RWY 17 / 35 AD ELEV: 1917' APP ACADEMIA 119.55 119.75 120.10 120.40 ATIS ACC BRASÍLIA **TWR** FCA PIRACICABA NIL 125.325 134.50 122.40 122.80 123.60 134.60 NIL 125.125 SCALE TMA 1.5 1.5 3.0 45 6.0 7.5 9.05 ΚM EPARTAMENTO DE CONTROLE A FL 145 - Fb 195 NM SAÍDA / EXIT FIŖ BRASÍLIA A FL 195 - UNL G GND - FL 055 ACC 2190 ENTRADA I ENTRANCE 2056 206 RIO RIRALICABA **PIRACICABA** 2067 PIRACICABA 135 207 REA INDIA SAIDA EXIT VAR 21 ALT, ELEV, HGT: FT DIST: NM BRG: MAG 23 VA/CHG: 06'W **REA HOTEL** PEDRAS NOT TO SCALE 47 35

RMK:

- 1- ALTITUDES MÍNIMAS NO CIRCUITO DE TRÁFEGO: MINIMUM ALTITUDES IN THE TRAFFIC CIRCUIT:
 - 1.1- AERONAVES / AIRPLANES:
 - CAT A, B, C: 3000' CAT D, E: 3500'
 - 1.2- HELICÓPTEROS / HELICOPTERS: 2500'
- 2- OBSERVAR ACFT EM VOO DE INSTRUÇÃO PRÓXIMO AO AD. OBSERVE ACFT IN INSTRUCTION FLIGHT NEARBY THE AD.
- 3- OBS CONCENTRAÇÃO DE URUBUS THR 17 E PRESENÇA DE ANIMAIS SILVESTRES RWY17/35. OBS BUZZARDS CONCENTRATION THR 17 AND PRESENCE OF WILD ANIMALS RWY 17/35.
- 4- INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES NO VERSO SEE REVERSE SIDE FOR ADDITIONAL INFORMATION.

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

AD ELEV: 1917' RWY 17 / 35

-RMK-

- 5- OBS VAC PARA ENTRADA OU SAÍDA DO CIRCUITO DE TRÁFEGO. OBS VAC FOR ENTERING OR LEAVING TRAFFIC CIRCUIT.
- 6- COORDENADAS GEOGRÁFICAS DOS PONTOS DE NOTIFICAÇÃO SÃO INCLUÍDAS: THE GEOGRAPHIC COORDINATES OF THE REPORTING POINTS ARE INCLUDED:
 - 6.1 PIRACICABA: 22° 43' 09" S 047° 34' 29" W
 - 6.2 PEDRAS: 22° 49' 29" S 047° 34' 25" W
- 7- OBSERVAR AIC SOBRE CIRCULAÇÃO AÉREA VISUAL NA TERMINAL SÃO PAULO. SEE AIC ABOUT VISUAL FLIGHT IN SÃO PAULO TERMINAL AREA.

ANGES: LAYOUT, PROC, RMK, VAR.