

WAC 3067

LEGENDA

RELEVO

ELEVACOES EM PÉS

As formas do terreno são indicadas por sombras e cores hidrográficas, pontos elevados e círculos de elevação de 1000 pés, referidos ao nível médio do mar (MSL). As elevações de 1000 pés quando necessário.

ELEVACOES DO TERRENO
A maior elevação (cota), conhecida nesta carta é de 5578 pés a 111°45' S 042°28'30" W

TERRAIN ELEVATIONS
The highest known elevation is 5578 feet at 111°45' S 042°28'30" W

As cotas indicadas com um ponto são precisas. As cotas com círculos e círculos e aquelas sem esses símbolos são de localização incerta.

Só as elevações com um ponto são precisas. As elevações com círculos e aquelas sem esses símbolos são de localização incerta.

CONSTRUÇOES

Locais com mais de 500.000 habitantes

Locais com 100.000 a 500.000 habitantes

Locais com 20.000 a 100.000 habitantes

Locais com menos de 20.000 habitantes

Edifícios Industriais

Estreitas de dupla

Estreitas pavimentadas

Outras estradas

Estradas de Ferro de várzea

Estradas de Ferro de linha única

LIMITES

Internacional

Outras

Límite Internacional confirmado pela Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.

International boundary approved by Comissão Brasileira Demarcadora de Limites

INFORMAÇOES AERONÁUTICAS

ABERDRODOS PRINCIPAIS

Civ. ou Civ/Militar

Militar

OUTROS AERODROMOS

Civ. ou Civ/Militar

Militar

Existência duvidosa

Heliponto

Os aérodromos principais têm pistas pavimentadas com 1000m ou mais de comprimento. As pistas não pavimentadas têm cerca de 1500m. As pistas de todos os aérodromos estão representadas de acordo com seu comprimento.

Major aérodromes have hard surface runway length of 1000m (3280 feet) or more. Runway patterns are shown at 1:500,000 scale. The runways of all aerodromes are shown according to their bearings.

As aérodromos principais têm pistas pavimentadas com 1000m ou mais de comprimento. As pistas não pavimentadas têm cerca de 1500m. As pistas de todos os aérodromos estão representadas de acordo com seu comprimento.

Major aérodromes have hard surface runway length of 1000m (3280 feet) or more. Runway patterns are shown at 1:500,000 scale. The runways of all aerodromes are shown according to their bearings.

Comprimento da maior pista, em metros. Length of the longest runway in hundreds of meters.

Pista pavimentada. Pavemented runway.

Uma traço (-) é inserido quando não M. ou H.

A cada (-) é inserido quando these is not or H.

UNHAS LOGÔNICAS PARA 2025

Variância anual 01° 48' E

ISOGONIC LINES FOR 2025

Annual rate of change 01° 48' E

AVISO

ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM).

Os valores elevados e máximos das cotas hidrográficas e hidrográficas das paralelos e meridianos são representados em MSL (nível médio do mar). As cotas hidrográficas (paralelos e meridianos) de 5 pés acima do nível médio do mar (MSL) são representadas em MSL. As cotas hidrográficas referentes ao elemento de maior elevação (cota) são representadas em MSL. As cotas hidrográficas e obstruções sem elevação são representadas em MSL.

IN-AREA SEM INFORMAÇOES COMPLETAS SOBRE RELEVO. O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ OMITIDO.

Exemplo: 5020 pés

51

Exemplo: 5020 pés

51

AUXÍLIOS À NAVIGAÇÃO

E OBSTÁCULOS

VOR NATAL

VOR, VOR/DME e NDB

Farol aéreo e marítimo

Obstáculos verticais

Obstáculo sem os valores de elevação e altura

Elevação Costa do topo do obstáculo acima do nível do mar

Altura do obstáculo acima do ferro

Grupo de obstáculos

Linhas de transmissão de energia

ESPAÇOS AÉREOS DE USO ESPECIAL

Aeronáutica e interestadual.

Todos os espaços aéreos de uso especial estão representados no corpo desta carta, com exceção dos que são de uso exclusivo.

ESPAÇOS AÉREOS DE USO ESPECIAL

Aeronáutica e interestadual.

