## (ASIIPOM

## Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Рег. № 2.О.34.002

JOAO PESSOA / Presidente Castro Pinto Intl. Жуан-Песоа SBJP (B)

Brazil Бразилия

## **LANDING MINIMUMS**

\Y	A/c type	RNAV	(GNSS)	NDB	CIRCLE-TO-LAND		
RWY		LNAV/VNAV	LNAV		MDA (H)	CEIL	VIS
16	Falcon	-	MDA (H) - 670' (140m)	MDA (H) - 1000' (240m)	840'	(950')	2800
			CEIL - 500' VIS - 2100m	CEIL - 800' VIS - 3600m	(190m)	(290m)	1
	B737	-	MDA (H) - 670' (140m)	MDA (H) - 1000' (240m)	940'	(1050')	3600
			CEIL - 500' VIS - 2100m	CEIL - 800' VIS - 3600m	(220m)	(320m)	
34	Falcon	DA (H) - 505' (90m)	MDA (H) - 620' (125m)	MDA (H) - 1000' (240m)	840'	(950')	2800
		CEIL - 300' VIS - 1400m	CEIL - 400' VIS - 1900m	CEIL - 800' VIS - 3600m	(190m)	(290m)	
	B737	DA (H) - 505' (90m)	MDA (H) - 620' (125m)	MDA (H) - 1000' (240m)	940'	(1050')	3600
		CEIL - 300' VIS - 1400m	CEIL - 400' VIS - 1900m	CEIL - 800' VIS - 3600m	(220m)	(320m)	

## **TAKE-OFF MINIMUMS**

A/c RWY type		Conditions	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL) and RCLM		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
			DAY	NIGHT ( Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
16	Falcon B737	Take-off Alternate Airport Filed	600m		Available Landing	-
16	Falcon B737	Take-off Alternate Airport not Filed	Available Landing Minimums		Minimums	-

RWY Heading 157/337

RWY Dimensions 2515x45m

ARP Coordinates S 07 08.8 W 034 57.0

AD Elevation 217'/66m

Дата введения в действие	
21.05.2018	