

PORTARIA ANAC Nº 791 /SIA, DE 25 DE maio DE 2013.

Inscribe o heliponto privado  
Helicentro Ribeirão Preto (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 00065.030096/2013-17, resolve:

Art. 1º Inscrever o heliponto abaixo no cadastro, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I - denominação: Helicentro Ribeirão Preto;

II - código OACI: SSUE;

III - município (UF): Ribeirão Preto (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
21° 12' 37" S / 047° 46' 12" W

Art. 2º A 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 em 02 de maio de 2013.



TÁRIK PEREIRA DE SOUZA  
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

DOU Nº 58  
SI 1 P. 2  
DATA: 26/3/13.



Resumo das características inscritas no cadastro do Heliponto Privado Helicentro Ribeirão Preto  
(Portaria nº , de / / ) de acordo com o processo ANAC nº  
00065.030096/2013-17.

#### CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Helicentro Ribeirão Preto
Código OACI	SSUE
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	CCA Cereal Citrus Aerotaxi Ltda.
Município (UF)	Ribeirão Preto (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	21° 12' 37" S / 047° 46' 12" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	560 m
Natureza do Piso	Asfalto
Resistência do Pavimento	5,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	21m x 21m
Rumo de Aproximação (1)	4
Rumo de Aproximação (2)	28

#### 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	EXISTENTE
Luzes de limite de área de pouso de helipontos	EXISTENTE
*Luzes de obstáculo	EXISTENTE

#### OBSERVAÇÕES (RMK)

\*APOS TKOF, SOB VMC, COMPULSORIO PROSSEGUIR HDG W E MANTER 500FT AGL ATE ESTABELEECER CTC COM APP ACADEMIA OU TWR RIBEIRAO.