Todos os espaços aéreos de uso especial estão representados no corpo desta carta, com exceção dos que são de uso exclusivo.

Na compilação desta carta foram utilizadas imagens do satélite CBERS fornecidas pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.

In the compilation of this chart were used CBERS satellite images provided by National Institute for Space Research - INPE.

INFORMAÇÃO AERONÁUTICA ATUALIZADA ATÉ 20 MAR 2025

Consulte NOTAM, ROTAR ou AIP-BRASIL para últimas informações.

AIR INFORMATION CURRENT THROUGH 20 MAR 2025

Consulte NOTAM, ROTAR ou AIP-BRASIL for latest information.

COMANDO DE AERONÁUTICA - CAA

DEPARTAMENTO DE AVIÃO E AVIÃO

INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA - ICA

Carta elaborada pelo INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA - ICA

Carta produzida pelo INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA - ICA

CORREÇÕES E COMENTÁRIOS

Para melhorar este produto podem ser

deixados no endereço: www.ica.dceea.gov.br

Av. General Osório, 100 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Users should refer CORRECTIONS AND COMMENTS for improving this product to

the Instituto de Cartografia Aeronáutica - ICA

E-mail: ica@decea.gov.br

WAC 3067

WAC - CARTA AERONÁUTICA MUNDIAL
WORLD AERONAUTICAL CHART

ESCALA 1: 1.000.000

CONVERSÃO DE ELEVACOES
CONVERSION OF ELEVATIONS

Metros	Feet	Metros	Feet
5	16	1160	3830
10	32	1200	3937
20	64	1320	4285
50	164	1520	4992
100	328	1620	5291
200	656	1840	6193
300	984	1920	6927
400	1312	2120	7578
500	1640	2200	7946
600	1968	2300	8314
700	2296	2300	7646
800	2624	2500	8202
900	2952	2600	8557
1000	3280	2700	8859
1100	3608	2800	9115
1200	3936	2900	9343
1300	4264	3000	9443

DATA DE EFETIVAÇÃO
10 JUL 2025ELEVACOES EM PÉS
ELEVATIONS IN FEET

AVISO - ATTENTION
THIS CHART CONTAINS MAXIMUM ELEVATION FIGURES (MEF).
The Maximum Elevation Figures shown in quadrilaterals are the elevations of terrain (elevation and longitude are represented in MSL) and the highest feature in each quadrilateral (elevation and longitude are represented in MSL). The MEF is the value of the highest feature in each quadrilateral. In areas without complete information on the terrain, the maximum elevation figure will be omitted.

ELEVACOES EM PÉS
ELEVATIONS IN FEETCONVERSÃO DE ELEVACOES
CONVERSION OF ELEVATIONS

Metros

Quilômetros

Milhas terrestres

ESCALA 1: 1.000.000

Kilômetros

Statute Miles

Nautical Miles

Miles Náuticos

CARTAS ADJACENTES
INDEX TO ADJOINING CHARTS

WAC 3016 IMPERATRIZ	WAC 3017 TERESINA	WAC 3019 NATAL
WAC 3018 PORTO NACIONAL	WAC 3067 PETROLINA	WAC 2066 RECIFE
WAC 3139	WAC 3140 BRASÍLIA	WAC 3141 SALVADOR
WAC 3068	WAC 3069	WAC 3070 OCEANIA
WAC 3071	WAC 3072	WAC 3073

LOCALIZAÇÃO DA CARTA
LOCATION OF THE CHART

PETROLINA
BA/PI/PE - BRASIL
WAC 3067
ESCALA 1: 1.000.000
6ª EDIÇÃO Com informação aéronautica atualizada até 20 MAR 2025
6ª EDITION Updated aeronautical information through 20 MAR 2025
MAIO 2025 MAY 2025
Data de informação topográfica mais recente
Data of the latest topographic information shown
Abril 2025 April 2025



PETROLINA

BA/PI/PE - BRASIL

WAC 3067

ESCALA 1: 1.000.000

6ª EDIÇÃO

6ª EDITION

Data de informação topográfica mais recente

Data of the latest topographic information shown

Abril 2025 April 2025

AVCA - 96 - WAC 3067