



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 547 /SIA, DE 01 DE março DE 2013.

Altera e renova a inscrição do heliponto privado Hospital Moinhos de Vento (RS) 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 00065.023957/2013-01, resolve:

Art. 1º Alterar e renovar o registro do heliponto privado abaixo, com as seguintes características:

I - denominação: Hospital Moinhos de Vento;

II - código OACI: SSHM;

III - município (UF): Porto Alegre (RS);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
30° 01' 35" S / 051° 12' 33" 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

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

DOU Nº 42
S/ 1 P. 3
DATA: 4 / 3 / 13.



Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Hospital Moinhos de Vento (Portaria nº 547, de 01 / 03 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.023957/2013-01.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Hospital Moinhos de Vento
Código OACI	SSHM
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Associação Hospitalar Moinhos de Vento
Município (UF)	Porto Alegre (RS)
*Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	30° 01' 35" S / 051° 12' 33" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
*Altitude	81 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	6.000 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	18m x 18m
Rumo de Aproximação (1)	9
Rumo de Aproximação (2)	27

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	

OBSERVAÇÕES (RMK)

- Rua Ramiro Barcelos, 910
- Comprimento total do maior HEL a operar: 12 metros.
- ACFT devem efetuar COOR antecipada, por intermédio de CTC RDO, com APP-PA, BFR TKOF
- ACFT devem possuir RDO e EQPT transponder para ingressarem na CTR PORTO ALEGRE.



Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Hospital Moinhos de Vento (Portaria nº 0547, de 01/03/2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.115339/2013-88.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Hospital Moinhos de Vento
Código OACI	SSHM
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Associação Hospitalar Moinhos de Vento
Município (UF)	Porto Alegre (RS)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	30° 01' 35" S / 051° 12' 33" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
*Altitude	82 m
Natureza do Piso	Concreto
*Resistência do Pavimento	4 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
*Dimensões da Área de Pouso	19.5m x 19.5m
Rumo de Aproximação (1)	9
Rumo de Aproximação (2)	27

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

OBSERVAÇÕES (RMK)

(ROTAER 3-P-38)

- Rua Ramiro Barcelos, 910.
- Comprimento total do maior HEL a operar: 12 metros.
- ACFT devem efetuar COOR antecipada, por intermédio de CTC RDO, com APP-PA, BFR TKOF.
- ACFT devem possuir RDO e EQPT transponder para ingressarem na CTRPORTO ALEGRE.

