



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 1646 /SIA, DE 3^o DE SETEMBRO DE

Altera e renova a inscrição do
heliponto privado Sítio Santo Antônio
(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 60800.119210/2011-48, resolve:

Art. 1º Alterar e renovar a inscrição do heliponto abaixo no cadastro de aeródromos da ANAC, mantendo-o aberto ao tráfego aéreo:

I - denominação: Sítio Santo Antônio;

II - código OACI: SDJM;

III - município(UF): Jundiaí (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
23° 07' 57" S / 046° 55' 42" 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
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL PUBLICAÇÕES
02 SET. 2011
Publicado no DOU
DOU nº: 11051,73



Resumo das características do Heliponto Privado Sítio Santo Antônio atualizadas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.119210/2011-48 :

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Sítio Santo Antônio
Código OACI	SDJM
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Luis Antônio Latorre
Município (UF)	Jundiaí (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 07' 57" S / 046° 55' 42" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	768m
Tipo	No solo
*Natureza do Piso	Concreto
*Resistência do Pavimento	4.5 tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
*Dimensões da Área de Pouso	21m x 21m
*Dimensões da Área de Toque	14m x 14m
*Helicóptero de Projeto	DAUPHIN AS 365 N2
*Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	13,73m
*Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	4,25 tonelada(s)
*Superfície de Aproximação (1)	01
Superfície de Aproximação (2)	-
Superfície de Aproximação (3)	-
Superfície de Aproximação (4)	-

SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

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

(*) Itens Alterados

