

CCV-CARTA DE CORREDORES VISUAIS

CORREDORES DE AERONAVES

Aeronaves - Rota Obrigatória  
Aeronaves - 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

ALFA  
132° 5500' 312°

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

SBR 524 Espaço Aéreo Condicionado  
Obstáculos  
Aeródromos Principais  
Aeródromo Militar Principal  
Aeródromo de Existência Duvidosa  
Outros Aeródromos  
Outros 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 Itaparica	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 10

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