



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 1606 /SIA, DE 25 DE AGOSTO DE 2011.

Inscribe o aeródromo privado
Modelo II (MS) 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 60800.014532/2010-11, resolve:

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

I - denominação: Modelo II;

II - código OACI: SDHP;

III - município(UF): Ribas do Rio Pardo (MS);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
21° 09' 55" S / 053° 17' 07" 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

26 AGO. 2011

Publicado no DOU

DOU nº: 165.5.1 P2



Resumo das características do aeródromo privado Modelo II / MS, inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo nº 60800.014532/2010-11.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO	
Nome oficial	Modelo II
Código OACI	SDHP
Tipo de Uso	Privado
Proprietários	Ivanete Faria Cadette, Ivete Rodrigues de Souza Ferres e Thereza Tie Kikuti Hoshika
Município (UF)	Ribas do Rio Pardo (MS)
Tipo de operação	VFR diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	21° 09' 55" S / 53° 17' 07" W
Altitude (m)	356,00
CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM	
	1 pista de pouso e decolagem
Designação	04 / 22
Comprimento (m)	1100,00
Largura (m)	30,00
Natureza da superfície	Grama
Resistência do pavimento	5000Kg / 0,50 MPa
SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM	
Farol de aeródromo	Não
Indicador de direção de vento iluminado	Não
Luzes de borda de pista	Não
Luzes de cabeceira de pista	Não
Luzes de eixo de pista	Não
Luzes de zona de toque	Não
Luzes de borda de pista de táxi	Não