

**PORTARIA ANAC Nº 2588/SIA, DE 5 DE NOVEMBRO DE 2014.**

Renova a inscrição do aeródromo privado Fazenda Bonanza (SP) no cadastro de aeródromos.

**O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO**, no uso das atribuições que lhe conferem 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 00065.131685/2014-94,

**RESOLVE:**

Art. 1º Renovar a inscrição do aeródromo abaixo no cadastro com as seguintes características:

I - denominação: Fazenda Bonanza;

II - código OACI: SJEJ;

III - município (UF): Avaí (SP);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):  
22° 09' 18" S / 049° 17' 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 renovadas no cadastro do Aeródromo Privado Fazenda Bonanza (Portaria nº 2588, de 5 / 11 / 2014) de acordo com o processo ANAC nº 00065.131685/2014-94.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO**

Nome Oficial	Fazenda Bonanza
Código OACI	SJEJ
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Jair Osvaldo Daré
Município (UF)	Avaiá (SP)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 09' 18" S / 049° 17' 16" W
Altitude	522 m

**CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM**

Designação	11 / 29
Comprimento	680m
Largura	20m
Natureza da superfície	Terra
Resistência do pavimento	5600kg/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

g