o vértice **196**, definido pelas coordenadas **E: 742.207,050 m** e **N: 7.734.015,360 m** com azimute **23° 33' 54"** e distância de **74,51 m** até o vértice **197**, definido pelas coordenadas **E: 742.236,840 m** e **N: 7.734.083,660 m** com azimute **44° 36' 21"** e distância de **32,90 m** até o vértice **198**, definido pelas coordenadas **E: 742.259,940 m** e **N: 7.734.107,080 m** com azimute **32° 47' 28"** e distância de **46,31 m** até o vértice **199**, definido pelas coordenadas **E: 742.285,020 m** e **N: 7.734.146,010 m** com azimute **42° 16' 34"** e distância de **77,82 m** até o vértice **200**, definido pelas coordenadas **E: 742.337,370 m** e **N: 7.734.203,590 m** com azimute **37° 10' 22"** e distância de **2,65 m** até o vértice **201**, definido pelas coordenadas **E: 742.338,970 m** e **N: 7.734.205,700 m** com azimute **43° 28' 08"** e distância de **19,32 m** até o vértice **202**, definido pelas coordenadas **E: 742.352,260 m** e **N: 7.734.219,720 m** com azimute **39° 29' 59"** e distância de **6,71 m** até o vértice **203**, definido pelas coordenadas **E: 742.356,530 m** e **N: 7.734.224,900 m** com azimute **43° 15' 00"** e distância de **15,51 m** até o vértice **204**, definido pelas coordenadas **E: 742.367,160 m** e **N: 7.734.236,200 m** com azimute **44° 47' 23"** e distância de **82,80 m** até o vértice **205**, definido pelas coordenadas **E: 742.425,490 m** e **N: 7.734.294,960 m** com azimute **42° 55' 13"** e distância de **61,76 m** até o vértice **206**, definido

pelas coordenadas E: **742.467,550 m** e N: **7.734.340,190 m** com azimute **41° 19' 56"** e distância de **36,48 m** até o vértice **207**, definido pelas coordenadas E: **742.491,640 m** e N: **7.734.367,580 m** com azimute **43° 47' 22"** e distância de **144,59 m** até o vértice **208**, definido pelas coordenadas E: **742.591,700 m** e N: **7.734.471,960 m** com azimute **47° 08' 48"** e distância de **80,60 m** até o vértice **209**, definido pelas coordenadas E: **742.650,790 m** e N: **7.734.526,780 m** com azimute **48° 09' 02"** e distância de **168,16 m** até o vértice **210**, definido pelas coordenadas E: **742.776,050 m** e N: **7.734.638,970 m** com azimute **47° 18' 10"** e distância de **115,10 m** até o vértice **211**, definido pelas coordenadas E: **742.860,640 m** e N: **7.734.717,020 m** com azimute **38° 27' 09"** e distância de **70,32 m** até o vértice **212**, definido pelas coordenadas E: **742.904,370 m** e N: **7.734.772,090 m** com azimute **38° 15' 33"** e distância de **86,45 m** até o vértice **213**, definido pelas coordenadas E: **742.957,900 m** e N: **7.734.839,970 m** com azimute **19° 23' 09"** e distância de **48,20 m** até o vértice **214**, definido pelas coordenadas E: **742.973,900 m** e N: **7.734.885,440 m** com azimute **44° 49' 25"** e distância de **107,98 m** até o vértice **215**, definido pelas coordenadas E: **743.050,020 m** e N: **7.734.962,030 m** com azimute **42° 35' 17"** e distância de **20,84 m** até o vértice **216**, definido pelas coordenadas E: **743.064,120 m** e N: **7.734.977,370 m** com azimute **33° 58' 46"** e distância de **30,74 m** até o vértice **217**, definido pelas coordenadas E: **743.081,300 m** e N: **7.735.002,860 m** com azimute **38° 48' 25"** e distância de **25,56 m** até o vértice **218**, definido pelas coordenadas E: **743.097,320 m** e N: **7.735.022,780 m** com azimute **47° 24' 21"** e distância de **26,45 m** até o vértice **219**, definido pelas coordenadas E: **743.116,790 m** e N: **7.735.040,680 m** com azimute **48° 59' 27"** e distância de **23,47 m** até o vértice **220**, definido pelas coordenadas E: **743.134,500 m** e N: **7.735.056,080 m** com azimute **5° 16' 35"** e distância de **17,73 m** até o vértice **221**, definido pelas coordenadas E: **743.136,130 m** e N: **7.735.073,730 m** com azimute **42° 57' 07"** e distância de **186,59 m** até o vértice **222**, definido pelas coordenadas E: **743.263,270 m** e N: **7.735.210,300 m** com azimute **132° 49' 23"** e distância de **55,29 m** até o vértice **223**, definido pelas coordenadas E: **743.303,820 m** e N: **7.735.172,720 m** com azimute **43° 46' 51"** e distância de **234,64 m** até o vértice **224**, definido pelas coordenadas E: **743.466,170 m** e N: **7.735.342,130 m** com azimute **307° 52' 33"** e distância de **55,48 m** até o vértice **225**, definido pelas coordenadas E: **743.422,380 m** e N: **7.735.376,190 m** com azimute **42° 38' 59"** e distância de **343,46 m** até o vértice **122**, encerrando este perímetro.

A Área Civil II, Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **1**, definido pelas coordenadas E: **742.854,960 m** e N: **7.736.572,710 m** com azimute **116° 46' 42"** e distância de **46,83 m** até o vértice **2**, definido pelas coordenadas E: **742.896,770 m** e N: **7.736.551,610 m** com azimute **211° 38' 03"** e distância de **26,83 m** até o vértice **3**, definido pelas coordenadas E: **742.882,700 m** e N: **7.736.528,770 m** com azimute **211° 38' 00"** e distância de **27,59 m** até o vértice **4**, definido pelas coordenadas E: **742.868,230 m** e N: **7.736.505,280 m** com azimute **124° 14' 45"** e distância de **42,03 m** até o vértice **5**, definido pelas coordenadas E: **742.902,970 m** e N: **7.736.481,630 m** com azimute **124° 15' 47"** e distância de **18,86 m** até o vértice **6**, definido pelas coordenadas E: **742.918,560 m** e N: **7.736.471,010 m** com azimute **124° 15' 44"** e distância de **12,22 m** até o vértice **7**, definido pelas coordenadas E: **742.928,660 m** e N: **7.736.464,130 m** com azimute **124° 15' 16"** e distância de **18,58 m** até o vértice **8**, definido pelas coordenadas E: **742.944,020 m** e N: **7.736.453,670 m** com azimute **127° 09' 09"** e distância de **11,76 m** até o vértice **9**, definido pelas coordenadas E: **742.953,390 m** e N: **7.736.446,570 m** com azimute **92° 06' 58"** e distância de **33,58 m** até o vértice **10**, definido pelas coordenadas E: **742.986,950 m** e N: **7.736.445,330 m** com azimute **33° 58' 28"** e

distância de **39,67 m** até o vértice **11**, definido pelas coordenadas **E: 743.009,120 m** e **N: 7.736.478,230 m** com azimute **124° 59' 31"** e distância de **8,06 m** até o vértice **12**, definido pelas coordenadas **E: 743.015,720 m** e **N: 7.736.473,610 m** com azimute **124° 59' 08"** e distância de **7,24 m** até o vértice **13**, definido pelas coordenadas **E: 743.021,650 m** e **N: 7.736.469,460 m** com azimute **121° 49' 03"** e distância de **78,26 m** até o vértice **14**, definido pelas coordenadas **E: 743.088,150 m** e **N: 7.736.428,200 m** com azimute **125° 03' 26"** e distância de **75,44 m** até o vértice **15**, definido pelas coordenadas **E: 743.149,900 m** e **N: 7.736.384,870 m** com azimute **215° 38' 29"** e distância de **10,26 m** até o vértice **16**, definido pelas coordenadas **E: 743.143,920 m** e **N: 7.736.376,530 m** com azimute **237° 06' 03"** e distância de **14,27 m** até o vértice **17**, definido pelas coordenadas **E: 743.131,940 m** e **N: 7.736.368,780 m** com azimute **258° 21' 38"** e distância de **28,65 m** até o vértice **18**, definido pelas coordenadas **E: 743.103,880 m** e **N: 7.736.363,000 m** com azimute **283° 09' 47"** e distância de **33,42 m** até o vértice **19**, definido pelas coordenadas **E: 743.071,340 m** e **N: 7.736.370,610 m** com azimute **274° 26' 59"** e distância de **73,08 m** até o vértice **20**, definido pelas coordenadas **E: 742.998,480 m** e **N: 7.736.376,280 m** com azimute **280° 16' 07"** e distância de **29,68 m** até o vértice **21**, definido pelas coordenadas **E: 742.969,280 m** e **N: 7.736.381,570 m** com azimute **279° 05' 32"** e distância de **23,67 m** até o vértice **22**, definido pelas coordenadas **E: 742.945,910 m** e **N: 7.736.385,310 m** com azimute **274° 03' 36"** e distância de **554,37 m** até o vértice **23**, definido pelas coordenadas **E: 742.392,930 m** e **N: 7.736.424,560 m** com azimute **317° 48' 01"** e distância de **10,42 m** até o vértice **24**, definido pelas coordenadas **E: 742.385,930 m** e **N: 7.736.432,280 m** com azimute **10° 13' 23"** e distância de **19,44 m** até o vértice **25**, definido pelas coordenadas **E: 742.389,380 m** e **N: 7.736.451,410 m** com azimute **34° 44' 59"** e distância de **12,60 m** até o vértice **26**, definido pelas coordenadas **E: 742.396,560 m** e **N: 7.736.461,760 m** com azimute **40° 47' 46"** e distância de **85,17 m** até o vértice **27**, definido pelas coordenadas **E: 742.452,210 m** e **N: 7.736.526,240 m** com azimute **40° 11' 17"** e distância de **50,83 m** até o vértice **28**, definido pelas coordenadas **E: 742.485,010 m** e **N: 7.736.565,070 m** com azimute **40° 08' 00"** e distância de **28,42 m** até o vértice **29**, definido pelas coordenadas **E: 742.503,330 m** e **N: 7.736.586,800 m** com azimute **41° 11' 53"** e distância de **22,29 m** até o vértice **30**, definido pelas coordenadas **E: 742.518,010 m** e **N: 7.736.603,570 m** com azimute **40° 50' 52"** e distância de **116,80 m** até o vértice **31**, definido pelas coordenadas **E: 742.594,400 m** e **N: 7.736.691,920 m** com azimute **113° 02' 52"** e distância de **90,75 m** até o vértice **32**, definido pelas coordenadas **E: 742.677,910 m** e **N: 7.736.656,390 m** com azimute **115° 31' 13"** e distância de **80,45 m** até o vértice **33**, definido pelas coordenadas **E: 742.750,510 m** e **N: 7.736.621,730 m** com azimute **115° 08' 27"** e distância de **93,02 m** até o vértice **34**, definido pelas coordenadas **E: 742.834,720 m** e **N: 7.736.582,210 m** com azimute **115° 08' 38"** e distância de **22,36 m** até o vértice **1**, encerrando este perímetro.

