

SID - SBBR

WGS-84

BRASÍLIA / PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK, INTL

DF-BRASIL

IREBO

ATIS 127.80
 CLRD **BRASÍLIA** 121.00
 GNDC **BRASÍLIA** 121.80

TWR **BRASÍLIA** 118.10 118.45 121.50
 APP **BRASÍLIA** 119.20 119.50 119.70 120.00 129.60
 ACC **BRASÍLIA** 123.75 124.20 124.50 125.05 133.10
 135.00 121.50

48 00

47 30

- 1 - GRADIENTE MNM DE SUBIDA
 RWY IIR/IL : 5% ATÉ 6000'; APÓS, 3,3%
 2 - TA 7000'
 3 - PROCEDIMENTO DE ATENUAÇÃO DE RUÍDO
 P/ ACFT A REAÇÃO:
 3.1 - PERÍODO - H24
 3.2 - EXECUTAR PROC DE ATENUAÇÃO DE
 RUÍDO ESPECÍFICO DO EQPT OU MANTER BTN
 DE SUBIDA POSSÍVEL ATÉ CRUZAR 5000'.
 4 - RESTRIÇÃO DE FLO90 NOS FIXOS ISAKA E SIRE
 E DE FL160 NO VOR FRM.

- 1 - MNM CLIMB GRADIENT
 RWY IIR/IL : 5% UP TO 6000'; AFTER, 3.3%
 2 - TA 7000'
 3 - NOISE ABATEMENT PROCEDURE FOR JET ACFT:
 3.1 - PERIOD - H24
 3.2 - EXECUTE SPECIFIC NOISE ABATEMENT
 PROC OF EQPT OR MAINTAIN BTN
 V2 + 10KT AND V2 + 20KT AT THE
 MAXIMUM POSSIBLE RATE OF CLIMB UNTIL
 PASSING 5000'
 4 - RESTRICTION OF FLO90 IN THE ISAKA AND SIRE
 INT AND OF FL160 IN THE VOR FRM.

