AD ELEV: 28

RIO DE JANEIRO / Galeão - Antônio Carlos Jobim, INTL (SBGL)
ILS U (Converging) RWY 28

D-ATIS APP RIO TWR GALEÃO GNDC GALEÃO AÉREO 127.60 128.90 119.35 119.00 120.55 129.80 118.00 118.20 121.65 128.35 125.95 134.40 121.25 124.95 134.95 ESPACO FAF: LOC ILM FINAL CRS CATI N/A 1680' 111.50 MHz 278° DA / (OCH): 528' / (500') 0 CONTROLE APCH Perdida: 1) Subir para 4000', curvando imediatamente à DIREITA direto GL086. Após, subir para 5000' curvando à DIREÍTA no rumo 097 até GL087. Após, curva à DIREITA no rumo 188 até KETUX para espera. Missed APCH: 1) Climb to 40001, immediately turn RIGHT direct GL086. After, climb to 50001 turning RIGHT on course 097 until GL087. After, turn RIGHT on course 188 until KETUX for holding. 2) IAS MAX 200KT. DEPARTAMENTO RMK: 1) INFO complementares no verso. See reverse side for additional INFO. GL087 **GL086** ი97 4000' 10 NM À 2 (IAF) SEDBU ALT, ELEV, HGT: FT DIST: NM BRG: MAG 23 FL085 SÈDBU M Z 5000 VA/CHG: 04'\ 0987 N 1<u>000' AG</u>L **7** (FAF) 5.5 0977 **VUBOP** ____938' (IAF/MAHF) (IF) FL090 **KETUX** LIXUG 278 65' 46' 5000 2800' FL080 285' 128 NOTES ¢ KETUX GNSS REQ. LOC/DME RNP 1 or RNAV 1. 111.50 ILM SCALE 5000' 0 5 NM GALEÃO 600 25 NM 112.30 CXI 10 Km **∆** √ 1716′ ΙF TA 7000' LIXUG 2800 FAF VUBOP 1680 **∢**278 528 ILS RDH 52' 1600' THR ELEV 28' TO THR 28 (NM) 0.0 5.0 10.0 1.4 24 3.8 7.4 12 4 TO ILM (DME) RWY28 NIL Ground Speed (KT) NIL NII FPM NIL (HGT) FAF-MAP1 NII NA STRAIGHT-IN CAT В С D Α Е DA / (OCH) 528' / (500') CATI NA OPR ALS/NO ALS/ RVR ALS (m) 2900 / 3100 / NIL MNN MDA / (OCH) NA CIRCLING VIS (m)

2) Carta exclusiva para uso nas operações em pistas convergentes, ARR RWY 28 e DEP RWY 33. Exclusive chart for using in operations on converging runways. ARR RWY 28 and DEP RWY 33.

- RMK -

- 3) Aproximações simultâneas com decolagens da pista 33 autorizadas. Simultaneous approach with departures from runway 33 authorized.
- 4) Atenção: DH 500'. Em caso de aproximação perdida, curve imediatamente à direita para evitar tráfegos decolando da pista 33.

Attention: DH 500'. In case of missed approach, turn right immediately to avoid traffic taking off from RWY 33.

5) Os pilotos deverão planejar a aproximação de forma a reduzir a possibilidade de uma arremetida após o MAPT.

The pilots should plan the approach in order to reduce the possibility of a go around after MAPT.

6) Não ultrapassar a Radial 012 do VOR CXI, mesmo no caso de arremetida após o MAPT. Caso não seja possível cumprir, informe imediatamente ao ATC.

Do not overshoot 012 Radial of CXI VOR, even in case of go around after MAPT. Advise ATC immediately if unable.