

**PORTARIA Nº 1281/SIA, DE 28 DE MAIO DE 2015.**

Inscribe o aeródromo privado Fazenda América (MT) no cadastro de aeródromos.

**O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 1º, inciso IV, da Portaria nº 2304, de 17 de dezembro de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, considerando o que consta do processo nº 00065.166372/2014-57,

**RESOLVE:**

Art. 1º Inscrever o aeródromo abaixo no cadastro com as seguintes características:

I - denominação: Fazenda América ;

II - código OACI: SWZM;

III - município (UF): Porto dos Gaúchos (MT); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):  
11º 32' 29" S / 056º 31' 15" 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.

**HUGO VIEIRA DE VASCONCELOS**

Resumo das características inscritas no cadastro do Aeródromo Privado Fazenda América (Portaria nº 1282, de 28 / 05 / 2015) de acordo com o processo ANAC nº 00065.166372/2014-57.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO**

Nome Oficial	Fazenda América
Código OACI	SWZM
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Clóvis Picolo Filho
Município (UF)	Porto dos Gaúchos (MT)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	11° 32' 29" S / 056° 31' 15" W
Altitude	375 m

**CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM**

Designação	06 / 24
Comprimento	1200m
Largura	20m
Natureza da superfície	Cascalho
Resistência do pavimento	5700kg/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

J