

BRASIL

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

AIP

Suplemento N31-N43

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

30-03-2017

Data de Efetivação 16-03-2017

**N031/2017 - PROCEDIMENTO DE APROXIMAÇÃO POR INSTRUMENTOS
BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, MG (SBCF)**

- IAP ILS T Pista 16 não disponível.

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 30 de agosto de 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP MAP IAC

**N032/2017 - PISTA
PORTO ALEGRE/SALGADO FILHO, RS (SBPA)**

- Pista eventual 11L/29R (Taxiway "DELTA") fechado para pouso e decolagem.

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 22 de janeiro de 2019, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.12

**N033/2017 - PÁTIO
MACAPA/ALBERTO ALCOLUMBRE, AP (SBMQ)**

- Operação com cautela no Pátio 2. Posições ACFT 02 a 05 reduzido 24 metros da sua dimensão total devido obras.

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 27 de dezembro de 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.8

**N034/2017 - DISTÂNCIAS DECLARADAS
SAO PAULO/CONGONHAS, SP (SBSP)**

- Distâncias declaradas da pista 17R/35L modificadas devido implantação de RESA.

TORA TODA ASDA LDA RWY 17R 1790M 1940M 1790M 1660M RWY 35L 1790M 1940M 1790M 1660M

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 31 de dezembro de 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

**N035/2017 - PÁTIO
BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, MG (SBCF)**

AMDT 30-03-2017

- Modificações de observações.

1) Aeronave de aviação geral que for operar no Pátio 1, Pátio 2 e Pátio 3, deverá requerer autorização prévia com 24 horas de antecedência à coordenação do Centro de Operações Aeroportuárias (APOC) através do e-mail apoc@bh-airport.com.br ou através dos telefones + 55 31 3689 2101 e + 55 31 3689 2037. 2) Deverão ser informados ao APOC: a. Matrícula da aeronave b. Data da operação c. Origem / destino (IATA/ICAO) d. Horário de pouso e decolagem (horário local e UTC) e. PMD/MTOW (em quilogramas) f. Modelo da aeronave (ICAO e IATA) g. Proprietário/operador da aeronave.

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 09 de junho de 2020, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.8 (RPLC N118/16)

N036/2017 - PISTA
CASCADEL/CASCADEL,PR (SBCA)

- Pista 15 / 33 utilizável nas dimensões 1780m x 45m.

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 31 de dezembro de 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

N037/2017 - DISTÂNCIAS DECLARADAS
CASCADEL/CASCADEL,PR (SBCA)

- Distâncias declaradas da Pista 15/33 modificadas.

TORA TODA ASDA LDA RWY 15 1780M 1780M 1780M 1780M RWY 33 1780M 1780M 1780M 1780M

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 31 de dezembro de 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

N038/2017 - DISTÂNCIAS DECLARADAS
SAO PAULO/CONGONHAS,SP (SBSP)

- Distâncias declaradas da pista 17L/35R devido implantação de RESA.

TORA TODA ASDA LDA RWY 17L 1345M 1345M 1345M 1195M RWY 35R 1345M 1345M 1345M 1195M

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 31 de dezembro de 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

N039/2017 - PÁTIO
BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES,MG (SBCF)

- Acesso às posições de estacionamento número 229 ou 230 para aeronaves com envergadura superior a 52 m deverão ingressar no pátio 02 através da Taxiway "CHARLIE" 02.

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 12 de dezembro de 2018, 0000 UTC.
Ref.: AIP MAP ADC

N040/2017 - PROCEDIMENTO DE APROXIMAÇÃO POR INSTRUMENTOS
JUIZ DE FORA/FRANCISCO DE ASSIS,MG (SBJF)

- IAP NDB RWY 03, IAP RNAV (GNSS) RWY 03, IAP LOC RWY 03 procedimento para circular indisponível.

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 30 de setembro de 2017, 2359 UTC.

