

BRASIL

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

AIP

Suplemento N032-N051

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 24-03-2022

Data de Efetivação 21-04-2022

N032/2022 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS PISTAS

Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Pista 10/28 fechada devido serviço de manutenção.

1) Dias e horários:
MAY 03 TIL 05 1100-2100
AUG 02 TIL 04 1100-2100
NOV 08 TIL 10 1100-2100

Período: De 03 de Maio de 2022, 1100 UTC até 10 de Novembro de 2022, 2100 UTC.
Ref.: AIP AD 2.12

N033/2022 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS PISTAS

Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Pista 15/33 fechada devido serviço de manutenção.

1) Dias e horários:
MAY 17 TIL 19 1100-2100
AUG 16 TIL 18 1100-2100
NOV 22 TIL 24 1100-2100

Período: De 17 de Maio de 2022, 1100 UTC até 24 de Novembro de 2022, 2100 UTC.
Ref.: AIP AD 2.12

N034/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO

Rio de Janeiro/Santos Dumont,RJ (SBRJ)

- Obstáculo (Mastro) não iluminado nas coordenadas 225558.81S/0431107.86W, altura 53,70 metros (176 pés), altitude do topo 78,70 metros (258 pés).

Período: De 21 de Abril de 2022, 0000 UTC até 23 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AD 2.10

N035/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO

Rio de Janeiro/Santos Dumont,RJ (SBRJ)

- Obstáculo (Mastro) iluminado nas coordenadas 225440.27S/0431022.84W, altura 39 metros (128 pés), altitude do topo 73 metros (240 pés).

AMDT 21-04-2022

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 22 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N036/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
SAO PAULO/CONGONHAS, SP (SBSP)**

- Obstáculo (Mastro) iluminado nas coordenadas 233624.10S/0463756.10W, altura 75 metros (246 pés),
altitude do topo 860 metros (2822 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 22 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N037/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
SAO PAULO/CONGONHAS, SP (SBSP)**

- Obstáculo (Mastro) não iluminado nas coordenadas 233953.16S/0463815.04W, altura 6,12 metros (21 pés),
altitude do topo 861,62 metros (2827 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 24 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N038/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
SAO PAULO/CONGONHAS, SP (SBSP)**

- Obstáculo (GRUA) iluminado nas coordenadas 233305.21S/0463920.89W, altura 191,40 metros (628 pés),
altitude do topo 972,25 metros (3190 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 12 de dezembro de 2022, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N039/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
SAO PAULO/CONGONHAS, SP (SBSP)**

- Obstáculo (Mastro) iluminado nas coordenadas 233631.60S/0463946.10W, altura 8,50 metros (28 pés),
altitude do topo 846 metros (2776 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 22 de março de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N040/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
Rio de Janeiro/Santos Dumont,RJ (SBRJ)**

- Obstáculo (Mastro) iluminado nas coordenadas 225427.99S/0431031.91W, altura 21 metros (69 pés),
altitude do topo 55 metros (181 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 22 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

**N041/2022 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS PISTAS
João Pessoa/PRESIDENTE CASTRO PINTO,PB (SBJP)**

- Pista de pouso e decolagem 16/34 fechada devido obras.

1) Dias e horários:
MON TIL SAT 1430-2045

Período: De 21 de abril de 2022, 1430 UTC até 28 de setembro de 2022, 2045 UTC.
Ref.: AIP AD 2.12

N042/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Obstáculo (Mastro) não iluminado nas coordenadas 225023.80S/0431704.90W, altura 38 metros (125 pés), altitude do topo 61,02 metros (200 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 24 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

N043/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
SAO PAULO/CONGONHAS, SP (SBSP)

- Obstáculo (Mastro) iluminado nas coordenadas 233809.10S/0463712.77W, altura 41 metros (135 pés), altitude do topo 851 metros (2792 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 22 de março de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

N044/2022 - ÁREA DE CONTROLE TERMINAL
ILHEUS/TMA (SBWL)

- TMA ILHEÚS modificada classificação de Delta para Golf.

Limites verticais: FL035/FL195

1) Dias e horários:
Diariamente 0101-0914 UTC

Período: De 21 de abril de 2022, 0101 UTC até 21 de outubro de 2022, 0914 UTC.
Ref.: AIP ENR 2.1

N045/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Obstáculo (Torre) iluminado nas coordenadas 224722.68S/0431722.44W, altura 33 metros (109 pés), altitude do topo 56 metros (184 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 22 de março de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

N046/2022 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS PISTAS
Campina Grande/Presidente João Suassuna,PB (SBKG)

- Pista 15/33 fechada devido obras.

