

RETIFICAÇÃO

Retifica a Portaria ANAC nº 1639/SIE, de 16 de setembro de 2009, publicada em resumo no Diário Oficial da União nº 178, Seção 1, página 15, de 17 de setembro de 2009, **onde se lê:** "X – condições operacionais: VFR diurna, IFR diurna (L26 e L30)", **leia-se:** " X – condições operacionais: VFR diurna (L26 e L30)".

RODRIGO OTÁVIO RIBEIRO

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto



**AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA**

PORTARIA ANAC N° 1639/SIE, DE 16 DE SETEMBRO DE 2009.

Homologa o Heliponto em Navio Privado
SANCO STAR (RJ).

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 52, inciso IX, do Regimento Interno aprovado pela Resolução n° 71, de 23 de janeiro de 2009, nos termos do disposto na Instrução de Aviação Civil - IAC 4301 - Instrução para Autorização de Construção e de Registro de Aeródromos Privados, 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 do processo n° 60800.025311/2009-34,

RESOLVE:

Art. 1° Considerar homologado e aberto ao tráfego aéreo o heliponto em navio privado abaixo, com as seguintes características:

- I - denominação: SANCO STAR;
- II - unidade da federação: RJ;
- III - tipo e nome do campo de recursos naturais: produção – Campo de Albacora;
- IV - proprietário: SANCO SHIPPING NORWAY;
- V - coordenadas geográficas: Variáveis;
- VI - Altitude: 10,00 metros;
- VII - formato e dimensões da área de pouso e decolagem: quadrado - 19,10 metros
- VIII - resistência do pavimento: 11 toneladas;
- IX - comprimento total do maior helicóptero a operar: 18,70 metros;
- X - condições operacionais: VFR Diurna, IFR Diurna (L26 e L30).

Art. 2° Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e será válida até 16 de abril de 2014.

RODRIGO FERREIRA DE OLIVEIRA
Superintendente de Infraestrutura Aeroportuária

