



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 2546 /SIA, DE 30 DE setembro DE 2013.

Altera e renova a inscrição do
heliponto privado Tubarão (SP) no
cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 1º, inciso IV da Portaria nº 2304 de 17 de dezembro de 2010, pelo que consta no artigo 41, incisos VIII e X da Resolução Nº 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho 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 e renovar o registro do heliponto privado abaixo, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.057927/2013-90, com as seguintes características:

I - denominação: Tubarão;

II - código OACI: SINB;

III - município (UF): Ilhabela (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
23° 49' 46" S / 045° 23' 19" W

Art. 2º A renovação de inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º Fica revogada a Portaria ANAC Nº 1104/SIA, de 12 de julho de 2010, publicada no Diário Oficial da União Nº 133, Seção 1, Página 16; de 14 de julho de 2010.

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.

H. J. Vieira de Vasconcelos
HUGO VIEIRA DE VASCONCELOS

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto

DOU Nº. 190
SI 1 P. 1
DATA: 01/10/13.

Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Tubarão (Portaria nº 2546, de 30 / 09 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.057927/2013-90.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Tubarão
Código OACI	SINB
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Braemp Brasil Empreendimentos Participações Ltda
Município (UF)	Ilhabela (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 49' 46" S / 045° 23' 19" W
Tipo de Operação	VFR Diurna
Altitude	3 m
Natureza do Piso	Grama
Resistência do Pavimento	3,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	19.5m x 19.5m
Rumo de Aproximação (1)	14
*Rumo de Aproximação (2)	-

SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	NÃO 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	NÃO EXISTENTE
Luzes de obstáculo	NÃO EXISTENTE

(*) Itens Alterados

H. Vieira de Vasconcelos

Hugo V. de Vasconcelos
SIA/GENG
Gerente Substituto