MANAUS / Ponta Pelada, MIL (SBMN) **RWY 09**

STANDARD DEPARTURE CHART INSTRUMENT (SID)

RNAV PUDPO 1A TWR PONTA PELADA APP MANAUS ACC AMAZÔNICO TA 4000' 118.60 119.25 119.70 120.40 121.50 134.70 126.10 134.25 127.00 125.40 125.80 121.50 2000 φ MSA 25 NM ARP: S03 08.75/W059 59.10 ALT, ELEV EM PÉS DEC: 16° W (2017) VA: 07' W SBR 719 FL470 EGBAX 4 **GIKRA UKEDA** TRNS UKEDA (269.8T) (269.8T) €285 **₹285** 7.0 6.0 ROPAB FL070 (269.8T) **≪**285 **PUDPO** MUŠAV **TEKED** FL090 SEM ESCALA RMK SBEG 1 - RNAV 1 ou RNP 1. 2 - RNAV 1: Sistema de Vigilância ATS requerido. 414' (076.1T) 3 - GNSS certificado requerido 4 - Obstáculo próximo desconsiderado para determinação do gradiente: AZM 089 THR 27, 1507m, Elev 414' 5 - Descrição textual no verso.

DESCRIÇÃO TEXTUAL —
SAÍDA PUDPO 1A
Após decolagem, manter o rumo 091 até 2000', curvar à esquerda direto ROPAB. Curvar à esquerda, rumo 285 até PUDPO. Então
1 - TRNS EGBAX:curvar à direita, rumo 339 até GIKRA. Curvar à esquerda, rumo 337 até EGBAX.
2 - TRNS UKEDA:curvar à direita, rumo 304 até UKEDA.