

03 NOV. 2011

Publicado no DOU

DOU nº: 211,51, P.27

PORTARIA ANAC Nº 2122 /SIA, DE 01 DE ^{NOVEMBRO} DE 2011.

Renova a inscrição do heliponto privado
Quadra Hungria (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 60800.010403/2010-53, resolve:

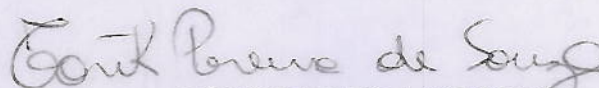
Art. 1º Renovar a inscrição do aeródromo abaixo no cadastro de aeródromos da ANAC, mantendo-o aberto ao tráfego aéreo:

- I- denominação: Heliponto Privado Quadra Hungria;
- II- código OACI: SJGM;
- III- município (UF): São Paulo (SP);
- IV- ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
23° 34' 30" S, 046° 41' 46" 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 Quadra Hungria renovadas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.010403/2010-53.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO	
Nome oficial	Heliponto Privado Quadra Hungria
Código OACI	SJGM
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	José Antônio de Jesus Lopes
Município (UF)	São Paulo (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 34' 30" S 046° 41' 46 W
Tipo de operação	VFR D/N
Altitude (m)	759
Tipo	HLPN elevado
Natureza do piso	Concreto
Resistência do pavimento	4,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	19,8 m x 19,8 m
Formato da Área de Toque	Quadrado
Dimensões da Área de Toque	13,0 m x 13,0 m
Helicóptero de projeto	-
Maior dimensão do helicóptero de projeto	13,0 m
Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto	4,0 t
Superfície de Aproximação (1)	09
Superfície de Aproximação (2)	21
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 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	Existente
Luzes de Obstáculo	Existente

OBSERVAÇÕES (Referência: Parecer 178/ATM/2011, de 28/03/2011, protocolo COMAER 67617.020270/2011-21):

1 – Na RMK do ROTAER deverá constar o Endereço completo do Heliponto: Rua Hungria 1400 - Pinheiros