

PORTARIA ANAC Nº *136* /SIA, DE *16* DE *JANEIRO* DE 2013.

Altera a inscrição do heliponto privado Eucatex-Botucatu (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 00065.168961/2012-16, resolve:

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

I - denominação: Eucatex-Botucatu;

II - código OACI: SDGD;

III - município (UF): Botucatu (SP);

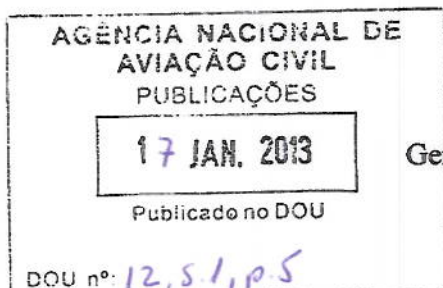
IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
22° 59' 39" S / 048° 34' 04" W

Art. 2º A inscrição tem validade até 14 de setembro de 2020.

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 Nº 1520/SIA, de 13 de setembro de 2010, publicada no Diário Oficial da União – DOU em 14 de setembro de 2010, seção 1, página 29.



Tárik Pereira de Souza
TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

Resumo das características do Heliponto Privado Eucatex-Botucatu atualizadas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 00065.168961/2012-16 :

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO	
Nome Oficial	Eucatex-Botucatu
Código OACI	SDGD
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Eucatex S/A
Município (UF)	Botucatu (SP)
*Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 59' 39" S / 048° 34' 04" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
*Altitude	810 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	6,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	24m x 24m
*Rumo de Aproximação (1)	31
Rumo de Aproximação (2)	-
SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO	
Farol de aeródromo	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
(*) Itens Alterados	

