AIRAC AMDT 2108A1 12 AUG 21

RNP Y RWY 09R

AD ELEV: 2461' D-ATIS APP SÃO PAULO TWR GUARUI HOS GNDC GUARULHOS 129.75 119.15 120.45 120.85 133.85 127.75 118.40 132.75 135.20 121.70 126.90 I NAV/VNAV FINAL CRS I NAV TEMP I NAV/VNAV FAF 095° 4100' DA / (OCH): 3000' / (549') MDA / (OCH): 3000' / (550') MIN -10°C / MAX 50°C APCH Perdida: 1) Subir para 60001. Manter rumo 095 até 33001. Após, curvar imediatamente à DIREITA direto ISIMU pará espera. 2) IAS MAX 230KT. Missed APCH: 1) Climb to 5000. Maintain course 095 until 3300. Then, turn RIGHT immediately direct to ISIMU for holding, 2) IAS MAX 230KT. RMK: 1) Operação Segregada em curso. 2) INFO complementares no verso. 1) Segregated operation in progress. 2) See reverse side for additional INFO. ARREMETIDA VISUAL RWY 09L: Subir para 60001. Manter proa 095 e aguardar instruções ATC. VISUAL GO AROUND RWY 09L: Climb to 6000. Maintain heading 095 and expect ATC instructions . 4702 % 5900° 5700 VAR 22° 5200 ALT, ELEV, HGT: FT DIST: NM BRG: MAG \leq MSA 25 NM ARP SBGR VA/CHG: 06'W (MAPT) 4035 A3448' RW09R 3300 [^]3340′ (IAF) 4155' _095 2863 2697 LOMEN 2697 6000' GR202 2 -095 (FAF) 5100 **OPSER** (IF) LUTPO 23 30 *SCALE* NOTES 4500 (MAHF) 5 NN RNP APCH. ISIMU 6000' 3₁₀ 10 Km ΙF FAF OPSER TA 8000' LUTPO MAPT LNAV 4500 4100 RW09R 5.2% (3.0°) 095) LNAV/VNAV 095 RDH 50' 4100' 3110 MDA THR ELEV 2451 TO THR 09R (NM) 8.0 5.0 0.0 2.4 150 3.0 2.4 2.0 RW09R OPSER 4.0 KT 130 190 1000 3775 3457 3259 3138 3000 600 700 800 900 4100 AI T 1649 1324 1006 808 687 549 (HGT) FAF-MAPT NA STRAIGHT-IN CAT В Ε Α DA / (OCH) 3000' / (549') LNAV/VNAV 1800/2500 / NIL ALS/NO ALS/ RVR ALS (m) NA MDA / (OCH) 3000' / (550') LNAV ALS/NO ALS/ RVR ALS (m) 1800 / 2500 / NIL MDA / (OCH) CIRCLING NA VIS (m)

RNP Y RWY 09R

OPERAÇÕES SEGREGADAS VISUAIS PARA O AEROPORTO INTERNACIONAL DE GUARULHOS (SBGR)

1 - SEPARAÇÃO VISUAL

- 1.1 A separação visual pode ser utilizada desde que outro método de separação possa ser assegurado antes e após a sua aplicação.
- 1.2 Para a utilização da separação visual, o piloto em comando deve observar os seguintes procedimentos:
- a) No caso de arremetida, manter a separação visual com a aeronave decolando da pista paralela até que seja iniciada a curva prevista na aproximação perdida.
- b) Reportar à TWR, caso não se encontre visual ao cruzar 3,400 pés na final; e
- c) Observar a possibilidade de esteira de turbulência ao ser instruído a manter a separação visual:

2 - APROXIMAÇÃO PARA RWY 09L PARALELA

2.1 - O ATC poderá, eventualmente, autorizar uma aproximação visual para a RWY 09L paralela durante as operações segregadas visuais.

SEGREGATED VISUAL OPERATION AT GUARULHOS INTERNATIONAL AIRPORT (SBGR)

1 - VISUAL SEPARATION

- 1.1 Visual separation can be applied since another separation method may be assured before and after its application.
- 1.2 For applying visual separation, the pilot-in-command must observe the following procedures:
- a) In case of GO AROUND, maintain visual separation with the aircraft taking off from the paralel runway until start the predicted curve on the missed approach.
- b) Advise the TWR if do not get visual after passing 3400' on final.
- c) Observe wake turbulence separation, when instructed to maintain visual separation.

1 - RWY 09L PARALLEL APPROACH

2.1 ATC may possibly authorize a visual approach to parallel RWY 09L during visual segregated operations.