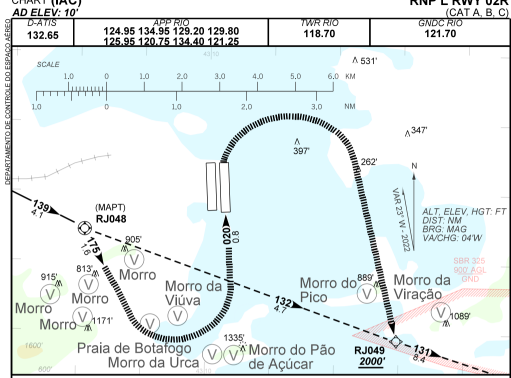
AD ELEV: 10' (CAT A, B, C) D-ATIS APP RIO TWR RIO GNDC RIO 124.95 134.95 129.20 129.80 132.65 118.70 121.70 125,95 120,75 134,40 121,25 FINAL CRS FAF N/A N/A N/A 139° 2510' APCH Perdida: Subir para 30001. Manter rumo 132 até RJ049. Após, manter rumo 131 até RJ051. Após, subir para 5500' no rumo 131 até EVRIR para espera. Missed APCH: Climb to 30001. Maintain course 132 until RJ049. After, maintain course 131 until RJ051. After, climb to 5500 on course 131 up to EVRIR for holding. RMK: 1) IAS MAX 160KT nas trajetórias visuais. 2) INFO complementares no verso. 1) IAS MAX 160KT on visual trajectories. 2) See reverse side for additional INFO N NOTES -FL095 RNP APCH. ٧A 10NM 6300' 5500 23 ALT, ELEV, HGT: FT DIST: NM BRG: MAG 090 \leq (IF) 5000' Ponte VA/CHG: 04'W **RJ031** Rio-Niterói 4000' (FAF) MSA 25 NM **RJ081** ARP SBRJ 119) MINIMI 1486_/ 5.0 (MAPT) 088 RJ048 ONS. **RJ047** 1174'_A (IAF) 1089 4400 **GELUT** 869'^ 2600 1335' ^132) <u>6000</u>' 1171' 088 131) RJ049 8.4 2000' 268 NOT TO **RJ051** SCALE 3000 SCALE 131) 5 NM (MAHF) 10 Km **EVRIR** NOT TO **5500** SCALE **TA** 7000' FAF **RJ031 RJ081** MAPT 4000 2510 **RJ048** 5.2% (3.0%) 119> 139) 2500' TRAJETOKIA VI DEFINIDA TRAJETÓRIA VISUAL MDA THR ELEV 09' TO MAPT (NM) 91 4.1 0.0 RJ081 MAPT Ground Speed (KT) 170 190 3.0 2.0 1.0 RJ048 090 150 FPM 800 2510 2148 1832 1200 500 600 700 NΑ NA 1516 AI T 2138 1822 1506 1190 (HGT) FAF-MAPT STRAIGHT-IN CAT В С D Ε Α MDA / (OCH) LNAV NA ALS/NO ALS/RVR ALS (m) DA / (OCH) LNAV/VNAV NA ALS/NO ALS/RVR ALS (m) 1200' / (1190') MDA / (OCH) CIRCLING NA VIS (m) 4800



TRAJETÓRIA VISUAL DEFINIDA RWY 02R (PROCEDIMENTO ESPECIAL) VISUAL PRESCRIBED TRACK RWY 02R (SPECIAL PROCEDURE)

3) PARÂMETROS ESPECIAIS:

SPECIAL PARAMETERS:

- 3.1) Obstáculos da manobra para circular não considerados para a determinação da MDA: Obstacles of the visual manoeuvring not considered for MDA determination:
 - 1- MORRO DO PÃO DE AÇÚCAR *I PÃO DE AÇÚCAR HILL*, S22º 56' 58.82" W043º 09' 25.17". ELEV 1335':
 - 2- MORRO / HILL, S22° 56' 43.50" W043° 11' 49.50". ELEV 1171';
 - 3- MORRO DA VIRAÇÃO / VIRAÇÃO HILL, S22º 56' 34.50' W043º 06' 16.50". ELEV 1089',
 - 4- MORRO / HILL, S22° 56' 05.50" W043° 12' 17.50". ELEV 915',
 - 5- MORRO / HILL. S22° 55' 34.64" W043° 11' 16.66". ELEV 905'.
 - 6- MORRO DO PICO / PICO HILL, S22° 56' 01.60" W043° 07' 21.31". ELEV 889',
 - 7- MORRO / HILL, S22° 55' 56.50" W043° 11' 43.50". ELEV 813';
 - 8- MORRO / HILL, S22° 57' 40.91" W043° 10' 59.34". ELEV 817'.
- 3.2) Segmento final da trajetória visual definida inferior a 30 segundos de voo se IAS maior do que 100KT. Final segment of Prescribed Track under 30 seconds of flight if IAS higher than 100KT.
- 4) O piloto deverá estar em contato visual e prover sua própria separação com os obstáculos listados no Item 3.1. Além disso, deverá estar em contato visual com as seguintes referências visuais: The pilot must be in visual contact and provide own separation with the obstacles listed in item 3.1. In addition, he must be in visual contact with the following visual references:

MORRO DA VIÚVA, MORRO DA URCA e / and PRAIA DE BOTAFOGO.

5) Em caso de arremetida durante a manobra para circular: 1) Subir para 5500' e voar direto RJ049 para interceptar a trajetória de aproximação perdida publicada. 2) Em situações específicas durante a arremetida, o gradiente mínimo poderá chegar a 6.4% para cumprir a restrição de altitude em RJ049. In case of go around during the visual manoeuvring: 1) Climb to 5500' and fly direct to RJ049 to intercept the trajectory of the published missed approach procedure. 2) In specific situations during the go around, the minimum gradient may reach 6.4% to comply with the altitude restriction in RJ049.