

BRASIL

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

AIP

aisweb.decea.gov.br

INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA
GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÃO AERONÁUTICA
Av. GENERAL JUSTO, 160 – CEP: 20.021-130 - RIO DE JANEIRO – RJ
Contato: <http://servicos.decea.gov.br/sac/?a=aisweb>
TEL: (21) 21016127 | FAX: 55 21 2101-6247 | AFS: SBRJZXIC

Suplemento N072-N084

COMUM 02-07-2020

Data de Efetivação 16-07-2020

**N072/2020 - LUZES DE APROXIMAÇÃO E DE PISTA
SANTA MARIA/SANTA MARIA,RS (SBSM)**

- ALS (ALSF-1) RWY 11 não utilizável.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 03 de maio de 2021, 1710 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

**N073/2020 - OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO
SAO PAULO/GUARULHOS - GOVERNADOR ANDRE FRANCO MONTORO,SP (SBGR)**

Balão cativo iluminado acontecerá centro coordenada 232754.29S/0462650.74W raio 200M perigoso.

LIMITES VERTICAIS: SFC / 3193FT AMSL

Período: De 22 de julho de 2020, 0000 UTC até 23 de abril de 2021, 2359 UTC
Ref.: AIP AD 2.10

**N074/2020 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS PISTAS
PORTO ALEGRE/SALGADO FILHO,RS (SBPA)**

- Pista 11/29 fechada devido obras.

1) Dias e horários: MON TIL SAT 0245-0900 UTC.

Período: De 16 julho 2020, 0245 UTC até 31 de outubro de 2020, 0900 UTC
Ref.: AIP AD 2.12

**N075/2020 - PISTA
SANTA MARIA/SANTA MARIA,RS (SBSM)**

- RAG pista 29 operando somente cabo de arrasto.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 02 de abril de 2021, 1100 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

**N076/2020 - SALA AIS
CUIABA/MARECHAL RONDON,MT (SBCY)**

AMDT 16-07-2020

- AIS operando na modalidade de autoatendimento. Para informações adicionais consultar o Centro de Informações Aeronáuticas Amazônico (CAIS-AZ) TEL: (92)3652-5955 OU (92)3652-5965.

Período: De 15 de agosto de 2020, 0000 UTC até 31 de dezembro de 2020, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.3

**N077/2020 - HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO
SAO JOSE DOS CAMPOS/PROFESSOR URBANO ERNESTO STUMPF,SP (SBSJ)**

- AIS horário de serviço 1000-2200 UTC.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 31 de agosto de 2020, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.3

**N078/2020 - SAÍDA PADRÃO POR INSTRUMENTOS
MARILIA/MARILIA,SP (SBML)**

- Inserir item 5 no RMK da SID ALIR-BREU-CEPU-DUCE:
SID DUCE - Em caso do NDB MRA inoperante, utilizar QDM 117 do NDB BRU.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 16 de junho de 2021, 2359 UTC.
Ref.: AIP MAP SID

**N079/2020 - OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO
RIO DE JANEIRO/GALEAO-ANTONIO CARLOS JOBIM,RJ (SBGL)**

- Obstáculo (Balão Cativo) iluminado coordenadas 224239.31S/0431447.24W elevação 719FT AMSL RAI0 05M perigoso.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 18 de maio de 2021, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N080/2020 - ÓRGÃOS DE COMUNICAÇÃO ATS
PORTO ALEGRE/SALGADO FILHO,RS (SBPA)**

- Frequência operacional ATIS 127.85MHZ modificada para 132.35MHZ.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 16 de junho de 2021, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.18

**N081/2020 - LUZES DE APROXIMAÇÃO E DE PISTA
BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES,MG (SBCF)**

- PAPI da pista 34 (Barra Direita) não utilizável.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 21 de janeiro de 2021, 0259 UTC.
Ref.: AIP AD 2.14

**N082/2020 - ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO
FIR BRASILIA (SBBS)**

- SBR 623 (CANDANGO) desativada.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 24 de setembro de 2020, 2359 UTC.
Ref.: AIP ENR 5.1

**N083/2020 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
BRASILIA/PRES. JUSCELINO KUBITSCHKE,DF (SBBR)**

- Obstáculo (Edificação) não iluminado coordenadas 155204.28S/0480327.33W elevação 1234,69M.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 01 de janeiro de 2023, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N084/2020 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
ILHEUS/JORGE AMADO,BA (SBIL)**

- Obstáculo (Grua) não iluminado coordenadas 1144826.37S/0390141.78W elevação 108M.

