

CCV-CARTA DE CORREDORES VISUAIS

CORREDORES DE AERONAVES

- Aeroplanos - Rota Obrigatória
- Aeroplanos - Rota Recomendada
- Helicópteros - Rota Obrigatória
- Helicópteros - Rota Recomendada
- Ultraleve - Rota Obrigatória
- Ultraleve - Rota Recomendada
- Classe do Corredor
- Altitude Máxima de Voo
- Altitude Mínima de Voo
- Altitude Computória de Voo
- Rumo Magnético

PONTOS DE NOTIFICAÇÃO

- Notificação e sobrevoo computórios (flyover)
- Notificação e sobrevoo a pedido (flyover)
- Notificação de posição computória (fly-by)
- Notificação de posição a pedido (fly-by)
- Espera Visual

LIMITES DE ÁREA

- CTR - ZONA DE CONTROLE
- TMA - ÁREA DE CONTROLE TERMINAL
- ATZ - ZONA DE TRÁFEGO DE AERÓDROMO
- FIZ - ZONA DE INFORMAÇÃO DE VOO
- REGIÃO DE INFORMAÇÃO DE VOO - FIR
- REGIÃO DE RÁDIO COMPULSÓRIO
- TMA SETOR 1
- TMA SETOR 2
- TMA SETOR 3
- TMA SETOR 4
- FCA SETOR

TEMA AERONÁUTICO

- Espaço Aéreo Condicionado
- Obstáculos
- Aeródromo de Existência Duvidosa
- Outras Aeródromos
- Aeródromos Principais
- Outras Aeródromos
- Aeródromo Militar Principal
- Outras Aeródromos Militares

ATENÇÃO

- Variação Anual 01' 48" W
- Linhas Isogônicas para 2023
- Consulte NOTAM, ROTAER e AIP-BRASIL para informações mais atualizadas.
- Elevação em PÉS.
- Tema aeronáutico atualizado até 13 JUN 2024, conforme informações extraídas do AIP-BRASIL.

COORDENADAS

Portão Candeias	S12 40.35 / W38 32.18
Portão CEASA	S12 50.33 / W38 22.15
Portão Farol de Itapuã	S12 57.43 / W38 21.23
Portão Praia do Forte	S12 35.00 / W38 00.17
Portão Salinas da Margarida	S12 52.30 / W38 45.87
Portão SNCL	S13 23.40 / W38 54.63
Posição Amaralina	S13 01.00 / W38 28.02
Posição Caixa Pregos	S13 07.83 / W38 47.33
Posição Farol da Barra	S13 00.62 / W38 31.97
Posição Interlagos	S12 48.50 / W38 12.50
Posição Itapapica	S12 52.93 / W38 40.90
Posição Través de Paripe	S12 50.80 / W38 30.93
Posição Través de SNVR	S13 03.57 / W38 39.53

ROTAS ESPECIAIS DE AERONAVES EM VOO VISUAL

CCV REA XS-SALVADOR

DATA DE EFETIVAÇÃO 28 NOV 24

ESCALA 1: 275.000

5 Milhas Náuticas 0 5

5 Quilômetros 0 5

Projeção Universal Transversa de Mercator | Datum Horizontal: WGS - 84