N041/2017 - PISTA
PASSO FUNDO/LAURO KURTZ,RS (SBPF)

Operação com cautela, devido a presença de pessoas e equipamentos nas laterais da faixa de pista para a execução da substituição parcial do cercamento da área aeroportuária.

1) Dias e horários: 0700 / 1900 UTC.

Período: De 30 de março de 2017, 0700 UTC até 01 de junho de 2017, 1900 UTC.

Ref.: AIP MAP ADC

N042/2017 - TAXIWAY
RIO DE JANEIRO/GALEAO-ANTONIO CARLOS JOBIM,RJ (SBGL)

- Inserir a seguinte informação na AIP BRASIL.

TWY B LARGURA 24M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 73/R/B/X/U TWY C LARGURA 24,5M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY D LARGURA 24,5M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY E LARGURA 28M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY F LARGURA 24,5M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY G LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY H LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY J LARGURA 23M TIPO DE PISO ASPH RESISTENCIA PCN 73/F/B/X/T TWY K LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 73/R/B/X/T TWY L1 LARGURA 33M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY L2 LARGURA 34M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY L3 LARGURA 33,5M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY L4 LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY L5 LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY L7 LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY M LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY N LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY P LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Q LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY R LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY S LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY T LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY U LARGURA 39M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY V LARGURA 35M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY W LARGURA 35M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Y (BTN TWY L2 E L4) LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Y (BTN TWY L7 E L5) LARGURA 25M TIPO DE PISO ASPH RESISTENCIA PCN 71/F/B/W/T TWY Y1 LARGURA 18M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Y2 LARGURA 18M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Y3 LARGURA 18M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Y4 LARGURA 18M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Y5 LARGURA 23M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY Y6 LARGURA 23M TIPO DE PISO ASPH RESISTENCIA PCN 71/F/B/W/T TWY Y7 LARGURA 23M TIPO DE PISO ASPH RESISTENCIA PCN 71/F/B/W/T TWY Z LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY AA LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY BB LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY CC LARGURA 26M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T TWY DD LARGURA 25M TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 20 de julho de 2017, 2359 UTC.

Ref.: AIP AD 2.8 (RPLC NOTAM Z3819/16)

N043/2017 - PÁTIO
RIO DE JANEIRO/GALEAO-ANTONIO CARLOS JOBIM,RJ (SBGL)

- Inserir a seguinte informação na AIP BRASIL.

PATIO 1 TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T PATIO 2 TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T PATIO 3 (POSICAO ACFT 45 A 87) TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 88/R/B/W/T PATIO 3 (POSICAO ACFT 88 A 94) TIPO DE PISO ASPH RESISTENCIA PCN 51/F/C/W/T PATIO 5 TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T PATIO 6 TIPO DE PISO CONC RESISTENCIA PCN 78/R/A/W/T

Período: De 30 de março de 2017, 0000 UTC até 20 de julho de 2017, 2359 UTC.

Ref.: AIP AD 2.8 (RPLC NOTAM Z3814/16)

BRAZIL

DEPARTMENT OF AIRSPACE CONTROL

AIP

Suplemento A11-A17

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

30-03-2017

Data de Efetivação 16-03-2017

A011/2017 - INSTRUMENT APPROACH PROCEDURE BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, MG (SBCF)

- ILS T IAP Runway 16 unserviceable.

Period: From 30 march 2017, 0000 UTC to 30 august 2017, 2359 UTC.

Ref.: AIP MAP IAC

A012/2017 - RUNWAY PORTO ALEGRE/SALGADO FILHO, RS (SBPA)

- Runway 11L/29R ("DELTA" Taxiway) closed to landing and take-off.

1) Days and hours: H24

Period: From 30 March 2017, 0000 UTC to 22 January 2019, 2359 UTC.

Ref.: AIP AD 2.12

A013/2017 - APRON MACAPA/ALBERTO ALCOLUMBRE, AP (SBMQ)

- Operation with caution in apron 02. ACFT 02 to 05 position reduced 24 m from its total dimension, due to works.

