INSTRUMENT (SID) RNAV ANDOX 1A - TOSOM 1 TWR RECIFF APP RECIFE ACC RECIFE TA 4000' 125.25 118.35 122.80 (MIL) 119.50 119.95 120.40 129.60 128.05 128.70 134.80 135.80 35 30 SBR 218 UNL MSL 3500 ALT, ELEV E HGT EM PÉS ALT, ELEV AND HGT IN FEET DEC/VAR: 22° W (2015) VA/CHG: 02' E GNSS CERTIFICADO REQUERIDO CERTIFIED GNSS REQUIRED MSA 25 NM ARP: S08 07.58 / W34 55.37 SAFUC S 06 54.18 W 35 06.33 TRNS S SAFUC (354.4T) (017 – 57.4 3⁶ SBJP RMK PROCEDIMENTO DE ATENNAÇÃO DE RUÍDO: ENTRE 0100-0900 UTC, EXECUTAR O PROC DE ÁTENUAÇÃO ESPECÍFICO DO EQPT OU MANTER V2+10KT ATÉ 900FT APÓS ENTRE V2+10KT E V2+20KT ATÉ 3100FT. JOÃO PESSOA 320 JPS === S 07 08.43 W 34 57.15 NOISE ABATEMENT PROCEDURE BTN 0100-0900 UTC, EXECUTE SPECIFIC NOISE ABATEMENT PROCEDURE OF EQPT OR MAINTAIN V2+10KT UP TO 3900FT AFTER BTN V2+10KT UP TO 3100FT. 7RNS JPS (005.07) 02.7 43.0 10 - RNAV1 OU B-RNP1 - TWR D-CL (DATA LINK CLRD) AUTH TFC VIA DATA LINK ACT H2 DESCRIÇÃO TEXTUAL DA SAÍDA NO VERSO DEPARTURE DESCRIPTION ON REVERSE SIDE. ISADO S 07 26.06 W 34 30.76 **SBR 221** FL090 2000' AGL TRNS ISADO Y TRIES AMEET 041 SBP 227 AMBET SBR 220 2000' AGL S 07 45.57 ANDOX FL100 GND 065 W 34 26.74 S 07 51.56 (207.07) GND 24.0 W 35 00.68 3/0 SAÍDA 85 SBR 222 TOSOM 1 FL030 FL070 DEPARTURE 1000' RF009 S 07 55.40 nn SAÍDA W 34 53.04 TOSOM **ANDOX 1A** S 08 03.85 **DEPARTURE** W 34 43.89 RMK FREQ. SBR 234 FL045 EAC. 4² 1000 GND SBR 226 FL500 500' AGL 35 00

CARTA DE SAÍDA PADRÃO POR INSTRUMENTOS (SID) STANDARD DEPARTURE CHART INSTRUMENT (SID)

RECIFE / Guararapes - Gilberto Freyre, INTL (SBRF) **RWY 18**

` '	RNAV ANDOX 1A - TOSOM 1
DESCRIÇÃO TEXTUAL DA SAÍDA	
I - SAÍDA TOSOM 1: Após decolagem, manter rumo 184 até 1000'. Curvar à esquerda, direto TOSOM TRNS AMBET:	. Então
Curvar à direita (TF) rumo 065, voar 24.9 NM para interseção fly-by AMBET. TRNS ISADO:	
Curvar à direita (TF) rumo 041, voar 39.8 NM para interseção fly-by ISADO.	1
Culval a ulicita (11) fullio 041, Your 35.0 frim para intercoped by 55 10/10/0.	
III - SAÍDA ANDOX 1A: Após decolagem, manter rumo 184 até 1000'. Curvar à esquerda, direto para RF009 acima do FL070. Curvar à esquerda rumo 319 até ANDOX. Então TRNS JPS:	
Curvar à direita (TF) rumo 027, voar 43.0 NM para NDB fly-by JOÃO PESSOA.	
TRNS SAFUC: Curvar à direita (TF) rumo 017, voar 57.4 NM para interseção fly-by SAFUC.	İ
	I
	Ī
	I
	ı
DEPARTURE TEXTUAL DESCRIPTION	
DEFACTORE TEXTORE DECORNITION	
I - TOSOM 1 DEPARTURE: After take off, maintain course 184 until 1000' (VA), turn left (DF) to TOS	SOM Then
AMBET TRNS:	SOW. THEIL
Turn right (TF) track 065, fly 24.9 NM to AMBET intersection fly-by.	
ISADO TRNS:	
Turn right (TF) track 041, fly 39.8 NM to ISADO intersection fly-by.	
II - ANDOX 1A DEPARTURE: After take off, maintain course 184 until 1000' (VA), turn left (DF) to RF	009 at or above FL070,
turn left (TF) track 319 until ANDOX. Then	
JPS TRNS: Turn right (TF) track 027, fly 43.0 NM to JOÃO PESSOA NDB fly-by.	
SAFUC TRNS:	
Turn right (TF) track 017, fly 57.4 NM to SAFUC intersection fly-by.	