

STANDARD DEPARTURE CHART  
INSTRUMENT (SID)

BRASÍLIA / Pres. Juscelino Kubitschek, INTL (SBBR)

RWY 11L

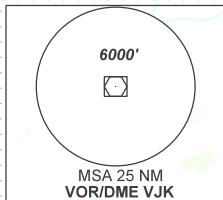
NIRDI 1A

AD ELEV: 3498'

TA 7000'	D-ATIS 127.80	TWR BRASÍLIA 118.10 118.45 118.75	APP BRASÍLIA 129.15 129.60 119.50	ACC BRASÍLIA 134.575 135.00
----------	------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

CHANGES: FREQ. RMK.



**KOGLI**  
54.7 DME VJK

1 - 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.

2 - Não poderá ser utilizada em operações DPSI.  
It must not be used in DPSI operation.

NOTES  
DME REQ.

N  
VAR 22° W - 2020  
ALT, ELEV, HGT: FT  
DIST: NM  
BRG: MAG  
VA/CHG: 06°W

**UTMAN**  
49.5 DME VJK

TRANS KOGLI  
011

TRANS UTMAN  
054

SBD 624  
FL090  
GND

SBD 625  
FL120  
GND

SBR 609  
FL080  
5500' AGL

SBR 608  
5500' AGL  
GND

SBR 614  
4400' AGL  
GND

SBR 615  
FL080  
4400' AGL

LIXEM

TONUN  
FL100

**KUBITSCHKE**  
VOR/DME  
117.50 VJK

4100' R 107 VJK

NIRDI

11.6 DME VJK

4555' Δ

