

PORTARIA Nº 1206/SIA, DE 16 DE MAIO DE 2016.

Inscreve o heliponto privado Heliponto CEMIG (MG) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO, no uso das atribuições que lhe confere o art. 5º, inciso XIV, da Portaria nº 1751, de 06 de julho de 2015, 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 00065.026449/2016-19,

RESOLVE:

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

I - denominação: Heliponto CEMIG;

II - código OACI: SSWC;

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

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
19º 55' 44" S / 043º 57' 02" 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.

RODRIGO OTÁVIO RIBEIRO

Resumo das características inscritas no cadastro do Heliponto Privado Heliponto CEMIG (Portaria nº 1206, de 16 / 05 / 2016) de acordo com o processo ANAC nº 00065.026449/2016-19.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

| | |
|--|---|
| Nome Oficial | Heliponto CEMIG |
| Código OACI | SSWC |
| Tipo de Uso | Privado |
| Proprietário | FORLUZ - Fundação Forluminas de Seguridade Social |
| Município (UF) | Belo Horizonte (MG) |
| Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas) | 19° 55' 44" S / 043° 57' 02" W |
| Tipo de Operação | VFR Diurna/Noturna |
| Altitude | 976 m |
| Natureza do Piso | Concreto |
| Resistência do Pavimento | 6,0 t |
| Formato da Área de Pouso | Quadrado |
| Dimensões da Área de Pouso | 21m x 21m |
| 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 |

Ref. Parecer 406/2016/GTCC/GFIC

Rodrigo Otávio Ribeiro 13/05/16

Rodrigo Otávio Ribeiro
GFIC / SIA
Gerente