

WAC 2944

LEGENDA

RELEVO
ELEVACOES EM PÉS
Land forms are shown by shaded relief hypometric tint, spot elevations and contour lines. Contour lines are in feet above mean sea level (MSL), with 330 foot intervals. Contour lines when necessary.

TERRAIN ELEVATIONS
The highest known elevation is 3547 feet at 03° 38' S 36° 36' W.
Pontos cotados: nomes e alturas de todos os pontos elevados, nomeado mais alto 2997, 3347, 3547. Só elevações normais que aparecem na carta.

CONSTRUÇÕES
Localidades com mais de 500.000 habitantes: OLINDA, ITAJAI, LUTIÁNIA, Litorânia.
Localidades com 100.000 a 500.000 habitantes.
Localidades com 20.000 a 100.000 habitantes.
Localidades com menos de 20.000 habitantes: Litorânia.
Edificações isoladas: Faz. Gledson.
Estradas de pista dupla: Dual lane roads.
Estradas pavimentadas: Paved roads.
Outras estradas: Other roads.
Estradas de Ferro de Várias Linhas: Multiple track railroads.
Estradas de Ferro da Inhaúma: Single track railroads.

LIMITES
Internacional: International boundary.
Outros: Other boundaries. Linha internacional confirmada pela Comissão Brasileira Demarcadora de Limites. International boundary approved by Comissão Brasileira Demarcadora de Limites.

INFORMAÇÕES AERONAUTICAS
AERODROMOS PRINCIPAIS
Civil ou Civil/Militar: Civil or Civil/Military.
Militar: Military.
OUTROS AERÓDROMOS
Civil ou Civil/Militar: Civil or Civil/Military.
Militar: Military.
Existência duvidosa: Doubtful existence.
Heliponto: Heliport.

Os aeródromos principais têm pistas pavimentadas com 1000m ou mais de comprimento. As pistas estão representadas na escala de 1:500.000. As pistas de todos os aeródromos estão representadas na escala de 1:1.000.000. Major aerodrome have a hard surface runway length of 1000m (3280 feet) or more. Runway patterns are shown at 1:500 000 scale.

Cota em pés acima do nível médio do mar. Elevação em pés acima da MSL.

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

Pista pavimentada: Hard surface runway.

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

A classe (-) é inserida quando não há L ou H.

LINHAS ISOCÔNICAS PARA 2024

Variável anual 5° 48' E

ISOCÔNIC LINE FOR 2024

Anual rate change 5° 48' E

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)
Os valores das elevações máximas indicados nas quatro divisões pelas linhas graduadas das paralelas de latitude e de longitude são MILHARES (algarismos grandes) e CENTÍMETROS (algarismos menores). O valor da elevação máxima do mar. O valor é baseado na informação disponível para cada quadrado. Os valores das elevações máximas conhecidas em cada quadrado, incluindo terrenos e obstruções, são sempre mostrados.

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

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The value of the maximum elevation above sea level. The value is based on information available concerning the highest terrain and obstructions in each square, including terrain and obstructions.

ON THE RELIEF, THE VALUE OF THE MAXIMUM ELEVATION FIGURES WILL BE MAXIMUM.

EM ÁREAS SEM INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O

RELEVO, O VALOR DA ELEVACAO MÁXIMA SERÁ MÁXIMO.

Exemplo: 5020 pés..... 51

Exemplo: 5020 feet..... 51

AVISO
ESTA CARTA CONTÉM VALORES DE ELEVACOES MÁXIMAS (VEM)

The Maximum Elevation Figures shown in quadrangles bounded by ticked lines of latitude and longitude are in thousands (large digits) and HUNDREDS (small digits) of feet. The