



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 573 /SIA, DE 5 DE maio DE 2013.

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

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA 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, e tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 60800.047648/2007-31, resolve:

Art. 1º Alterar e renovar o registro do heliponto privado abaixo, com as seguintes características:

I - denominação: Folha de São Paulo;

II - código OACI: SDFP;

III - município (UF): São Paulo (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
23° 32' 16" S / 046° 38' 45" W

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

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Tárik Pereira de Souza

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

DOU Nº 44
SI 1 P. 3
DATA: 6/3/13.

Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Folha de São Paulo (Portaria nº 573, de 25 / 03 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 60800.047648/2007-31.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Folha de São Paulo
Código OACI	SDFP
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Empresa Folha da Manhã S/A
Município (UF)	São Paulo (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 32' 16" S / 046° 38' 45" W
Tipo de Operação	VFR Diurna
Altitude	796 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	2 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	18m x 18m
*Rumo de Aproximação (1)	8
*Rumo de Aproximação (2)	23

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	

OBSERVAÇÕES (RMK)

- *a) Alameda Barão de Limeira, 426 - Santa Efigênia.
b) A APCH para a rampa 08 deverá ser efetuada do AZM 110DEG até a DIST de 128,64M do HELPN; a saída na rampa 08 deverá ser efetuada no AZM 255DEG até a DIST de 128,64M do HELPN e após no AZM 290DEG.
c) As operações LDG/DEP do heliponto deverão manter coordenação com a TWR Marte.
(Referência: Parecer nº 0499/ATM/2798, de 29/06/2008)

