AD ELEV: 83' RNAV ASOVU 2A - DALVO 1A - LIVUG 1A - PUBOR 1A - UTGOT 1A TWR FORTALEZA APP FORTALEZA ACC RECIFE D-ATIS TA 5000' 120.50 133.00 134.55 127.70 129.00 125.15 135.25 128.05 135.80 TAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AEREC **NOT TO SCALE** NOT - W "IS AAV NOT TO SCALE PUBOR UTGOI TO SCALE - INFO complementares no verso.
See reverse side for additional INFO Autorizado somente / Only authorized ACFT Cat A, B, GNSS REQ. RNP 1 or RNAV 1 ELEV, HGT: FI - NOTES KILIS PUBOR 1A ♦ 110 -4300' 10 NM 5000 MSA 25 NM ARP SBFZ 20 Km 081 360 DALVO UTGOT 1A ASOVU 24 C FZ051 **EPGAT** FZ049 FZ052 ASOVU NOT TO SCALE LIVUG AT DUVIJ 2000 ,528' ,^ AIRAC AMDT 2313A1 28 DEC 23

-RMK-

- 3 Obstáculos próximos não considerados para cálculo do PDG: Close-in obstacles not considered for procedure gradiente (PDG): Terreno / Terrain: a partir de / from THR 31, AZM 206, DIST 017m, ELEV 95'.
- 4 Procedimento de atenuação de ruído / Noise abatement procedure: Executar PROC de atenuação de ruído específico do EQPT ou manter V2+10KT até 900', após entre V2 +10KT e V2 + 20KT até 3100'.

Execute specific noise abatement PROC of EQPT or maintain V2+10KT until 900', after BTN V2+10KT and V2 + 20KT until 3100'.