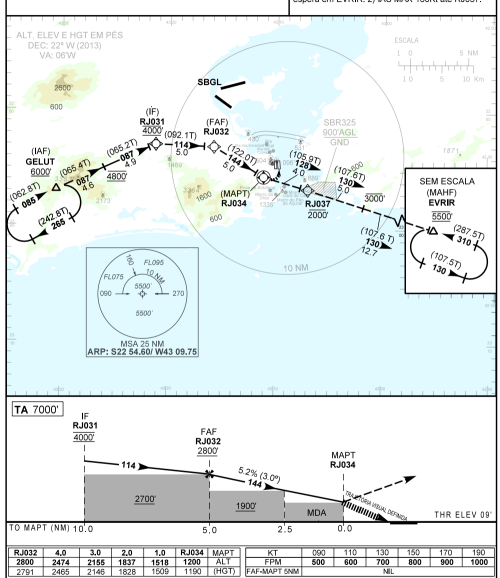
RIO DE JANEIRO / Santos Dumont (SBRJ)

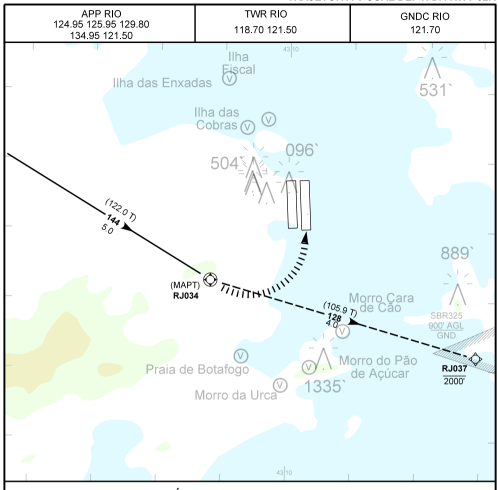
RNAV (GNSS) Y RWY 02R

INSTRUMENT APPROACH CHART (IAC) APP RIO TWR RIO D-ATIS GNDC RIO 124.95 125.95 129.80 AD ELEV: 10' 132.65 118.70 121.50 121.70 134.95 121.50 RMK: 1) IAS MAX 140Kt na aproximação final e nas trajetórias visuais. Aproximação Perdida: 1) Subir para 5500', gradiente

2) Observar trajetória visual definida e informações complementares MNM 5,8% até 2000'. Curvar à esquerda, rumo no verso da carta. 128 até RJ037. Curvar à direita rumo 130 para espera em EVRIR. 2) IAS MAX 160Kt até RJ037.



POUSO DIRETO D Ε CAT Α С MDA / OCH LNAV NA ALS/NO ALS/RVR ALS (m) MDA / OCH 1200 / 1190 **CIRCULAR** VIS (m) 4000



TRAJETÓRIA VISUAL DEFINIDA RWY 02R

- 1) Trajetória visual definida:
- O procedimento deverá ser autorizado pela TWR RIO durante a aproximação final.
- As condições do aeródromo deverão atender aos mínimos operacionais previstos na carta.
- O piloto deverá estar em contato visual com a PRAIA DE BOTAFOGO e RWY 02R.
- O piloto deverá estar em contato visual e prover sua própria separação com os MORROS DA URCA, CARA DE CÃO e PÃO DE AÇÚCAR .
- 2) Não autorizado circular o aeródromo para pouso nas RWY20L/20R.