

PORTARIA ANAC Nº 610 /SIA, DE 31 DE MARÇO DE 2011.

Renova a inscrição do heliponto privado
Fazenda São Quirino (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 60800.086769/2009-60, resolve:

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

I- denominação: Fazenda São Quirino;

II- código OACI: SDQO;

III- município (UF): Morungaba (SP);

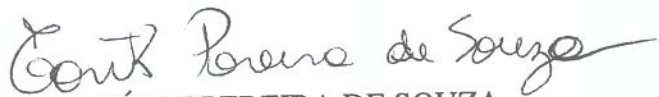
IV- ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):

22° 55' 02" S / 046° 50' 44" W

Art. 2º A renovação de inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

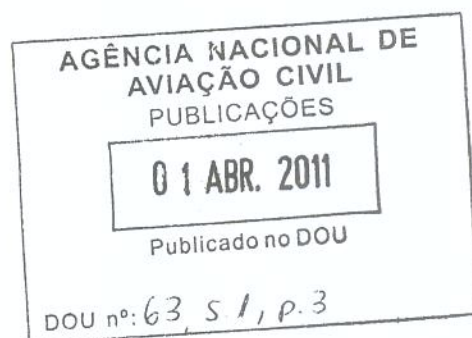
Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



TÁRIK PEREIRA DE SOUZA

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características do Heliponto Privado Fazenda São Quirino renovadas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.086769/2009-60.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO	
Nome oficial	Fazenda São Quirino
Código OACI	SDQO
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Citrus Anhumas Ltda
Município (UF)	Morungaba (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 55' 02" S / 046° 50' 44" W
Tipo de operação	VFR Diurna
Altitude (m)	766
Tipo	HLPN no solo
Natureza do piso	Concreto
Resistência do pavimento	3,0 toneladas
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	19,5m x 19,5m
Formato da Área de Toque	Quadrado
Dimensões da Área de Toque	13m x 13m
Helicóptero de projeto	
Maior dimensão do helicóptero de projeto	12,94m
Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto	3,0 toneladas
Superfície de Aproximação (1)	11
Superfície de Aproximação (2)	24
Superfície de Aproximação (3)	
Superfície de Aproximação (4)	
SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO	
Indicador de direção de vento iluminado	Não Existente
Luzes indicadoras de Direção de Aproximação de Heliponto	Não Existente
Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada de Heliponto	Não Existente
Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação do Heliponto	Não Existente
Luzes de Barra de Parada	Não Existente
Luzes de Limite de Área de Pouso de Heliponto	Não Existente
Luzes de Obstáculo	Não Existente

(*) Itens alterados

