



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

EFETIVAÇÃO/EFFECTIVE AIRAC AMDT - APP
15 MAY 25 2505A1

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 PARALELOS 23 29 10 W
 LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION STANDARD PARALLELS 23 29 10 W 58 03 30 S

LEGENDA / LEGEND

REGIÃO DE INFORMAÇÃO DE VOO (FIR)

INDICADOR DE LOCALIDADE DA FIR / LIGHT INFORMATION REGION
 CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATIS E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR
 ATIS sempre classificado em 1000 e 5000 pés
 SETOR DE CONTROLE DA FIR / FIR control sector
 FREQUÊNCIA DO SETOR DA FIR / FIR frequency sector

ÁREA DE CONTROLE TERMINAL (TMA) / TERMINAL CONTROL AREA

NOME DA TMA / TMA name
 CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATIS E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR
 ATIS sempre classificado em 1000 e 5000 pés
 ORGÃO ATIS QUE PRESTA SERVIÇO NA TMA / ATIS unit rendering service at the TMA
 FREQUÊNCIA DO ORGÃO ATIS / ATIS unit frequency
 SETOR DE CONTROLE DE TMA / TMA control sector
 FREQUÊNCIA DO ORGÃO ATIS / ATIS unit frequency

ZONA DE CONTROLE (CTR) / CONTROL ZONE

NOME DA CTR / CTR name
 CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR
 ATIS sempre classificado em 1000 e 5000 pés
 ORGÃO ATIS QUE PRESTA SERVIÇO NA CTR / ATIS unit rendering service at the CTR
 FREQUÊNCIA DO ORGÃO ATIS / ATIS unit frequency

ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO / CONDITIONED AIRSPACE

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA / Area identification
 LIMITE SUPERIOR / Upper limit
 LIMITE INFERIOR / Lower limit
 LIMITE LATERAL / Lateral limit
 ÁREA MUITO PERIGOSA PARA REPRESENTAR / Area too dangerous to represent
 P - PROIBIDA / P - prohibited

ATS ROUTES

RUMO MAGNÉTICO / Magnetic heading
 RUMOS DE AERODROMO / Aerodrome bearings
 DESIGNADOR DA ROTAS / Route designator

ROTAS ATS - IDENTIFICAÇÃO / SIMBOLOGIA

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA / Graphical representation
 ROTAS ATS / ATS routes
 ROTAS DE ASESSEAMENTO / Advisory routes
 ROTAS DE INFORMAÇÃO / Information routes
 SENTIDO DE VOZ / Flight direction
 SENTIDO ÚNICO / One way

PONTOS DE NOTIFICAÇÃO / REPORTING POINTS

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

AUXÍLIOS - RÁDIO / RADIO AIDS

VOR / VORTAC
 VORTAC / VORTAC
 DME

NOTA DOS VENTOS ORIENTADA PARA O NORTE MAGNÉTICO / COMPASS ROSE

NOME DO AUXÍLIO RÁDIO / Radio aid name
 FREQUÊNCIA DO AUXÍLIO RÁDIO / Radio aid frequency
 CODIGO MORSE / Morse Code
 COORDENADAS DO AUXÍLIO - RÁDIO / Radio aid coordinates

AERÓDROMO / AERODROME

FIR
 VFR
 Espaço aéreo controlado (CTA)
 Limite de FIR - UTA / FIR - UTA boundary
 Limite de TMA / TMA boundary
 Limite de CTR / CTR boundary
 Fronteira internacional / International boundary
 Fronteira nacional / National boundary
 Fronteira de TMA / TMA boundary
 Área octalçada em ARC / Area detailed in the ARC
 Altitude mínima de área / Minimum area altitude
 Linha isogônica / Isogonic line

GENERALIDADES / GENERAL

Linha de marcação partindo de um ponto de notificação para um NDB
 Linha de marcação partindo de um ponto de notificação para um VOR
 Rumo magnético / Magnetic heading
 Rumo magnético / Magnetic heading

NÍVEIS DE CRUZEIRO / CRUISING LEVELS

VOZS FIR
 ALTIMETRO
 1013
 29.92 ou 1013 MM
 RUMOS MAGNÉTICOS

CRUISING LEVELS

VOZS FLIGHT
 ALTIMETER setting
 29.92 or 1013 MM
 magnetic heading

