

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

DEPARTURE PROCEDURE
INSTRUMENT (SID)

FERNANDO DE NORONHA / Fernando de Noronha (SBFN)

RWY 12/30

OMNI

AD ELEV:193'

TA 5000'	ATIS 132.775	AFIS NORONHA 125.90	ACC RECIFE 128.70 134.80
----------	-----------------	------------------------	-----------------------------

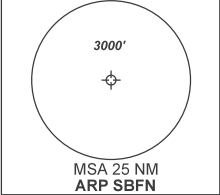
RWY	MNM PDG	PROCEDURE DESCRIPTION
12	4.0% até/until 2000'. Após/after, 3.3%	Após decolagem, manter proa 114 até 2000'. After Take-off, maintain heading 114 until 2000'.
30	4.0% até/until 2000'. Após/after, 3.3%	Após decolagem, manter proa 294 até 2000'. After Take-off, maintain heading 294 until 2000'.

Obstáculos próximos não considerados para cálculo do gradiente de subida:

Close-in obstacles not considered for procedure climb gradient:

RWY12: Árvore / Tree: a partir de /from THR30, AZM198, DIST 110m, ELEV 233'.

RWY30: Árvore / Tree: a partir de /from THR12, AZM019, DIST 141m, ELEV 227'.

VAR: 19° W / 2021	VA/CHG: 08' E	
-------------------	---------------	---

RMK: NIL.

DER RWY	COORD	DER ELEV (ft)
12	S 03:51:18.56 W 32:24:52.43	167
30	S 03:51:13.98 W 32:25:52.06	193