AD ELEV: 1785' ARP S20 49 02 W049 24 25 ATIS APRON CLRD GNDC AFIS NIL NIL NIL 130.85 NIL 20 48 42 20 20) 49 00) 49 18 ÁREA DE CHECK DE MOTORES ENGINE CHECK AREA 5202 - W º IS AAV -**ELEV 1784** HANGARES 49 24 30 49 24 30 1779' ^ TERMINAL DE PASSAGEIROS

TERMINAL
BUILDING 8 ESCALA / SCALE metros / meters 120C 500 600 49 24 00 CHANGES: LAYOUT, NDB 49 24 00 ELEV 1733' 20 49 00 20 49 8 SBSR_ADC_00H 1/2 AIRAC AMDT 2305A1 18 MAY 23 DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

ADC - SBSR: INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / COMPLEMENTARY INFORMATION

PISTA RUNWAY				DIMENSÕES(m) DIMENSIONS(m)				PCN	TIPO DE SUPERFÍCIE SURFACE KIND	
RWY	BRG MAG	Tipo Type	RCD	RWY	SWY	CWY	STRIP	RWY	RWY	SWY
а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k
07	073	NPA	4C	1640 X 35			1760	35/F/B/X/T	ASPH	
25	253	NPA	4C				x 150			

DISTÂNCIAS DECLARADAS, AUXÍLIOS VISUAIS E COORDENADAS DAS CABECEIRAS DECLARED DISTANCES, VISUAL AIDS AND THRESHOLD COORDINATES

ı								
l	RWY	TORA(m)	TODA(m)	ASDA(m)	LDA(m)	AUXÍLIOS / AIDS	ALTURA GEOIDAL(m) GEOID HEIGHT(m)	COORDENADAS COORDINATES
I	07	1640	1640	1640	1640	PAPI	- 7,05	S20 49 18 W49 24 46
l	25	1640	1640	1640	1640		- 7,05	S20 48 44 W49 24 02
l								
ı								

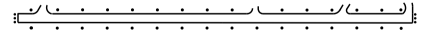
SERVIÇO DE SALVAMENTO E CONTRAINCÊNDIO / RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICE: RFFS REQ - 6

RWY 07 / 25

Sinalização horizontal / Marking Aids



Auxílios luminosos / Lighting Aids



RMK:

1) MEHT: PAPI - RWY 07: 47FT