

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

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 PADRÕES N 31 49 000 e S 3 03 000
LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTOR STANDARD PARALLELS N 31 49 000 and S 3 03 000

LEGENDA / LEGEND
REGIÃO DE INFORMAÇÃO DE VOO (FIR)
FLIGHT INFORMATION REGION

INDICADOR DE LOCALIDADE DA FIR / FIR location indicator
ATS: aeroporto / airport
FIR: FIR

SECTOR DE CONTROLE DA FIR / FIR control sector
FIR: FIR

ÁREA DE CONTROLE TERMINAL (TMA) / TERMINAL CONTROL AREA
TMA: TMA

ZONA DE CONTROLE (CTR) / CONTROL ZONE
CTR: CTR

ESPAÇO AÉREO CONDICIONADO / CONDITIONED AIRSPACE
SIB: SIB

ATS ROUTES
ATS: ATS

ROTA DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA / Area Navigation Route
R: R

PONTOS DE NOTIFICAÇÃO / REPORTING POINTS
R: R

AUXÍLIOS - RÁDIO / RADIO AIDS
VOR: VOR

AERODROMO / AERODROME
A: A

GENERALIDADES / GENERAL
L: L

NÍVEIS DE CRUZEIRO / CRUISING LEVELS
C: C

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 / 132.400 / 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	