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **122**, definido pelas coordenadas **E: 743.655,080 m** e **N: 7.735.628,810 m** com azimute **15° 35' 13,38"** e distância de **62,37 m** até o vértice **123**, definido pelas coordenadas **E: 743.671,840 m** e **N: 7.735.688,890 m** com azimute **41° 44' 14,66"** e distância de **298,69 m** até o vértice **124**, definido pelas coordenadas **E: 743.870,680 m** e **N: 7.735.911,770 m** com azimute **40° 15' 24,04"** e distância de **18,21 m** até o vértice **125**, definido pelas coordenadas **E: 743.882,450 m** e **N: 7.735.925,670 m** com azimute **126° 03' 22,23"** e distância de **178,43 m** até o vértice **126**, definido pelas coordenadas **E: 744.026,700 m** e **N: 7.735.820,650 m** com azimute **104° 44' 50,86"** e distância de **186,99 m** até o vértice **127**, definido pelas coordenadas **E: 744.207,530 m** e **N: 7.735.773,050 m** com

azimute **89° 25' 10,67"** e distância de **179,68 m** até o vértice **128**, definido pelas coordenadas **E: 744.387,200 m** e **N: 7.735.774,870 m** com azimute **110° 05' 53,26"** e distância de **90,65 m** até o vértice **129**, definido pelas coordenadas **E: 744.472,330 m** e **N: 7.735.743,720 m** com azimute **117° 45' 49,55"** e distância de **107,31 m** até o vértice **130**, definido pelas coordenadas **E: 744.567,290 m** e **N: 7.735.693,730 m** com azimute **117° 47' 24,83"** e distância de **421,87 m** até o vértice **131**, definido pelas coordenadas **E: 744.940,500 m** e **N: 7.735.497,040 m** com azimute **115° 49' 46,39"** e distância de **73,86 m** até o vértice **132**, definido pelas coordenadas **E: 745.006,980 m** e **N: 7.735.464,860 m** com azimute **109° 54' 35,93"** e distância de **65,60 m** até o vértice **133**, definido pelas coordenadas **E: 745.068,660 m** e **N: 7.735.442,520 m** com azimute **102° 33' 22,52"** e distância de **20,38 m** até o vértice **134**, definido pelas coordenadas **E: 745.088,550 m** e **N: 7.735.438,090 m** com azimute **100° 04' 07,99"** e distância de **29,97 m** até o vértice **135**, definido pelas coordenadas **E: 745.118,060 m** e **N: 7.735.432,850 m** com azimute **92° 55' 07,35"** e distância de **353,70 m** até o vértice **136**, definido pelas coordenadas **E: 745.471,300 m** e **N: 7.735.414,840 m** com azimute **135° 32' 04,54"** e distância de **96,25 m** até o vértice **137**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,720 m** e **N: 7.735.346,150 m** com azimute **170° 44' 12,41"** e distância de **12,30 m** até o vértice **138**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,700 m** e **N: 7.735.334,010 m** com azimute **178° 29' 46,58"** e distância de **12,19 m** até o vértice **139**, definido pelas coordenadas **E: 745.541,020 m** e **N: 7.735.321,820 m** com azimute **181° 46' 33,76"** e distância de **11,62 m** até o vértice **140**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,660 m** e **N: 7.735.310,210 m** com azimute **181° 53' 42,45"** e distância de **16,33 m** até o vértice **141**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,120 m** e **N: 7.735.293,890 m** com azimute **184° 06' 42,79"** e distância de **10,88 m** até o vértice **142**, definido pelas coordenadas **E: 745.539,340 m** e **N: 7.735.283,040 m** com azimute **184° 00' 24,94"** e distância de **12,45 m** até o vértice **143**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,470 m** e **N: 7.735.270,620 m** com azimute **184° 34' 44,53"** e distância de **13,40 m** até o vértice **144**, definido pelas coordenadas **E: 745.537,400 m** e **N: 7.735.257,260 m** com azimute **186° 21' 12,48"** e distância de **38,13 m** até o vértice **145**, definido pelas coordenadas **E: 745.533,180 m** e **N: 7.735.219,360 m** com azimute **189° 35' 15,80"** e distância de **69,11 m** até o vértice **146**, definido pelas coordenadas **E: 745.521,670 m** e **N: 7.735.151,220 m** com azimute **194° 21' 54,10"** e distância de **91,29 m** até o vértice **147**, definido pelas coordenadas **E: 745.499,020 m** e **N: 7.735.062,780 m** com azimute **207° 23' 09,67"** e distância de **8,74 m** até o vértice **148**, definido pelas coordenadas **E: 745.495,000 m** e **N: 7.735.055,020 m** com azimute **212° 56' 48,61"** e distância de **7,48 m** até o vértice **149**, definido pelas coordenadas **E: 745.490,930 m** e **N: 7.735.048,740 m** com azimute **218° 36' 44,08"** e distância de **9,41 m** até o vértice **150**, definido pelas coordenadas **E: 745.485,060 m** e **N: 7.735.041,390 m** com azimute **225° 00' 00,00"** e distância de **5,84 m** até o vértice **151**, definido pelas coordenadas **E: 745.480,930 m** e **N: 7.735.037,260 m** com azimute **214° 30' 55,39"** e distância de **12,90 m** até o vértice **152**, definido pelas coordenadas **E: 745.473,620 m** e **N: 7.735.026,630 m** com azimute **193° 18' 36,31"** e distância de **13,20 m** até o vértice **153**, definido pelas coordenadas **E: 745.470,580 m** e **N: 7.735.013,780 m** com azimute **174° 57' 27,18"** e distância de **9,22 m** até o vértice **154**, definido pelas coordenadas **E: 745.471,390 m** e **N: 7.735.004,600 m** com azimute **168° 39' 54,41"** e distância de **9,01 m** até o vértice **155**, definido pelas coordenadas **E: 745.473,160 m** e **N: 7.734.995,770 m** com azimute **181° 11' 47,12"** e distância de **8,14 m** até o vértice **156**, definido pelas coordenadas **E: 745.472,990 m** e **N: 7.734.987,630 m** com azimute **193° 29' 44,64"** e distância de **10,03 m** até o vértice **157**, definido pelas coordenadas **E: 745.470,650 m** e **N: 7.734.977,880 m** com azimute **204° 42' 40,14"** e distância de **26,27 m** até o vértice **158**, definido pelas coordenadas


