

# Anexo B1 – Ficha Informativa de Helipontos

<b>COMANDO DA AERONÁUTICA</b> <b>FICHA INFORMATIVA DE HELIPONTOS (VFR/IFR Não Precisão)</b> <b>Anexo B1 à ICA 63-19</b> <b>Nup: 67613.900570/2022-88, CIAD: sc0078, Número de controle da tentativa:52246515</b>
---

Características do Heliponto			
A	Dados Gerais do Heliponto:		
A1	Denominação do Heliponto:	Tigre	
A2	Código OACI:	SNMQ	
A3	HRP (Latitude):	26°19'1,18"S	
A4	HRP (Longitude):	48°51'58,31"W	
A5	Elevação (m):	33,00	
A6	Máxima dimensão do helicóptero crítico em operação (m):	13,00	
A7	Diâmetro do rotor do helicóptero crítico em operação (m):	11,00	
A8	Classe de performance do helicóptero crítico em operação:	3	
A9	Tipo de operação	VFR	
A10	Período de operação	Diurno/Noturno	
A11	Tipo de Heliponto:	Solo	
A12	Formato da FATO:	Retangular	
A13	Dimensões da FATO (m): (Comp. x Larg)	23,00	21,00
A14	Formato da TLOF:	Quadrado	
A15	Dimensões da TLOF (m): (Comprimento)	13,00	
	Formato da Área de Segurança Operacional:	Quadrado	
A16	Comprimento da Área de Segurança Operacional (m): (Dimensões)	26,00	
A17	Zona desimpedida:	Superfície decolagem 1	Superfície decolagem 2
		Não aplicável	Não aplicável
A18	Comprimento (m):	0,00	0,00
	Largura (m):	0,00	0,00
Características das Superfícies Limitadoras de Obstáculos			
B	Superfície de Aproximação:	Superfície 1	Superfície 2
B1	Número:	14	29
B2	Rumo verdadeiro:	124° 08 ' 14,00"	274° 08 ' 56,06"
	<b>Primeira Seção</b>		
B3	Largura da borda interna (m):	26,00	26,00
B4	Elevação da borda interna (m):	33,00	33,00
B5	Localização da borda interna:	Marginal à área de segurança operacional	Marginal à área de segurança operacional
B6	Abertura para cada lado (%):	15,00	15,00
B7	Comprimento (m):	245,00	245,00
B8	Largura externa (m):	99,50	99,50
B9	Gradiente (%):	8,00	8,00
B10	Altitude acima da FATO (m):	52,60	52,60
	<b>Segunda Seção</b>		
B11	Largura da borda interna (m):	99,50	99,50
B12	Elevação da borda interna (m):	52,60	52,60
B13	Abertura para cada lado (%):	15,00	15,00
B14	Comprimento (m):	830,00	830,00
B15	Largura externa (m):	110,00	110,00
B16	Gradiente (%):	16,00	16,00
B17	Altitude acima da FATO (m):	185,40	185,40
B18	Comprimento total (m):	1.075,00	1.075,00
Observações			

Data e Hora do Registro: 04-11-2022 10:28:08 (horário do sistema)

(a) Responsável Técnico: Melissa Dione Salonski Correia da Silva  
 Engenheiro Civil  
 CREA Nº 160098-7-SC  
 ART Nº 8316436-4

<b>C</b>	<b>Superfície de Decolagem:</b>	<b>Superfície 1</b>	<b>Superfície 2</b>		
C1	Número:	32	11		
C2	Rumo verdadeiro:	304° 08 ' 14,00"	94° 08 ' 56,06"		
<b>Primeira Seção</b>					
C3	Largura da borda interna (m):	26,00	26,00		
C4	Elevação da borda interna (m):	33,00	33,00		
C5	Localização da borda interna:	Marginal à área de segurança operacional	Marginal à área de segurança operacional		
C6	Abertura para cada lado (%):	15,00	15,00		
C7	Comprimento (m):	245,00	245,00		
C8	Largura externa (m):	99,50	99,50		
C9	Gradiente (%):	8,00	8,00		
C10	Altitude acima da FATO (m):	52,60	52,60		
<b>Segunda Seção</b>					
C11	Largura da borda interna (m):	99,50	99,50		
C12	Elevação da borda interna (m):	52,60	52,60		
C13	Abertura para cada lado (%):	15,00	15,00		
C14	Comprimento (m):	830,00	830,00		
C15	Largura externa (m):	110,00	110,00		
C16	Gradiente (%):	16,00	16,00		
C17	Altitude acima da FATO (m):	185,40	185,40		
<b>Terceira Seção</b>					
C18	Largura da borda interna (m):				
C19	Elevação da borda interna (m):				
C20	Abertura para cada lado (%):				
C21	Comprimento (m):				
C22	Largura externa (m):				
C23	Gradiente (%):				
C24	Altitude acima da FATO (m):				
C25	Comprimento total (m):	1.075,00	1.075,00		
<b>D</b>	<b>Superfície de Transição:</b>	<b>Superfície 1</b>	<b>Superfície 2</b>		
D1	Gradiente (%):	Não aplicável	Não aplicável		
D2	Altitude (m):				
<b>E</b>	<b>Superfície de Aproximação/Decolagem em Curva:</b>	<b>Superfície 1 Aproximação</b>	<b>Superfície 2 Aproximação</b>	<b>Superfície 1 Decolagem</b>	<b>Superfície 2 Decolagem</b>
E1	Mudança de Direção:	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
E2	Raio de curva na linha central (m):				
E3	Distância da Borda Interna para iniciar Curva (m):				
E4	Lado da curva em relação a superfície:				

Data e Hora do Registro: 04-11-2022 10:28:08 (horário do sistema)

---

(a) Responsável Técnico: Melissa Dione Salonski Correia da Silva  
Engenheiro Civil  
CREA Nº 160098-7-SC  
ART Nº 8316436-4