



MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA EXECUTIVA

PORTARIA CONJUNTA Nº 15, DE 05 DE OUTUBRO DE 2020

Aprova o Zoneamento Civil – Militar do Sítio
Aeroportuário Eduardo Gomes/Manaus - AM (SBEG).

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o COMANDANTE 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 10.368, de 22 de maio de 2020, no art. 2º da Portaria Normativa Interministerial nº 24, de 21 de janeiro de 2014, na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, e no que consta nos processos SAC-MINFRA e COMAER, ambos de nº 50000.009010/2020-31, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário Eduardo Gomes/Manaus (SBEG), localizado no Município de Manaus-AM, que define como área civil 13.154.263,74 m² (treze milhões, cento e cinquenta e quatro mil, duzentos e sessenta e três vírgula setenta e quatro metros quadrados) e como área militar a remanescente, conforme delimitados nos memoriais descritivos e na planta, anexos aos processos supramencionados, 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).

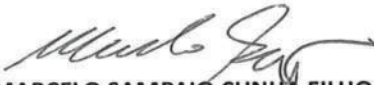
Art. 3º As áreas classificadas como especiais sujeitam-se ao disposto na Portaria Conjunta nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, que dispõe sobre as diretrizes para identificação e classificação de áreas utilizadas por instalações e equipamentos do SISCEAB nos aeródromos civis públicos.

Art. 4º Em caso de operações militares de aeronaves em configurações que não possam ser comportadas no Aeródromo de Ponta Pelada (SBMN) devido à restrições técnicas da capacidade instalada, o Concessionário do Aeroporto de Manaus (SBEG) deverá, excepcionalmente, viabilizar o uso da infraestrutura aeroportuária existente no referido aeródromo, em coordenação com o COMAER, para a realização das operações.

§1º Deverão constar em edital e no contrato de concessão do referido aeroporto as cláusulas com as condições para as operações militares, a serem acordadas entre a SAC/MINFRA e o COMAER/MD.

§2º As cláusulas citadas no parágrafo anterior deverão ser revistas a cada nova concessão do referido aeroporto.

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.


MARCELO SAMPAIO CUNHA FILHO
Secretário-Executivo
Ministério da Infraestrutura


Ten Brig Ar **ANTONIO CARLOS MORETTI**
BERMUDEZ
Comandante da Aeronáutica



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA

MEMORIAL DESCRITIVO Nº 10/2019

Imóvel: Aeroporto Internacional Eduardo Gomes (vários Tombos).

Proprietário: União Federal - administrado pelo Comando da Aeronáutica.

Município: Manaus

UF: AM

Área real: 13.298.916,92 m²

Perímetro real: 16.540,49 m

I - OBJETO

Memorial descritivo da poligonal principal, que define o perímetro da **ÁREA TOTAL**, do Zoneamento Civil-Militar do Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, situado na Av. do Turismo, Tarumã-Manaus/AM.

II - DESCRIÇÃO DA POLIGONAL

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **0**, de coordenadas **N 9.662.889,626 m** e **E 830.668,144 m**. Do vértice **0**, segue com azimute de **265°13'31"** e distância de **130,09 m** até o vértice **C-1**, de coordenadas **N 9.662.878,798 m** e **E 830.538,507 m**, segue com azimute de **265°36'52"** e distância de **217,68 m** até o vértice **C-2**, de coordenadas **N 9.662.862,151 m** e **E 830.321,459 m**, segue com azimute de **265°21'00"** e distância de **130,79 m** até o vértice **C-3**, de coordenadas **N 9.662.851,548 m** e **E 830.191,097 m**, segue com azimute de **264°11'10"** e distância de **227,91 m** até o vértice **C-4**, de coordenadas **N 9.662.828,462 m** e **E 829.964,364 m**, segue com azimute de **262°38'03"** e distância de **209,68 m** até o vértice **B**, de coordenadas **N 9.662.801,580 m** e **E 829.756,413 m**, segue com azimute de **264°13'42"** e distância de **1.500,00 m** até o vértice **A**, de coordenadas **N 9.662.650,735 m** e **E 828.264,017 m**, segue com azimute de **265°17'33"** e distância de **212,18 m** até o vértice **1**, de coordenadas **N 9.662.633,322 m** e **E 828.052,554 m**, segue com azimute de **186°28'35"** e distância de **222,25 m** até o vértice **1-A**, de coordenadas **N 9.662.412,492 m** e **E 828.027,486 m**, segue com azimute de **187°19'23"** e distância de **249,94 m** até o vértice **2**, de coordenadas **N 9.662.164,594 m** e **E 827.995,628 m**, segue com azimute de **259°03'40"** e distância de **520,60 m** até o vértice **3**, de coordenadas **N 9.662.065,805 m** e **E 827.484,491 m**, segue com azimute de **184°03'04"** e distância de **199,97 m** até o vértice **4**, de coordenadas **N 9.661.866,332 m** e **E 827.470,364 m**, segue com azimute de **284°45'58"** e distância de **40,57 m** até o vértice **4-A**, de coordenadas **N 9.661.876,673 m** e **E 827.431,132 m**, segue com azimute de **280°26'07"** e distância de **23,67 m** até o vértice **4-B**, de coordenadas **N 9.661.880,960 m** e **E 827.407,855 m**, segue com azimute de **283°27'35"** e distância de **32,38 m** até o vértice **4-C**, de coordenadas **N 9.661.888,496 m** e **E 827.376,367 m**, segue com azimute de **299°53'03"** e distância de **19,68 m** até o vértice **5**, de coordenadas **N 9.661.898,302 m** e **E 827.359,302 m**, segue com azimute de **307°58'33"** e distância

de 27,09 m até o vértice **5-A**, de coordenadas **N 9.661.914,973 m** e **E 827.337,946 m**, segue com azimute de **305°51'56"** e distância de 18,06 m até o vértice **5-B**, de coordenadas **N 9.661.925,555 m** e **E 827.323,308 m**, segue com azimute de **301°43'54"** e distância de 23,43 m até o vértice **6**, de coordenadas **N 9.661.937,879 m** e **E 827.303,378 m**, segue com azimute de **297°08'02"** e distância de 25,96 m até o vértice **6-A**, de coordenadas **N 9.661.949,717 m** e **E 827.280,279 m**, segue com azimute de **286°51'03"** e distância de 23,69 m até o vértice **7**, de coordenadas **N 9.661.956,584 m** e **E 827.257,609 m**, segue com azimute de **270°25'24"** e distância de 31,53 m até o vértice **7-A**, de coordenadas **N 9.661.956,817 m** e **E 827.226,079 m**, segue com azimute de **273°35'43"** e distância de 26,68 m até o vértice **8**, de coordenadas **N 9.661.958,490 m** e **E 827.199,454 m**, segue com azimute de **281°01'15"** e distância de 45,93 m até o vértice **8-A**, de coordenadas **N 9.661.967,270 m** e **E 827.154,372 m**, segue com azimute de **283°11'38"** e distância de 45,58 m até o vértice **9**, de coordenadas **N 9.661.977,673 m** e **E 827.109,996 m**, segue com azimute de **261°16'32"** e distância de 29,15 m até o vértice **10**, de coordenadas **N 9.661.973,251 m** e **E 827.081,180 m**, segue com azimute de **285°37'43"** e distância de 14,50 m até o vértice **10-A**, de coordenadas **N 9.661.977,158 m** e **E 827.067,213 m**, segue com azimute de **296°50'06"** e distância de 22,20 m até o vértice **10-B**, de coordenadas **N 9.661.987,179 m** e **E 827.047,406 m**, segue com azimute de **310°41'31"** e distância de 36,58 m até o vértice **11**, de coordenadas **N 9.662.011,030 m** e **E 827.019,668 m**, segue com azimute de **306°16'16"** e distância de 12,45 m até o vértice **11-A**, de coordenadas **N 9.662.018,396 m** e **E 827.009,631 m**, segue com azimute de **293°41'12"** e distância de 10,03 m até o vértice **12**, de coordenadas **N 9.662.022,424 m** e **E 827.000,447 m**, segue com azimute de **270°05'20"** e distância de 40,69 m até o vértice **12-A**, de coordenadas **N 9.662.022,487 m** e **E 826.959,755 m**, segue com azimute de **260°19'08"** e distância de 16,33 m até o vértice **13**, de coordenadas **N 9.662.019,741 m** e **E 826.943,654 m**, segue com azimute de **254°19'31"** e distância de 38,25 m até o vértice **13-A**, de coordenadas **N 9.662.009,408 m** e **E 826.906,830 m**, segue com azimute de **253°07'01"** e distância de 18,66 m até o vértice **13-B**, de coordenadas **N 9.662.003,989 m** e **E 826.888,976 m**, segue com azimute de **280°21'58"** e distância de 8,69 m até o vértice **14**, de coordenadas **N 9.662.005,552 m** e **E 826.880,433 m**, segue com azimute de **331°43'27"** e distância de 50,30 m até o vértice **15**, de coordenadas **N 9.662.049,852 m** e **E 826.856,604 m**, segue com azimute de **280°28'20"** e distância de 65,86 m até o vértice **16**, de coordenadas **N 9.662.061,822 m** e **E 826.791,844 m**, segue com azimute de **277°37'06"** e distância de 44,96 m até o vértice **17**, de coordenadas **N 9.662.067,782 m** e **E 826.747,284 m**, segue com azimute de **262°45'32"** e distância de 77,35 m até o vértice **17-A**, de coordenadas **N 9.662.058,032 m** e **E 826.670,548 m**, segue com azimute de **277°36'32"** e distância de 35,57 m até o vértice **18**, de coordenadas **N 9.662.062,741 m** e **E 826.635,297 m**, segue com azimute de **324°05'48"** e distância de 10,11 m até o vértice **19**, de coordenadas **N 9.662.070,929 m** e **E 826.629,368 m**, segue com azimute de **20°50'32"** e distância de 23,25 m até o vértice **19-A**, de coordenadas **N 9.662.092,658 m** e **E 826.637,641 m**, segue com azimute de **358°38'30"** e distância de 12,13 m até o vértice **19-B**, de coordenadas **N 9.662.104,783 m** e **E 826.637,353 m**, segue com azimute de **338°41'41"** e distância de 21,15 m até o vértice **19-C**, de coordenadas **N 9.662.124,484 m** e **E 826.629,670 m**, segue com azimute de **3°20'18"** e distância de 41,08 m até o vértice **20**, de coordenadas **N 9.662.165,496 m** e **E 826.632,062 m**, segue com azimute de **323°44'45"** e distância de 16,06 m até o vértice **20-A**, de coordenadas **N 9.662.178,447 m** e **E 826.622,565 m**, segue com azimute de **291°43'55"** e distância de 29,02 m até o vértice **20-B**, de coordenadas **N 9.662.189,192 m** e **E 826.595,608 m**, segue com azimute de **273°21'24"** e distância de 30,44 m até o vértice **21**, de coordenadas **N 9.662.190,974 m** e **E 826.565,224 m**, segue com azimute de **261°13'44"** e distância de 13,69 m até o vértice **21-A**, de coordenadas **N 9.662.188,886 m** e **E 826.551,689 m**, segue com azimute de **235°24'05"** e distância de 30,48 m até o vértice **21-B**, de coordenadas **N 9.662.171,578 m** e **E 826.526,599 m**, segue com azimute de **242°04'25"** e distância de 41,09 m até o vértice **22**, de coordenadas **N 9.662.152,334 m** e **E 826.490,293 m**, segue com azimute de **250°44'07"** e distância de 34,07 m até o vértice **23**, de coordenadas **N 9.662.141,093 m** e **E 826.458,131 m**, segue com azimute de **264°43'11"** e distância de 23,77 m até o vértice **23-A**, de coordenadas **N 9.662.138,905 m** e **E 826.434,460 m**, segue com azimute de **302°06'58"** e distância de 73,76 m até o vértice **24**, de coordenadas **N 9.662.178,121 m** e **E 826.371,985 m**, segue com azimute de **297°46'51"** e distância de 161,07 m até o vértice **25**, de

