

PORTARIA Nº 3318/SIA, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2015.

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

O GERENTE DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 5º, inciso XIV, da Portaria nº 1751, de 6 de julho de 2015, 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 00065.143880/2015-48,

RESOLVE:

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

I - denominação: Fazenda Locks;

II - código OACI: SNNL;

III - município (UF): Nova Maringá (MT); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
12° 48' 06" S / 057° 07' 45" 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.

RODRIGO OTÁVIO RIBEIRO



Resumo das características inscritas no cadastro do Aeródromo Privado Fazenda Locks (Portaria nº 3318, de 15/12/2015) de acordo com o processo ANAC nº 00065.143880/2015-48.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Fazenda Locks
Código OACI	SNNL
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Sedeni Lucas Locks
Município (UF)	Nova Maringá (MT)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	12° 48' 06" S / 057° 07' 45" W
Altitude	396 m

CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	02 / 20
Comprimento	800m
Largura	18m
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

Ref: Portaria 1726/2015/G+CC/GFIC

 14/12/15

Rodrigo Otávio Ribeiro
GFIC / SIA
Gerente