



**ANAC** AGÊNCIA NACIONAL  
DE AVIAÇÃO CIVIL

**PORTARIA ANAC Nº 333/SIA, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2015.**

Inscribe o heliponto privado Mário Henrique Simonsen (RJ) no cadastro de aeródromos.

**O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 1º, inciso IV, da Portaria nº 2304, de 17 de dezembro de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, considerando o que consta do processo nº 00065.119928/2014-16,

**RESOLVE:**

Art. 1º Inscrever o heliponto abaixo no cadastro com as seguintes características:

I - denominação: Mário Henrique Simonsen;

II - código OACI: SIYV;

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

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
22° 59' 48" S / 043° 20' 47" W

Art. 2º A 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.

**HUGO VIEIRA DE VASCONCELOS**

Resumo das características inscritas no cadastro do Heliponto Privado Mário Henrique Simonsen (Portaria nº 333, de 10 / 2 / 2015) de acordo com o processo ANAC nº 00065.119928/2014-16.

**CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO**

Nome Oficial	Mário Henrique Simonsen
Código OACI	SIYV
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Centro Empresarial Mário Henrique Simonsen
Município (UF)	Rio de Janeiro (RJ)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 59' 48" S / 043° 20' 47" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	6 m
Natureza do Piso	Grama
Resistência do Pavimento	5,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	21m x 21m
Rumo de Aproximação (1)	15
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	NÃO EXISTENTE

**OBSERVAÇÕES (RMK)**

Referência ROTAER 3-R-21

a. APCH para rampa 15 deverá ser efetuada no AZM 215DEG, mantendo o HELPN à esquerda, após curva à esquerda, para ajustar-se à aproximação final no AZM 152DEG e a saída na rampa 15, deverá ser efetuada no AZM 332DEG até DIST de 100M do HELPN e após, no AZM 35DEG.

b. Avenida das Américas, 3434 – Bloco 08 – Barra da Tijuca – Rio de Janeiro.