coordenadas N **9.662.253,192** m e E **826.229,484** m, segue com azimute de 303°15'36" e distância de 103,84 m até o vértice **26**, de coordenadas N **9.662.310,142** m e E **826.142,654** m, segue com azimute de 298°27'40" e distância de 166,80 m até o vértice **26-A**, de coordenadas N **9.662.389,632** m e E **825.996,014** m, segue com azimute de 305°30'08" e distância de 65,95 m até o vértice **26-B**, de coordenadas N **9.662.427,932** m e E **825.942,324** m, segue com azimute de 313°22'59" e distância de 129,81 m até o vértice **27**, de coordenadas N **9.662.517,092** m e E **825.847,984** m, segue com azimute de 277°15'15" e distância de 117,21 m até o vértice **28**, de coordenadas N **9.662.531,892** m e E **825.731,714** m, segue com azimute de 293°16'25" e distância de 118,39 m até o vértice **28-A**, de coordenadas N **9.662.578,672** m e E **825.622,954** m, segue com azimute de 321°49'37" e distância de 43,55 m até o vértice **29**, de coordenadas N **9.662.612,907** m e E **825.596,039** m, segue com azimute de 322°12'48" e distância de 43,87 m até o vértice **30**, de coordenadas N **9.662.647,574** m e E **825.569,161** m, segue com azimute de 294°01'05" e distância de 39,39 m até o vértice **31**, de coordenadas N **9.662.663,608** m e E **825.533,180** m, segue com azimute de 260°46'05" e distância de 54,02 m até o vértice **32**, de coordenadas N **9.662.654,941** m e E **825.479,858** m, segue com azimute de 231°00'13" e distância de 55,78 m até o vértice **33**, de coordenadas N **9.662.619,841** m e E **825.436,507** m, segue com azimute de 262°17'44" e distância de 58,18 m até o vértice **34**, de coordenadas N **9.662.612,041** m e E **825.378,850** m, segue com azimute de 275°03'42" e distância de 68,76 m até o vértice **35**, de coordenadas N **9.662.618,107** m e E **825.310,356** m, segue com azimute de 308°29'40" e distância de 49,72 m até o vértice **36**, de coordenadas N **9.662.649,057** m e E **825.271,438** m, segue com azimute de 353°14'11" e distância de 48,69 m até o vértice **37**, de coordenadas N **9.662.697,409** m e E **825.265,704** m, segue com azimute de 340°38'43" e distância de 25,00 m até o vértice **38**, de coordenadas N **9.662.720,992** m e E **825.257,420** m, segue com azimute de 3°10'03" e distância de 43,72 m até o vértice **39**, de coordenadas N **9.662.764,646** m e E **825.259,836** m, segue com azimute de 358°28'44" e distância de 25,59 m até o vértice **40**, de coordenadas N **9.662.790,225** m e E **825.259,157** m, segue com azimute de 352°48'26" e distância de 25,85 m até o vértice **41**, de coordenadas N **9.662.815,867** m e E **825.255,920** m, segue com azimute de 10°09'39" e distância de 32,00 m até o vértice **42**, de coordenadas N **9.662.847,365** m e E **825.261,566** m, segue com azimute de 8°41'14" e distância de 98,11 m até o vértice **43**, de coordenadas N **9.662.944,347** m e E **825.276,384** m, segue com azimute de 8°13'48" e distância de 31,53 m até o vértice **44**, de coordenadas N **9.662.975,550** m e E **825.280,897** m, segue com azimute de 18°58'06" e distância de 23,81 m até o vértice **45**, de coordenadas N **9.662.998,072** m e E **825.288,638** m, segue com azimute de 39°02'07" e distância de 224,70 m até o vértice **CJ-6**, de coordenadas N **9.663.172,612** m e E **825.430,156** m, segue com azimute de 39°02'07" e distância de 311,32 m até o vértice **A1**, de coordenadas N **9.663.414,429** m e E **825.626,223** m, segue com azimute de 39°23'59" e distância de 444,64 m até o vértice **46**, de coordenadas N **9.663.758,016** m e E **825.908,444** m, segue com azimute de 34°50'41" e distância de 71,31 m até o vértice **47**, de coordenadas N **9.663.816,541** m e E **825.949,187** m, segue com azimute de 7°19'39" e distância de 51,69 m até o vértice **48**, de coordenadas N **9.663.867,812** m e E **825.955,780** m, segue com azimute de 350°45'54" e distância de 103,08 m até o vértice **48-A**, de coordenadas N **9.663.969,559** m e E **825.939,237** m, segue com azimute de 348°00'36" e distância de 84,07 m até o vértice **48-B**, de coordenadas N **9.664.051,791** m e E **825.921,773** m, segue com azimute de 357°02'39" e distância de 71,30 m até o vértice **49**, de coordenadas N **9.664.122,998** m e E **825.918,096** m, segue com azimute de 11°39'07" e distância de 123,08 m até o vértice **49-A**, de coordenadas N **9.664.243,537** m e E **825.942,954** m, segue com azimute de 16°17'08" e distância de 101,48 m até o vértice **50**, de coordenadas N **9.664.340,945** m e E **825.971,411** m, segue com azimute de 18°50'13" e distância de 72,59 m até o vértice **51**, de coordenadas N **9.664.409,652** m e E **825.994,850** m, segue com azimute de 25°56'54" e distância de 212,95 m até o vértice **CJ-1**, de coordenadas N **9.664.601,132** m e E **826.088,028** m, segue com azimute de 25°56'54" e distância de 33,02 m até o vértice **52**, de coordenadas N **9.664.630,825** m e E **826.102,477** m, segue com azimute de 37°16'09" e distância de 29,87 m até o vértice **52-A**, de coordenadas N **9.664.654,595** m e E **826.120,565** m, segue com azimute de 43°14'56" e distância de 18,06 m até o vértice **53**, de coordenadas N **9.664.667,747** m e E **826.132,936** m, segue com azimute de 43°14'56" e distância de 115,78 m até o vértice **CJ-5**, de coordenadas N **9.664.752,081**

m e E 826.212,266 m, segue com azimute de 43°18'09" e distância de 50,75 m até o vértice **M21A**, de coordenadas N 9.664.789,013 m e E 826.247,072 m, segue com azimute de 43°12'32" e distância de 68,22 m até o vértice **52-D**, de coordenadas N 9.664.838,735 m e E 826.293,779 m, segue com azimute de 46°21'22" e distância de 59,88 m até o vértice **54**, de coordenadas N 9.664.880,061 m e E 826.337,109 m, segue com azimute de 46°21'22" e distância de 53,16 m até o vértice **55**, de coordenadas N 9.664.916,750 m e E 826.375,577 m, segue com azimute de 64°09'12" e distância de 66,39 m até o vértice **56**, de coordenadas N 9.664.945,693 m e E 826.435,322 m, segue com azimute de 77°48'58" e distância de 58,77 m até o vértice **57**, de coordenadas N 9.664.958,096 m e E 826.492,770 m, segue com azimute de 88°39'07" e distância de 67,05 m até o vértice **57-A**, de coordenadas N 9.664.959,674 m e E 826.559,806 m, segue com azimute de 89°09'45" e distância de 130,34 m até o vértice **58**, de coordenadas N 9.664.961,579 m e E 826.690,130 m, segue com azimute de 83°26'38" e distância de 86,52 m até o vértice **59**, de coordenadas N 9.664.971,457 m e E 826.776,082 m, segue com azimute de 77°59'46" e distância de 137,87 m até o vértice **58-A**, de coordenadas N 9.665.000,132 m e E 826.910,938 m, segue com azimute de 79°56'30" e distância de 73,34 m até o vértice **60**, de coordenadas N 9.665.012,940 m e E 826.983,148 m, segue com azimute de 79°15'30" e distância de 64,09 m até o vértice **61**, de coordenadas N 9.665.024,884 m e E 827.046,110 m, segue com azimute de 70°16'28" e distância de 134,75 m até o vértice **62**, de coordenadas N 9.665.070,365 m e E 827.172,954 m, segue com azimute de 46°24'42" e distância de 59,51 m até o vértice **62-A**, de coordenadas N 9.665.111,397 m e E 827.216,060 m, segue com azimute de 35°12'05" e distância de 42,71 m até o vértice **63**, de coordenadas N 9.665.146,299 m e E 827.240,681 m, segue com azimute de 18°20'06" e distância de 56,43 m até o vértice **64**, de coordenadas N 9.665.199,867 m e E 827.258,434 m, segue com azimute de 2°50'07" e distância de 52,18 m até o vértice **65**, de coordenadas N 9.665.251,988 m e E 827.261,015 m, segue com azimute de 357°56'00" e distância de 47,83 m até o vértice **66**, de coordenadas N 9.665.299,783 m e E 827.259,290 m, segue com azimute de 338°11'32" e distância de 51,41 m até o vértice **0**, de coordenadas N 9.665.347,517 m e E 827.240,191 m, segue com azimute de 332°38'59" e distância de 18,75 m até o vértice **0**, de coordenadas N 9.665.364,174 m e E 827.231,575 m, segue com azimute de 334°12'23" e distância de 129,78 m até o vértice **68**, de coordenadas N 9.665.481,026 m e E 827.175,103 m, segue com azimute de 334°14'07" e distância de 125,21 m até o vértice **69**, de coordenadas N 9.665.593,784 m e E 827.120,679 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 496,02 m até o vértice **P-11**, de coordenadas N 9.665.552,628 m e E 827.614,993 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 29,20 m até o vértice **69-A**, de coordenadas N 9.665.550,205 m e E 827.644,097 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 328,26 m até o vértice **69-B**, de coordenadas N 9.665.522,968 m e E 827.971,225 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 265,39 m até o vértice **69-C**, de coordenadas N 9.665.500,949 m e E 828.235,697 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 62,87 m até o vértice **69-D**, de coordenadas N 9.665.495,732 m e E 828.298,354 m, segue com azimute de 175°12'23" e distância de 39,73 m até o vértice **69-E**, de coordenadas N 9.665.456,142 m e E 828.301,674 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 60,67 m até o vértice **71-A**, de coordenadas N 9.665.443,565 m e E 828.361,022 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 69,45 m até o vértice **71-B**, de coordenadas N 9.665.429,168 m e E 828.428,961 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 559,53 m até o vértice **71-C**, de coordenadas N 9.665.313,172 m e E 828.976,340 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 402,16 m até o vértice **71-D**, de coordenadas N 9.665.229,801 m e E 829.369,762 m, segue com azimute de 101°37'34" e distância de 44,49 m até o vértice **71-E**, de coordenadas N 9.665.220,836 m e E 829.413,338 m, segue com azimute de 100°55'31" e distância de 301,14 m até o vértice **72**, de coordenadas N 9.665.163,761 m e E 829.709,022 m, segue com azimute de 100°55'31" e distância de 254,39 m até o vértice **72-A**, de coordenadas N 9.665.115,547 m e E 829.958,803 m, segue com azimute de 144°27'38" e distância de 99,98 m até o vértice **72-B**, de coordenadas N 9.665.034,194 m e E 830.016,917 m, segue com azimute de 142°11'32" e distância de 153,03 m até o vértice **73**, de coordenadas N 9.664.913,286 m e E 830.110,728 m, segue com azimute de 143°56'18" e distância de 189,31 m até o vértice **73-A**, de coordenadas N 9.664.760,252 m e E 830.222,166 m, segue com azimute de 183°25'55" e distância de 195,88 m até o vértice **73-B**, de coordenadas N

