

WAC 3013

LEGENDA
RELEVO
ELEVATIONS IN FEET

As formas do terreno são indicadas por relevo sombreado, cores hipométricas, contornos côncavos e convexos de 1000 pés, referidos ao nível médio do mar (MSL), com intervalos de 300 pés quando necessário.

ELEVACOES DO TERRENO
The highest known elevation is 771 feet at Capita's Airport.

TERRAIN ELEVATIONS
The highest known elevation is 771 feet at Capita's Airport.

As cores indicadas com um ponto são precisas. As indicadas com um "x" são aproximadas e aquelas sem essas sinais são de localização incerta.

Spot elevations shown with a dot are accurate. Those shown with an "x" are approximate and those without any of these signs are of uncertain position.

CONSTRUÇÕES

Localidades com mais de 500.000 habitantes
Localidades de 100.000 a 500.000 habitantes
Localidades de 20.000 a 100.000 habitantes
Localidades com menos de 20.000 habitantes
Estradas de pista dupla
Estradas pavimentadas
Outras estradas
Estradas de Fumo de várias linhas
Estradas de Fumo de linha única

CULTURE

Localities over 500,000 inhabitants
Localities from 100,000 to 500,000 inhabitants
Localities from 20,000 to 100,000 inhabitants
Localities under 20,000 inhabitants
Isolated buildings
Dual lane roads
Paved roads
Other roads
Multiple track railroads
Single track railroads

LIMITES

Internacional
Outros
Limite Internacional confirmado pela Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.
International boundary approved by the Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.

INFORMACOES AERONAUTICAS

AERODROMOS PRINCIPAIS
Civil ou Civil/Military
Military

OUTROS AERODROMOS
Civil ou Civil/Military
Military

Existência duvidosa
Heliponto

Os aeródromos principais têm pistas pavimentadas com 1800m ou mais de comprimento. As pistas estão representadas na escala de 1:500.000. As pistas de todos os aeródromos estão representadas de acordo com suas características.

Major aerodromes have a hard surface runway length of 1800m (5905 feet) or more. Runway patterns are shown at 1:500,000 scale. The runways of all aerodromes are shown according to their bearings.

Cota em pés acima do nível médio do mar (MSL)
Elevation in feet above MSL

Iluminação mínima
Minimum lighting
Um "L" ou "H" é inserido quando não há L ou H.
A dash (-) is inserted when there is not L or H.

UNHAS BOCÓNICAS PARA 2022
Valiação anual 12" 16" W
ISOBARIC LINES FOR 2022
Annual rate of change 12" 16" W

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MAXIMAS (VEM)

Da valores das Elevações Máximas indicados nas quadriculas limitadas pelas linhas graduadas de latitude e longitude são representados em MILHARES (high values are represented in thousands) as elevações máximas. O valor é baseado na informação disponível referente ao elemento de maior elevação na quadricula incluindo terreno e obstáculos.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ OBTIDO.

51

AVISOS À NAVEGAÇÃO E OBSTÁCULOS

VOR NATAL
VOR, VOR/DME e NDB
Facile aeródromo e marítimo

Obstáculos verticais
Obstáculos sem os valores de elevação e altura
Elevação total do topo do obstáculo acima do nível do mar

Altura do obstáculo acima do terreno (197)
Grupo de obstáculos

Linhas de transmissão de energia

NÃO HÁ GARANTIA DE QUE TODOS OS OBSTÁCULOS DE 200 PÉS OU MAIS DE ALTURA SEJAM CONHECIDOS. THERE IS NO ASSURANCE ALL VERTICAL OBSTRUCTIONS GREATER THAN 200 FEET HAVE BEEN REPORTED.

Espacos aéreos de uso especial. A numeração é Internacional.
Special use airspace. Numbering is according to international identification

Na compilação desta carta foram utilizadas imagens do satélite SENTINEL 2 fornecidas pelo Serviço Geológico dos Estados Unidos - USGS e pela Agência Espacial Europeia - ESA.

INFORMAÇÃO AERONÁUTICA ATUALIZADA ATÉ 02 OUT 2025

AIR INFORMATION CURRENT THROUGH 02 OCT 2025

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

LEGENDA
RELEVO
ELEVATIONS IN FEET

As formas do terreno são indicadas por relevo sombreado, cores hipométricas, contornos côncavos e convexos de 1000 pés, referidos ao nível médio do mar (MSL), com intervalos de 300 pés quando necessário.

ELEVACOES DO TERRENO
The highest known elevation is 771 feet at Capita's Airport.

TERRAIN ELEVATIONS
The highest known elevation is 771 feet at Capita's Airport.

As cores indicadas com um ponto são precisas. As indicadas com um "x" são aproximadas e aquelas sem essas sinais são de localização incerta.

Spot elevations shown with a dot are accurate. Those shown with an "x" are approximate and those without any of these signs are of uncertain position.

