ELEV 167 ARP S16 26 17 W039 05 02 D-ATIS INSTL D-CL CLRD INSTL **GNDC** NIL 118.85 APRON NIL ATIS NIL ŇIL 16 26 16 26 30 8 39 05 30 39 05 30 ESCALA **ELEV 168** metros 2800 1400 2100 700 pés 39 05 00 39 05 00 SGR o 235 TWR AIS/MET ABN TERMINA DE **PASSAGEIROS** DEC/VAR.RMK 39 04 30 39 04<u>30</u> MODIFICAÇÕES/CHANGES: D-ATIS, D-CL, APRON, ÈLEV 154' 16 16 26 26 30 00 AIRAC AMDT 20/17 09 NOV 17 DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO - COMAER - BRASIL SBPS_ADC_00J 1/2

\sim
>
$\overline{\alpha}$
œ
⋖
>
<
()
ш
莅
_
÷
$\stackrel{\leftarrow}{}$
0
α
Δ.
∢
- 7
_ī
ರ
Υ
\Box
S
옫
⋖
Ţ
\Box
ii
ш
GES:
ш
ш
ANGE
ANGE
ш
ANGE

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS											
PISTA				DIMENSÕES(m)					PCN	TIPO DE SUPERFÍCIE	
RWY	BRG MAG	Tipo	RCD	RWY	swy	CWY	RESA	STRIP	RWY	RWY	SWY
а	b	с	d	е	f	g	h	i	i	k	1
10	98	NPA	4	2000×45				2120 X	55/F/B/X/T	ASPH	
28	278	NPA	4					300	33717 07 77 1		

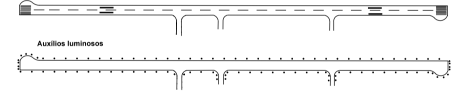
DISTÂNCIAS DECLARADAS, AUXÍLIOS VISUAIS E COORDENADAS DAS CABECEIRAS

RWY	TORA(m)	ASDA(m)	TODA(m)	LDA(m)	AUXÍLIOS	ALTURA GEOIDAL(m)	COORDENADAS
10	1930	1930	2000	1800	PAPI	- 8,13	S16 26 27 W039 05 24
28	1870	1870	2000	1800		- 8,13	\$16 26 10 W039 04 19

SERVIÇO DE SALVAMENTO E CONTRA - INCÊNDIO / RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICE: RFFS REQ - 7

RWY 10 / 28

Sinalização horizontal



RMK: 1) PAPI - RWY 10: 51

2) RWY 10 FST 130M CLSD PARA LDG E ULTIMOS 70M CLSD PARA LDG/TKOF E RWY 28 FST 70M CLSD PARA LDG E ULTIMOS 130M CLSD PARA LDG/TKOF DEVIDO PROVIMENTO DE RESA.

TAXI AVBL ATE AS AREAS DE GIRO.