



**ANAC** AGÊNCIA NACIONAL  
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº *337* /SIA, DE *05* DE *FEVEREIRO* DE 2013.

Inscribe o aeródromo privado Dois Rios (AM) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA 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 60800.013036/2010-40, resolve:

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

I - denominação: Dois Rios;

II - código OACI: SILV;

III - município (UF): Humaitá (AM);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):  
07° 33' 52" S / 062° 48' 52" 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.

*Tárik Pereira de Souza*

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA  
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

AGÊNCIA NACIONAL DE  
AVIAÇÃO CIVIL  
PUBLICAÇÕES

06 FEV. 2013

Publicado no DOU

DOU nº: *26, S. 1, p. 40*

Resumo das características do Aeródromo Privado Dois Rios inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.013036/2010-40 :

**CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO**

Nome Oficial	Dois Rios
Código OACI	SILV
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Içãna Campos Rocha
Município (UF)	Humaitá (AM)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	07° 33' 52" S / 062° 48' 52" W
Altitude	72 m

**CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM**

Designação	03 / 21
Comprimento	550m
Largura	25m
Natureza da superfície	Cascalho
Resistência do pavimento	5.700Kg/0,50Mpa

**SINALIZAÇÃO LUMINOSA**

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de cabeceira de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de eixo de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	NÃO EXISTENTE

