



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 2136/SIA, DE 21 DE agosto DE 2013.

Altera e renova a inscrição do
heliponto privado Condomínio
Edifício Berrini 1681 (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, resolve:

Art. 1º Alterar e renovar o registro do heliponto privado abaixo, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 60800.058521/2008-28, com as seguintes características:

- I - denominação: Condomínio Edifício Berrini 1681;
- II - código OACI: SIYZ;
- III - município (UF): São Paulo (SP);
- IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
23° 36' 41" S / 046° 41' 40" 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. 5º 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 162
SI 1 P. 1
DATA: 22/8/13



Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Condomínio Edifício Berrini 1681 (Portaria nº 2136 , de 21 / 08 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 60800.058521/2008-28.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Condomínio Edifício Berrini 1681
Código OACI	SIYZ
Tipo de Uso	Privado
*Proprietário	Condomínio Edifício Berrini 1681
Município (UF)	São Paulo (SP)
*Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 36' 41" S / 046° 41' 40" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	785 m
Natureza do Piso	Concreto
*Resistência do Pavimento	4,5 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	18m x 18m
Rumo de Aproximação (1)	5
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