



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 1891 /SIA, DE 22 DE Julho DE 2013.

Altera e renova a inscrição do heliponto privado Prefeitura do Rio de Janeiro (RJ) 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, resolve:

Art. 1º Alterar e renovar o registro do heliponto privado abaixo, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.080815/2013-32, com as seguintes características:

I - denominação: Prefeitura do Rio de Janeiro;

II - código OACI: SDRJ;

III - município (UF): Rio de Janeiro (RJ);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
22º 58' 16" S / 043º 12' 59" 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.

Tarik Pereira de Souza

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

DOU Nº 140
S/ 1 P. 5
DATA: 23/7/13.



Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Prefeitura do Rio de Janeiro (Portaria nº 1891, de 22 / 07 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.080815/2013-32.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Prefeitura do Rio de Janeiro
Código OACI	SDRJ
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Prefeitura Municipal do Rio de Janeiro
Município (UF)	Rio de Janeiro (RJ)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 58' 16" S / 043° 12' 59" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	2 m
Natureza do Piso	Asfalto
Resistência do Pavimento	5 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	24m x 24m
*Rumo de Aproximação (1)	29
*Rumo de Aproximação (2)	-

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	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

OBSERVAÇÕES (RMK)

- *a. Avenida Borges de Medeiros, s/nº, Parque dos Patins.
 - b. ALT MNM de sobrevôo das áreas povoadas nas vizinhanças do HELPN Prefeitura e Heliporto Lagoa (lagoa/Ipanema/Jardim de Alah/Leblon/Gávea) deverá ser de 750FT em consequência as variações de ALT para LDG e DEP deverão ocorrer sobre a Lagoa.
 - c. HEL decolando do SDRJ ou SDHL, no sentido NE, deverão entrar em contato com a TWR-RJ ao atingir 500FT, para receber instruções de ingresso na ATZ-RJ.
 - d. HEL decolando no sentido NE, deverão apresentar Plano de Vôo Simplificado, antes da decolagem, à Sala AIS de SBRJ: TEL CMA (21) 2101-6640, TEL/FAX PLN (21) 3814-7733.
 - e. APCH para a rampa 36 deverá ser efetuada no AZM 181DEG até a DIST de 150M do HELPN e a saída na rampa 36 deverá ser efetuada no AZM 181DEG até a DIST de 150M do HELPN e após no AZM 126DEG.
- (Referência: ROTAER disponível em 19/07/2013)