INSTRUMENT APPROACH CHART (IAC)

GAVIÃO PEIXOTO / EMBRAER - Unidade Gavião Peixoto (SBGP)

USO EXCLUSIVO ENSAIO EM VOO RNP Y RWY 20L (AR) FLIGHT TEST ONLY AD ELEV: 1998' ATIS AFIS GAVIÃO APP ACADEMIA NIL 120.10 122.40 118.95 RNP 0.3 TEMP LNAV/VNAV FINAL CRS FAF N/A MIN 0°C / MAX 45°C 200° 3640 DA / (OCH): 2327' / (330') APCH Perdida: Subir para <mark>4500'</mark>. Manter rumo **200** até GP008. Curvar à DIREITA até GP013. Manter rumo **294** para espera em GP011. Missed APCH: Climb to 4500 . Maintain course 200 until GP008.Turn RIGHT until GP013. Maintain course 294 for holding GP011 RMK: Procedimento de uso exclusivo da EMBRAER para ensaio em voo. Compulsório voo diurno sob VFR. Procedure of exclusive use by EMBRAER for flight test. Compulsory daylight flight under VFR 2165'_A (FAF) VAR 21 GP007 IAS MAX 165KT 4500 C ALT, ELEV, HGT: F (IF) DIST: NM BRG: MAG **GP012** Z 5000' 2135 VA/CHG: 07W 2166 MSA 25 NM RW20L WPT GP001 2205' **200 GP004** IAS MAX 180KT NOTES-GP008€ RNP AR APCH. RF RFQ 114) م 2129' 2674 **GP002** (MAHF) €294 **GP011** 4.0 02 **GP013** 5.0 4500° 1975' 2280 SCALE 5 NM (IÀF) **GP001** 1.0 5 10 Km FL100 ΙF FAF TA 7000' **GP012 GP007** 5000 3640' RW20L 2327 5.2% (3.0°) (200 3600 RDH 50' THR ELEV 1997' 0.0 0.9 5.0 15.4 TO THR 20L (NM) GP007 090 110 190 RWY20L 0.9 2.0 3.0 4.0 Ground Speed (KT) 3320 FPM 2327 2683 3003 3640 500 600 700 800 900 NΑ AI T (HGT) 330 686 1006 1323 1642 FAF-MAP NIL STRAIGHT-IN CAT В С D Ε Α DA / (OCH) 2327' / (330') **RNP 0.3** ALS/NO ALS/ RVR ALS (m) NIL / 1600 / NIL NA orovação Especific (ANAC IS 91.001) AUTORIZAÇÃO ESPECIAL PARA AERONAVE E TRIPULAÇÃO REQUERIDA SPECIAL AUTHORIZATION FOR AIRCRAFT AND CREW RÉQUIRED