Período: De 16 de julho de 2020, 0000 UTC até 27 de maio de 2021, 2359 UTC.
Ref.: AIP MAP VAC

BRAZIL

DEPARTMENT OF AIRSPACE CONTROL

AIP

aisweb.decea.gov.br

INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA
GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÃO AERONÁUTICA
Av. GENERAL JUSTO, 160 – CEP: 20.021-130 - RIO DE JANEIRO – RJ
contact: <http://servicos.decea.gov.br/sac/?a=aisweb>
CALL: +55(21)21016127 | FAX: +55(21)2101-6247 | AFS: SBRJZXIC

Suplemento A042-A049

COMUM 02-07-2020

Effective Date 16-07-2020

**A042/2020 - RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS
PORTO ALEGRE/SALGADO FILHO,RS (SBPA)**

- Runway 11/29 closed due to works.

1) Days and hours: MON TIL SAT 0245-0900 UTC.

Period: From 16 july 2020, 0245 UTC to 31 october 2020, 0900 UTC

Ref.: AIP AD 2.12

**A043/2020 - AERODROME OBSTACLES
SAO PAULO/GUARULHOS - GOVERNADOR ANDRE FRANCO MONTORO,SP (SBGR)**

- Captiva balloon lighted will take place coordinates 232754.29S/0462650.74W radius 200M dangerous.

VERTICAL LIMITS: SFC / 3193FT AMSL

Period: From 22 July 2020, 0000 UTC to 23 April 2021, 2359 UTC

Ref.: AIP AD 2.10

**A044/2020 - SERVICE AIS
CUIABA/MARECHAL RONDON,MT (SBCY)**

AIS operating in self-service mode. Questions consult the Amazônico Aeronautical Information Center (CAIS-AZ) TEL:+55 (92)3652-5955 or (92)3652-5965.

Period: From 15 August 2020, 0000 UTC to 31 December 2020, 2359 UTC.

Ref.: AIP AD 2.3

**A045/2020 - OPERATIONAL HOURS
SAO JOSE DOS CAMPOS/PROFESSOR URBANO ERNESTO STUMPF,SP (SBSJ)**

- AIS service hour 1000-2200 UTC.

Period: From 16 July 2020, 0000 UTC to 31 August 2020, 2359 UTC

Ref.: AIP AD 2.3

**A046/2020 - ATS COMMUNICATION FACILITIES
PORTO ALEGRE/SALGADO FILHO,RS (SBPA)**

AMDT 16-07-2020

- ATIS operational frequency 127.85MHZ changed to 132.35MHZ.

Period: From 16 July 2020, 0000 UTC to 16 June 2021, 2359 UTC
Ref.: AIP AD 2.18

A047/2020 - AERODROME OBSTACLES
RIO DE JANEIRO/GALEAO-ANTONIO CARLOS JOBIM,RJ (SBGL)

- Obstacle (Captiva Ballon) lighted coordinates 224239.31S/0431447.24W elevation 719FT AMSL radius 05M dangerous.

Period: From 16 July 2020, 0000 UTC to 18 May 2021, 2359 UTC
Ref.: AIP AD 2.10

A048/2020 - APPROACH AND RUNWAY LIGHTING
BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, MG (SBCF)

- PAPI runway 34 (Right Bar) unserviceable.

Period: From 16 July 2020, 0000 UTC to 21 January 2021, 0259 UTC
Ref.: AIP AD 2.14

A049/2020 - AERODROME OBSTACLES
BRASILIA/PRES. JUSCELINO KUBITSCHKEK,DF (SBBR)

- Not lighted obstacle erected (Edification) coordinate 155204.28S/0480327.33W elevation 1234,69M.

Period: From 16 July 2020, 0000 UTC to 01 January 2023, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10