Period: From 30 March 2017, 0000 UTC to 27 December 2017, 2359 UTC.

Ref.: AIP AD 2.8

A014/2017 - APRON BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, MG (SBCF)

- Obs modification.

1) General aviation aircraft that intend operate on apron 1, apron 2 and apron 3 shall prior permission required within 24 hours in advance to coordination of Centro de Operações Aeroportuárias (APOC) by e-mail: apoc@bh-airport.com.br or telephones: + 55 31 3689 2101 e + 55 31 3689 2037. 2) Data following should be advised to APOC: a. Aircraft Registration b. Operation date c. Originate / Destination d. Landing hour / Departure hour (local and UTC) e. Weight Maximum Takeoff in Kilogrammes f. Aircraft Model g. Owner / aircraft operator

Period: From 30 March 2017, 0000 UTC to 09 June 2020, 2359 UTC.

Ref.: AIP AD 2.8 (RPLC A075/16)

AMDT 30-03-2017

A015/2017 - APRON
BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, MG (SBCF)

Aircraft with wingspan above 52 m, which should use stands 229 or 230 of apron 02 for parking, must enter apron 02 only via taxiway CHARLIE 02..

Period: From 30 march 2017, 0000 UTC to 12 december 2018, 2359 UTC
Ref.: AIP MAP ADC (RPLC A002/17)

A016/2017 - TAXIWAY
RIO DE JANEIRO/GALEAO-ANTONIO CARLOS JOBIM, RJ (SBGL)

- AIP BRASIL insert information.

TWY B WIDTH: 24M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 73/R/B/X/U TWY C WIDTH: 24,5M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY D WIDTH: 24,5M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY E WIDTH: 28M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY F WIDTH: 24,5M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY G WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY H WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY J WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: ASPH STRENGTH: PCN 73/F/B/X/T TWY K WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 73/R/B/X/T TWY L1 WIDTH: 33M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY L2 WIDTH: 34M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY L3 WIDTH: 33,5M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY L4 WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY L5 WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY L7 WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY M WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY N WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY P WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Q WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY R WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY S WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY T WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY U WIDTH: 39M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY V WIDTH: 35M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY W WIDTH: 35M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Y (BTN TWY L2 AND L4) WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Y (BTN TWY L7 AND L5) WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: ASPH STRENGTH: PCN 71/F/B/W/T TWY Y1 WIDTH: 18M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Y2 WIDTH: 18M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Y3 WIDTH: 18M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Y4 WIDTH: 18M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Y5 WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY Y6 WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: ASPH STRENGTH: PCN 71/F/B/W/T TWY Y7 WIDTH: 23M TYPE OF SURFACE: ASPH STRENGTH: PCN 71/F/B/W/T TWY Z WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY AA WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY BB WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY CC WIDTH: 26M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T TWY DD WIDTH: 25M TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH: PCN 78/R/A/W/T

Period: From 30 de march de 2017, 0000 UTC to 20 july 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.8 (RPLC NOTAM K1585/16)

A017/2017 - TAXIWAY
RIO DE JANEIRO/GALEAO-ANTONIO CARLOS JOBIM, RJ (SBGL)

1 - APRON 1: TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH PCN: 78/R/A/W/T 2 - APRON 2: TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH PCN: 78/R/A/W/T 3 - APRON 3 (ACFT POSITION 45 TO 87): TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH PCN: 88/R/B/W/T 4 - APRON 3 (ACFT POSITION 88 A 94): TYPE OF SURFACE: ASPH STRENGTH PCN: 51/F/C/W/T 5 - APRON 5: TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH PCN: 78/R/A/W/T 6 - APRON 6: TYPE OF SURFACE: CONC STRENGTH PCN: 78/R/A/W/T

Period: From 30 march 2017, 0000 UTC to 20 july 2017, 2359 UTC.
Ref.: AIP AD 2.8 (RPLC NOTAM K1587/16)

=====