

PORTARIA ANAC Nº 746/SIA, DE 26 DE MARÇO DE 2015.

Inscribe o aeródromo privado Fazenda Bola Sete (MA) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO, no uso das atribuições 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 00065.007782/2015-48,

RESOLVE:

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

I - denominação: Fazenda Bola Sete ;

II - código OACI: SNHU;

III - município (UF): Itinga do Maranhão (MA); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
04° 34' 09" S / 047° 28' 16" 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 Bola Sete (Portaria nº 746, de 26 / 03 / 2015) de acordo com o processo ANAC nº 00065.007782/2015-48.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Fazenda Bola Sete
Código OACI	SNHU
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Ildemar Gonçalves dos Santos
Município (UF)	Itinga do Maranhão (MA)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	04° 34' 09" S / 047° 28' 16" W
Altitude	213 m

CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	07 / 25
Comprimento	1000m
Largura	20m
Natureza da superfície	Terra
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

8