



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 ISOGNIC LINES ARE VALID UNTIL THROUGH THE PERIOD AT 2022 - 2024  
 PRECISÃO CÔNICA CONFORME AO LAMBERT PARALELOS PARALELOS 23 29 10 W 26 29 10 W  
 LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION STANDARD PARALLELS 23 29 10 W 26 29 10 W

## 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 especificado em nome e nível superior  
 SETOR DE CONTROLE DA FIR / FIR control sector  
 FREQÜÊNCIA 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 especificado em nome e nível superior  
 ORGÃO ATIS QUE PRESTA SERVIÇO NA TMA / ATIS unit rendering service at the TMA  
 FREQÜÊNCIA DO ORGÃO ATIS / ATIS unit frequency  
 SETOR DE CONTROLE DE TMA / TMA control sector  
 FREQÜÊNCIA 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 especificado em nome e nível superior  
 ORGÃO ATIS QUE PRESTA SERVIÇO NA CTR / ATIS unit rendering service at the CTR  
 FREQÜÊNCIA 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/ATS/ROUTE IDENTIFICATION

### ROTAS ATS - IDENTIFICAÇÃO / SIMBOLOGIA

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

### PONTOS DE NOTIFICAÇÃO / REPORTING POINTS

ROTA ATS CONVENCIONAL / Conventional ATS route  
 ROTA DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA / Area Navigation Route  
 ROTA DE ASESSEAMENTO / Advisory route  
 ROTA DE INFORMAÇÃO / Information route

### AUXÍLIOS - RÁDIO / RADIO AIDS

VOR / VORTAC  
 VOR / VORTAC  
 VOR / VORTAC

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

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

### AERÓDROMO / AERODROME

FIR / FIR  
 VPR / VPR  
 VPR / VPR

### GENERALIDADES / GENERAL

ESPAÇO AÉREO CONTROLADO (CTA) / Controlled airspace  
 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  
 ALTITUDE MÍNIMA DE ÁREA / Minimum area altitude  
 LINHA ISOGÔNICA / Isogonic line

### LINHA DE MARCAÇÃO PARTINDO DE UM PONTO DE NOTIFICAÇÃO PARA UM NDB

RUMOS MAGNÉTICO / Magnetic heading  
 RUMOS MAGNÉTICO / Magnetic heading  
 RUMOS MAGNÉTICO / Magnetic heading

### NÍVEIS DE CRUZEIRO / CRUISING LEVELS

VOO IFR / IFR FLIGHT  
 ALTIMETRO / Altimeter setting  
 NÍVEIS DE CRUZEIRO / CRUISING LEVELS  
 VOOS VFR / VFR FLIGHT  
 ALTIMETRO / Altimeter setting

