



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 3330/SIA, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2013.

Altera a inscrição do heliponto privado Tigre (SC) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 1º, inciso IV, da Portaria nº 2.304, de 17 de dezembro de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a inscrição do heliponto abaixo no cadastro de aeródromos da ANAC, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.163271/2013-43, com as seguintes características:

I - denominação: Tigre;

II - código OACI: SNMQ;

III - município (UF): Joinville (SC);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
26° 19' 01" S / 048° 51' 58" W

Art. 2º A inscrição tem validade até 11 de julho de 2022.

Art. 3º Ficam revogadas a Portaria ANAC Nº 1391/SIA, de 10 de julho de 2012, publicada no Diário Oficial da União Nº 133, Seção 1, Página 12, de 11 de julho de 2012 e a Portaria ANAC Nº 1894/SIA, de 19 de setembro de 2012, publicada no Diário Oficial da União Nº 184, Seção 1, Página 14-15, de 21 de setembro de 2012.

Art. 4º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Tigre (Portaria nº 3330, de 18 / 12 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.163271/2013-43.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Tigre
Código OACI	SNMQ
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Felipe Hansen
Município (UF)	Joinville (SC)
*Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	26° 19' 01" S / 048° 51' 58" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	33 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	3,0 t
Formato da Área de Pouso	Retangular
*Dimensões da Área de Pouso	18m x 18m
Rumo de Aproximação (1)	14
Rumo de Aproximação (2)	27

SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	EXISTENTE
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes indicadoras de área de toque quadradas de heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes indicadoras do ângulo de direção do heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes de limite de área de pouso de helipontos	EXISTENTE
Luzes de obstáculo	EXISTENTE

(*) Itens Alterados

