

BRASIL

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

AIP

Suplemento N001-N007

www.aisweb.aer.mil.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

AIRAC 23-12-2021

Data de Efetivação 27-01-2022

N001/2022 - SAÍDA PADRÃO POR INSTRUMENTO

Rio de Janeiro/Santos Dumont,RJ (SBRJ)

- SID RNP EVK0X 1F (AR) RWY 02R/20L não disponível para:
 - 1- Aeronaves civis, aguardando a ANAC desenvolver critérios de aprovação operacional.
 - 2- Aeronaves militares poderão executar o procedimento a critério dos esquadrões de voo.

Período: Duração: De 27 de janeiro de 2022, 0000 UTC até 27 de janeiro de 2023, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.24

N002/2022 - ROTA ESPECIAL DE AERONAVES

Rio de Janeiro/Campo Délio Jardim de Mattos,RJ (SBAF)

- REA CHARLIE entre a posição CLUBE e posição PONTAL altitude obrigatória modificada para 3500FT devido obstáculo não iluminado nas coordenadas 224926.69S/0433123.64W altitude do topo 788M (2586FT).

Período: De 27 de janeiro de 2022, 0000 UTC até 31 de outubro de 2022, 0300 UTC.
Ref.: AIP GEN 3.2

N003/2022 - ROTA ESPECIAL DE AERONAVES

Rio de Janeiro/SANTA CRUZ,RJ (SBSC)

- REA CHARLIE entre a posição CLUBE e posição PONTAL altitude obrigatória modificada para 3500FT devido obstáculo não iluminado nas coordenadas 224926.69S/0433123.64W altitude do topo 788M (2586FT).

Período: De 27 de janeiro de 2022, 0000 UTC até 31 de outubro de 2022, 0300 UTC.
Ref.: AIP GEN 3.2

N004/2022 - ROTA ESPECIAL DE AERONAVES

RIO DE JANEIRO/TMA (SBWJ)

- REA CHARLIE entre a posição CLUBE e posição PONTAL altitude obrigatória modificada para 3500FT devido obstáculo não iluminado nas coordenadas 224926.69S/0433123.64W altitude do topo 788M (2586FT).

Período: De 27 de janeiro de 2022, 0000 UTC até 31 de outubro de 2022, 0300 UTC.
Ref.: AIP ENR 3.3

N005/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO

SAO PAULO/CONGONHAS,SP (SBSP)

AMDT 27-01-2022

- Posicionamento de mastro nas coordenadas 233740.40S/463951.23W, Altura:79,99M (263FT), Altitude do topo:872,99M (2684FT) e objeto iluminado e sinalizado.

Período: de 27 de janeiro de 2022, 0000 UTC até 10 de dezembro de 2022, 0300 UTC
Ref.: AD 2.10

**N006/2022 - LUZES DE OBSTÁCULO
CAROLINA/BRIG. LYSIAS AUGUSTO RODRIGUES,MA (SBCI)**

- Luz do obstáculo coordenadas 071922.80S/0472717.40W não utilizável.

Período: De 27 de janeiro de 2022,0000 UTC até 31 de dezembro de 2025,2359 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

**N007/2022 - AUXÍLIOS-RÁDIO À NAVEGAÇÃO E AO POUSO
Fortaleza/Pinto Martins,CE (SBFZ)**

- ILS IFZ RWY 13 indisponível.

Período: De 27 de janeiro de 2022, 0000 UTC até 24 de novembro de 2022, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.19

BRAZIL

DEPARTMENT OF AIRSPACE CONTROL

AIP

Suplemento A001-A001

www.aisweb.aer.mil.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

AIRAC 30-12-2021

Effective Date 27-01-2022

A001/2022 - RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS
Fortaleza/Pinto Martins,CE (SBFZ)

- ILS IFZ RWY 13 unserviceable.

Period: From 27 January 2022, 0000 UTC to 24 November 2022, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.19

AMDT 27-01-2022