VOR X RWY 06 AD ELEV: 177' D-ATIS APP SÃO LUÍS TWR SÃO LUÍS GNDC NIL 119.10 118.90 NIL VOR VOR SLI FINAL CRS N/A N/A 054° MDA / (OCH): 680' / (510') 113.50 MHz APCH Perdida: 1) Subir para 2000'. Manter RDL 054 VOR SLI até passar 1300'. Após, curvar à ESQUERDA direto VOR SLI para espera. 2) IAS MAX 240KT.

Missed APCH: 1) Climb to 2000'. Maintain 054 RDL SLI VOR until passing 1300'. After, turn LEFT direct to SLI VOR for holding. 2) IAS MAX 240KT. 44 10 2000'  $\langle \cdot \rangle$ 1300 MSA 25 NM 312' VOR/DME SLI SÃO LUÍS 113.50 SLI A 430' VAR 21° W-361' (IAF/MAPT/MAHF) ALT, ELEV, HGT: FT DIST: NM BRG: MAG 262 SLI 20005 VA/CHG: 01'E 1400' SCALE 5 NM 381 10 Km 44|00 IAF/MAPT/MAHF **TA** 4000' SLI 2000' €262 1400' 054) THR ELEV 177' 090 110 130 170 190 RWY06 Ground Speed (KT) AI T 600 NIL FAF-MAP (HGT) NΑ NIL STRAIGHT-IN CAT Α В Ε MDA / (OCH) 680' / (510') VOR NIL / 1600 / NIL ALS/NO ALS/ RVR ALS (m) NIL / 2400 / NIL MDA / (OCH) CIRCLING NA VIS (m)