

**PORTARIA Nº 1157/SIA, DE 15 DE MAIO DE 2015.**

Altera e renova a inscrição do aeródromo privado  
ABA (BA) 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 00065.059405/2015-94,

**RESOLVE:**

Art. 1º Alterar e renovar o registro do aeródromo privado abaixo, com as seguintes características:

I - denominação: ABA;

II - código OACI: SNDH;

III - município (UF): Barreiras (BA); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):  
12° 09' 37" S / 045° 01' 21" 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 atualizadas no cadastro do Aeródromo Privado ABA (Portaria nº 1157  
, de 15 / 05 / 2015 ) de acordo com o processo ANAC nº 00065.059405/2015-94.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO**

Nome Oficial	ABA
Código OACI	SNDH
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Condomínio Sítio de Voo ABA
Município (UF)	Barreiras (BA)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	12° 09' 37" S / 045° 01' 21" W
Altitude	513 m

**CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM**

Designação	13 / 31
*Comprimento	1530m
*Largura	25m
*Natureza da superfície	Asfalto
*Resistência do pavimento	8/F/C/Y/U

**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

(\*) Itens Alterados

**OBSERVAÇÕES (RMK)**

(\*) Circuito TFC deverá ser realizado pelo SECT SW do AD.

J