

WAC 3261

LEGENDA

RELIEF

ELEVACOES EM PÉS

As formas de terreno são indicadas por relíefs sombreados e hipométricos, pontos cotados e curvas de nível a intervalos de 1000 pés, refletindo o nível médio do mar (MSL) para referência de uso quando necessário.

CORES HIPOMÉTRICOS

Land forms are shown by shaded relief, hypometric tints, spot elevations and contour lines at 1000 feet intervals, reflecting the mean sea level (MSL) for reference when necessary.

HYPOMETRIC TINTS

Land forms are shown by shaded relief, spot elevations and contour lines at 1000 feet intervals, reflecting the mean sea level (MSL) for reference when necessary.

ELEVACOES DO TERRENO

O maior elevado (total) conhecida nesta carta é de 4298 pés a 23° 59' S 051° 07' W

TERRAIN ELEVATIONS

The highest known elevation is 4298 feet at 23° 59' S 051° 07' W

Pontos cotados:

Normal relieve: mais alto

1522 2441 4298

critical and the highest

As cotas indicadas com um ponto são precisas.

As indicadas com um traço são duvidosas e aquelas com uma barra são de menor certeza.

Só os pontos com uma barra são considerados precisos.

Those shown with a bar are considered accurate.

Those shown without any of these signs are uncertain.

points.

As cotas indicadas com um ponto são precisas.

As indicadas com um traço são duvidosas e aquelas com uma barra são de menor certeza.

Só os pontos com uma barra são considerados precisos.

Those shown with a bar are considered accurate.

Those shown without any of these signs are uncertain.

points.

CONSTRUÇÕES

CULTURE

OLINDA

ITAJÁI

LUZIÂNIA

LONTRA

Faz. Gisalab

Locais com mais de 500 mil habitantes

Locais com 100.000 a 500 mil habitantes

Locais com 20.000 a 100.000 habitantes

Locais com menos de 20.000 habitantes

Edificações isoladas

Estadas de pista dupla

Estadas pavimentadas

Outras estradas

Estadas de Ferro vias férreas

Estadas de Ferro ferroviárias

LIMITES

INTERNACIONAL

OUTROS

Limite Internacional confirmado pela Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.

International boundary approved by Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.

INFORMAÇÕES AERONAUTICAS

AERODROMOS PRINCIPAIS

Civil e Civil/Militar

Militar

OUTROS AERODROMOS

Civil ou Civil/Militar

Militar

Existência duvidosa

Heliporto

Os aeródromos principais têm pistas pavimentadas com 1000m ou mais de comprimento. As pistas representadas na escala de 1:600.000. As pistas de todos os aeródromos estão representadas todas de acordo com seus níveis.

Major aerodromes have a hard surface runway length of 1000m (3280 feet or more). Runway patterns are shown at 1:600.000 scale. The runways on all aerodromes are shown according to their bearings.

Pista em pés acima do MSL

Elevação média do mar (MSL)

Elevação acima do MSL

Comprimento da maior pista, em metros

Length of the longest runway, in hundreds of meters

Pista pavimentada

Hard surface runway

Um traço (-) é inserido quando não L ou H.

A bar (-) is inserted when there is not L or H.

UNHAS ISOGÔNICAS PARA 2018

ISOGONIC LINES FOR 2018

Variação Anual 9° 30' W

Annual rate of change 9° 30' W

AVISO

ESTA CARTA CONTÉ VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

Os valores máximos das elevações mostradas nas cotas e nas curvas de nível, paralelos e meridianos são representados em decimais de metros acima do nível médio do mar (MSL).

Os decimais de metros acima do nível médio do mar (MSL) são usados para representar a elevação máxima (cota) de cada elemento de elevação (cota) e obstruções.

NÃO SE FORNECE INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O RELEVO. O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ OMITIDO.

51

Exemplo 5020 pés

51

Exemplo 5020 feet

AVOID

ATTENTION

THIS CHART CONTAINS MAXIMUM ELEVATION FIGURES (M.E.F.)

The Maximum Elevation figures shown in this chart are the maximum elevations measured along the parallels and meridians shown.

The elevations are represented in decimal meters above the Mean Sea Level (MSL).

The decimal meters above the Mean Sea Level (MSL) are used to represent the maximum elevation (cota) for each element of elevation (cota) and obstructions.

NO COMPLETE INFORMATION CONCERNING THE RELIEF OF THE EARTH, THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE OMITTED.

RELEVO. O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ OMITIDO.

51

EXEMPLO 5020

51