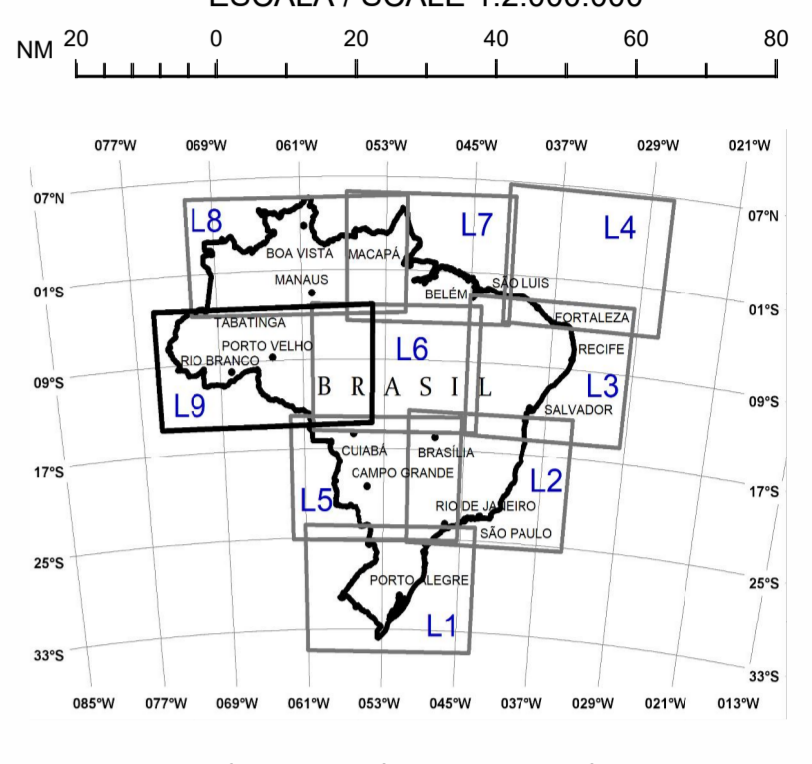


BRASIL
CARTA DE ROTA (ENRC)
ENROUTE CHART (ENRC)
ESPAÇO AÉREO INFERIOR
LOW ALTITUDE

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 PADROES S 6 01 00 400 e S 12 26 16 40
 LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTOR STANDARD PARALLELS S 6 01 00 400 and S 12 26 16 40

LEGENDA / LEGEND

REGIÃO DE INFORMAÇÃO DE VOO (FIR)

INDICADOR DE LOCALIDADE DA FIR / FIR location indicator: XXXXXXXX - SBXX
 ATIS frequency identification and lower and upper limit: (L)XXX.XXX.XXX

SECTOR DE CONTROLE DA FIR / FIR control sector: SXX
 FREQUÊNCIA DO SETOR DA FIR / FIR frequency sector: XXXXX

ÁREA DE CONTROLE TERMINAL (TMA) / TERMINAL CONTROL AREA

NOME DA TMA / TMA name: TMA-XXX
 CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATAS EM LÍMITE INFERIOR E SUPERIOR: (L)XXX.XXX.XXX
 ATIS frequency identification and lower and upper limit: (L)XXX.XXX.XXX
 ORGÃO QUE PRESTA SERVIÇO NA TMA / ATIS unit rendering service at the TMA: ASP
 FREQUÊNCIA DO ORGÃO ATIS / ATIS unit frequency: XXXXX.XXX.XXX

ZONA DE CONTROLE (CTR) / CONTROL ZONE

NOME DA CTR / CTR name: XXXXXXXX
 CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATAS EM LÍMITE INFERIOR E SUPERIOR: (L)XXX.XXX.XXX
 ATIS frequency identification and lower and upper limit: (L)XXX.XXX.XXX
 FREQUÊNCIA DO ORGÃO ATIS / ATIS unit frequency: XXXXX

ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO / CONDITIONED AIRSPACE

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA / Area identification: (S)XXX
 LÍMITE SUPERIOR / Upper limit: XXX
 LÍMITE INFERIOR / Lower limit: XXX
 ÁREA MUITO PEQUENA PARA REPRESENTAR / Area too small to depict: (S)XXX
 TIPO DE ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO / Type of conditioned airspace: (S)XXX

ATIS ROUTES

PLANO MAGNÉTICO / Magnetic heading: XXX
 NOME DO VOO / Flight name: XXX
 NOME DO VOO / Flight name: XXX
 DISTÂNCIA EM NM / Distance in NM: XXX

ROTAS ATIS - IDENTIFICAÇÃO / SIMBOLOGIA

1 REPRESENTAÇÃO GRÁFICA / Graphic representation: (S)XXX
 2 IDENTIFICAÇÃO / Identification: XXXXX

PONTOS DE NOTIFICAÇÃO / REPORTING POINTS

ROTA ATIS CONVENCIONAL / Conventional ATIS route: (S)XXX
 ROTA DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA / Area Navigation Route: (S)XXX
 ROTA ATIS / ATIS route: (S)XXX
 ROTA DE ACESSAMENTO / Access route: (S)XXX
 ROTA DE INFORMAÇÃO / Information route: (S)XXX
 SENTIDO DE VOO / Flight direction: (S)XXX

AUXÍLIOS - RÁDIO / RADIO AIDS

VOR: (S)XXX
 VOR/DME: (S)XXX
 NDB: (S)XXX

AERODROMO / AERODROME

IDENTIFICAÇÃO DO AERODROMO / Aeronautical name: XXXXXXXX
 FREQUÊNCIA DO AERODROMO / Aeronautical frequency: XXXXX
 CÓDIGO MORSE - Morse Code: XXX
 COORDENADAS DO AERODROMO / Aeronautical coordinates: S 00 00 00 W 000 00 00

GENERALIDADES / GENERAL

ESPAÇO AÉREO CONTROLADO (CTA) / Controlled airspace: (S)XXX
 LÍMITE DE FIR - UTI / FIR-UTI boundary: (S)XXX
 LÍMITE DE SETOR DE FREQUÊNCIA / Frequency sector boundary: (S)XXX
 LÍMITE DE CTR / CTR boundary: (S)XXX

NÍVEIS DE CRUIZEIRO / CRUISE LEVELS

VOOS IFR / IFR flights: (S)XXX
 VOOS VFR / VFR flights: (S)XXX

FRONTEIRA INTERNACIONAL / INTERNATIONAL BOUNDARY

FRONTEIRA NACIONAL / National boundary: (S)XXX
 ÁREA DETALHADA EM ARC / Area detailed in ARC: (S)XXX
 LÍMITE DE FREQUÊNCIA / Frequency boundary: (S)XXX

FRONTEIRA NACIONAL / NATIONAL BOUNDARY

FRONTEIRA NACIONAL / National boundary: (S)XXX
 LÍMITE DE FREQUÊNCIA / Frequency boundary: (S)XXX

FRONTEIRA NACIONAL / NATIONAL BOUNDARY

FRONTEIRA NACIONAL / National boundary: (S)XXX
 LÍMITE DE FREQUÊNCIA / Frequency boundary: (S)XXX

FRONTEIRA NACIONAL / NATIONAL BOUNDARY

FRONTEIRA NACIONAL / National boundary: (S)XXX
 LÍMITE DE FREQUÊNCIA / Frequency boundary: (S)XXX

FRONTEIRA NACIONAL / NATIONAL BOUNDARY

FRONTEIRA NACIONAL / National boundary: (S)XXX
 LÍMITE DE FREQUÊNCIA / Frequency boundary: (S)XXX

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	135.900/123.725	123.950
03	132.100	132.600	132.050/132.450	123.950
04	132.100	132.600/132.250	132.050/132.450	123.950
05	132.500	132.600	132.050/132.450	123.950
06	132.050	132.600	132.450	123.950
07	132.050	132.250	132.450	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	132.450/132.450	124.900
12	132.300	132.250		124.900
13	132.150			124.900
14	132.150	132.250/132.400		132.525
15	132.350	132.400/132.250		132.525
16		132.400/132.250		

