

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

L9 19 MAR 26 2603A1 **L6**
EFTIVACIÃO EFECTIVE AIRAC AMDT - AIP SCALE ESCALA 1:200000

BRASIL

CARTA DE ROTAS (ENRC)

ENROUTE CHART (ENRC)

ESPAÇO AÉREO INFERIOR

LOW ALTITUDE

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

ESCALA / SCALE 1:2.000.000

AS LINHAS ISOGÔNICAS SÃO VÁLIDAS PARA O PERÍODO 2020 - 2024
THE ISOGONIC LINES ARE VALID UNTIL THROUGH THE PERIOD AT 2020 - 2024
PROJEÇÃO CÔNICA CONFORME DE LAMBERT PARALELOS PADRÕES S 8 08 52 00 e S 13 13 14 30
LAMBERT CONIC CONFORME DE LAMBERT PARALLEL STANDARDS S 8 08 52 00 and S 13 13 14 30

LEGENDA / LEGEND

REGIÃO DE INFORMAÇÃO DE VOO (FIR)
FLIGHT INFORMATION REGION

INDICADOR DE LOCALIDADE DA FIR / LOCATION INDICATOR
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR
AIRSPACE classification and lower and upper limit

SETOR DE CONTROLE DA FIR / FIR control sector
FIR XXXXXXX - SBXX
FIR (LXXX) - MBL (XXX)

ÁREA DE CONTROLE TERMINAL (TMA) / TERMINAL CONTROL AREA
TMA XXX
NOME DA TMA / TMA name
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR
AIRSPACE classification and lower and upper limit

ZONA DE CONTROLE (CTR) / CONTROL ZONE
CTZ XXXXXXX
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO E LIMITE INFERIOR E SUPERIOR
AIRSPACE classification and lower and upper limit

ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO / CONDITIONED AIRSPACE
IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA / Area identification
LIMITE SUPERIOR / Upper limit
LIMITE INFERIOR / Lower limit
LIMITE LATERAL / Lateral limit

ROTA MAGNÉTICA / Magnetic heading
NÍVEL MÍNIMO DE VOO / Minimum flight level
DISTÂNCIA EM NM / Distance in NM

ROTA DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA / Area Navigation Route
ROTA ATIS / ATIS route
ROTA DE ADESSAMENTO / Advisory route
ROTA DE INFORMAÇÃO / Information route

PONTOS DE NOTIFICAÇÃO / REPORTING POINTS
ROTA ATIS CONVENCIONAL / Conventional ATIS Route
ROTA DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA - RNAV / Area Navigation Route

AUXÍLIOS - RÁDIO / RADIO AIDS
CONVENÇÃO / Convention
NOME DO AUXÍLIO DE RÁDIO / Radio aid name
FREQÜÊNCIA DO AUXÍLIO - RÁDIO / Radio aid frequency
CÓDIGO MORSE - Morse Code
COORDENADAS DO AUXÍLIO - RÁDIO / Radio aid coordinates

