

STANDARD DEPARTURE CHART
INSTRUMENT (SID)

BRASÍLIA / Pres. Juscelino Kubitschek, INTL (SBBR)

RWY 11L

RNAV TEDUB 1A

AD ELEV: 3498'

TA 7000'	D-ATIS 127.80	TWR BRASÍLIA 118.10 118.45 118.75	APP BRASÍLIA 120.00 120.30 120.65 129.15	ACC BRASÍLIA 124.50 124.70 133.05 135.00
----------	------------------	---	--	--

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

1 - Obstáculos próximos não considerados para cálculo do gradiente de subida (PDG):
Close-in obstacles not considered for procedure gradient (PDG);

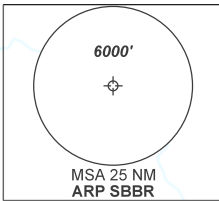
Árvore / Tree: a partir de / from TH29R, AZM071, DIST 336m, ELEV 3534'

2 - Procedimento de atenuação de ruído:
Entre 0100 - 0900 UTC, executar o PROC de atenuação de ruído específico do EQPT ou manter V2+10KT até 4300FT após entre V2+10KT e V2+20KT até 6500FT.

Noise abatement procedure:

BTN 0100 - 0900 UTC, execute specific noise abatement procedure of EQPT or maintain V2+10KT up to 4300FT after BTN V2+10KT and V2+20KT up to 6500FT.

NOTES
GNSS REQ.
RNP 1 or RNAV 1.



PANOK
FL210

TRNS USESO
086
42.4

TRNS SAPRU
099
43.9

TRNS ARPON
108
46.7

USESO

SAPRU

ARPON

NOT TO SCALE

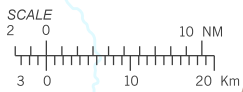
ESBUX
FL100

IAS MAX 220KT

TEDUB

N
VAR 22° W - 2023

ALT, ELEV, HGT: FT
DIST: NM
BRG: MAG
VA/CHG: 05°W



4544'

CHANGES: NIL