



**ANAC** AGÊNCIA NACIONAL  
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 1680 /SIA, DE 2 DE julho DE 2013.

Inscribe o aeródromo privado Rancho Maria & Tereza (RO) 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 00065.085899/2013-09, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I - denominação: Rancho Maria & Tereza;

II - código OACI: SWRG;

III - município (UF): Guajará-Mirim (RO);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):

10° 49' 33" S / 065° 13' 43" 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

DOU Nº 126  
S/ 1 P. 4  
DATA: 3 / 7 / 13.



Resumo das características inscritas no cadastro do Aeródromo Privado Rancho Maria & Tereza (Portaria nº 468, de 02 / 07 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.085899/2013-09.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO**

Nome Oficial	Rancho Maria & Tereza
Código OACI	SWRG
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Rubens Gomes Ferreira
Município (UF)	Guajará-Mirim (RO)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	10° 49' 33" S / 065° 13' 43" W
Altitude	150 m

**CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM**

Designação	05 / 23
Comprimento	1120m
Largura	80m
Natureza da superfície	Grama
Resistência do pavimento	5700kg/0,50 MPa

**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

**OBSERVAÇÕES (RMK)**

- a. O circuito TFC deverá ser executado no SECT "E" do AD com HGT MAX de 500FT.
- b. Atentar para a possibilidade de TFC no procedimento de APRX perdida da IAC ECHO 1 de SBGM.
- c. Nas OPS LDG/TKOF chamar FREQ 125.90 para INFO de TFC no AD de SBGM.