

CCV - CARTA DE CORREDORES VISUAIS

CORREDORES

- Rota Obrigatória
- Rota Recomendada
- Classe do Corredor
- Altitude Máxima de Voo
- Altitude Mínima de Voo
- Altitude Compulsória de Voo
- Rumo Magnético

PONTOS DE NOTIFICAÇÃO

- Computório Fly Over / Fly By
- A Pedido Fly Over / Fly By

LIMITES DE ÁREA

- CTR - ZONA DE CONTROLE
- TMA - ÁREA DE CONTROLE TERMINAL
- ATI - ZONA DE TRAFEGO DE AERODROMO
- RZ - ZONA DE INFORMAÇÃO DE VOO
- FR - REGIÃO DE INFORMAÇÃO DE VOO

TEMA AERONÁUTICO

- Obstáculos Condicionada
- Aeródromos de Existência Duvidosa
- Outros Aeródromos
- Aeródromos Principais
- Aeródromos Militares Principais

ATENÇÃO

- Variação Anual 4" 12" W (Coord 523.50 x W47.40)
- Linhas isogônicas para 2025
- Consulte NOTAM, ROTAER e AIP-BRASIL para informações mais atualizadas
- Elevação em PÉS
- Tema aeronáutico atualizado até 25 DEC 2025, conforme informações extraídas do AIP-BRASIL

As linhas de transmissão de energia não são representadas em sua totalidade. Esses dados são adquiridos e compilados de fontes diversas, inclusive por análise de sensoriamento remoto. Além disso, a generalização cartográfica, determinada pela representação em escala, impede que essa informação seja inserida integralmente.

Obstáculos verticais foram extraídos das fontes disponíveis mais confiáveis. Entretanto, não há garantia de que todos os obstáculos estejam representados, ou que suas localizações ou altitudes sejam exatas.

Dados planimétricos coletados de fontes externas ao COMAER.

COORDENADAS

PORTÃO ARAÇÓIAS	523 31.12 / W47 35.75
PORTÃO MAILASQUI	523 34.02 / W47 04.33
PORTÃO CABREÚVA	523 18.38 / W47 07.88
PORTÃO OETTERER	523 26.90 / W47 32.87
POSICÃO HOSPITAL	523 31.55 / W47 31.17
POSICÃO MERCADO	523 32.15 / W47 30.18
POSICÃO ASSAI	523 31.48 / W47 26.50
POSICÃO CLUBE	523 30.90 / W47 25.43
POSICÃO ALUMÍNIO	523 31.83 / W47 14.88
POSICÃO MARINIQUE	523 32.18 / W47 11.32
POSICÃO SÃO ROQUE	523 32.57 / W47 08.17
POSICÃO VARGEM GRANDE	523 36.33 / W47 00.98
POSICÃO PIRAPORA	523 23.78 / W46 59.97

ROTAS ESPECIAIS DE HELICÓPTEROS EM VOO VISUAL

CCV REH XP1-SOROCABA

DATA DE EFETIVAÇÃO 19 MAR 2026

Scale: 1:100.000

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