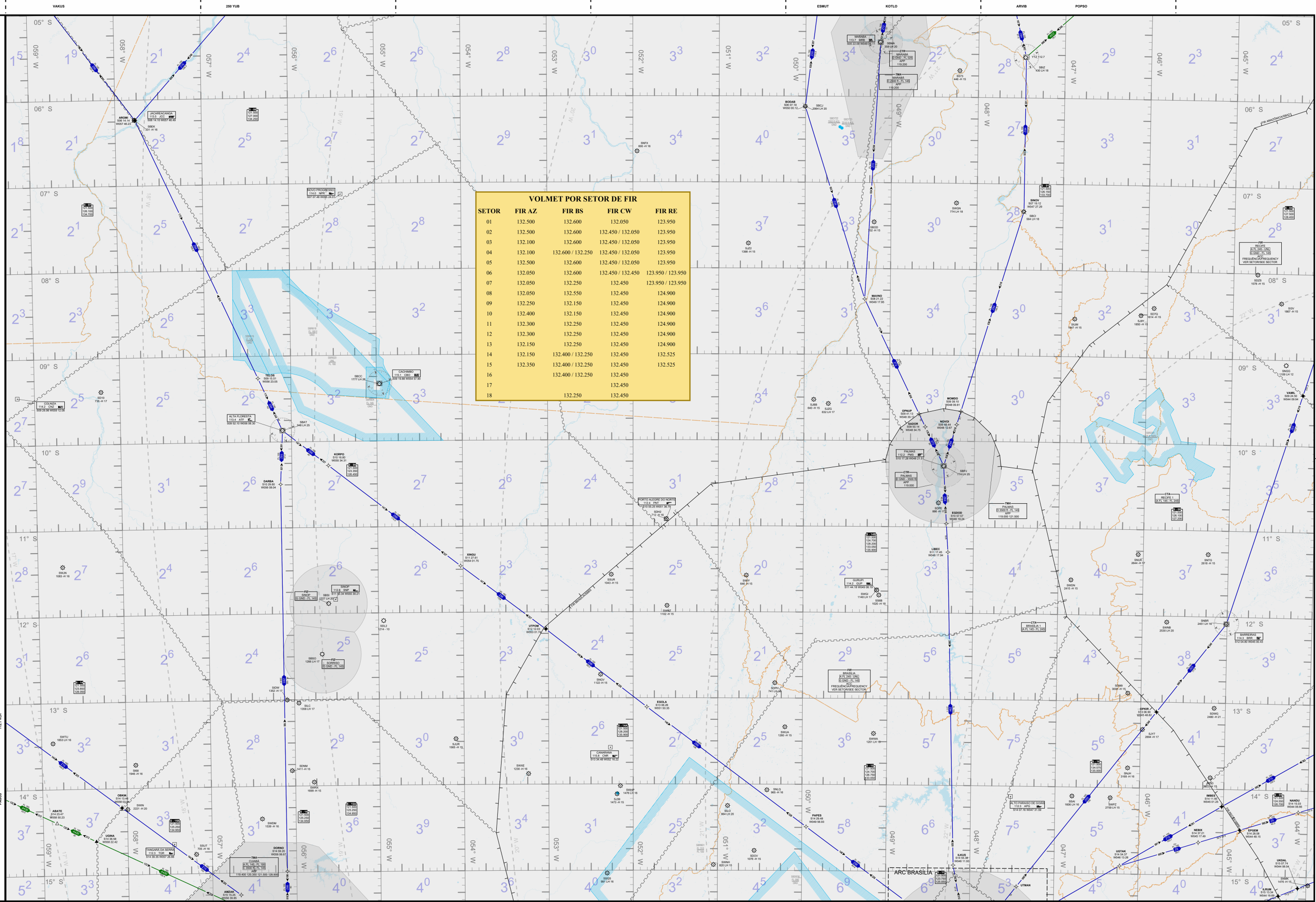
AERODROMO / AERODROME
FIR
VFR
ELEVATION / Elevação
ELEVATION IN FEET / Altura em pés
ELEVATION IN METERS / Altura em metros

GENERALIDADES / GENERAL
ESPAÇO AÉREO CONTROLADO (CTA) / Controlled airspace
LIMITE DE FIR - FIR / FIR boundary
LIMITE DE TMA / TMA boundary
LIMITE DE SETOR DE FREQÜÊNCIA / Frequency sector boundary
FRONTEIRA INTERNACIONAL / International boundary
FRONTEIRA NACIONAL / National boundary
ÁREA DETALHADA NA AIP / Area detailed in the AIP
LIMITE MÍNIMO DE ÁREA / Minimum area altitude

LINEAS DE MARCAÇÃO PARTINDO DE UM PONTO DE NOTIFICAÇÃO PARA UM NDB
Beacon line radiating from a reporting point to a NDB

LINEAS DE MARCAÇÃO PARTINDO DE UM PONTO DE NOTIFICAÇÃO PARA UM VOR
Beacon line radiating from a reporting point to a VOR

NÍVEIS DE CRUZEIRO / CRUISING LEVELS
VOR FLIGHT
VFR FLIGHT
VFR FLIGHT



VOLMET POR SETOR DE FIR				
SETOR	FIR AZ	FIR BS	FIR CW	FIR RE
01	132.500	132.600	132.050	123.950
02	132.500	132.600	132.450 / 132.050	123.950
03	132.100	132.600	132.450 / 132.050	123.950
04	132.100	132.600 / 132.250	132.450 / 132.050	123.950
05	132.500	132.600	132.450 / 132.050	123.950
06	132.050	132.600	132.450 / 132.450	123.950 / 123.950
07	132.050	132.250	132.450	123.950 / 123.950
08	132.050	132.550	132.450	124.900
09	132.250	132.150	132.450	124.900
10	132.400	132.150	132.450	124.900
11	132.300	132.250	132.450	124.900
12	132.300	132.250	132.450	124.900
13	132.150	132.250	132.450	124.900
14	132.150	132.400 / 132.250	132.450	132.525
15	132.350	132.400 / 132.250	132.450	132.525
16		132.400 / 132.250	132.450	
17			132.450	
18		132.250	132.450	