9.664.564,727 m e E 830.210,440 m, segue com azimuth de **122°07'06"** e distância de **155,19 m** até o vértice **74-A**, de coordenadas **N 9.664.482,217 m e E 830.341,879 m**, segue com azimuth de **124°03'32"** e distância de **107,43 m** até o vértice **74-B**, de coordenadas **N 9.664.422,050 m e E 830.430,883 m**, segue com azimuth de **116°39'45"** e distância de **181,83 m** até o vértice **74-C**, de coordenadas **N 9.664.340,458 m e E 830.593,376 m**, segue com azimuth de **109°27'36"** e distância de **265,32 m** até o vértice **74-D**, de coordenadas **N 9.664.252,066 m e E 830.843,539 m**, segue com azimuth de **100°17'08"** e distância de **145,84 m** até o vértice **A-9**, de coordenadas **N 9.664.226,026 m e E 830.987,035 m**, segue com azimuth de **107°33'23"** e distância de **44,65 m** até o vértice **75**, de coordenadas **N 9.664.212,558 m e E 831.029,603 m**, segue com azimuth de **107°57'19"** e distância de **99,97 m** até o vértice **75-A**, de coordenadas **N 9.664.181,740 m e E 831.124,704 m**, segue com azimuth de **110°40'01"** e distância de **15,52 m** até o vértice **75-B**, de coordenadas **N 9.664.176,262 m e E 831.139,227 m**, segue com azimuth de **120°07'46"** e distância de **35,45 m** até o vértice **76**, de coordenadas **N 9.664.158,465 m e E 831.169,892 m**, segue com azimuth de **235°21'33"** e distância de **12,12 m** até o vértice **76-A**, de coordenadas **N 9.664.151,575 m e E 831.159,920 m**, segue com azimuth de **235°02'45"** e distância de **23,35 m** até o vértice **76-B**, de coordenadas **N 9.664.138,199 m e E 831.140,784 m**, segue com azimuth de **234°44'58"** e distância de **14,17 m** até o vértice **76-C**, de coordenadas **N 9.664.130,023 m e E 831.129,216 m**, segue com azimuth de **235°31'52"** e distância de **53,34 m** até o vértice **76-D**, de coordenadas **N 9.664.099,836 m e E 831.085,243 m**, segue com azimuth de **237°04'01"** e distância de **40,81 m** até o vértice **77**, de coordenadas **N 9.664.077,648 m e E 831.050,988 m**, segue com azimuth de **237°50'00"** e distância de **77,69 m** até o vértice **77-A**, de coordenadas **N 9.664.036,285 m e E 830.985,220 m**, segue com azimuth de **197°00'37"** e distância de **17,01 m** até o vértice **77-B**, de coordenadas **N 9.664.020,018 m e E 830.980,244 m**, segue com azimuth de **230°28'07"** e distância de **33,38 m** até o vértice **77-C**, de coordenadas **N 9.663.998,772 m e E 830.954,499 m**, segue com azimuth de **229°24'35"** e distância de **46,91 m** até o vértice **78**, de coordenadas **N 9.663.968,250 m e E 830.918,876 m**, segue com azimuth de **223°14'42"** e distância de **48,06 m** até o vértice **78-A**, de coordenadas **N 9.663.933,239 m e E 830.885,947 m**, segue com azimuth de **218°20'20"** e distância de **56,46 m** até o vértice **78-B**, de coordenadas **N 9.663.888,952 m e E 830.850,923 m**, segue com azimuth de **213°28'45"** e distância de **45,54 m** até o vértice **78-C**, de coordenadas **N 9.663.850,971 m e E 830.825,803 m**, segue com azimuth de **209°24'03"** e distância de **68,32 m** até o vértice **79**, de coordenadas **N 9.663.791,450 m e E 830.792,263 m**, segue com azimuth de **207°58'23"** e distância de **167,39 m** até o vértice **80**, de coordenadas **N 9.663.643,616 m e E 830.713,748 m**, segue com azimuth de **193°35'51"** e distância de **54,03 m** até o vértice **81**, de coordenadas **N 9.663.591,097 m e E 830.701,045 m**, segue com azimuth de **187°43'27"** e distância de **57,52 m** até o vértice **82**, de coordenadas **N 9.663.534,095 m e E 830.693,313 m**, segue com azimuth de **181°24'58"** e distância de **67,85 m** até o vértice **82-A**, de coordenadas **N 9.663.466,262 m e E 830.691,636 m**, segue com azimuth de **176°19'50"** e distância de **102,75 m** até o vértice **83**, de coordenadas **N 9.663.363,726 m e E 830.698,212 m**, segue com azimuth de **173°57'11"** e distância de **192,18 m** até o vértice **84**, de coordenadas **N 9.663.172,612 m e E 830.718,458 m**, segue com azimuth de **175°52'30"** e distância de **117,76 m** até o vértice **85**, de coordenadas **N 9.663.055,155 m e E 830.726,929 m**, segue com azimuth de **182°13'46"** e distância de **52,93 m** até o vértice **86**, de coordenadas **N 9.663.002,266 m e E 830.724,870 m**, segue com azimuth de **197°41'27"** e distância de **19,26 m** até o vértice **87**, de coordenadas **N 9.662.983,913 m e E 830.719,016 m**, segue com azimuth de **201°48'33"** e distância de **31,13 m** até o vértice **88**, de coordenadas **N 9.662.955,007 m e E 830.707,449 m**, segue com azimuth de **209°45'16"** e distância de **32,27 m** até o vértice **89**, de coordenadas **N 9.662.926,991 m e E 830.691,433 m**, segue com azimuth de **211°56'04"** e distância de **44,03 m** até o vértice **0**, de coordenadas **N 9.662.889,626 m e E 830.668,144 m**, que é o vértice inicial desta descrição. Fechando assim o perímetro acima descrito, abrangendo uma área de **13.298.916,92 m²** (treze milhões, duzentos e noventa e oito mil, novecentos e dezesseis metros quadrados e noventa e dois decímetros quadrados) e um perímetro de **16.540,49 m** (dezesseis mil, quinhentos e quarenta metros e quarenta e nove centímetros).

III - CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS

III.1 - Os instrumentos utilizados no trabalho de campo foram os, GPS GEODÉSICO modelo PROMARK 500, marca ASTECH e a estação total modelo R-315 NX marca PENTAX.

III.2 - As coordenadas Plano Retangulares UTM são baseadas no Sistema de Referência Brasileiro, calculadas a partir do Software Posição e os azimutes e distâncias são mensurados tomando como base o Norte da Quadrícula.

NOTA: O presente memorial descritivo foi elaborado com base em planta de levantamento topográfico local nº **AM.003/XXX/2019/67290**, da qual passa a fazer parte integrante.

Manaus/AM, 11 de dezembro de 2019.

PATRICK ALMEIDA **CARVALHO** 1º Ten Eng AGM
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA – 041264307-3
Nº ART



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA

MEMORIAL DESCRITIVO Nº 11/2019

Imóvel: Aeroporto Internacional Eduardo Gomes (vários Tombos).

Proprietário: União Federal - administrado pelo Comando da Aeronáutica.

Município: Manaus

UF: AM

Área real: 12.857.990,02 m²

Perímetro real: 18.640,08 m

I - OBJETO

Memorial descritivo da poligonal principal, que define o perímetro da **ÁREA CIVIL I**, referente a Proposta de Zoneamento Civil-Militar do Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, situado na Av. do Turismo, Tarumã-Manaus/AM.

II - DESCRIÇÃO DA POLIGONAL

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **0**, de coordenadas **N 9.662.889,626 m** e **E 830.668,144 m**. Do vértice **0**, segue com azimute de **265°13'31"** e distância de **130,09 m** até o vértice **C-1**, de coordenadas **N 9.662.878,798 m** e **E 830.538,507 m**, segue com azimute de **265°36'52"** e distância de **217,68 m** até o vértice **C-2**, de coordenadas **N 9.662.862,151 m** e **E 830.321,459 m**, segue com azimute de **265°21'00"** e distância de **130,79 m** até o vértice **C-3**, de coordenadas **N 9.662.851,548 m** e **E 830.191,097 m**, segue com azimute de **264°11'10"** e distância de **227,91 m** até o vértice **C-4**, de coordenadas **N 9.662.828,462 m** e **E 829.964,364 m**, segue com azimute de **262°38'03"** e distância de **209,68 m** até o vértice **B**, de coordenadas **N 9.662.801,580 m** e **E 829.756,413 m**, segue com azimute de **264°13'42"** e distância de **1.500,00 m** até o vértice **A**, de coordenadas **N 9.662.650,735 m** e **E 828.264,017 m**, segue com azimute de **265°17'33"** e distância de **212,18 m** até o vértice **1**, de coordenadas **N 9.662.633,322 m** e **E 828.052,554 m**, segue com azimute de **186°28'35"** e distância de **222,25 m** até o vértice **1-A**, de coordenadas **N 9.662.412,492 m** e **E 828.027,486 m**, segue com azimute de **187°19'23"** e distância de **249,94 m** até o vértice **2**, de coordenadas **N 9.662.164,594 m** e **E 827.995,628 m**, segue com azimute de **259°03'40"** e distância de **520,60 m** até o vértice **3**, de coordenadas **N 9.662.065,805 m** e **E 827.484,491 m**, segue com azimute de **184°03'04"** e distância de **199,97 m** até o vértice **4**, de coordenadas **N 9.661.866,332 m** e **E 827.470,364 m**, segue com azimute de **284°45'58"** e distância de **40,57 m** até o vértice **4-A**, de coordenadas **N 9.661.876,673 m** e **E 827.431,132 m**, segue com azimute de **280°26'07"** e distância de **23,67 m** até o vértice **4-B**, de coordenadas **N 9.661.880,960 m** e **E 827.407,855 m**, segue com azimute de **283°27'35"** e distância de **32,38 m** até o vértice **4-C**, de coordenadas **N 9.661.888,496 m** e **E 827.376,367 m**, segue com azimute de **299°53'03"** e distância de **19,68 m** até o vértice **5**, de coordenadas **N 9.661.898,302 m** e **E 827.359,302 m**, segue com azimute de **307°58'33"** e distância