CONSTRUÇÕES

Localidades com mais de 500.000 habitantes
Localidades de 100.000 a 500.000 habitantes
Localidades de 20.000 a 100.000 habitantes
Localidades com menos de 20.000 habitantes
Estradas de pista dupla
Estradas pavimentadas
Outras estradas
Estradas de Fumo de várias linhas
Estradas de Fumo de linha única

CULTURE

Localities over 500,000 inhabitants
Localities from 100,000 to 500,000 inhabitants
Localities from 20,000 to 100,000 inhabitants
Localities under 20,000 inhabitants
Isolated buildings
Dual lane roads
Paved roads
Other roads
Multiple track railroads
Single track railroads

LIMITES

Internacional
Outros
Limite Internacional confirmado pela Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.
International boundary approved by the Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.

INFORMACOES AERONAUTICAS

AERODROMOS PRINCIPAIS
Civil ou Civil/Military
Military

OUTROS AERODROMOS
Civil ou Civil/Military
Military

Existência duvidosa
Heliponto

Os aeródromos principais têm pistas pavimentadas com 1800m ou mais de comprimento. As pistas estão representadas na escala de 1:500.000. As pistas de todos os aeródromos estão representadas de acordo com suas características.

Major aerodromes have a hard surface runway length of 1800m (5905 feet) or more. Runway patterns are shown at 1:500,000 scale. The runways of all aerodromes are shown according to their bearings.

Cota em pés acima do nível médio do mar (MSL)
Elevation in feet above MSL

Iluminação mínima
Minimum lighting
Um "L" ou "H" é inserido quando não há L ou H.
A dash (-) is inserted when there is not L or H.

UNHAS BOCÓNICAS PARA 2022
Valiação anual 12" 16" W
ISOBARIC LINES FOR 2022
Annual rate of change 12" 16" W

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MAXIMAS (VEM)

Da valores das Elevações Máximas indicados nas quadriculas limitadas pelas linhas graduadas de latitude e longitude são representados em MILHARES (high values are represented in thousands) as elevações máximas. O valor é baseado na informação disponível referente ao elemento de maior elevação na quadricula incluindo terreno e obstáculos.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ OBTIDO.

51

AVISOS À NAVEGAÇÃO E OBSTÁCULOS

VOR NATAL
VOR, VOR/DME e NDB
Facile aeródromo e marítimo

Obstáculos verticais
Obstáculos sem os valores de elevação e altura
Elevação total do topo do obstáculo acima do nível do mar

Altura do obstáculo acima do terreno (197)
Grupo de obstáculos

Linhas de transmissão de energia

NÃO HÁ GARANTIA DE QUE TODOS OS OBSTÁCULOS DE 200 PÉS OU MAIS DE ALTURA SEJAM CONHECIDOS. THERE IS NO ASSURANCE ALL VERTICAL OBSTRUCTIONS GREATER THAN 200 FEET HAVE BEEN REPORTED.

Espacos aéreos de uso especial. A numeração é Internacional.
Special use airspace. Numbering is according to international identification

Na compilação desta carta foram utilizadas imagens do satélite SENTINEL 2 fornecidas pelo Serviço Geológico dos Estados Unidos - USGS e pela Agência Espacial Europeia - ESA.

INFORMAÇÃO AERONÁUTICA ATUALIZADA ATÉ 02 OUT 2025

AIR INFORMATION CURRENT THROUGH 02 OCT 2025

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

LEGENDA
RELEVO
ELEVATIONS IN FEET

As formas do terreno são indicadas por relevo sombreado, cores hipométricas, contornos côncavos e convexos de 1000 pés, referidos ao nível médio do mar (MSL), com intervalos de 300 pés quando necessário.

ELEVACOES DO TERRENO
The highest known elevation is 771 feet at Capita's Airport.

TERRAIN ELEVATIONS
The highest known elevation is 771 feet at Capita's Airport.

As cores indicadas com um ponto são precisas. As indicadas com um "x" são aproximadas e aquelas sem essas sinais são de localização incerta.

Spot elevations shown with a dot are accurate. Those shown with an "x" are approximate and those without any of these signs are of uncertain position.

CONSTRUÇÕES

Localidades com mais de 500.000 habitantes
Localidades de 100.000 a 500.000 habitantes
Localidades de 20.000 a 100.000 habitantes
Localidades com menos de 20.000 habitantes
Estradas de pista dupla
Estradas pavimentadas
Outras estradas
Estradas de Fumo de várias linhas
Estradas de Fumo de linha única

CULTURE

Localities over 500,000 inhabitants
Localities from 100,000 to 500,000 inhabitants
Localities from 20,000 to 100,000 inhabitants
Localities under 20,000 inhabitants
Isolated buildings
Dual lane roads
Paved roads
Other roads
Multiple track railroads
Single track railroads

LIMITES

Internacional
Outros
Limite Internacional confirmado pela Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.
International boundary approved by the Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.

