

PORTARIA ANAC Nº 1400/SIA, DE 13 DE JUNHO DE 2014.

Altera a inscrição do heliponto privado Helipark (SP) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO, no uso das atribuições que lhe conferem 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 Alterar a inscrição do heliponto abaixo no cadastro de aeródromos da ANAC, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.066433/2014-87, com as seguintes características:

I - denominação: Helipark;

II - código OACI: SIAV;

III - município (UF): Carapicuíba (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
23° 33' 53" S / 046° 49' 49" W

Art. 2º A inscrição tem validade até 16 de julho de 2022.

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.

Art. 5º Fica revogada a Portaria ANAC nº 1421/SIA, de 13 de julho de 2012, publicada no Diário Oficial da União nº 136, Seção 1, Página 2, de 16 de julho de 2012.

HUGO VIEIRA DE VASCONCELOS

Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Helipark (Portaria nº 1400, de 13 / 06 / 2014) de acordo com o processo ANAC nº 00065.066433/2014-87.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Helipark
Código OACI	SIAV
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	João Zeferino Ferreira Velloso e Regina Helena Scripilliti Velloso
Município (UF)	Carapicuíba (SP)
*Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 33' 53" S / 046° 49' 49" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	790 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	12 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	25.7m x 25.7m
Rumo de Aproximação (1)	23
*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	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

J