de 27,09 m até o vértice **5-A**, de coordenadas **N 9.661.914,973 m** e **E 827.337,946 m**, segue com azimute de **305°51'56"** e distância de 18,06 m até o vértice **5-B**, de coordenadas **N 9.661.925,555 m** e **E 827.323,308 m**, segue com azimute de **301°43'54"** e distância de 23,43 m até o vértice **6**, de coordenadas **N 9.661.937,879 m** e **E 827.303,378 m**, segue com azimute de **297°08'02"** e distância de 25,96 m até o vértice **6-A**, de coordenadas **N 9.661.949,717 m** e **E 827.280,279 m**, segue com azimute de **286°51'03"** e distância de 23,69 m até o vértice **7**, de coordenadas **N 9.661.956,584 m** e **E 827.257,609 m**, segue com azimute de **270°25'24"** e distância de 31,53 m até o vértice **7-A**, de coordenadas **N 9.661.956,817 m** e **E 827.226,079 m**, segue com azimute de **273°35'43"** e distância de 26,68 m até o vértice **8**, de coordenadas **N 9.661.958,490 m** e **E 827.199,454 m**, segue com azimute de **281°01'15"** e distância de 45,93 m até o vértice **8-A**, de coordenadas **N 9.661.967,270 m** e **E 827.154,372 m**, segue com azimute de **283°11'38"** e distância de 45,58 m até o vértice **9**, de coordenadas **N 9.661.977,673 m** e **E 827.109,996 m**, segue com azimute de **261°16'32"** e distância de 29,15 m até o vértice **10**, de coordenadas **N 9.661.973,251 m** e **E 827.081,180 m**, segue com azimute de **285°37'43"** e distância de 14,50 m até o vértice **10-A**, de coordenadas **N 9.661.977,158 m** e **E 827.067,213 m**, segue com azimute de **296°50'06"** e distância de 22,20 m até o vértice **10-B**, de coordenadas **N 9.661.987,179 m** e **E 827.047,406 m**, segue com azimute de **310°41'31"** e distância de 36,58 m até o vértice **11**, de coordenadas **N 9.662.011,030 m** e **E 827.019,668 m**, segue com azimute de **306°16'16"** e distância de 12,45 m até o vértice **11-A**, de coordenadas **N 9.662.018,396 m** e **E 827.009,631 m**, segue com azimute de **293°41'12"** e distância de 10,03 m até o vértice **12**, de coordenadas **N 9.662.022,424 m** e **E 827.000,447 m**, segue com azimute de **270°05'20"** e distância de 40,69 m até o vértice **12-A**, de coordenadas **N 9.662.022,487 m** e **E 826.959,755 m**, segue com azimute de **260°19'08"** e distância de 16,33 m até o vértice **13**, de coordenadas **N 9.662.019,741 m** e **E 826.943,654 m**, segue com azimute de **254°19'31"** e distância de 38,25 m até o vértice **13-A**, de coordenadas **N 9.662.009,408 m** e **E 826.906,830 m**, segue com azimute de **253°07'01"** e distância de 18,66 m até o vértice **13-B**, de coordenadas **N 9.662.003,989 m** e **E 826.888,976 m**, segue com azimute de **280°21'58"** e distância de 8,69 m até o vértice **14**, de coordenadas **N 9.662.005,552 m** e **E 826.880,433 m**, segue com azimute de **331°43'27"** e distância de 50,30 m até o vértice **15**, de coordenadas **N 9.662.049,852 m** e **E 826.856,604 m**, segue com azimute de **280°28'20"** e distância de 65,86 m até o vértice **16**, de coordenadas **N 9.662.061,822 m** e **E 826.791,844 m**, segue com azimute de **277°37'06"** e distância de 44,96 m até o vértice **17**, de coordenadas **N 9.662.067,782 m** e **E 826.747,284 m**, segue com azimute de **262°45'32"** e distância de 77,35 m até o vértice **17-A**, de coordenadas **N 9.662.058,032 m** e **E 826.670,548 m**, segue com azimute de **277°36'32"** e distância de 35,57 m até o vértice **18**, de coordenadas **N 9.662.062,741 m** e **E 826.635,297 m**, segue com azimute de **324°05'48"** e distância de 10,11 m até o vértice **19**, de coordenadas **N 9.662.070,929 m** e **E 826.629,368 m**, segue com azimute de **20°50'32"** e distância de 23,25 m até o vértice **19-A**, de coordenadas **N 9.662.092,658 m** e **E 826.637,641 m**, segue com azimute de **358°38'30"** e distância de 12,13 m até o vértice **19-B**, de coordenadas **N 9.662.104,783 m** e **E 826.637,353 m**, segue com azimute de **338°41'41"** e distância de 21,15 m até o vértice **19-C**, de coordenadas **N 9.662.124,484 m** e **E 826.629,670 m**, segue com azimute de **3°20'18"** e distância de 41,08 m até o vértice **20**, de coordenadas **N 9.662.165,496 m** e **E 826.632,062 m**, segue com azimute de **323°44'45"** e distância de 16,06 m até o vértice **20-A**, de coordenadas **N 9.662.178,447 m** e **E 826.622,565 m**, segue com azimute de **291°43'55"** e distância de 29,02 m até o vértice **20-B**, de coordenadas **N 9.662.189,192 m** e **E 826.595,608 m**, segue com azimute de **273°21'24"** e distância de 30,44 m até o vértice **21**, de coordenadas **N 9.662.190,974 m** e **E 826.565,224 m**, segue com azimute de **261°13'44"** e distância de 13,69 m até o vértice **21-A**, de coordenadas **N 9.662.188,886 m** e **E 826.551,689 m**, segue com azimute de **235°24'05"** e distância de 30,48 m até o vértice **21-B**, de coordenadas **N 9.662.171,578 m** e **E 826.526,599 m**, segue com azimute de **242°04'25"** e distância de 41,09 m até o vértice **22**, de coordenadas **N 9.662.152,334 m** e **E 826.490,293 m**, segue com azimute de **250°44'07"** e distância de 34,07 m até o vértice **23**, de coordenadas **N 9.662.141,093 m** e **E 826.458,131 m**, segue com azimute de **264°43'11"** e distância de 23,77 m até o vértice **23-A**, de coordenadas **N 9.662.138,905 m** e **E 826.434,460 m**, segue com azimute de **302°06'58"** e distância de 73,76 m até o vértice **24**, de coordenadas **N 9.662.178,121 m** e **E 826.371,985 m**, segue com azimute de **297°46'51"** e distância de 161,07 m até o vértice **25**, de coordenadas **N 9.662.253,192 m** e **E 826.229,484 m**, segue com

azimute de 303°15'36" e distância de 103,84 m até o vértice 26, de coordenadas N 9.662.310,142 m e E 826.142,654 m, segue com azimute de 298°27'40" e distância de 166,80 m até o vértice 26-A, de coordenadas N 9.662.389,632 m e E 825.996,014 m, segue com azimute de 305°30'08" e distância de 65,95 m até o vértice 26-B, de coordenadas N 9.662.427,932 m e E 825.942,324 m, segue com azimute de 313°22'59" e distância de 129,81 m até o vértice 27, de coordenadas N 9.662.517,092 m e E 825.847,984 m, segue com azimute de 277°15'15" e distância de 117,21 m até o vértice 28, de coordenadas N 9.662.531,892 m e E 825.731,714 m, segue com azimute de 293°16'25" e distância de 118,39 m até o vértice 28-A, de coordenadas N 9.662.578,672 m e E 825.622,954 m, segue com azimute de 321°49'37" e distância de 43,55 m até o vértice 29, de coordenadas N 9.662.612,907 m e E 825.596,039 m, segue com azimute de 322°12'48" e distância de 43,87 m até o vértice 30, de coordenadas N 9.662.647,574 m e E 825.569,161 m, segue com azimute de 294°01'05" e distância de 39,39 m até o vértice 31, de coordenadas N 9.662.663,608 m e E 825.533,180 m, segue com azimute de 260°46'05" e distância de 54,02 m até o vértice 32, de coordenadas N 9.662.654,941 m e E 825.479,858 m, segue com azimute de 231°00'13" e distância de 55,78 m até o vértice 33, de coordenadas N 9.662.619,841 m e E 825.436,507 m, segue com azimute de 262°17'44" e distância de 58,18 m até o vértice 34, de coordenadas N 9.662.612,041 m e E 825.378,850 m, segue com azimute de 275°03'42" e distância de 68,76 m até o vértice 35, de coordenadas N 9.662.618,107 m e E 825.310,356 m, segue com azimute de 308°29'40" e distância de 49,72 m até o vértice 36, de coordenadas N 9.662.649,057 m e E 825.271,438 m, segue com azimute de 353°14'11" e distância de 48,69 m até o vértice 37, de coordenadas N 9.662.697,409 m e E 825.265,704 m, segue com azimute de 340°38'43" e distância de 25,00 m até o vértice 38, de coordenadas N 9.662.720,992 m e E 825.257,420 m, segue com azimute de 3°10'03" e distância de 43,72 m até o vértice 39, de coordenadas N 9.662.764,646 m e E 825.259,836 m, segue com azimute de 358°28'44" e distância de 25,59 m até o vértice 40, de coordenadas N 9.662.790,225 m e E 825.259,157 m, segue com azimute de 352°48'26" e distância de 25,85 m até o vértice 41, de coordenadas N 9.662.815,867 m e E 825.255,920 m, segue com azimute de 10°09'39" e distância de 32,00 m até o vértice 42, de coordenadas N 9.662.847,365 m e E 825.261,566 m, segue com azimute de 8°41'14" e distância de 98,11 m até o vértice 43, de coordenadas N 9.662.944,347 m e E 825.276,384 m, segue com azimute de 8°13'48" e distância de 31,53 m até o vértice 44, de coordenadas N 9.662.975,550 m e E 825.280,897 m, segue com azimute de 18°58'06" e distância de 23,81 m até o vértice 45, de coordenadas N 9.662.998,072 m e E 825.288,638 m, segue com azimute de 39°02'07" e distância de 224,70 m até o vértice CJ-6, de coordenadas N 9.663.172,612 m e E 825.430,156 m, segue com azimute de 39°02'07" e distância de 311,32 m até o vértice A1, de coordenadas N 9.663.414,429 m e E 825.626,223 m, segue com azimute de 39°23'59" e distância de 444,64 m até o vértice 46, de coordenadas N 9.663.758,016 m e E 825.908,444 m, segue com azimute de 34°50'41" e distância de 71,31 m até o vértice 47, de coordenadas N 9.663.816,541 m e E 825.949,187 m, segue com azimute de 7°19'39" e distância de 51,69 m até o vértice 48, de coordenadas N 9.663.867,812 m e E 825.955,780 m, segue com azimute de 350°45'54" e distância de 103,08 m até o vértice 48-A, de coordenadas N 9.663.969,559 m e E 825.939,237 m, segue com azimute de 348°00'36" e distância de 84,07 m até o vértice 48-B, de coordenadas N 9.664.051,791 m e E 825.921,773 m, segue com azimute de 357°02'39" e distância de 71,30 m até o vértice 49, de coordenadas N 9.664.122,998 m e E 825.918,096 m, segue com azimute de 11°39'07" e distância de 123,08 m até o vértice 49-A, de coordenadas N 9.664.243,537 m e E 825.942,954 m, segue com azimute de 16°17'08" e distância de 101,48 m até o vértice 50, de coordenadas N 9.664.340,945 m e E 825.971,411 m, segue com azimute de 18°50'13" e distância de 72,59 m até o vértice 51, de coordenadas N 9.664.409,652 m e E 825.994,850 m, segue com azimute de 25°56'54" e distância de 212,95 m até o vértice CJ-1, de coordenadas N 9.664.601,132 m e E 826.088,028 m, segue com azimute de 123°53'53" e distância de 800,00 m até o vértice CJ-2, de coordenadas N 9.664.154,960 m e E 826.752,054 m, segue com azimute de 39°17'32" e distância de 100,60 m até o vértice CJ-3, de coordenadas N 9.664.232,819 m e E 826.815,763 m, segue com azimute de 39°17'32" e distância de 100,60 m até o vértice CJ-4, de coordenadas N 9.664.310,677 m e E 826.879,472 m, segue com azimute de 303°29'15" e distância de 800,00 m até o vértice CJ-5, de coordenadas N 9.664.752,081 m e E 826.212,266 m, segue com azimute de 43°18'09" e distância de 50,75 m até o vértice M21A, de coordenadas N 9.664.789,013