E: 745.459,670 m e N: 7.734.954,020 m com azimute **207° 29' 22,68"** e distância de **30,76 m** até o vértice **159**, definido pelas coordenadas **E: 745.445,470 m e N: 7.734.926,730 m** com azimute **210° 15' 21,98"** e distância de **247,72 m** até o vértice **160**, definido pelas coordenadas **E: 745.320,650 m e N: 7.734.712,750 m** com azimute **220° 55' 22,42"** e distância de **67,83 m** até o vértice **161**, definido pelas coordenadas **E: 745.276,220 m e N: 7.734.661,500 m** com azimute **220° 55' 02,40"** e distância de **39,13 m** até o vértice **162**, definido pelas coordenadas **E: 745.250,590 m e N: 7.734.631,930 m** com azimute **220° 43' 53,84"** e distância de **99,66 m** até o vértice **163**, definido pelas coordenadas **E: 745.185,560 m e N: 7.734.556,410 m** com azimute **214° 45' 30,81"** e distância de **341,19 m** até o vértice **164**, definido pelas coordenadas **E: 744.991,040 m e N: 7.734.276,100 m** com azimute **240° 06' 32,68"** e distância de **149,39 m** até o vértice **165**, definido pelas coordenadas **E: 744.861,520 m e N: 7.734.201,650 m** com azimute **237° 01' 30,36"** e distância de **26,00 m** até o vértice **166**, definido pelas coordenadas **E: 744.839,710 m e N: 7.734.187,500 m** com azimute **228° 48' 26,13"** e distância de **31,63 m** até o vértice **167**, definido pelas coordenadas **E: 744.815,910 m e N: 7.734.166,670 m** com azimute **220° 36' 38,65"** e distância de **26,33 m** até o vértice **168**, definido pelas coordenadas **E: 744.798,770 m e N: 7.734.146,680 m** com azimute **216° 53' 18,21"** e distância de **154,90 m** até o vértice **169**, definido pelas coordenadas **E: 744.705,790 m e N: 7.734.022,790 m** com azimute **192° 13' 54,41"** e distância de **70,09 m** até o vértice **170**, definido pelas coordenadas **E: 744.690,940 m e N: 7.733.954,290 m** com azimute **252° 13' 08,49"** e distância de **116,64 m** até o vértice **171**, definido pelas coordenadas **E: 744.579,870 m e N: 7.733.918,670 m** com azimute **252° 13' 17,43"** e distância de **83,91 m** até o vértice **172**, definido pelas coordenadas **E: 744.499,970 m e N: 7.733.893,050 m** com azimute **339° 13' 16,38"** e distância de **192,38 m** até o vértice **173**, definido pelas coordenadas **E: 744.431,720 m e N: 7.734.072,920 m** com azimute **339° 13' 12,04"** e distância de **105,11 m** até o vértice **174**, definido pelas coordenadas **E: 744.394,430 m e N: 7.734.171,190 m** com azimute **347° 13' 30,70"** e distância de **127,58 m** até o vértice **175**, definido pelas coordenadas **E: 744.366,220 m e N: 7.734.295,610 m** com azimute **347° 13' 21,76"** e distância de **67,78 m** até o vértice **176**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,230 m e N: 7.734.361,710 m** com azimute **0° 12' 41,12"** e distância de **16,26 m** até o vértice **177**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,290 m e N: 7.734.377,970 m** com azimute **0° 13' 06,71"** e distância de **112,74 m** até o vértice **178**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,720 m e N: 7.734.490,710 m** com azimute **0° 13' 19,47"** e distância de **129,00 m** até o vértice **179**, definido pelas coordenadas **E: 744.352,220 m e N: 7.734.619,710 m** com azimute **272° 13' 14,48"** e distância de **694,99 m** até o vértice **180**, definido pelas coordenadas **E: 743.657,750 m e N: 7.734.646,640 m** com azimute **213° 28' 55,93"** e distância de **61,16 m** até o vértice **181**, definido pelas coordenadas **E: 743.624,010 m e N: 7.734.595,630 m** com azimute **213° 28' 17,62"** e distância de **1.339,60 m** até o vértice **182**, definido pelas coordenadas **E: 742.885,190 m e N: 7.733.478,190 m** com azimute **235° 35' 13,13"** e distância de **504,25 m** até o vértice **183**, definido pelas coordenadas **E: 742.469,190 m e N: 7.733.193,210 m** com azimute **235° 35' 16,93"** e distância de **931,17 m** até o vértice **184**, definido pelas coordenadas **E: 741.700,980 m e N: 7.732.666,970 m** com azimute **294° 11' 41,30"** e distância de **583,72 m** até o vértice **185**, definido pelas coordenadas **E: 741.168,540 m e N: 7.732.906,200 m** com azimute **41° 14' 17,43"** e distância de **28,88 m** até o vértice **186**, definido pelas coordenadas **E: 741.187,580 m e N: 7.732.927,920 m** com azimute **41° 23' 58,36"** e distância de **750,14 m** até o vértice **187**, definido pelas coordenadas **E: 741.683,650 m e N: 7.733.490,610 m** com azimute **114° 30' 49,35"** e distância de **23,11 m** até o vértice **188**, definido pelas coordenadas **E: 741.704,680 m e N: 7.733.481,020 m** com azimute **42° 22'**

39,55" e distância de 111,59 m até o vértice 189, definido pelas coordenadas E: 741.779,890 m e N: 7.733.563,450 m com azimute 40° 03' 02,73" e distância de 30,82 m até o vértice 190, definido pelas coordenadas E: 741.799,720 m e N: 7.733.587,040 m com azimute 40° 55' 10,39" e distância de 27,92 m até o vértice 191, definido pelas coordenadas E: 741.818,010 m e N: 7.733.608,140 m com azimute 39° 49' 28,06" e distância de 42,72 m até o vértice 192, definido pelas coordenadas E: 741.845,370 m e N: 7.733.640,950 m com azimute 44° 54' 07,29" e distância de 210,89 m até o vértice 193, definido pelas coordenadas E: 741.994,240 m e N: 7.733.790,330 m com azimute 42° 35' 14,99" e distância de 26,04 m até o vértice 194, definido pelas coordenadas E: 742.011,860 m e N: 7.733.809,500 m com azimute 42° 57' 05,95" e distância de 83,68 m até o vértice 195, definido pelas coordenadas E: 742.068,880 m e N: 7.733.870,750 m com azimute 43° 41' 43,36" e distância de 200,01 m até o vértice 196, definido pelas coordenadas E: 742.207,050 m e N: 7.734.015,360 m com azimute 23° 33' 54,35" e distância de 74,51 m até o vértice 197, definido pelas coordenadas E: 742.236,840 m e N: 7.734.083,660 m com azimute 44° 36' 21,18" e distância de 32,90 m até o vértice 198, definido pelas coordenadas E: 742.259,940 m e N: 7.734.107,080 m com azimute 32° 47' 27,53" e distância de 46,31 m até o vértice 199, definido pelas coordenadas E: 742.285,020 m e N: 7.734.146,010 m com azimute 42° 16' 34,20" e distância de 77,82 m até o vértice 200, definido pelas coordenadas E: 742.337,370 m e N: 7.734.203,590 m com azimute 37° 10' 22,15" e distância de 2,65 m até o vértice 201, definido pelas coordenadas E: 742.338,970 m e N: 7.734.205,700 m com azimute 43° 28' 07,83" e distância de 19,32 m até o vértice 202, definido pelas coordenadas E: 742.352,260 m e N: 7.734.219,720 m com azimute 39° 29' 58,52" e distância de 6,71 m até o vértice 203, definido pelas coordenadas E: 742.356,530 m e N: 7.734.224,900 m com azimute 43° 15' 00,21" e distância de 15,51 m até o vértice 204, definido pelas coordenadas E: 742.367,160 m e N: 7.734.236,200 m com azimute 44° 47' 22,52" e distância de 82,80 m até o vértice 205, definido pelas coordenadas E: 742.425,490 m e N: 7.734.294,960 m com azimute 42° 55' 12,63" e distância de 61,76 m até o vértice 206, definido pelas coordenadas E: 742.467,550 m e N: 7.734.340,190 m com azimute 41° 19' 55,96" e distância de 36,48 m até o vértice 207, definido pelas coordenadas E: 742.491,640 m e N: 7.734.367,580 m com azimute 43° 47' 22,09" e distância de 144,59 m até o vértice 208, definido pelas coordenadas E: 742.591,700 m e N: 7.734.471,960 m com azimute 47° 08' 48,37" e distância de 80,60 m até o vértice 209, definido pelas coordenadas E: 742.650,790 m e N: 7.734.526,780 m com azimute 48° 09' 02,02" e distância de 168,16 m até o vértice 210, definido pelas coordenadas E: 742.776,050 m e N: 7.734.638,970 m com azimute 47° 18' 09,75" e distância de 115,10 m até o vértice 211, definido pelas coordenadas E: 742.860,640 m e N: 7.734.717,020 m com azimute 38° 27' 08,62" e distância de 70,32 m até o vértice 212, definido pelas coordenadas E: 742.904,370 m e N: 7.734.772,090 m com azimute 38° 15' 33,21" e distância de 86,45 m até o vértice 213, definido pelas coordenadas E: 742.957,900 m e N: 7.734.839,970 m com azimute 19° 23' 09,49" e distância de 48,20 m até o vértice 214, definido pelas coordenadas E: 742.973,900 m e N: 7.734.885,440 m com azimute 44° 49' 25,17" e distância de 107,98 m até o vértice 215, definido pelas coordenadas E: 743.050,020 m e N: 7.734.962,030 m com azimute 42° 35' 17,35" e distância de 20,84 m até o vértice 216, definido pelas coordenadas E: 743.064,120 m e N: 7.734.977,370 m com azimute 33° 58' 46,45" e distância de 30,74 m até o vértice 217, definido pelas coordenadas E: 743.081,300 m e N: 7.735.002,860 m com azimute 38° 48' 24,58" e distância de 25,56 m até o vértice 218, definido pelas coordenadas E: 743.097,320 m e N: 7.735.022,780 m com azimute 47° 24' 20,57" e distância de 26,45 m até o vértice 219, definido pelas coordenadas E: 743.116,790 m

e **N: 7.735.040,680 m** com azimute **48° 59' 27,29"** e distância de **23,47 m** até o vértice **220**, definido pelas coordenadas **E: 743.134,500 m** e **N: 7.735.056,080 m** com azimute **5° 16' 34,94"** e distância de **17,73 m** até o vértice **221**, definido pelas coordenadas **E: 743.136,130 m** e **N: 7.735.073,730 m** com azimute **42° 57' 07,32"** e distância de **186,59 m** até o vértice **222**, definido pelas coordenadas **E: 743.263,270 m** e **N: 7.735.210,300 m** com azimute **132° 49' 22,91"** e distância de **55,29 m** até o vértice **223**, definido pelas coordenadas **E: 743.303,820 m** e **N: 7.735.172,720 m** com azimute **43° 46' 51,26"** e distância de **234,64 m** até o vértice **224**, definido pelas coordenadas **E: 743.466,170 m** e **N: 7.735.342,130 m** com azimute **307° 52' 33,20"** e distância de **55,48 m** até o vértice **225**, definido pelas coordenadas **E: 743.422,380 m** e **N: 7.735.376,190 m** com azimute **42° 38' 58,59"** e distância de **343,46 m** até o vértice **122**, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 57WGr, fuso 21S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Florianópolis, Quarta-feira, 01 de dezembro de 2021

Documento assinado digitalmente
 Vitor Motoaki Yabiku
Data: 03/12/2021 11:42:19-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Vitor Motoaki Yabiku
CREA/SC: 169480-0
ART: 8039825-7

Memorial descritivo

Imóvel: Área civil do Aeroporto Internacional de Campo Grande

Município: Campo Grande

Estado: Mato Grosso do Sul

Área: 5.069.565,30 m²

Perímetro: 14.535,41 m

Proprietário: União

A área patrimonial civil do Aeroporto Internacional de Campo Grande é constituída por duas áreas, descritas a seguir:

Área Civil I

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **122**, definido pelas coordenadas **E: 743.655,080 m** e **N: 7.735.628,810 m** com azimute **15° 35' 13"** e distância de **62,37 m** até o vértice **123**, definido pelas coordenadas **E: 743.671,840 m** e **N: 7.735.688,890 m** com azimute **41° 44' 15"** e distância de **298,69 m** até o vértice **124**, definido pelas coordenadas **E: 743.870,680 m** e **N: 7.735.911,770 m** com azimute **40° 15' 24"** e distância de **18,21 m** até o vértice **125**, definido pelas coordenadas **E: 743.882,450 m** e **N: 7.735.925,670 m** com azimute **126° 03' 22"** e distância de **178,43 m** até o vértice **126**, definido pelas coordenadas **E: 744.026,700 m** e **N: 7.735.820,650 m** com azimute **104° 44' 51"** e distância de **186,99 m** até o vértice **127**, definido pelas coordenadas **E: 744.207,530 m** e **N: 7.735.773,050 m** com azimute **89° 25' 11"** e distância de **179,68 m** até o vértice **128**, definido pelas coordenadas **E: 744.387,200 m** e **N: 7.735.774,870 m** com azimute **110° 05' 53"** e distância de **90,65 m** até o vértice **129**, definido pelas coordenadas **E: 744.472,330 m** e **N: 7.735.743,720 m** com azimute **117° 45' 50"** e distância de **107,31 m** até o vértice **130**, definido pelas coordenadas **E: 744.567,290 m** e **N: 7.735.693,730 m** com azimute **117° 47' 25"** e distância de **421,87 m** até o vértice **131**, definido pelas coordenadas **E: 744.940,500 m** e **N: 7.735.497,040 m** com azimute **115° 49' 46"** e distância de **73,86 m** até o vértice **132**, definido pelas coordenadas **E: 745.006,980 m** e **N: 7.735.464,860 m** com azimute **109° 54' 36"** e distância de **65,60 m** até o vértice **133**, definido pelas coordenadas **E: 745.068,660 m** e **N: 7.735.442,520 m** com azimute **102° 33' 23"** e distância de **20,38 m** até o vértice **134**, definido pelas coordenadas **E: 745.088,550 m** e **N: 7.735.438,090 m** com azimute **100° 04' 08"** e distância de **29,97 m** até o vértice **135**, definido pelas coordenadas **E: 745.118,060 m** e **N: 7.735.432,850 m** com azimute **92° 55' 07"** e distância de **353,70 m** até o vértice **136**, definido pelas coordenadas **E: 745.471,300 m** e **N: 7.735.414,840 m** com azimute **135° 32' 05"** e distância de **96,25 m** até o vértice **137**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,720 m** e **N: 7.735.346,150 m** com azimute **170° 44' 12"** e distância de **12,30 m** até o vértice **138**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,700 m** e **N: 7.735.334,010 m** com azimute **178° 29' 47"** e distância de **12,19 m** até o vértice **139**, definido pelas coordenadas **E: 745.541,020 m** e **N: 7.735.321,820 m** com azimute **181° 46' 34"** e distância de **11,62 m** até o vértice **140**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,660 m** e **N: 7.735.310,210 m** com azimute **181° 53' 42"** e distância de **16,33 m** até o vértice **141**, definido pelas coordenadas **E: 745.540,120 m** e **N: 7.735.293,890 m** com azimute **184° 06' 43"** e distância de **10,88 m** até o vértice **142**, definido pelas coordenadas **E: 745.539,340 m** e **N: 7.735.283,040 m** com azimute **184° 00' 25"** e distância de **12,45 m** até o vértice **143**, definido pelas coordenadas **E: 745.538,470 m** e **N: 7.735.270,620 m** com azimute

184° 34' 45" e distância de 13,40 m até o vértice 144, definido pelas coordenadas E: 745.537,400 m e N: 7.735.257,260 m com azimute 186° 21' 12" e distância de 38,13 m até o vértice 145, definido pelas coordenadas E: 745.533,180 m e N: 7.735.219,360 m com azimute 189° 35' 16" e distância de 69,11 m até o vértice 146, definido pelas coordenadas E: 745.521,670 m e N: 7.735.151,220 m com azimute 194° 21' 54" e distância de 91,29 m até o vértice 147, definido pelas coordenadas E: 745.499,020 m e N: 7.735.062,780 m com azimute 207° 23' 10" e distância de 8,74 m até o vértice 148, definido pelas coordenadas E: 745.495,000 m e N: 7.735.055,020 m com azimute 212° 56' 49" e distância de 7,48 m até o vértice 149, definido pelas coordenadas E: 745.490,930 m e N: 7.735.048,740 m com azimute 218° 36' 44" e distância de 9,41 m até o vértice 150, definido pelas coordenadas E: 745.485,060 m e N: 7.735.041,390 m com azimute 225° 00' 00" e distância de 5,84 m até o vértice 151, definido pelas coordenadas E: 745.480,930 m e N: 7.735.037,260 m com azimute 214° 30' 55" e distância de 12,90 m até o vértice 152, definido pelas coordenadas E: 745.473,620 m e N: 7.735.026,630 m com azimute 193° 18' 36" e distância de 13,20 m até o vértice 153, definido pelas coordenadas E: 745.470,580 m e N: 7.735.013,780 m com azimute 174° 57' 27" e distância de 9,22 m até o vértice 154, definido pelas coordenadas E: 745.471,390 m e N: 7.735.004,600 m com azimute 168° 39' 54" e distância de 9,01 m até o vértice 155, definido pelas coordenadas E: 745.473,160 m e N: 7.734.995,770 m com azimute 181° 11' 47" e distância de 8,14 m até o vértice 156, definido pelas coordenadas E: 745.472,990 m e N: 7.734.987,630 m com azimute 193° 29' 45" e distância de 10,03 m até o vértice 157, definido pelas coordenadas E: 745.470,650 m e N: 7.734.977,880 m com azimute 204° 42' 40" e distância de 26,27 m até o vértice 158, definido pelas coordenadas E: 745.459,670 m e N: 7.734.954,020 m com azimute 207° 29' 23" e distância de 30,76 m até o vértice 159, definido pelas coordenadas E: 745.445,470 m e N: 7.734.926,730 m com azimute 210° 15' 22" e distância de 247,72 m até o vértice 160, definido pelas coordenadas E: 745.320,650 m e N: 7.734.712,750 m com azimute 220° 55' 22" e distância de 67,83 m até o vértice 161, definido pelas coordenadas E: 745.276,220 m e N: 7.734.661,500 m com azimute 220° 55' 02" e distância de 39,13 m até o vértice 162, definido pelas coordenadas E: 745.250,590 m e N: 7.734.631,930 m com azimute 220° 43' 54" e distância de 99,66 m até o vértice 163, definido pelas coordenadas E: 745.185,560 m e N: 7.734.556,410 m com azimute 214° 45' 31" e distância de 341,19 m até o vértice 164, definido pelas coordenadas E: 744.991,040 m e N: 7.734.276,100 m com azimute 240° 06' 33" e distância de 149,39 m até o vértice 165, definido pelas coordenadas E: 744.861,520 m e N: 7.734.201,650 m com azimute 237° 01' 30" e distância de 26,00 m até o vértice 166, definido pelas coordenadas E: 744.839,710 m e N: 7.734.187,500 m com azimute 228° 48' 26" e distância de 31,63 m até o vértice 167, definido pelas coordenadas E: 744.815,910 m e N: 7.734.166,670 m com azimute 220° 36' 39" e distância de 26,33 m até o vértice 168, definido pelas coordenadas E: 744.798,770 m e N: 7.734.146,680 m com azimute 216° 53' 18" e distância de 154,90 m até o vértice 169, definido pelas coordenadas E: 744.705,790 m e N: 7.734.022,790 m com azimute 192° 13' 54" e distância de 70,09 m até o vértice 170, definido pelas coordenadas E: 744.690,940 m e N: 7.733.954,290 m com azimute 252° 13' 08" e distância de 116,64 m até o vértice 171, definido pelas coordenadas E: 744.579,870 m e N: 7.733.918,670 m com azimute 252° 13' 17" e distância de 83,91 m até o vértice 172, definido pelas coordenadas E: 744.499,970 m e N: 7.733.893,050 m com azimute 339° 13' 16" e distância de 192,38 m até o vértice 173, definido pelas coordenadas E: 744.431,720 m e N: 7.734.072,920 m com azimute 339° 13' 12" e distância de 105,11 m até o vértice 174, definido pelas coordenadas E: 744.394,430 m e N: 7.734.171,190 m com azimute 347° 13' 31" e distância de 127,58 m até o vértice 175, definido pelas coordenadas E: 744.366,220 m e N: 7.734.295,610 m com azimute 347° 13' 22" e distância de 67,78 m até o vértice 176, definido pelas coordenadas E: 744.351,230 m e N: 7.734.361,710 m com azimute 0° 12' 41" e distância de 16,26 m até o vértice 177, definido pelas coordenadas E: 744.351,290 m e N: 7.734.377,970 m com azimute

