



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 2379 /SIA, DE 13 DE setembro DE 2013.

Inscribe o aeródromo privado JMF Campo Formoso (BA) 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, resolve:

Art. 1º Inscrever o aeródromo abaixo no cadastro, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.120933/2012-18, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I - denominação: JMF Campo Formoso;

II - código OACI: SWCG;

III - município (UF): Campo Formoso (BA);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
10° 29' 43" S / 040° 29' 14" 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.

Tarik Pereira de Souza

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

DOU Nº 179
SI 1 P. 27
DATA: 16/9/13.

Resumo das características inscritas no cadastro do Aeródromo Privado JMF Campo Formoso (Portaria nº 2349, de 13 / 09 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.120933/2012-18.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	JMF Campo Formoso
Código OACI	SWCG
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Prefeitura Municipal de Campo Formoso
Município (UF)	Campo Formoso (BA)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	10° 29' 43" S / 040° 29' 14" W
Altitude	855 m

CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	02 / 20
Comprimento	1145m
Largura	23m.
Natureza da superfície	Asfalto
Resistência do pavimento	5.600kg/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

