

RETIFICAÇÃO

Retifica a Portaria ANAC nº 1799/SIA, de 19 de outubro de 2010, publicada em resumo no Diário Oficial da União nº 201, Seção 1, página 40, de 20 de outubro de 2010, **onde se lê:** "XII – condições operacionais: VFR diurna, IFR diurna/noturna (L23, L26 e L30)", **leia-se:** " XII – condições operacionais: VFR diurna/noturna (L23, L26 e L30)".

RODRIGO OTÁVIO RIBEIRO

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto



Agência Nacional de Aviação Civil
Superintendência de Infraestrutura Aeroportuária

PORTARIA ANAC N° 1799/SIA, DE 19 DE OUTUBRO DE 2010.

Inscribe o Heliponto Privado Wheaton (SP) no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 41, incisos VIII e X, do Regimento Interno aprovado pela Resolução n° 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na resolução n° 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei n° 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, e tendo em vista o que consta no processo n° 60800.013317/2010-01,

RESOLVE:

Art. 1° Inscrever o heliponto abaixo no cadastro, abrindo-o ao tráfego aéreo:

- I - denominação: Heliponto Privado Wheaton (SNQH);
- II - município(UF): São Bernardo do Campo (SP);
- III - proprietário: Wheaton Brasil Vidros LTDA;
- IV - ponto de referência: 23° 42' 54" S / 046° 34' 01" W;
- V - tipo: no solo;
- VI - elevação: 794 metros;
- VII - formato e dimensões da área de pouso e decolagem: quadrado - 24 metros
- VIII - natureza do piso: grama;
- IX - resistência do pavimento: 6 toneladas;
- X - superfícies de aproximação: 21;
- XI - comprimento total do maior helicóptero a operar: 16 metros;
- XII - condições operacionais: VFR Diurna, IFR Diurna/Noturna (L23, L26 e L30).

Art. 2° A inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3° Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MARCELO LEANDRO FERREIRA
Superintendente de Infraestrutura Aeroportuária