

PORTARIA ANAC Nº 201/SIA, DE 27 DE JANEIRO DE 2012.

Renova a inscrição do heliponto privado Life Center (MG) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO 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 60800.258104/2011-89,

RESOLVE:

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

I - denominação: Life Center;

II - código OACI: SIFG;

III - município(UF): Belo Horizonte (MG);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
19º 56' 07" S / 043º 55' 28" 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.

RODRIGO OTÁVIO RIBEIRO UHEBE
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto

Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Life Center (Portaria nº 0201, de 27/01/2012) de acordo com o processo ANAC nº 00065.159127/2015-74.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Life Center
Código OACI	SIFG
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Condomínio Edifício Life center
Município (UF)	Belo Horizonte (MG)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	19° 56' 07" S / 043° 55' 28" W
*Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	1002 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	3,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	18m x 18m
*Rumo de Aproximação (1)	22
*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

Ref.: Parecer 123/2016/GTCC/GFIC

Rodrigo Otávio Ribeiro 25/02/16

Rodrigo Otávio Ribeiro
GFIC / SIA
Gerente