



**ANAC** AGÊNCIA NACIONAL  
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC N° 2513/SIA, DE 25 DE setembro DE 2013.

Altera e renova a inscrição do heliponto privado Piracaia (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 n° 2304 de 17 de dezembro de 2010, pelo que consta no artigo 41, incisos VIII e X da Resolução N° 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução n° 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei n° 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 n° 00065.129741/2013-40, com as seguintes características:

I - denominação: Piracaia;

II - código OACI: SDYP;

III - município (UF): Piracaia (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
22° 59' 09" S / 046° 20' 04" W

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

Art. 3º Fica revogada a Portaria ANAC N° 1157/SIE, de 21 de julho de 2009, publicada no Diário Oficial da União N° 138, Seção 1, Página 44, de 22 de julho de 2009.

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.

*Hugo Vieira de Vasconcelos*

HUGO VIEIRA DE VASCONCELOS  
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto

DOU N° 187  
SI 1 P. 3  
DATA: 26/9/13.





Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Piracaia (Portaria nº 2513, de 25/08/2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.129741/2013-40.

#### CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Piracaia
Código OACI	SDYP
Tipo de Uso	Privado
*Proprietário	Arthur Brandi Mascioli
Município (UF)	Piracaia (SP)
*Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 59' 09" S / 046° 20' 04" W
Tipo de Operação	VFR Diurna
*Altitude	883 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	3,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	20m x 20m
Rumo de Aproximação (1)	24
Rumo de Aproximação (2)	33

#### 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