0° 13' 07" e distância de **112,74 m** até o vértice **178**, definido pelas coordenadas **E: 744.351,720 m** e **N: 7.734.490,710 m** com azimute **0° 13' 19"** e distância de **129,00 m** até o vértice **179**, definido pelas coordenadas **E: 744.352,220 m** e **N: 7.734.619,710 m** com azimute **272° 13' 14"** e distância de **694,99 m** até o vértice **180**, definido pelas coordenadas **E: 743.657,750 m** e **N: 7.734.646,640 m** com azimute **213° 28' 56"** e distância de **61,16 m** até o vértice **181**, definido pelas coordenadas **E: 743.624,010 m** e **N: 7.734.595,630 m** com azimute **213° 28' 18"** e distância de **1.339,60 m** até o vértice **182**, definido pelas coordenadas **E: 742.885,190 m** e **N: 7.733.478,190 m** com azimute **235° 35' 13"** e distância de **504,25 m** até o vértice **183**, definido pelas coordenadas **E: 742.469,190 m** e **N: 7.733.193,210 m** com azimute **235° 35' 17"** e distância de **931,17 m** até o vértice **184**, definido pelas coordenadas **E: 741.700,980 m** e **N: 7.732.666,970 m** com azimute **294° 11' 41"** e distância de **583,72 m** até o vértice **185**, definido pelas coordenadas **E: 741.168,540 m** e **N: 7.732.906,200 m** com azimute **41° 14' 17"** e distância de **28,88 m** até o vértice **186**, definido pelas coordenadas **E: 741.187,580 m** e **N: 7.732.927,920 m** com azimute **41° 23' 58"** e distância de **750,14 m** até o vértice **187**, definido pelas coordenadas **E: 741.683,650 m** e **N: 7.733.490,610 m** com azimute **114° 30' 49"** e distância de **23,11 m** até o vértice **188**, definido pelas coordenadas **E: 741.704,680 m** e **N: 7.733.481,020 m** com azimute **42° 22' 40"** e distância de **111,59 m** até o vértice **189**, definido pelas coordenadas **E: 741.779,890 m** e **N: 7.733.563,450 m** com azimute **40° 03' 03"** e distância de **30,82 m** até o vértice **190**, definido pelas coordenadas **E: 741.799,720 m** e **N: 7.733.587,040 m** com azimute **40° 55' 10"** e distância de **27,92 m** até o vértice **191**, definido pelas coordenadas **E: 741.818,010 m** e **N: 7.733.608,140 m** com azimute **39° 49' 28"** e distância de **42,72 m** até o vértice **192**, definido pelas coordenadas **E: 741.845,370 m** e **N: 7.733.640,950 m** com azimute **44° 54' 07"** e distância de **210,89 m** até o vértice **193**, definido pelas coordenadas **E: 741.994,240 m** e **N: 7.733.790,330 m** com azimute **42° 35' 15"** e distância de **26,04 m** até o vértice **194**, definido pelas coordenadas **E: 742.011,860 m** e **N: 7.733.809,500 m** com azimute **42° 57' 06"** e distância de **83,68 m** até o vértice **195**, definido pelas coordenadas **E: 742.068,880 m** e **N: 7.733.870,750 m** com azimute **43° 41' 43"** e distância de **200,01 m** até o vértice **196**, definido pelas coordenadas **E: 742.207,050 m** e **N: 7.734.015,360 m** com azimute **23° 33' 54"** e distância de **74,51 m** até o vértice **197**, definido pelas coordenadas **E: 742.236,840 m** e **N: 7.734.083,660 m** com azimute **44° 36' 21"** e distância de **32,90 m** até o vértice **198**, definido pelas coordenadas **E: 742.259,940 m** e **N: 7.734.107,080 m** com azimute **32° 47' 28"** e distância de **46,31 m** até o vértice **199**, definido pelas coordenadas **E: 742.285,020 m** e **N: 7.734.146,010 m** com azimute **42° 16' 34"** e distância de **77,82 m** até o vértice **200**, definido pelas coordenadas **E: 742.337,370 m** e **N: 7.734.203,590 m** com azimute **37° 10' 22"** e distância de **2,65 m** até o vértice **201**, definido pelas coordenadas **E: 742.338,970 m** e **N: 7.734.205,700 m** com azimute **43° 28' 08"** e distância de **19,32 m** até o vértice **202**, definido pelas coordenadas **E: 742.352,260 m** e **N: 7.734.219,720 m** com azimute **39° 29' 59"** e distância de **6,71 m** até o vértice **203**, definido pelas coordenadas **E: 742.356,530 m** e **N: 7.734.224,900 m** com azimute **43° 15' 00"** e distância de **15,51 m** até o vértice **204**, definido pelas coordenadas **E: 742.367,160 m** e **N: 7.734.236,200 m** com azimute **44° 47' 23"** e distância de **82,80 m** até o vértice **205**, definido pelas coordenadas **E: 742.425,490 m** e **N: 7.734.294,960 m** com azimute **42° 55' 13"** e distância de **61,76 m** até o vértice **206**, definido pelas coordenadas **E: 742.467,550 m** e **N: 7.734.340,190 m** com azimute **41° 19' 56"** e distância de **36,48 m** até o vértice **207**, definido pelas coordenadas **E: 742.491,640 m** e **N: 7.734.367,580 m** com azimute **43° 47' 22"** e distância de **144,59 m** até o vértice **208**, definido pelas coordenadas **E: 742.591,700 m** e **N: 7.734.471,960 m** com azimute **47° 08' 48"** e distância de **80,60 m** até o vértice **209**, definido pelas coordenadas **E: 742.650,790 m** e **N: 7.734.526,780 m** com azimute **48° 09' 02"** e distância de **168,16 m** até o vértice **210**, definido pelas coordenadas **E: 742.776,050 m** e **N: 7.734.638,970 m** com azimute **47° 18' 10"** e distância de **115,10 m** até o vértice **211**, definido pelas coordenadas **E: 742.860,640 m** e **N: 7.734.717,020 m** com azimute

