

DIMENSÕES E ELEVACÕES EM METROS
DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN METERS

VAR
14° W (2024)
VA/CHG: 11° W

PÉS
FEET

150
125
100
75
50
25
0

MET
METERS

150
125
100
75
50
25
0

ESCALA VERTICAL
VERTICAL SCALE

DISTÂNCIAS DECLARADAS <i>DECLARED DISTANCES</i>		
RWY 10		RWY 28
1304	PISTA DISPONÍVEL PARA DECOLAGEM <i>TAKE-OFF RUN AVAILABLE</i>	1304
1304	DISTÂNCIA DISPONÍVEL PARA DECOLAGEM <i>TAKE-OFF DISTANCE AVAILABLE</i>	1304
1304	DISTÂNCIA DISPONÍVEL PARA ACELERAÇÃO E PARADA DE DECOLAGEM <i>ACCELERATE STOP DISTANCE AVAILABLE</i>	1304
1304	DISTÂNCIA DISPONÍVEL PARA POUSO <i>LANDING DISTANCE AVAILABLE</i>	1304

ESCALA VERTICAL VERTICAL SCALE

Map showing station locations and elevations:

- Station 5: 107.02
- Station 4: 110.71
- Station 3: 97.76
- Station 2: 92.15
- Station 1: 91.54
- Station 6: 155.86

Profile line elevations: 77.02, 109°, 110.71, 91.54

Scale: METROS / METERS 500 250 0 500
PÉS / FEET 2000 1000 0 2000

The diagram illustrates a site plan with a road alignment and survey points. The road is 1304m long and 30m wide, labeled 'STRIP 1424x150m'. A horizontal scale bar at the bottom shows distances of 1000, 1500, 2000, and 2500 meters. Four survey points are marked with circles and numbers: (1) at 78.52, (2) at 124.67, (3) at 130.12, and (4) at 126.60. A vertical scale on the right indicates elevations of 70.88, 77.56, and 279°. A dashed line represents a grade or profile.

LEGENDA LEGEND		PÉS FEET
①	NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO IDENTIFICATION NUMBER	
—	EDIFICAÇÃO OU ESTRUTURA GRANDE BUILDING OR LARGE STRUCTURE	
○	POSTE, TORRE, ANTENA E OUTROS. POLE, TOWER, ANTENNA AND OTHERS	
*	ÁRVORE OU ARBUSTO TREE OR SHRUB	

PRECISÃO HORIZONTAL HORIZONTAL ACCURACY	PRECISÃO VERTICAL VERTICAL ACCURACY	OBSERVAÇÃO OBSERVATION
<p>5 m (15 pés) NO PONTO DE ORIGEM (ISTO É, O COMEÇO DA ÁREA DE TRAJETÓRIA DE VOO DE DECOLAGEM), AUMENTANDO A UMA RAZÃO DE 1 m (3 pés) A CADA 500 m (1.500 pés) DA DISTÂNCIA DO PONTO DE ORIGEM.</p> <p><i>5 m (15 ft) AT THE POINT OF ORIGIN (THE COMMENCEMENT OF THE TAKE-OFF FLIGHT PATH AREA) INCREASING AT A RATE OF 1 m (3 ft) PER 500 m (1,500 ft) OF DISTANCE FROM POINT OF ORIGIN.</i></p>	<p>DADOS NÃO PRECISOS. <i>DATA NOT ACCURATE.</i></p>	

REGISTRO DE EMENDAS <i>AMENDMENT RECORD</i>		
Nº	DATA	MODIFICADO