

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

H9 18 APR 24 **H6**
EFTÉVACIA EFECTIVE AIRAC AMDT - AIP

BRASIL
CARTA DE ROTAS (ENRC)
ENROUTE CHART (ENRC)
ESPAÇO AÉREO SUPERIOR
HIGH 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 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 LOCALIDADES DA FIR: XXXXXXXX - SBXX
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AEREO E LIMITE INTERIORE E SUPERIORE
ATS airspace classification and lower and upper limit

SETOR DE CONTROLE DA FIR / FIR control sector
FIR: XXXXXXXX - SBXX
FREQÜENCIA DO SETOR DA FIR / FIR frequency sector: XXXXX

ÁREA DE CONTROLE TERMINAL (TMA) / TERMINAL CONTROL AREA
NOME DA TMA / TMA name: XXXX
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AEREO E LIMITE INTERIORE E SUPERIORE
ATS airspace classification and lower and upper limit

ÁREA DE CONTROLE DE TRÁFEGO (CTR) / CONTROL ZONE
NOME DA CTR / CTR name: XXXXXXXX
CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AEREO E LIMITE INTERIORE E SUPERIORE
ATS airspace classification and lower and upper limit

ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO / CONDITIONED AIRSPACE
IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA / Area identification: SBXXXX
LIMITE SUPERIORE / Upper limit: XXX
LIMITE INFERIORE / Lower limit: XXX

ROTA DE NAVEGAÇÃO DE VOZ / Flight deviation
MAGNETIC HEADING / Magnético heading: XXX
NÍVEL / Nível de voo: XXX
DISTÂNCIA EM NM / Distance in NM: XXX

ROTA DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA / Area Navigation Route
ROTA ATIS / Atis route: XXX
ROTA DE AERODROMO / Aerodrome route: XXX
ROTA DE INFORMAÇÃO / Information route: XXX