38° 27' 09" e distância de **70,32 m** até o vértice **212**, definido pelas coordenadas **E: 742.904,370 m** e **N: 7.734.772,090 m** com azimute **38° 15' 33"** e distância de **86,45 m** até o vértice **213**, definido pelas coordenadas **E: 742.957,900 m** e **N: 7.734.839,970 m** com azimute **19° 23' 09"** e distância de **48,20 m** até o vértice **214**, definido pelas coordenadas **E: 742.973,900 m** e **N: 7.734.885,440 m** com azimute **44° 49' 25"** e distância de **107,98 m** até o vértice **215**, definido pelas coordenadas **E: 743.050,020 m** e **N: 7.734.962,030 m** com azimute **42° 35' 17"** e distância de **20,84 m** até o vértice **216**, definido pelas coordenadas **E: 743.064,120 m** e **N: 7.734.977,370 m** com azimute **33° 58' 46"** e distância de **30,74 m** até o vértice **217**, definido pelas coordenadas **E: 743.081,300 m** e **N: 7.735.002,860 m** com azimute **38° 48' 25"** e distância de **25,56 m** até o vértice **218**, definido pelas coordenadas **E: 743.097,320 m** e **N: 7.735.022,780 m** com azimute **47° 24' 21"** e distância de **26,45 m** até o vértice **219**, definido pelas coordenadas **E: 743.116,790 m** e **N: 7.735.040,680 m** com azimute **48° 59' 27"** e distância de **23,47 m** até o vértice **220**, definido pelas coordenadas **E: 743.134,500 m** e **N: 7.735.056,080 m** com azimute **5° 16' 35"** e distância de **17,73 m** até o vértice **221**, definido pelas coordenadas **E: 743.136,130 m** e **N: 7.735.073,730 m** com azimute **42° 57' 07"** e distância de **186,59 m** até o vértice **222**, definido pelas coordenadas **E: 743.263,270 m** e **N: 7.735.210,300 m** com azimute **132° 49' 23"** e distância de **55,29 m** até o vértice **223**, definido pelas coordenadas **E: 743.303,820 m** e **N: 7.735.172,720 m** com azimute **43° 46' 51"** e distância de **234,64 m** até o vértice **224**, definido pelas coordenadas **E: 743.466,170 m** e **N: 7.735.342,130 m** com azimute **307° 52' 33"** e distância de **55,48 m** até o vértice **225**, definido pelas coordenadas **E: 743.422,380 m** e **N: 7.735.376,190 m** com azimute **42° 38' 59"** e distância de **343,46 m** até o vértice **122**, encerrando este perímetro.


Área Civil II

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **1**, definido pelas coordenadas **E: 742.854,960 m** e **N: 7.736.572,710 m** com azimute **116° 46' 42"** e distância de **46,83 m** até o vértice **2**, definido pelas coordenadas **E: 742.896,770 m** e **N: 7.736.551,610 m** com azimute **211° 38' 03"** e distância de **26,83 m** até o vértice **3**, definido pelas coordenadas **E: 742.882,700 m** e **N: 7.736.528,770 m** com azimute **211° 38' 00"** e distância de **27,59 m** até o vértice **4**, definido pelas coordenadas **E: 742.868,230 m** e **N: 7.736.505,280 m** com azimute **124° 14' 45"** e distância de **42,03 m** até o vértice **5**, definido pelas coordenadas **E: 742.902,970 m** e **N: 7.736.481,630 m** com azimute **124° 15' 47"** e distância de **18,86 m** até o vértice **6**, definido pelas coordenadas **E: 742.918,560 m** e **N: 7.736.471,010 m** com azimute **124° 15' 44"** e distância de **12,22 m** até o vértice **7**, definido pelas coordenadas **E: 742.928,660 m** e **N: 7.736.464,130 m** com azimute **124° 15' 16"** e distância de **18,58 m** até o vértice **8**, definido pelas coordenadas **E: 742.944,020 m** e **N: 7.736.453,670 m** com azimute **127° 09' 09"** e distância de **11,76 m** até o vértice **9**, definido pelas coordenadas **E: 742.953,390 m** e **N: 7.736.446,570 m** com azimute **92° 06' 58"** e distância de **33,58 m** até o vértice **10**, definido pelas coordenadas **E: 742.986,950 m** e **N: 7.736.445,330 m** com azimute **33° 58' 28"** e distância de **39,67 m** até o vértice **11**, definido pelas coordenadas **E: 743.009,120 m** e **N: 7.736.478,230 m** com azimute **124° 59' 31"** e distância de **8,06 m** até o vértice **12**, definido pelas coordenadas **E: 743.015,720 m** e **N: 7.736.473,610 m** com azimute **124° 59' 08"** e distância de **7,24 m** até o vértice **13**, definido pelas coordenadas **E: 743.021,650 m** e **N: 7.736.469,460 m** com azimute **121° 49' 03"** e distância de **78,26 m** até o vértice **14**, definido pelas coordenadas **E: 743.088,150 m** e **N: 7.736.428,200 m** com azimute **125° 03' 26"** e distância de **75,44 m** até o vértice **15**, definido pelas coordenadas **E: 743.149,900 m** e **N: 7.736.384,870 m** com azimute **215° 38' 29"** e distância de **10,26 m** até o vértice **16**, definido pelas coordenadas **E: 743.143,920 m** e **N: 7.736.376,530 m** com azimute **237° 06' 03"** e distância de **14,27 m** até o vértice **17**, definido pelas coordenadas **E: 743.131,940 m** e **N:**

7.736.368,780 m com azimute **258° 21' 38"** e distância de **28,65 m** até o vértice **18**, definido pelas coordenadas **E: 743.103,880 m** e **N: 7.736.363,000 m** com azimute **283° 09' 47"** e distância de **33,42 m** até o vértice **19**, definido pelas coordenadas **E: 743.071,340 m** e **N: 7.736.370,610 m** com azimute **274° 26' 59"** e distância de **73,08 m** até o vértice **20**, definido pelas coordenadas **E: 742.998,480 m** e **N: 7.736.376,280 m** com azimute **280° 16' 07"** e distância de **29,68 m** até o vértice **21**, definido pelas coordenadas **E: 742.969,280 m** e **N: 7.736.381,570 m** com azimute **279° 05' 32"** e distância de **23,67 m** até o vértice **22**, definido pelas coordenadas **E: 742.945,910 m** e **N: 7.736.385,310 m** com azimute **274° 03' 36"** e distância de **554,37 m** até o vértice **23**, definido pelas coordenadas **E: 742.392,930 m** e **N: 7.736.424,560 m** com azimute **317° 48' 01"** e distância de **10,42 m** até o vértice **24**, definido pelas coordenadas **E: 742.385,930 m** e **N: 7.736.432,280 m** com azimute **10° 13' 23"** e distância de **19,44 m** até o vértice **25**, definido pelas coordenadas **E: 742.389,380 m** e **N: 7.736.451,410 m** com azimute **34° 44' 59"** e distância de **12,60 m** até o vértice **26**, definido pelas coordenadas **E: 742.396,560 m** e **N: 7.736.461,760 m** com azimute **40° 47' 46"** e distância de **85,17 m** até o vértice **27**, definido pelas coordenadas **E: 742.452,210 m** e **N: 7.736.526,240 m** com azimute **40° 11' 17"** e distância de **50,83 m** até o vértice **28**, definido pelas coordenadas **E: 742.485,010 m** e **N: 7.736.565,070 m** com azimute **40° 08' 00"** e distância de **28,42 m** até o vértice **29**, definido pelas coordenadas **E: 742.503,330 m** e **N: 7.736.586,800 m** com azimute **41° 11' 53"** e distância de **22,29 m** até o vértice **30**, definido pelas coordenadas **E: 742.518,010 m** e **N: 7.736.603,570 m** com azimute **40° 50' 52"** e distância de **116,80 m** até o vértice **31**, definido pelas coordenadas **E: 742.594,400 m** e **N: 7.736.691,920 m** com azimute **113° 02' 52"** e distância de **90,75 m** até o vértice **32**, definido pelas coordenadas **E: 742.677,910 m** e **N: 7.736.656,390 m** com azimute **115° 31' 13"** e distância de **80,45 m** até o vértice **33**, definido pelas coordenadas **E: 742.750,510 m** e **N: 7.736.621,730 m** com azimute **115° 08' 27"** e distância de **93,02 m** até o vértice **34**, definido pelas coordenadas **E: 742.834,720 m** e **N: 7.736.582,210 m** com azimute **115° 08' 38"** e distância de **22,36 m** até o vértice **1**, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 57 WGr, fuso 21S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Florianópolis, quarta-feira, 01 de dezembro de 2021

Documento assinado digitalmente
 Vitor Motoaki Yabiku
Data: 03/12/2021 11:40:59-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Vitor Motoaki Yabiku
CREA/SC: 169480-0
ART: 8039825-7

**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC**ART OBRA OU SERVIÇO**

25 2021 8039825-7

Substituição de ART 7923605-1

Equipe - ART Principal

1. Responsável Técnico

VITOR MOTOAKI YABIKU

Título Profissional: Geógrafo

RNP: 2519006994
Registro: 169480-0-SC

Empresa Contratada: FUNDACAO DE AMPARO A PESQ E EXTENSAO UNIVERSI

Registro: 048628-0-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: SAC - Ministério da Infraestrutura
Endereço: QUADRA EQSW 301/302CPF/CNPJ: 37.115.342/0001-67
Nº: 000Complemento:
Cidade: BRASÍLIABairro: SETOR SUDOESTE
UF: DF

CEP: 70673-150

Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 20.000,00
Contrato: Celebrado em:Honorários:
Vinculado à ART:Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: FAPEU
Endereço: RUA LAURO LINHARESCPF/CNPJ: 83.476.911/0001-17
Nº: 2010Complemento:
Cidade: FLORIANÓPOLISBairro: TRINDADE
UF: SC

CEP: 88036-002

Data de Início: 29/06/2021

Data de Término: 09/03/2023

Coordenadas Geográficas:

Código:

4. Atividade Técnica

Levantamento

Desenho Técnico

Memorial Descritivo

Coordenação

Topografia - levantamento planialtimétrico

Dimensão do Trabalho:

5.069.565,30

Metro(s) Quadrado(s)

5. Observações

Levantamento de coordenadas em campo para estudo de proposição de área patrimonial civil do Aeroporto de Campo Grande/MS (SBCG), seguindo as orientações da SAC/Infra e documentações disponibilizadas.

6. Declarações

. Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Informações

. A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
Situação do pagamento da taxa da ART: ART ISENTA

ART ISENTA DE TAXA CONFORME RESOLUÇÃO DO CONFEA N 1.067/2015 OU POR DECISÃO JUDICIAL.

. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.

. A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

. Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Documento assinado digitalmente

OPOLIS - SC, 16 de Novembro de 2021



Vitor Motoaki Yabiku

Data: 03/12/2021 11:39:45-0300

Verifique em <https://verificador.iti.br>

.BIKU

059.390.069-30

Contratante: SAC - Ministério da Infraestrutura

37.115.342/0001-67

**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC**ART OBRA OU SERVIÇO**

25 2021 8039843-5

Substituição de ART 7924263-0

Equipe - ART 8039825-7

1. Responsável Técnico

PAULO ROBERTO VELA JUNIOR

Título Profissional: Geógrafo

RNP: 2517507163

Registro: 157259-9-SC

Empresa Contratada: FUNDACAO DE AMPARO A PESQ E EXTENSAO UNIVERSI

Registro: 048628-0-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: SAC - Ministério da Infraestrutura

Endereço: QUADRA EQSW 301/302

Complemento:

Cidade: BRASÍLIA

Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 20.000,00

Contrato: Celebrado em:

Honorários:

Vinculado à ART:

Bairro: SETOR SUDOESTE

UF: DF

Ação Institucional:

Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 37.115.342/0001-67
Nº: 000

CEP: 70673-150

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: FAPEU

Endereço: RUA LAURO LINHARES

Complemento:

Cidade: FLORIANÓPOLIS

Data de Início: 29/06/2021

Finalidade:

Data de Término: 09/03/2023

Coordenadas Geográficas:

Bairro: TRINDADE

UF: SC

CPF/CNPJ: 83.476.911/0001-17
Nº: 2010

CEP: 88036-002

Código:

4. Atividade Técnica

Coordenação

Geoprocessamento

Estudo

Desenho Técnico

Memorial Descritivo

Dimensão do Trabalho:

5.069.565,30

Metro(s) Quadrado(s)

5. Observações

Levantamento de coordenadas em campo para estudo de proposição de área patrimonial civil do Aeroporto de Campo Grande/MS (SBCG), seguindo as orientações da SAC/MInfra e documentações disponibilizadas.

6. Declarações

. Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Informações

. A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
Situação do pagamento da taxa da ART: ART ISENTA

ART ISENTA DE TAXA CONFORME RESOLUÇÃO DO CONFEA N 1.067/2015 OU POR DECISÃO JUDICIAL.

. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.

. A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

. Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

FLORIANÓPOLIS - SC, 16 de Novembro de 2021



Documento assinado digitalmente

Paulo Roberto Vela Junior

Data: 03/12/2021 15:30:02-0300

CPF: 041.437.199-24

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Contratante: SAC - Ministério da Infraestrutura

37.115.342/0001-67

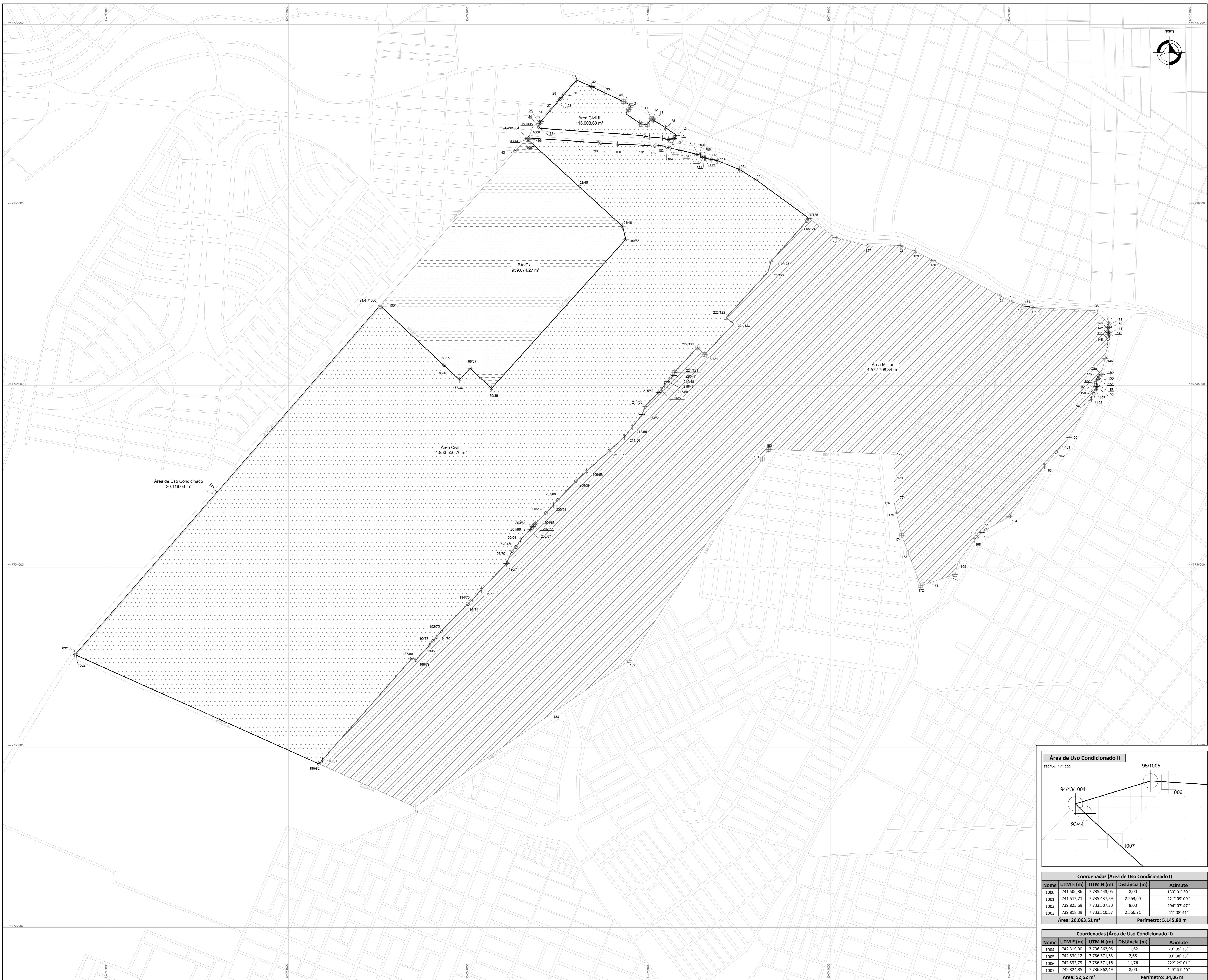


Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área Militar zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 121 points for the Área de Uso Condicionado zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área Civil I zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área Civil II zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área de Uso Condicionado I zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área de Uso Condicionado II zone.



Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área de Uso Condicionado zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área Civil I zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área Civil II zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área de Uso Condicionado I zone.

Table with 3 columns: Nome, UTM E (m), UTM N (m), Distância (m), Azimute. It lists 122 points for the Área de Uso Condicionado II zone.

Legenda: Symbols for Área Civil do Sítio Aeroportuário, Áreas Militares, Área de Uso Condicionado, and BAVeX.

Dados Técnicos: Project information including coordinates, dates, and technical specifications.

Observações: Notes regarding the survey process and data accuracy.

Documentos Consultados: List of referenced documents and standards.

Características do Aeroporto: Technical details of the airport infrastructure.

Aprovado por: Approval signatures and dates from the relevant authorities.

Ministry and project information: Logos and details from the Brazilian Ministry of Infrastructure and the project's administrative data.

Art. 1º - Prorrogar, por 01 (um) ano, contado a partir de 17/02/2022, o prazo de validade do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto-A - Nível I, em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, objeto do Edital nº. 015/2019, publicado no D.O.U. em 14/10/2019, para a Matéria de Ensino "Macroeconomia", homologado através da Portaria nº 193, de 10/02/2021, publicada no D.O.U. em 17/02/2021, Seção 1, página 76.

Art. 2º - Esta PORTARIA entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

VALTER JOVINIANO DE SANTANA FILHO

Ministério da Infraestrutura

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 1, DE 19 DE JANEIRO DE 2022

O MINISTRO DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, no uso das atribuições e tendo em vista o disposto no art. 17 do Decreto nº 9.739, de 28 de março de 2021, e no art. 13, § 2º, inciso III do Decreto nº 10.829, de 5 de outubro de 2021, resolve, no âmbito do Ministério:

Art. 1º Alterar a denominação de uma (1) Função Comissionada do Poder Executivo de Gerente de Projeto, código FCPE 103.4, vinculado ao Ministro de Estado da Infraestrutura para uma (1) Função Comissionada do Poder Executivo de Gerente de Projeto Regional do Ministério da Infraestrutura no Estado de Minas Gerais, código FCPE 103.4, vinculado ao Ministro de Estado da Infraestrutura, com exercício de suas competências na cidade de Belo Horizonte do Estado de Minas Gerais.

Art. 2º A alteração de denominação decorrente desta Portaria será refletida na futura proposta de alteração do Decreto de aprovação de estrutura regimental do Ministério da Infraestrutura, que venha a ser encaminhada à Presidência da República.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor em 7 (sete) dias após a data de sua publicação.

TARCÍSIO GOMES DE FREITAS

SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA CONJUNTA Nº 4, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2021

Aprova o Novo Zoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário de Campo de Marte - São Paulo (SBMT).

O SECRETÁRIO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o CHEFE DO ESTADO-MAIOR DA AERONÁUTICA, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto no art. 35, parágrafo único, inciso IX da Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, no art. 33 da Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, no Decreto nº 6.834, de 30 de abril de 2009, no Decreto nº 10.788, de 6 de setembro de 2021, 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-MINFRA e COMAER-MD de nº 50000.018439/2021-08, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário Campo de Marte (SBMT), localizado no Município de São Paulo - SP, que define como área civil 989.527,24 m² (novecentos e oitenta e nove mil, quinhentos e vinte e sete vírgula vinte e quatro metros quadrados) e como área militar a remanescente, conforme delimitados em planta e memoriais descritivos, anexos ao processo supramencionado, os quais integram esta Portaria para todos os efeitos.

Art. 2º A transferência patrimonial da área civil para o Ministério da Infraestrutura (MINFRA) será efetivada oportunamente pela Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União (SPU), do Ministério da Economia (ME).

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 a 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 EMAER nº R-006/15C3-4, de 11 de novembro de 1994, e demais disposições em contrário.

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

RONEI SAGGIORO GLANZMANN
Secretário Nacional de Aviação Civil

Ten Brig Ar MARCELO KANITZ DAMASCENO
Chefe do Estado-Maior da Aeronáutica

PORTARIA CONJUNTA Nº 5, DE 6 DE DEZEMBRO DE 2021

Aprova o Zoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário de Campo Grande - MS (SBCG).

O SECRETÁRIO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o CHEFE DO ESTADO-MAIOR DA AERONÁUTICA, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto no art. 35, parágrafo único, inciso IX da Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, no art. 33 da Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, no Decreto nº 6.834, de 30 de abril de 2009, no Decreto nº 10.788, de 6 de setembro de 2021, na Portaria Interministerial nº 1, 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-MINFRA e COMAER-MD de nº 50000.014294/2021-68, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário de Campo Grande (SBCG), localizado no Município de Campo Grande - MS, que define como áreas civis a Área Civil I, medindo 4.953.556,70m², e a Área Civil II, medindo 116.008,60m², que totalizam 5.069.565,30m² (cinco milhões, sessenta e nove mil, quinhentos e sessenta e cinco vírgula trinta metros quadrados), e como área militar a remanescente, conforme delimitados em planta e memoriais descritivos, anexos ao processo supramencionado, os quais integram esta Portaria para todos os efeitos.

Art. 2º A transferência patrimonial da área civil para o Ministério da Infraestrutura (MINFRA) será efetivada oportunamente pela Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União (SPU), do Ministério da Economia (ME).

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 a 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 nº R-003/GM4, de 4 de março de 1975, e demais disposições em contrário.

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

RONEI SAGGIORO GLANZMANN
Secretário Nacional de Aviação Civil

Ten Brig Ar MARCELO KANITZ DAMASCENO
Chefe do Estado-Maior da Aeronáutica

PORTARIA CONJUNTA Nº 6, DE 8 DE DEZEMBRO DE 2021

Aprova o Novo Zoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário de Belém-PA (SBBE).

O SECRETÁRIO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o CHEFE DO ESTADO-MAIOR DA AERONÁUTICA, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto no art. 35, parágrafo único, inciso IX da Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, no art. 33 da Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, no Decreto nº 6.834, de 30 de abril de 2009, no Decreto nº 10.788, de 6 de setembro de 2021, 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-MINFRA e COMAER-MD de nº 00055.002054/2015-69, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário Val De Cans/Júlio César Ribeiro (SBBE), localizado no Município de Belém - PA, que define como área civil 4.107.634,64 m² (quatro milhões, cento e sete mil, seiscentos e trinta e quatro vírgula sessenta e quatro metros quadrados), e como área militar a remanescente, conforme delimitadas em planta e memoriais descritivos, anexos ao processo supramencionado, os quais integram esta Portaria para todos os efeitos.

Art. 2º A transferência patrimonial da área civil para o Ministério da Infraestrutura (MINFRA) será efetivada oportunamente pela Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União (SPU), do Ministério da Economia (ME).

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 a 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 nº R-033/GM4, de 23 de fevereiro de 1979, e demais disposições em contrário.

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

RONEI SAGGIORO GLANZMANN
Secretário Nacional de Aviação Civil

Ten Brig Ar MARCELO KANITZ DAMASCENO
Chefe do Estado-Maior da Aeronáutica

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA GERÊNCIA DE CERTIFICAÇÃO E SEGURANÇA OPERACIONAL

PORTARIA Nº 6.943, DE 11 DE JANEIRO DE 2022

O GERENTE DE CERTIFICAÇÃO E SEGURANÇA OPERACIONAL, no uso da atribuição que lhe confere o art. 5º, inciso II, alínea b, item 1 da Portaria nº 3.901, de 30 de dezembro de 2020, tendo em vista o disposto na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, e na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, e Portaria nº 3.352/SIA, de 30 de outubro de 2018, e considerando o que consta do processo nº 00065.052555/2021-15, resolve:

Art. 1º Inscrever o Aeródromo Privado abaixo no cadastro com as seguintes características:

- I - denominação: Fazenda Planalto;
- II - código identificador de aeródromo - CIAD: MS0564;
- III - município (UF): Sidrolândia (MS);
- IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 21°28'47"S / 055°02'36"W;

Art. 2º A inscrição no cadastro tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º O interessado pelo aeródromo deve garantir que as informações prestadas a respeito das características da infraestrutura correspondam à situação do aeródromo, a fim de manter sua inscrição cadastral atualizada na ANAC.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FÁBIO LOPES MAGALHÃES

PORTARIA Nº 6.952, DE 12 DE JANEIRO DE 2022

O GERENTE DE CERTIFICAÇÃO E SEGURANÇA OPERACIONAL, no uso da atribuição que lhe confere o art. 5º, inciso II, alínea b, item 1 da Portaria nº 3.901, de 30 de dezembro de 2020, tendo em vista o disposto na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, e na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, e Portaria nº 3.352/SIA, de 30 de outubro de 2018, e considerando o que consta do processo nº 00065.053048/2021-07, resolve:

Art. 1º Inscrever o Aeródromo Privado abaixo no cadastro com as seguintes características:

- I - denominação: Fazenda Boa Vista;
- II - código identificador de aeródromo - CIAD: MT0807;
- III - município (UF): Aripuanã (MT);
- IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 10°01'27" S / 059°11'07" W;

Art. 2º A inscrição no cadastro tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º O interessado pelo aeródromo deve garantir que as informações prestadas a respeito das características da infraestrutura correspondam à situação do aeródromo, a fim de manter sua inscrição cadastral atualizada na ANAC.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FÁBIO LOPES MAGALHÃES

PORTARIA Nº 6.960, DE 12 DE JANEIRO DE 2022

O GERENTE DE CERTIFICAÇÃO E SEGURANÇA OPERACIONAL, no uso da atribuição que lhe confere o art. 5º, inciso II, alínea b, item 1 da Portaria nº 3.901, de 30 de dezembro de 2020, tendo em vista o disposto na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, e na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, e Portaria nº 3.352/SIA, de 30 de outubro de 2018, e considerando o que consta do processo nº 00068.000711/2018-37, resolve:

Art. 1º Inscrever o Aeródromo Privado abaixo no cadastro com as seguintes características:

- I - denominação: Sítio Enel;
- II - código identificador de aeródromo - CIAD: RS0176;
- III - município (UF): Pântano Grande (RS);
- IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 30° 08' 15" S / 052° 21' 51" W.

Art. 2º A inscrição no cadastro tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º O interessado pelo aeródromo deve garantir que as informações prestadas a respeito das características da infraestrutura correspondam à situação do aeródromo, a fim de manter sua inscrição cadastral atualizada na ANAC.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FÁBIO LOPES MAGALHÃES

