CARTA DE ALTITUDE MÍNIMA DE VIGILÂNCIA ATC - ATCSMAC

ATC SURVEILLANCE MINIMUM ALTITUDE CHART - ATCSMAC APP ACADEMIA 119.55 119.75 120.10 120.40 122.40 122.80 134.70 TMA ACADEMIA (SBXQ) SBYS ELEV 1976' SBRP ELEV 1805' TA 7000 TENIK 23 SNBA KEXIT CARTA SOMENTE UTILIZADA PARA VERIFICAÇÃO DE ALTITUDE ENQUANTO SOB VIGILÂNCIA ATS CHART TO BE USED FOR CROSS-CHECKING OF ALTITUDES ASSIGNED WHILE UNDER ATS SURVEILLANCE 2 - DISTÂNCIAS SÃO REFERENCIADAS AO ARP SBYS DISTANCES ARE REFERENCED TO SBYS ARP. **ÁREA 9** 3 - ALTITUDE DA FAVA SOMENTE APLICÁVEL PARA AERONAVE SOB VETORAÇÃO PARA INTERCEPTAR UMA APROXIMAÇÃO **AREA** 10 FINAL EM UM ÂNGULO DE 40° OU MENOS. 6100 FAVA ALTITUDE ONLY APPLIED TO AIRCRAFT UNDER VECTORING TO FINAL APPROACH WITH AN ANGLE OF 40° _∧3281′ OR LESS. A4200' **NIGRA ÁREA 8** MINAS GERAIS SBRP 5200 75NO PAULO, 38 2828' VAR 22° ALT. EVEV HGT: FT DIST: NM Ź ÁREÁ 7 BRG: MAG VA/CHG: 06'W 4400 170 _ SDMY 3235' 6400 SBGP 2628 SBAO 5325 SDSC ÁREA 2 300 4300 5 3346 -DOD SBYS S 22 33 03.00 W 048 41 00.00 S 23 03 55.69 W 047 43 57.71 S 22 56 23.40 W 047 41 15.76 - S 22 28 48.00 W 048 38 31.20 S 22 12 41.00 W 048 32 55.00 S 20 35 01.02 W 047 22 57.29 25-26-27-3576 28- S 22 41 41.74 W 047 33 36.68 29- S 22 38 47.89 W 047 26 26.82 30- S 22 27 41.06 W 046 59 07.05 TENIK - S 20 32 37 20 W 047 51 21 60 NIGRA - S 21 03 40.80 W 049 05 38.40 ISPAN - S 22 59 36.07 W 047 53 49.10 1 - S 22 01 09.21 W 047 21 48.54 3100 ÁREA 3800' 31- S 22 35 15.00 W 048 42 37.80 31- S 22 35 15.00 W 048 42 37.8U 32- S 22 43 33.82 W 048 51 38.88 33- S 22 11 12.00 W 046 45 18.00 34- S 22 00 22.80 W 046 45 16.80 35- S 21 52 33.00 W 046 46 31.20 36- S 21 23 29.00 W 046 54 26.20 37- S 20 57 01.20 W 047 01 37.20 38- S 21 18 23.66 W 047 45 55.42 - S 22 01 08.70 W 047 19 07.11 MOXAV[>] - S 22 16 11.31 W 047 16 32.05 8 - \$ 22 16 11.31 W 047 16 32.05 4 - \$ 22 16 12.80 W 047 24 17.00 5 - \$ 21 57 00.03 W 047 21 49.41 6 - \$ 21 56 59.52 W 047 21 49.41 7 - \$ 21 48 67.57 W 047 17 49.29 8 - \$ 21 48 48.56 W 047 23 11.70 9 - \$ 21 57 54.06 W 047 29 04.94 0 - \$ 21 57 54.06 W 047 29 04.94 0 - \$ 21 55 60.55 W 047 36 37.77 2572" ÁREA 3 4200 39- S 21 16 56.93 W 047 40 47.78 40- S 21 09 37.31 W 047 44 32.68 11- S 21 46 41 12 W 047 11 30 50 12- S 22 27 08 11 W 047 29 01 46 MOMVA 41- S 21 10 20.64 W 047 47 06.38 42- S 21 06 31.63 W 047 48 19.68 43- S 21 05 48.32 W 047 45 46.04 13- S 21 48 26 46 W 048 35 04 50 S 21 35 13.79 W 047 03 03.92 S 21 21 31.69 W 047 25 18.60 44- S 20 59 11.83 W 047 52 03.95 45- S 20 57 45.29 W 047 46 56.91 S 21 26 45.29 W 047 23 37.74 46-S 22 18 44.96 W 047 26 30.97 40-5 22 18 44.96 W 047 26 30.97 47-8 22 10 26.10 W 047 02 11.67 48-S 21 42 32.42 W 047 08 27.02 49-S 22 04 58.80 W 048 39 31.20 50-S 22 35 28.84 W 047 18 06.44 51-S 22 17 33.59 W 046 50 33.22 52-S 21 09 18.11 W 046 58 31.31 17- S 21 35 27 28 W 047 54 29 46 18- S 21 07 33 83 W 048 03 22 58 19- S 20 49 17 48 W 048 09 09 94 SDPW 20- S 20 40 37.07 W 047 38 23.74 21- S 21 00 25.90 W 047 32 04.42 22- S 20 47 55.73 W 047 10 27.17 23- S 20 34 55.78 W 048 35 48.12 53- S 20 33 13 20 W 048 01 40 80 54- S 21 53 03 85 W 048 03 12 53 24- S 21 39 48.60 W 049 44 01.20 SCALE 20 NM SÃO PAULO Acionar transponder A7600, e executar o procedimento em uso pelo ATC 40 Km PARANA Set transponder A7600, and execute the procedure in use by ATC. **ISPAN**