INFORMACOES AERONAUTICAS

AERODROMOS PRINCIPAIS
Civil ou Civil/Military
Military

OUTROS AERODROMOS
Civil ou Civil/Military
Military

Existência duvidosa
Heliponto

Os aeródromos principais têm pistas pavimentadas com 1800m ou mais de comprimento. As pistas estão representadas na escala de 1:500.000. As pistas de todos os aeródromos estão representadas de acordo com suas características.

Major aerodromes have a hard surface runway length of 1800m (5905 feet) or more. Runway patterns are shown at 1:500,000 scale. The runways of all aerodromes are shown according to their bearings.

Cota em pés acima do nível médio do mar (MSL)
Elevation in feet above MSL

Iluminação mínima
Minimum lighting
Um "L" ou "H" é inserido quando não há L ou H.
A dash (-) is inserted when there is not L or H.

UNHAS BOCÓNICAS PARA 2022
Valiação anual 12" 16" W
ISOBARIC LINES FOR 2022
Annual rate of change 12" 16" W

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MAXIMAS (VEM)

Da valores das Elevações Máximas indicados nas quadriculas limitadas pelas linhas graduadas de latitude e longitude são representados em MILHARES (high values are represented in thousands) as elevações máximas. O valor é baseado na informação disponível referente ao elemento de maior elevação na quadricula incluindo terreno e obstáculos.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ OBTIDO.

51

AVISOS À NAVEGAÇÃO E OBSTÁCULOS

VOR NATAL
VOR, VOR/DME e NDB
Facile aeródromo e marítimo

Obstáculos verticais
Obstáculos sem os valores de elevação e altura
Elevação total do topo do obstáculo acima do nível do mar

Altura do obstáculo acima do terreno (197)
Grupo de obstáculos

Linhas de transmissão de energia

NÃO HÁ GARANTIA DE QUE TODOS OS OBSTÁCULOS DE 200 PÉS OU MAIS DE ALTURA SEJAM CONHECIDOS. THERE IS NO ASSURANCE ALL VERTICAL OBSTRUCTIONS GREATER THAN 200 FEET HAVE BEEN REPORTED.

Espacos aéreos de uso especial. A numeração é Internacional.
Special use airspace. Numbering is according to international identification

Na compilação desta carta foram utilizadas imagens do satélite SENTINEL 2 fornecidas pelo Serviço Geológico dos Estados Unidos - USGS e pela Agência Espacial Europeia - ESA.

INFORMAÇÃO AERONÁUTICA ATUALIZADA ATÉ 02 OUT 2025

AIR INFORMATION CURRENT THROUGH 02 OCT 2025

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

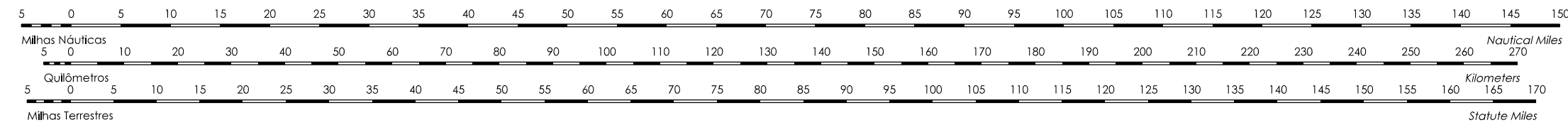
Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

Consulte NOTAM, NOTAM ou AIP-BRASIL para última informação.

WAC - CARTA AERONÁUTICA MUNDIAL
WORLD AERONAUTICAL CHART

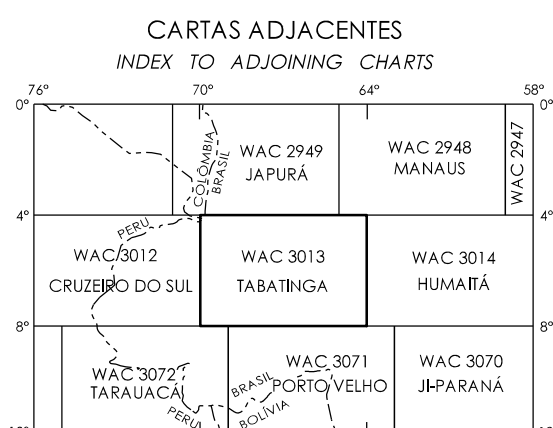
ESCALA
SCALE 1:1.000.000



Projeção Cilíndrica Conforme de Lambert
Lambert Conformal Conic Projection
Datum Horizontal: WGS - 84
Datum Vertical: Imbuiba - SC

Paralelo padrão 04° 40' S e 07° 30' S
Standard parallels 04° 40' S and 07° 30' S
Datum Vertical: Imbuiba - SC
Vertical datum: Imbuiba - SC

LOCALIZAÇÃO DA CARTA
LOCATION OF THE CHART



TABATINGA
AM - BRASIL
WAC 3013

ESCALA 1:1.000.000
SCALE

6ª EDIÇÃO
6th EDITION

Com informações aeronáuticas atualizadas até 02 OUT 2025
With aeronautical information updated to 02 OCT 2025
Data da informação
Information date
02 de Outubro de 2025
October 2, 2025

WAC 3013