



DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA  
GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES AERONÁUTICAS

# CARTA DE ÁREA (ARC) AREA CHART (ARC)

CONSULTE NOTAM EM VIGOR PARA INFORMAÇÕES MAIS ATUALIZADAS  
REFER TO NOTAM FOR LATEST EFFECTIVE INFORMATION

EFEITIVAÇÃO/EFFECTIVE: 20 MAR 25  
AIRC AMDT - APP: 2503A1

ESCALA: 1:500.000 NM 5 0 5 10

AS LINHAS ISOGÔNICAS SÃO VÁLIDAS PARA O PERÍODO 2022 - 2024  
THE ISOGONIC LINES ARE VALID UNTIL THROUGH THE PERIOD AT 2022 - 2024  
PRECISÃO CÔNICA CONFORME AO LAMBERT PARALELOS PARCELOS S 23 09 10 W 26 03 10 S  
LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION STANDARD PARALLELS: S 23 09 10 W 26 03 10 S

## LEGENDA / LEGEND

### REGIÃO DE INFORMAÇÃO DE VOO (FIR)

INDICADOR DE LOCALIDADE DA FIR / FIR location indicator: XXXXXX - SIBXX  
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATIS E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR: [XXXX-MSL-XXX]  
FIR: XXXXX

### ÁREA DE CONTROLE TERMINAL (TMA) / TERMINAL CONTROL AREA

NOME DA TMA / TMA name: TMA XXX  
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATIS E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR: [EL-XXX-FL-XXX]  
FIR: XXXXX  
ORÇAO ATIS QUE PRESTA SERVIÇO NA TMA / ATIS unit rendering service at the TMA: XXXXX  
FIR: XXXXX  
FREQÜÊNCIA DO ORÇAO ATIS / ATIS unit frequency: XXXXX

### ZONA DE CONTROLE (CTR) / CONTROL ZONE

NOME DA CTR / CTR name: CTR XXXXXX  
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR: [XXXX-FL-XXX]  
APP: APP  
ORÇAO ATIS QUE PRESTA SERVIÇO NA CTR / ATIS unit rendering service at the CTR: XXXXX  
FIR: XXXXX  
FREQÜÊNCIA DO ORÇAO ATIS / ATIS unit frequency: XXXXX

### ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO / CONDITIONED AIRSPACE

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA / Area identification: [XXXX-XXXX]  
LIMITE SUPERIOR / Upper limit: [XXXX-XXXX] MSL  
LIMITE INFERIOR / Lower limit: [XXXX-XXXX] MSL  
LIMITE LATERAL / Lateral limit: [XXXX-XXXX] NM  
ÁREA MUITO PROTEGIDA PARA REPRESENTAÇÃO / Area too protected for representation: [XXXX-XXXX] MSL  
P - PROTEGIDA P - protected: [XXXX-XXXX] MSL

### ATS ROUTES

ROTA MAGNÉTICO / Magnetic heading: XXXX  
SENTIDO DE VOZO / Flight direction: XXXX  
ROTA ATIS / ATIS route: XXXX  
DISTÂNCIA EM NM / Distance in NM: XXXX

### ROTAS ATIS - IDENTIFICAÇÃO / SIMBOLOGIA

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA / Graphical representation: [Symbol]  
ROTA ATIS / ATIS route: [Symbol]  
ROTA DE ASESSEIAMENTO / Advisory route: [Symbol]  
ROTA DE INFORMAÇÃO / Information route: [Symbol]  
SENTIDO DE VOZO / Flight direction: [Symbol]  
SENTIDO ÚNICO / One way: [Symbol]

### PONTOS DE NOTIFICAÇÃO / REPORTING POINTS

Compartimento/Compartment	ATS Routes	Report/Request	Compartimento/Compartment	ATS Routes	Report/Request
ATS	ATS	ATS	ATS	ATS	ATS

### AUXÍLIOS - RÁDIO / RADIO AIDS

VOR: [Symbol]  
VORTAC: [Symbol]  
NDB: [Symbol]  
DME: [Symbol]

### ROTA DOS VENTOS ORIENTADA PARA O NORTE MAGNÉTICO / COMPASS ROSE

NOME DO AUXÍLIO RÁDIO / Radio aid name: XXXXXX  
FREQÜÊNCIA DO AUXÍLIO RÁDIO / Radio aid frequency: XXXXX  
CODIGO MORSE / Morse Code: XXXX  
COORDENADAS DO AUXÍLIO - RÁDIO / Radio aid coordinates: S 00 00 00 W 00 00 00

### AERÓDROMO / AERODROME

FIR: [Symbol]  
VPR: [Symbol]  
Compartimento da maior pista em metros de elevação / Largest runway in hundreds of meters: [Symbol]  
Elevação em metros / Elevation in meters: [Symbol]  
Iluminação noturna / Night lighting: [Symbol]  
Pista pavimentada / Paved runway: [Symbol]  
Pista não pavimentada / Unpaved runway: [Symbol]

### GENERALIDADES / GENERAL

ESPAÇO AÉREO CONTROLADO (CTA) / Controlled airspace: [Symbol]  
LIMITE DE FIR - UTA / FIR - UTA boundary: [Symbol]  
LIMITE DE TMA / TMA boundary: [Symbol]  
LIMITE DE CTR / CTR boundary: [Symbol]  
FRONTEIRA INTERNACIONAL / International boundary: [Symbol]  
FRONTEIRA NACIONAL / National boundary: [Symbol]  
ÁREA DETALHADA EM ARC / Area detailed in the ARC: [Symbol]  
ALTISSIMA MÍNIMA DE ÁREA / Minimum area altitude: [Symbol]  
FUSO HORÁRIO / Time zone: [Symbol]  
LINHA ISOGÔNICA / Isogonic line: [Symbol]

### NÍVEIS DE CRUZEIRO / CRUISING LEVELS

VOO IFR: [Symbol]  
ALTIMETRO: 1013.2  
2500 FT TO 100 MM  
RUMOS MAGNÉTICOS  
FIR FLIGHT: Except those cases provided in Enroute Charts to be used continuously in some magnetic bearing  
CRUISING LEVELS: Within the one-way altways, refer to the quadrant letter from  
VFR FLIGHT: Altitude setting: 2000 FT TO 100 MM  
RUMOS MAGNÉTICOS