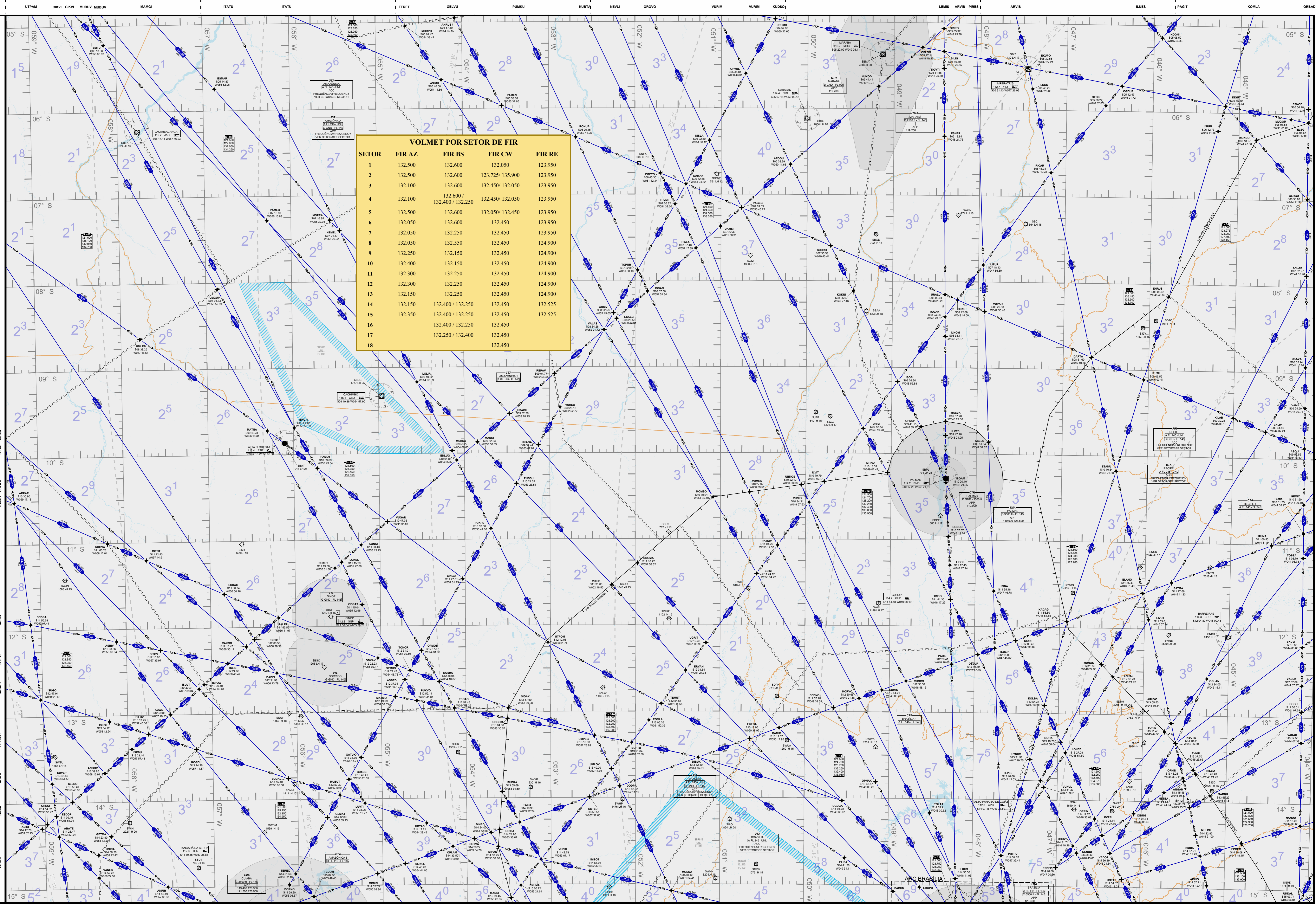
PONTOS DE NOTIFICAÇÃO / REPORTING POINTS
ROTA ATIS CONVENCIONAL / Conventional ATIS route: XXX
ROTA DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA - RNAV / Area Navigation - RNAV route: XXX

AUXÍLIOS - RADIO / RADIO AIDS
VOR / VOR: XXX
VORTAC / VORTAC: XXX
DME / DME: XXX

AERODROMO / AERODROME
NOME DO AERODROMO / Aerodrome name: XXXXXXXX
IDENTIFICAÇÃO DO AERODROMO / Aerodrome identification: XXXXXXXX
FREQÜENCIA DO AERODROMO / Aerodrome frequency: XXXXXXXX
CÓDIGO MORSE - Morse Code: XXXXXXXX
COORDENADAS DO AERODROMO - Radio fix coordinates: S 00 00 00 W 00 00 00

GENERALIDADES / GENERAL
LIMITE DE FIR - FIR boundary: XXXXXXXX
LIMITE DE TMA / TMA boundary: XXXXXXXX
FRONTEIRA INTERNACIONAL / International boundary: XXXXXXXX
ÁREA DE TRÁFEGO EM AR / Air traffic zone: XXXXXXXX
LIMITE MÍNIMO DE ÁREA / Minimum area altitude: XXXXXXXX

NÍVEIS DE CRUZEIRO / CRUISING LEVELS
VOR / VOR: XXX
MAGNETIC HEADING / Magnético heading: XXX



VOLMET POR SETOR DE FIR

SETOR	FIR AZ	FIR BS	FIR CW	FIR RE
1	132.500	132.600	132.050	123.950
2	132.500	132.600	123.725/ 135.900	123.950
3	132.100	132.600	132.450/ 132.050	123.950
4	132.100	132.600 / 132.250	132.450/ 132.050	123.950
5	132.500	132.600	132.050/ 132.450	123.950
6	132.050	132.600	132.450	123.950
7	132.050	132.250	132.450	123.950
8	132.050	132.550	132.450	124.900
9	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		132.250 / 132.400	132.450	
18			132.450	