

**PORTARIA ANAC Nº 2254/SIA, DE 22 DE SETEMBRO DE 2014.**

Renova a inscrição do heliponto privado INA Brasil (SP) no cadastro de aeródromos.

**O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 1º, inciso IV, da Portaria nº 2304, 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 Renovar a inscrição do heliponto abaixo no cadastro, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.111868/2014-93, com as seguintes características:

I - denominação: INA Brasil;

II - código OACI: SDVB;

III - município (UF): Sorocaba (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
23° 26' 09" S / 047° 24' 52" 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.

**HUGO VIEIRA DE VASCONCELOS**



Resumo das características renovadas no cadastro do Heliponto Privado INA Brasil (Portaria nº 2256, de 22 / 09 / 2014 ) de acordo com o processo ANAC nº 00065.111868/2014-93.

**CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO**

Nome Oficial	INA Brasil
Código OACI	SDVB
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Scharffler Brasil Ltda.
Município (UF)	Sorocaba (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 26' 09" S / 047° 24' 52" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	634 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	4,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	20m x 20m
Rumo de Aproximação (1)	2
Rumo de Aproximação (2)	-

**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

**OBSERVAÇÕES (RMK)**

(\*) APRX pelo HDG 204 nos últimos 100M, curva à esquerda para HDG 114.

*J*