m e E 826.247,072 m, segue com azimute de 43°12'32" e distância de 68,22 m até o vértice **52-D**, de coordenadas N 9.664.838,735 m e E 826.293,779 m, segue com azimute de 46°21'22" e distância de 59,88 m até o vértice **54**, de coordenadas N 9.664.880,061 m e E 826.337,109 m, segue com azimute de 46°21'22" e distância de 53,16 m até o vértice **55**, de coordenadas N 9.664.916,750 m e E 826.375,577 m, segue com azimute de 64°09'12" e distância de 66,39 m até o vértice **56**, de coordenadas N 9.664.945,693 m e E 826.435,322 m, segue com azimute de 77°48'58" e distância de 58,77 m até o vértice **57**, de coordenadas N 9.664.958,096 m e E 826.492,770 m, segue com azimute de 88°39'07" e distância de 67,05 m até o vértice **57-A**, de coordenadas N 9.664.959,674 m e E 826.559,806 m, segue com azimute de 89°09'45" e distância de 130,34 m até o vértice **58**, de coordenadas N 9.664.961,579 m e E 826.690,130 m, segue com azimute de 83°26'38" e distância de 86,52 m até o vértice **59**, de coordenadas N 9.664.971,457 m e E 826.776,082 m, segue com azimute de 77°59'46" e distância de 137,87 m até o vértice **58-A**, de coordenadas N 9.665.000,132 m e E 826.910,938 m, segue com azimute de 79°56'30" e distância de 73,34 m até o vértice **60**, de coordenadas N 9.665.012,940 m e E 826.983,148 m, segue com azimute de 79°15'30" e distância de 64,09 m até o vértice **61**, de coordenadas N 9.665.024,884 m e E 827.046,110 m, segue com azimute de 70°16'28" e distância de 134,75 m até o vértice **62**, de coordenadas N 9.665.070,365 m e E 827.172,954 m, segue com azimute de 46°24'42" e distância de 59,51 m até o vértice **62-A**, de coordenadas N 9.665.111,397 m e E 827.216,060 m, segue com azimute de 137°09'52" e distância de 32,27 m até o vértice **P-23**, de coordenadas N 9.665.087,736 m e E 827.237,997 m, segue com azimute de 125°34'47" e distância de 55,44 m até o vértice **P-22**, de coordenadas N 9.665.055,480 m e E 827.283,085 m, segue com azimute de 120°14'03" e distância de 124,84 m até o vértice **P-21**, de coordenadas N 9.664.992,617 m e E 827.390,947 m, segue com azimute de 120°14'03" e distância de 63,01 m até o vértice **P-20**, de coordenadas N 9.664.960,890 m e E 827.445,385 m, segue com azimute de 120°14'03" e distância de 62,73 m até o vértice **P-19**, de coordenadas N 9.664.929,305 m e E 827.499,579 m, segue com azimute de 116°25'33" e distância de 63,97 m até o vértice **P-18**, de coordenadas N 9.664.900,835 m e E 827.556,866 m, segue com azimute de 116°41'11" e distância de 21,34 m até o vértice **P-17**, de coordenadas N 9.664.891,249 m e E 827.575,937 m, segue com azimute de 116°44'17" e distância de 73,14 m até o vértice **P-16**, de coordenadas N 9.664.858,343 m e E 827.641,255 m, segue com azimute de 343°29'37" e distância de 164,30 m até o vértice **P-15**, de coordenadas N 9.665.015,877 m e E 827.594,572 m, segue com azimute de 91°55'42" e distância de 159,98 m até o vértice **P-14**, de coordenadas N 9.665.010,494 m e E 827.754,461 m, segue com azimute de 2°01'33" e distância de 326,47 m até o vértice **P-13**, de coordenadas N 9.665.336,764 m e E 827.766,002 m, segue com azimute de 272°56'10" e distância de 160,10 m até o vértice **P-12**, de coordenadas N 9.665.344,964 m e E 827.606,111 m, segue com azimute de 2°26'56" e distância de 207,85 m até o vértice **P-11**, de coordenadas N 9.665.552,628 m e E 827.614,993 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 29,20 m até o vértice **69-A**, de coordenadas N 9.665.550,205 m e E 827.644,097 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 328,26 m até o vértice **69-B**, de coordenadas N 9.665.522,968 m e E 827.971,225 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 265,39 m até o vértice **69-C**, de coordenadas N 9.665.500,949 m e E 828.235,697 m, segue com azimute de 94°45'34" e distância de 62,87 m até o vértice **69-D**, de coordenadas N 9.665.495,732 m e E 828.298,354 m, segue com azimute de 175°12'23" e distância de 39,73 m até o vértice **69-E**, de coordenadas N 9.665.456,142 m e E 828.301,674 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 60,67 m até o vértice **71-A**, de coordenadas N 9.665.443,565 m e E 828.361,022 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 69,45 m até o vértice **71-B**, de coordenadas N 9.665.429,168 m e E 828.428,961 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 559,53 m até o vértice **71-C**, de coordenadas N 9.665.313,172 m e E 828.976,340 m, segue com azimute de 101°57'53" e distância de 402,16 m até o vértice **71-D**, de coordenadas N 9.665.229,801 m e E 829.369,762 m, segue com azimute de 101°37'34" e distância de 44,49 m até o vértice **71-E**, de coordenadas N 9.665.220,836 m e E 829.413,338 m, segue com azimute de 100°55'31" e distância de 301,14 m até o vértice **72**, de coordenadas N 9.665.163,761 m e E 829.709,022 m, segue com azimute de 100°55'31" e distância de 254,39 m até o vértice **72-A**, de coordenadas N 9.665.115,547 m e E 829.958,803 m, segue com azimute de 144°27'38" e distância de 99,98 m até o vértice **72-B**, de coordenadas N 9.665.034,194 m e E 830.016,917 m, segue com azimute de 142°11'32" e distância de 153,03 m até o vértice **73**, de

coordenadas N **9.664.913,286** m e E **830.110,728** m, segue com azimuth de $143^{\circ}56'18''$ e distância de 189,31 m até o vértice **73-A**, de coordenadas N **9.664.760,252** m e E **830.222,166** m, segue com azimuth de $183^{\circ}25'55''$ e distância de 195,88 m até o vértice **73-B**, de coordenadas N **9.664.564,727** m e E **830.210,440** m, segue com azimuth de $122^{\circ}07'06''$ e distância de 155,19 m até o vértice **74-A**, de coordenadas N **9.664.482,217** m e E **830.341,879** m, segue com azimuth de $124^{\circ}03'32''$ e distância de 107,43 m até o vértice **74-B**, de coordenadas N **9.664.422,050** m e E **830.430,883** m, segue com azimuth de $116^{\circ}39'45''$ e distância de 181,83 m até o vértice **74-C**, de coordenadas N **9.664.340,458** m e E **830.593,376** m, segue com azimuth de $109^{\circ}27'36''$ e distância de 265,32 m até o vértice **74-D**, de coordenadas N **9.664.252,066** m e E **830.843,539** m, segue com azimuth de $100^{\circ}17'08''$ e distância de 145,84 m até o vértice **A-9**, de coordenadas N **9.664.226,026** m e E **830.987,035** m, segue com azimuth de $107^{\circ}33'23''$ e distância de 44,65 m até o vértice **75**, de coordenadas N **9.664.212,558** m e E **831.029,603** m, segue com azimuth de $107^{\circ}57'19''$ e distância de 99,97 m até o vértice **75-A**, de coordenadas N **9.664.181,740** m e E **831.124,704** m, segue com azimuth de $110^{\circ}40'01''$ e distância de 15,52 m até o vértice **75-B**, de coordenadas N **9.664.176,262** m e E **831.139,227** m, segue com azimuth de $120^{\circ}07'46''$ e distância de 35,45 m até o vértice **76**, de coordenadas N **9.664.158,465** m e E **831.169,892** m, segue com azimuth de $235^{\circ}21'33''$ e distância de 12,12 m até o vértice **76-A**, de coordenadas N **9.664.151,575** m e E **831.159,920** m, segue com azimuth de $235^{\circ}02'45''$ e distância de 23,35 m até o vértice **76-B**, de coordenadas N **9.664.138,199** m e E **831.140,784** m, segue com azimuth de $234^{\circ}44'58''$ e distância de 14,17 m até o vértice **76-C**, de coordenadas N **9.664.130,023** m e E **831.129,216** m, segue com azimuth de $235^{\circ}31'52''$ e distância de 53,34 m até o vértice **76-D**, de coordenadas N **9.664.099,836** m e E **831.085,243** m, segue com azimuth de $237^{\circ}04'01''$ e distância de 40,81 m até o vértice **77**, de coordenadas N **9.664.077,648** m e E **831.050,988** m, segue com azimuth de $237^{\circ}50'00''$ e distância de 77,69 m até o vértice **77-A**, de coordenadas N **9.664.036,285** m e E **830.985,220** m, segue com azimuth de $197^{\circ}00'37''$ e distância de 17,01 m até o vértice **77-B**, de coordenadas N **9.664.020,018** m e E **830.980,244** m, segue com azimuth de $230^{\circ}28'07''$ e distância de 33,38 m até o vértice **77-C**, de coordenadas N **9.663.998,772** m e E **830.954,499** m, segue com azimuth de $229^{\circ}24'35''$ e distância de 46,91 m até o vértice **78**, de coordenadas N **9.663.968,250** m e E **830.918,876** m, segue com azimuth de $223^{\circ}14'42''$ e distância de 48,06 m até o vértice **78-A**, de coordenadas N **9.663.933,239** m e E **830.885,947** m, segue com azimuth de $218^{\circ}20'20''$ e distância de 56,46 m até o vértice **78-B**, de coordenadas N **9.663.888,952** m e E **830.850,923** m, segue com azimuth de $213^{\circ}28'45''$ e distância de 45,54 m até o vértice **78-C**, de coordenadas N **9.663.850,971** m e E **830.825,803** m, segue com azimuth de $209^{\circ}24'03''$ e distância de 68,32 m até o vértice **79**, de coordenadas N **9.663.791,450** m e E **830.792,263** m, segue com azimuth de $207^{\circ}58'23''$ e distância de 167,39 m até o vértice **80**, de coordenadas N **9.663.643,616** m e E **830.713,748** m, segue com azimuth de $193^{\circ}35'51''$ e distância de 54,03 m até o vértice **81**, de coordenadas N **9.663.591,097** m e E **830.701,045** m, segue com azimuth de $187^{\circ}43'27''$ e distância de 57,52 m até o vértice **82**, de coordenadas N **9.663.534,095** m e E **830.693,313** m, segue com azimuth de $181^{\circ}24'58''$ e distância de 67,85 m até o vértice **82-A**, de coordenadas N **9.663.466,262** m e E **830.691,636** m, segue com azimuth de $176^{\circ}19'50''$ e distância de 102,75 m até o vértice **83**, de coordenadas N **9.663.363,726** m e E **830.698,212** m, segue com azimuth de $173^{\circ}57'11''$ e distância de 192,18 m até o vértice **84**, de coordenadas N **9.663.172,612** m e E **830.718,458** m, segue com azimuth de $175^{\circ}52'30''$ e distância de 117,76 m até o vértice **85**, de coordenadas N **9.663.055,155** m e E **830.726,929** m, segue com azimuth de $182^{\circ}13'46''$ e distância de 52,93 m até o vértice **86**, de coordenadas N **9.663.002,266** m e E **830.724,870** m, segue com azimuth de $197^{\circ}41'27''$ e distância de 19,26 m até o vértice **87**, de coordenadas N **9.662.983,913** m e E **830.719,016** m, segue com azimuth de $201^{\circ}48'33''$ e distância de 31,13 m até o vértice **88**, de coordenadas N **9.662.955,007** m e E **830.707,449** m, segue com azimuth de $209^{\circ}45'16''$ e distância de 32,27 m até o vértice **89**, de coordenadas N **9.662.926,991** m e E **830.691,433** m, segue com azimuth de $211^{\circ}56'04''$ e distância de 44,03 m até o vértice **0**, de coordenadas N **9.662.889,626** m e E **830.668,144** m, que é o vértice inicial desta descrição. Fechando assim o perímetro acima descrito, abrangendo uma área de 12.857.990,02 m² (doze milhões, oitocentos e cinquenta e sete mil, novecentos e noventa metros quadrados e dois decímetros quadrados) e um perímetro de 18.640,08 m (dezoito mil metros e seiscentos e quarenta metros e oito centímetros).

III - CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS

III.1 - Os instrumentos utilizados no trabalho de campo foram os, GPS GEODÉSICO modelo PROMARK 500, marca ASTECH e a estação total modelo R-315 NX marca PENTAX.

III.2 - As coordenadas Plano Retangulares UTM são baseadas no Sistema de Referência Brasileiro, calculadas a partir do Software Posição e os azimutes e distâncias são mensurados tomando como base o Norte da Quadrícula.

NOTA: O presente memorial descritivo foi elaborado com base em planta de levantamento topográfico local nº **AM.003/XXX/2019/67290**, da qual passa a fazer parte integrante.

Manaus/AM, 11 de dezembro de 2019.

PATRICK ALMEIDA **CARVALHO** 1º Ten Eng AGM
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA – 041264307-3
Nº ART



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA

MEMORIAL DESCRITIVO Nº 12/2019

Imóvel: Aeroporto Internacional Eduardo Gomes (vários Tombos).

Proprietário: União Federal - administrado pelo Comando da Aeronáutica.

Município: Manaus

UF: AM

Área real: 310.750,00 m²

Perímetro real: 2.455,81 m

I - OBJETO

Memorial descritivo da poligonal principal, que define o perímetro da **ÁREA CIVIL II**, referente a Proposta de Zoneamento Civil-Militar do Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, situado na Av. do Turismo, Tarumã-Manaus/AM.

II - DESCRIÇÃO DA POLIGONAL

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **F-01**, de coordenadas **N 9.663.859,877 m** e **E 825.911,098 m**. Do vértice **F-01**, segue com azimute de 199°39'39" e distância de 86,01 m até o vértice **F-02**, de coordenadas **N 9.663.778,885 m** e **E 825.882,161 m**, segue com azimute de 219°14'01" e distância de 297,85 m até o vértice **F-03**, de coordenadas **N 9.663.548,180 m** e **E 825.693,776 m**, segue com azimute de 233°51'47" e distância de 105,12 m até o vértice **A-I**, de coordenadas **N 9.663.486,191 m** e **E 825.608,882 m**, segue com azimute de 219°51'40" e distância de 35,33 m até o vértice **A-I-M**, de coordenadas **N 9.663.459,070 m** e **E 825.586,237 m**, segue com azimute de 270°00'00" e distância de 624,16 m até o vértice **II**, de coordenadas **N 9.663.459,070 m** e **E 824.962,077 m**, segue com azimute de 6°21'24" e distância de 402,41 m até o vértice **III**, de coordenadas **N 9.663.859,006 m** e **E 825.006,630 m**, segue com azimute de 91°12'41" e distância de 610,00 m até o vértice **A-II**, de coordenadas **N 9.663.846,110 m** e **E 825.616,494 m**, segue com azimute de 87°19'28" e distância de 294,93 m até o vértice **F-01**, de coordenadas **N 9.663.859,877 m** e **E 825.911,098 m**, que é o vértice inicial desta descrição. Fechando assim o perímetro acima descrito, abrangendo uma área de 310.750,00 m² (trezentos e dez mil, setecentos e cinquenta metros quadrados) e um perímetro de 2.455,81 m (dois mil, quatrocentos e cinquenta e cinco metros e oitenta e um centímetros).

III - CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS

III.1 - Os instrumentos utilizados no trabalho de campo foram os, GPS GEODÉSICO modelo PROMARK 500, marca ASTECH e a estação total modelo R-315 NX marca PENTAX.

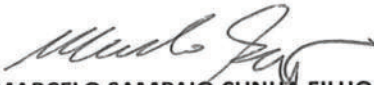
III.2 - As coordenadas Plano Retangulares UTM são baseadas no Sistema de Referência Brasileiro, calculadas a partir do Software Posição e os azimutes e distâncias são mensurados tomando como base o Norte da Quadricula.

NOTA: O presente memorial descritivo foi elaborado com base em planta de levantamento topográfico local nº **AM.003/XXX/2019/67290**, da qual passa a fazer parte integrante.

Manaus/AM, 11 de dezembro de 2019.

PATRICK ALMEIDA **CARVALHO** 1º Ten Eng AGM
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA – 041264307-3
Nº ART

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.


MARCELO SAMPAIO CUNHA FILHO
Secretário-Executivo
Ministério da Infraestrutura


Ten Brig Ar **ANTONIO CARLOS MORETTI**
BERMUDEZ
Comandante da Aeronáutica



MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA EXECUTIVA

PORTARIA CONJUNTA Nº 15, DE 05 DE OUTUBRO DE 2020

Aprova o Zoneamento Civil – Militar do Sítio
Aeroportuário Eduardo Gomes/Manaus - AM (SBEG).

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o COMANDANTE 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 10.368, de 22 de maio de 2020, no art. 2º da Portaria Normativa Interministerial nº 24, de 21 de janeiro de 2014, na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, e no que consta nos processos SAC-MINFRA e COMAER, ambos de nº 50000.009010/2020-31, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário Eduardo Gomes/Manaus (SBEG), localizado no Município de Manaus-AM, que define como área civil 13.154.263,74 m² (treze milhões, cento e cinquenta e quatro mil, duzentos e sessenta e três vírgula setenta e quatro metros quadrados) e como área militar a remanescente, conforme delimitados nos memoriais descritivos e na planta, anexos aos processos supramencionados, 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 COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, que dispõe sobre as diretrizes para identificação e classificação de áreas utilizadas por instalações e equipamentos do SISCEAB nos aeródromos civis públicos.

Art. 4º Em caso de operações militares de aeronaves em configurações que não possam ser comportadas no Aeródromo de Ponta Pelada (SBMN) devido à restrições técnicas da capacidade instalada, o Concessionário do Aeroporto de Manaus (SBEG) deverá, excepcionalmente, viabilizar o uso da infraestrutura aeroportuária existente no referido aeródromo, em coordenação com o COMAER, para a realização das operações.

§1º Deverão constar em edital e no contrato de concessão do referido aeroporto as cláusulas com as condições para as operações militares, a serem acordadas entre a SAC/MINFRA e o COMAER/MD.

§2º As cláusulas citadas no parágrafo anterior deverão ser revistas a cada nova concessão do referido aeroporto.



**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA**

MEMORIAL DESCRITIVO Nº 13/2019

Imóvel: Aeroporto Internacional Eduardo Gomes (vários Tombos).

Proprietário: União Federal - administrado pelo Comando da Aeronáutica.

Município: Manaus

UF: AM

Área real: 282.062,99 m²

Perímetro real: 2.535,76 m

I - OBJETO

Memorial descritivo da poligonal que define o perímetro de **ÁREA DO CINDACTA IV**, referente a Proposta de Zoneamento Civil-Militar do Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, situado na Av. do Turismo, Tarumã-Manaus/AM.

II - DESCRIÇÃO DA POLIGONAL

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **62-A**, de coordenadas **N 9.665.111,397 m** e **E 827.216,060 m**. Do vértice **62-A**, segue com azimuth de **35°12'05"** e distância de **42,71 m** até o vértice **63**, de coordenadas **N 9.665.146,299 m** e **E 827.240,681 m**, segue com azimuth de **18°20'06"** e distância de **56,43 m** até o vértice **64**, de coordenadas **N 9.665.199,867 m** e **E 827.258,434 m**, segue com azimuth de **2°50'07"** e distância de **52,18 m** até o vértice **65**, de coordenadas **N 9.665.251,988 m** e **E 827.261,015 m**, segue com azimuth de **357°56'00"** e distância de **47,83 m** até o vértice **66**, de coordenadas **N 9.665.299,783 m** e **E 827.259,290 m**, segue com azimuth de **338°11'29"** e distância de **51,41 m** até o vértice **67**, de coordenadas **N 9.665.347,517 m** e **E 827.240,190 m**, segue com azimuth de **332°39'00"** e distância de **18,75 m** até o vértice **67-A**, de coordenadas **N 9.665.364,173 m** e **E 827.231,575 m**, segue com azimuth de **334°12'24"** e distância de **129,78 m** até o vértice **68**, de coordenadas **N 9.665.481,026 m** e **E 827.175,103 m**, segue com azimuth de **334°14'07"** e distância de **125,21 m** até o vértice **69**, de coordenadas **N 9.665.593,784 m** e **E 827.120,679 m**, segue com azimuth de **94°45'34"** e distância de **496,02 m** até o vértice **P-11**, de coordenadas **N 9.665.552,628 m** e **E 827.614,993 m**, segue com azimuth de **182°26'56"** e distância de **207,85 m** até o vértice **P-12**, de coordenadas **N 9.665.344,964 m** e **E 827.606,111 m**, segue com azimuth de **92°56'10"** e distância de **160,10 m** até o vértice **P-13**, de coordenadas **N 9.665.336,764 m** e **E 827.766,002 m**, segue com azimuth de **182°01'33"** e distância de **326,47 m** até o vértice **P-14**, de coordenadas **N 9.665.010,494 m** e **E 827.754,461 m**, segue com azimuth de **271°55'42"** e distância de **159,98 m** até o vértice **P-15**, de coordenadas **N 9.665.015,877 m** e **E 827.594,572 m**, segue com azimuth de **163°29'37"** e distância de **164,30 m** até o vértice **P-16**, de coordenadas **N 9.664.858,343 m** e **E 827.641,255 m**, segue com azimuth de **296°44'17"** e distância de **73,14 m** até o vértice **P-17**, de coordenadas **N 9.664.891,249 m** e **E 827.575,937 m**, segue com azimuth de

296°41'11" e distância de 21,34 m até o vértice **P-18**, de coordenadas **N 9.664.900,835** m e **E 827.556,866** m, segue com azimuth de 296°25'33" e distância de 63,97 m até o vértice **P-19**, de coordenadas **N 9.664.929,305** m e **E 827.499,579** m, segue com azimuth de 300°14'03" e distância de 62,73 m até o vértice **P-20**, de coordenadas **N 9.664.960,890** m e **E 827.445,385** m, segue com azimuth de 300°14'03" e distância de 63,01 m até o vértice **P-21**, de coordenadas **N 9.664.992,617** m e **E 827.390,947** m, segue com azimuth de 300°14'03" e distância de 124,84 m até o vértice **P-22**, de coordenadas **N 9.665.055,480** m e **E 827.283,085** m, segue com azimuth de 305°34'47" e distância de 55,44 m até o vértice **P-23**, de coordenadas **N 9.665.087,736** m e **E 827.237,997** m, segue com azimuth de 317°09'52" e distância de 32,27 m até o vértice **62-A**, de coordenadas **N 9.665.111,397** m e **E 827.216,060** m, que é o vértice inicial desta descrição. Fechando assim o perímetro acima descrito, abrangendo uma área de 282.062,99 m² (duzentos e oitenta e dois mil, sessenta e dois metros quadrados e noventa e nove decímetros quadrados) e um perímetro de 2.535,76 m (dois mil, quinhentos e trinta e cinco metros e setenta e seis centímetros).

III - CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS

III.1 - Os instrumentos utilizados no trabalho de campo foram os, GPS GEODÉSICO modelo PROMARK 500, marca ASTECH e a estação total modelo R-315 NX marca PENTAX.

III.2 - As coordenadas Plano Retangulares UTM são baseadas no Sistema de Referência Brasileiro, calculadas a partir do Software Posição e os azimutes e distâncias são mensurados tomando como base o Norte da Quadricula.

NOTA: O presente memorial descritivo foi elaborado com base em planta de levantamento topográfico local nº **AM.003/XXX/2019/67290**, da qual passa a fazer parte integrante.

Manaus/AM, 11 de dezembro de 2019.

PATRICK ALMEIDA CARVALHO 1º Ten Eng AGM
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA – 041264307-3
Nº ART



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA

MEMORIAL DESCRITIVO Nº 14/2019

Imóvel: Aeroporto Internacional Eduardo Gomes (vários Tombos).

Proprietário: União Federal - administrado pelo Comando da Aeronáutica.

Município: Manaus

UF: AM

Área real: 14.476,28 m²

Perímetro real: 522,54 m

I - OBJETO

Memorial descritivo da poligonal que define o perímetro de **ÁREA DO SIAT/SERIPA**, referente a Proposta de Zoneamento Civil-Militar do Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, situado na Av. do Turismo, Tarumã-Manaus/AM.

II - DESCRIÇÃO DA POLIGONAL

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P01**, de coordenadas **N 9.664.289,325** m e **E 829.924,670** m. Do vértice **P01**, segue com azimute de 0°21'29" e distância de 35,85 m até o vértice **P02**, de coordenadas **N 9.664.325,178** m e **E 829.924,894** m, segue com azimute de 9°57'17" e distância de 32,96 m até o vértice **P03**, de coordenadas **N 9.664.357,637** m e **E 829.930,591** m, segue com azimute de 94°46'59" e distância de 73,66 m até o vértice **P04**, de coordenadas **N 9.664.351,495** m e **E 830.003,998** m, segue com azimute de 182°26'47" e distância de 130,77 m até o vértice **P05**, de coordenadas **N 9.664.220,844** m e **E 829.998,416** m, segue com azimute de 197°14'42" e distância de 64,87 m até o vértice **P06**, de coordenadas **N 9.664.158,893** m e **E 829.979,185** m, segue com azimute de 280°26'49" e distância de 65,46 m até o vértice **P07**, de coordenadas **N 9.664.170,763** m e **E 829.914,809** m, segue com azimute de 4°27'14" e distância de 83,90 m até o vértice **P08**, de coordenadas **N 9.664.254,415** m e **E 829.921,325** m, segue com azimute de 5°28'23" e distância de 29,36 m até o vértice **P09**, de coordenadas **N 9.664.283,638** m e **E 829.924,125** m, segue com azimute de 5°28'23" e distância de 5,71 m até o vértice **P01**, de coordenadas **N 9.664.289,325** m e **E 829.924,670** m, que é o vértice inicial desta descrição. Fechando assim o perímetro acima descrito, abrangendo uma área de 14.476,28 m² (quatorze mil, quatrocentos e setenta e seis metros quadrados e vinte e oito decímetros quadrados) e um perímetro de 522,54 m (quinhentos e vinte e dois metros e cinquenta e quatro centímetros).

III - CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS

III.1 - Os instrumentos utilizados no trabalho de campo foram os, GPS GEODÉSICO modelo PROMARK 500, marca ASTECH e a estação total modelo R-315 NX marca PENTAX.

III.2 - As coordenadas Plano Retangulares UTM são baseadas no Sistema de Referência Brasileiro, calculadas a partir do Software Posição e os azimutes e distâncias são mensurados tomando como base o Norte da Quadricula.

NOTA: O presente memorial descritivo foi elaborado com base em planta de levantamento topográfico local nº **AM.003/XXX/2019/67290**, da qual passa a fazer parte integrante.

Manaus/AM, 11 de dezembro de 2019.

PATRICK ALMEIDA **CARVALHO** 1º Ten Eng AGM
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA – 041264307-3
Nº ART



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA

MEMORIAL DESCRITIVO Nº 15/2019

Imóvel: Aeroporto Internacional Eduardo Gomes (vários Tombos).

Proprietário: União Federal - administrado pelo Comando da Aeronáutica.

Município: Manaus

UF: AM

Área real: 158.864,01m²

Perímetro real: 1.997,93 m

I - OBJETO

Memorial descritivo da poligonal que define o perímetro de **ÁREA DO CLUBE DE CAMPO JIBÓIA**, referente a Proposta de Zoneamento Civil-Militar do Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, situado na Av. do Turismo, Tarumã-Manaus/AM.

II - DESCRIÇÃO DA POLIGONAL

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **CJ-1**, de coordenadas **N 9.664.601,132 m** e **E 826.088,028 m**. Do vértice **CJ-1**, segue com azimute de 25°56'54" e distância de 33,02 m até o vértice **52**, de coordenadas **N 9.664.630,825 m** e **E 826.102,477 m**, segue com azimute de 37°16'09" e distância de 29,87 m até o vértice **52-A**, de coordenadas **N 9.664.654,595 m** e **E 826.120,565 m**, segue com azimute de 43°14'56" e distância de 18,06 m até o vértice **53**, de coordenadas **N 9.664.667,747 m** e **E 826.132,936 m**, segue com azimute de 43°14'56" e distância de 115,78 m até o vértice **CJ-5**, de coordenadas **N 9.664.752,081 m** e **E 826.212,266 m**, segue com azimute de 123°29'15" e distância de 800,00 m até o vértice **CJ-4**, de coordenadas **N 9.664.310,677 m** e **E 826.879,472 m**, segue com azimute de 219°17'32" e distância de 100,60 m até o vértice **CJ-3**, de coordenadas **N 9.664.232,819 m** e **E 826.815,763 m**, segue com azimute de 219°17'32" e distância de 100,60 m até o vértice **CJ-2**, de coordenadas **N 9.664.154,960 m** e **E 826.752,054 m**, segue com azimute de 303°53'53" e distância de 800,00 m até o vértice **CJ-1**, de coordenadas **N 9.664.601,132 m** e **E 826.088,028 m**, que é o vértice inicial desta descrição. Fechando assim o perímetro acima descrito, abrangendo uma área de 158.864,01 m² (cento e cinquenta e oito mil, oitocentos e sessenta e quatro metros quadrados e um decímetro quadrado) e um perímetro de 1.997,93 m (um mil, novecentos e noventa e sete metros e noventa e três centímetros).

III - CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS

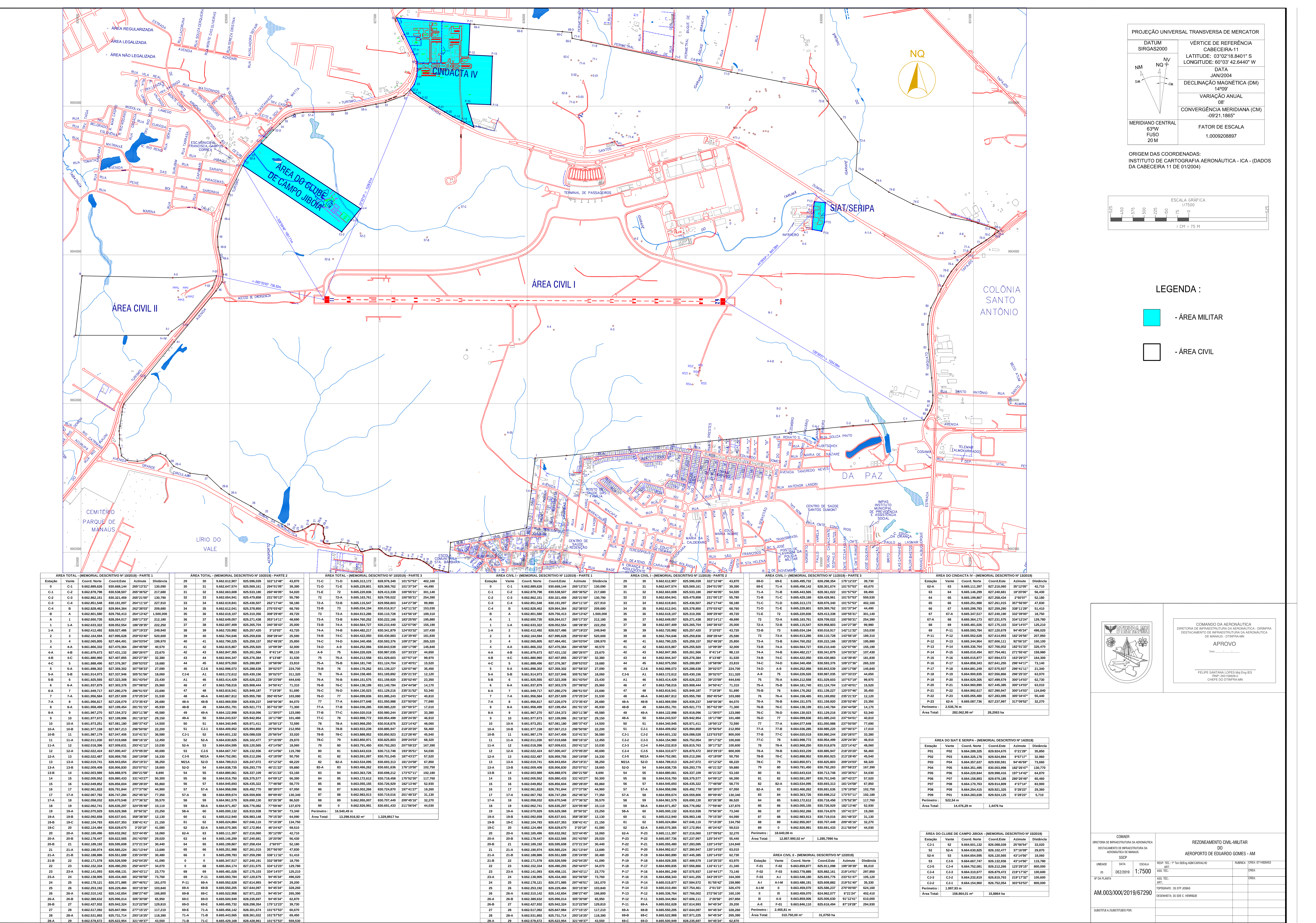
III.1 - Os instrumentos utilizados no trabalho de campo foram os, GPS GEODÉSICO modelo PROMARK 500, marca ASTECH e a estação total modelo R-315 NX marca PENTAX.