1) Dias e horários:

MON TIL SAT 0000-0645 1515-2045

Período: De 17 de maio de 2022, 0000 UTC até 29 de outubro de 2022, 0645 UTC.
Ref.: AIP AD 2.12

N047/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
SAO PAULO/CONGONHAS,SP (SBSP)

- Obstáculo (Mastro) não iluminado nas coordenadas 233900.91S/0463644.53W, altura 61 metros (200 pés), altitude do topo 803 metros (2635 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 24 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

N048/2022 - OBSTÁCULO DE AERÓDROMO
Campinas/Viracopos,SP (SBKP)

- Obstáculo (Mastro) iluminado nas coordenadas 225847.08S/0470753.25W, altura 57 metros (187 pés), altitude do topo 706 metros (2316 pés).

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 22 de fevereiro de 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

N049/2022 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS PISTAS
Juazeiro do Norte/Orlando Bezerra de Menezes,CE (SBJU)

- Pista de pouso e decolagem 13/31 fechada devido obras.

1) Dias e horários:
MON TIL SAT 1430-2020

Período: De 11 de maio de 2022, 1430 UTC até 07 de outubro de 2022, 2020 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

N050/2022 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS PISTAS
Aracaju/Santa Maria,SE (SBAR)

- Pista de pouso e decolagem 12/30 fechada devido obras.

1) Dias e horários:
SEG/TUE TIL SEX/SAT 2250-0350

Período: De 07 de maio de 2022, 2250 UTC até 12 de outubro de 2022, 0350 UTC.
Ref.: AIP AD 2.12

N051/2022 - SERVIÇOS DE METEOROLOGIA
Manaus/Eduardo Gomes,AM (SBEG)

- Transmissômetro pista 11/29 não utilizável

Período: De 21 de abril de 2022, 0000 UTC até 02 de março de 2023, 0000 UTC.
Ref.: AIP GEN 3.5

BRAZIL

DEPARTMENT OF AIRSPACE CONTROL

AIP

Suplemento A014-A021

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: SBRJZIC

AIRAC 24-03-2022

Effective Date 21-04-2022

A014/2022 - RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Runway 10/28 closed due to maintenance service.

1) Days and hours:

MAY 03 TIL 05 1100-2100

AUG 02 TIL 04 1100-2100

NOV 08 TIL 10 1100-2100

Period: From 03 May 2022, 1100 UTC to 10 November 2022, 2100 UTC.

Ref.: AIP AD 2.12

A015/2022 - RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Runway 15/33 closed due to maintenance service.

1) Days and hours:

MAY 17 TIL 19 1100-2100

AUG 16 TIL 18 1100-2100

NOV 22 TIL 24 1100-2100

Period: From 17 May 2022, 1100 UTC to 24 November 2022, 2100 UTC.

Ref.: AIP AD 2.12

A016/2022 - RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

João Pessoa/PRESIDENTE CASTRO PINTO,PB (SBJP)

- Runway 16/34 closed due to works.

1) Days and hours:

MON TIL SAT 1430-2045

Period: From 21 April 2022, 1430 UTC to 28 September 2022, 2045 UTC.

Ref.: AIP AD 2.12

A017/2022 - AERODROME OBSTACLES

Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Obstacle (Mast) not illuminated at coordinates 225023.80S/0431704.90W, height 38 meters (125 feet),

AMDT 21-04-2022

top altitude 61.02 meters (200 feet).

Period: From 21 April 2022, 0000 UTC to 24 February 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

A018/2022 - AERODROME OBSTACLES

Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim,RJ (SBGL)

- Obstacle (Tower) illuminated at coordinates 224722.68S/0431722.44W, height 33 meters (109 feet), top altitude 56 meters (184 feet).

Period: From 21 April 2022, 0000 UTC to 22 March 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

A019/2022 - AERODROME OBSTACLES

Campinas/Viracopos,SP (SBKP)

- Obstacle (Mast) illuminated at coordinates 225847.08S/0470753.25W, height 57 meters (187 feet), top altitude 706 meters (2316 feet).

Period: From 21 April 2022, 0000 UTC to 22 February 2023, 0300 UTC.
Ref.: AIP AD 2.10

A020/2022 - RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aracaju/Santa Maria,SE (SBAR)

- Runway 12/30 closed due to works.

1) Days and hours:
SEG/TUE TIL SEX/SAT 2250-0350

Period: From 07 may 2022, 2250 UTC to 12 october 2022, 0350 UTC.
Ref.: AIP AD 2.12

A021/2022 - METEOROLOGICAL SERVICE

Manaus/Eduardo Gomes,AM (SBEG)

- Transmissometer runway 11/29 unserviceable

Period: From 21 april 2022, 0000 UTC to 02 march 2023, 0000 UTC.
Ref.: AIP GEN 3.5