III.2 - As coordenadas Plano Retangulares UTM são baseadas no Sistema de Referência Brasileiro, calculadas a partir do Software Posição e os azimutes e distâncias são mensurados tomando como base o Norte da Quadrícula.

NOTA: O presente memorial descritivo foi elaborado com base em planta de levantamento topográfico local nº **AM.003/XXX/2019/67290**, da qual passa a fazer parte integrante.

Manaus/AM, 11 de dezembro de 2019.

PATRICK ALMEIDA **CARVALHO** 1º Ten Eng AGM
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA – 041264307-3
Nº ART



COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA - DIRINFRA
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA
DE MANAUS - DTINFRA/AM

APPROVO

DATA: 25/01/2019

FELIPE SANTANA LOPES MAE EMB
Nº 190700000
CHEFE DO DTINFRA/AM

COMAR

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA DA AERONÁUTICA
DE MANAUS

SSCP

UNIDADE: DATA: ESCALA: 1:7500

RESP. TEC: 1º TEN. ODEIRAS CARVALHO

BUREAU: (CREA) DTINFRA/AM

ASS. TEC:

CREA:

ASS. TÍT:

PROPORÇÃO: 35 STP JOZAS

COORDENADA: 35 DE C. NOROCCO

SUBSTITUIR A SUBSTITUIÇÃO POR:

PORTARIA CONJUNTA Nº 15, DE 5 DE OUTUBRO DE 2020

Aprova o Zoneamento Civil - Militar do Sítio Aeroportuário Eduardo Gomes/Manaus - AM (SBEG).

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o COMANDANTE 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 10.368, de 22 de maio de 2020, no art. 2º da Portaria Normativa Interministerial nº 24, de 21 de janeiro de 2014, na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, e no que consta nos processos SAC-MINFRA e COMAER, ambos de nº 50000.009010/2020-31, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário Eduardo Gomes/Manaus (SBEG), localizado no Município de Manaus-AM, que define como área civil 13.154.263,74 m² (treze milhões, cento e cinquenta e quatro mil, duzentos e sessenta e três vírgula setenta e quatro metros quadrados) e como área militar a remanescente, conforme delimitados nos memoriais descritivos e na planta, anexos aos processos supramencionados, 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 COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, que dispõe sobre as diretrizes para identificação e classificação de áreas utilizadas por instalações e equipamentos do SISCEAB nos aeródromos civis públicos.

Art. 4º Em caso de operações militares de aeronaves em configurações que não possam ser comportadas no Aeródromo de Ponta Pelada (SBMN) devido à restrições técnicas da capacidade instalada, o Concessionário do Aeroporto de Manaus (SBEG) deverá, excepcionalmente, viabilizar o uso da infraestrutura aeroportuária existente no referido aeródromo, em coordenação com o COMAER, para a realização das operações.

§1º Deverão constar em edital e no contrato de concessão do referido aeroporto as cláusulas com as condições para as operações militares, a serem acordadas entre a SAC/MINFRA e o COMAER/MD.

§2º As cláusulas citadas no parágrafo anterior deverão ser revistas a cada nova concessão do referido aeroporto.

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.

MARCELO SAMPAIO CUNHA FILHO
Secretário-Executivo - Ministério da Infraestrutura

Ten Brig Ar ANTONIO CARLOS MORETTI BERMUDEZ
Comandante da Aeronáutica

PORTARIA CONJUNTA Nº 16, DE 5 DE OUTUBRO DE 2020

Aprova o Zoneamento Civil - Militar do Sítio Aeroportuário de Porto Velho - RO (SBPV).

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o COMANDANTE 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 10.368, de 22 de maio de 2020, na Portaria Normativa Interministerial nº 24, de 21 de janeiro de 2014, na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, e no que consta nos processos SAC-MINFRA e COMAER, ambos de nº 50000.054210/2019-12, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário de Porto Velho (SBPV), localizado no Município de Porto Velho-RO, que define como área civil 5.733.380,91 m² (cinco milhões, setecentos e trinta e três mil, trezentos e oitenta vírgula noventa e um metros quadrados), e como área militar a remanescente, conforme delimitado nos memoriais descritivos e na planta, que 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 (SCGPU), 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 COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, que dispõe sobre as diretrizes para identificação e classificação de áreas utilizadas por instalações e equipamentos do SISCEAB nos aeródromos civis públicos.

Art. 4º Fica revogada a Portaria EMAER nº R-001/1SC4, de 21 de fevereiro de 1989, 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 da SAC-MINFRA essa providência.

MARCELO SAMPAIO CUNHA FILHO
Secretário-Executivo - Ministério da Infraestrutura

Ten Brig Ar ANTONIO CARLOS MORETTI BERMUDEZ
Comandante da Aeronáutica

PORTARIA CONJUNTA Nº 17, DE 5 DE OUTUBRO DE 2020

Aprova o Novo Zoneamento Civil-Militar do Sítio Aeroportuário do Aeroporto do Rio de Janeiro/Santos Dumont (SBRJ).

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o COMANDANTE 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 10.368, de 22 de maio de 2020, na Portaria Normativa Interministerial nº 24, de 21 de janeiro de 2014, na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, e no que consta nos processos SAC-MINFRA e COMAER, ambos de nº 50000.046388/2018-09, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Novo Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário do Aeroporto do Rio de Janeiro/Santos Dumont (SBRJ), localizado no Município do Rio de Janeiro, que define como área civil 737.344,86 m² (setecentos e trinta e sete mil, trezentos e quarenta e quatro metros quadrados e oitenta e seis décimos quadrados) e como área militar 84.377,49 m² (oitenta e quatro mil, trezentos e setenta e sete metros quadrados e quarenta e nove décimos quadrados), delimitadas nos memoriais descritivos e na planta, anexos aos processos supramencionados.

Art. 2º A transferência da jurisdição patrimonial de toda a área civil do Sítio Aeroportuário do Aeroporto do Rio de Janeiro/Santos Dumont (SBRJ), do Comando da Aeronáutica (COMAER) para o 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 COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, que dispõe 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 O Operador Aeroportuário deverá observar as seguintes limitações na área civil, disposta no art. 1º e demarcadas no pátio de aeronaves da planta anexa, nos seguintes termos:

I - na área denominada Pátio de Uso Prioritariamente Militar, com a dimensão de 7.364,10 m², será garantido o uso prioritário para aeronaves militares; e

II - nas áreas denominadas de Uso Condicionado Norte, com dimensão de 361,49 m², e Uso Condicionado Sul, com dimensão de 285,90 m², será respeitada a restrição de altura, quando da instalação de equipamentos, para garantir a visibilidade operacional para as aeronaves do Grupo Especial de Inspeção em Voo.

Art. 5º Fica revogada a Portaria nº 132-GM4 de 14 de setembro de 1978, e demais disposições em contrário.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União (DOU), ficando a cargo do Ministério da Infraestrutura esta providência.

MARCELO SAMPAIO CUNHA FILHO
Secretário-Executivo - Ministério da Infraestrutura

Ten Brig Ar ANTONIO CARLOS MORETTI BERMUDEZ
Comandante da Aeronáutica

PORTARIA CONJUNTA Nº 18, DE 5 DE OUTUBRO DE 2020

Aprova o Zoneamento Civil - Militar do Sítio Aeroportuário Marechal Cunha Machado/São Luís - MA (SBSL).

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o COMANDANTE 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 10.368, de 22 de maio de 2020, no art. 2º da Portaria Normativa Interministerial nº 24, de 21 de janeiro de 2014, na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, e no que consta nos processos SAC-MINFRA e COMAER, ambos de nº 50000.004297/2020-11, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário Marechal Cunha Machado/São Luís (SBSL), localizado no Município de São Luís-MA, que define como área civil 5.556.222,22 m² (cinco milhões, quinhentos e cinquenta e seis mil, duzentos e vinte e dois vírgula vinte e dois metros quadrados) e como área militar a remanescente, conforme delimitados em planta e memoriais descritivos, anexos aos processos supramencionados, 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 COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, que dispõe 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 Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União (DOU), ficando a cargo do MINFRA essa providência.

MARCELO SAMPAIO CUNHA FILHO
Secretário-Executivo - Ministério da Infraestrutura

Ten Brig Ar ANTONIO CARLOS MORETTI BERMUDEZ
Comandante da Aeronáutica

PORTARIA CONJUNTA Nº 19, DE 5 DE OUTUBRO DE 2020

Aprova o Zoneamento Civil - Militar do Sítio Aeroportuário de Teresina - PI (SBTE).

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO do MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA e o COMANDANTE 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 10.368, de 22 de maio de 2020, no art. 2º da Portaria Normativa Interministerial nº 24, de 21 de janeiro de 2014, na Portaria Conjunta SAC-MTPA/COMAER nº 6, de 5 de setembro de 2018, alterada pela Portaria COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, e no que consta nos processos SAC-MINFRA e COMAER, ambos de nº 00055.002040/2015-45, resolvem:

Art. 1º Aprovar o Plano de Zoneamento Civil-Militar (PZCM) do Sítio Aeroportuário de Teresina (SBTE), localizado no Município de Teresina - Piauí, que define como área civil 1.281.678,20 m² (hum milhão, duzentos e oitenta e um mil, seiscentos e setenta e oito vírgula vinte metros quadrados) e como área militar a remanescente, conforme delimitados na planta e nos memoriais descritivos 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 (SCGPU), 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 COMAER/DECEA nº 77, de 31 de maio de 2019, que dispõe 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 40/2SC1, de 30 de novembro de 1998, 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.

MARCELO SAMPAIO CUNHA FILHO
Secretário-Executivo - Ministério da Infraestrutura

Ten Brig Ar ANTONIO CARLOS MORETTI BERMUDEZ
Comandante da Aeronáutica

PORTARIA Nº 2.008, DE 2 DE OUTUBRO DE 2020

Declaração de utilidade pública, para fins de supressão vegetal, de empreendimento de interesse nacional, essencial à infraestrutura portuária.

O SECRETÁRIO-EXECUTIVO DO MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 37, inciso VI, do Anexo I, do Decreto nº 10.368, de 22 de maio de 2020, tendo em vista o disposto no art. 3º, caput, inciso VII, alínea "b", da Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006, no art. 3º, caput, inciso VIII, alínea "b", da Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012, na Lei nº 12.815, de 5 de junho de 2013, e de acordo com o que consta dos processos nºs. 50000.023737/2020-21 e 50000.056441/2019-52, resolve:

