



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 53/SIA, DE 9 DE JANEIRO DE 2014.

Altera a inscrição do aeródromo privado Usina Santa Rita (SP) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 1º, inciso IV, da Portaria nº 2.304, 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,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a inscrição do aeródromo abaixo no cadastro de aeródromos da ANAC, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.183304/2013-71, com as seguintes características:

I - denominação: Usina Santa Rita;

II - código OACI: SDSQ;

III - município (UF): Santa Rita do Passa Quatro (SP);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
21° 43' 28" S / 047° 39' 26" W

Art. 2º A inscrição tem validade de até 14 de maio de 2022.

Art. 3º Fica revogada a Portaria ANAC Nº 0936/SIA, de 11 de maio de 2012, publicada no Diário Oficial da União Nº 92, Seção 1, Página 56, de 14 de maio de 2012.

Art. 4º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características atualizadas no cadastro do Aeródromo Privado Usina Santa Rita (Portaria nº 53, de 9 / 01 / 2014) de acordo com o processo ANAC nº 00065.183304/2013-71.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Usina Santa Rita
Código OACI	SDSQ
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Usina Santa Rita S/A - Açúcar e Alcool
Município (UF)	Santa Rita do Passa Quatro (SP)
Tipo de Operação	VFR Diurna
*Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	21° 43' 28" S / 047° 39' 26" W
Altitude	630 m

CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	03 / 21
Comprimento	800m
Largura	30m
Natureza da superfície	Terra
Resistência do pavimento	5000Kg/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

(*) Itens Alterados

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script, is located below the "SINALIZAÇÃO LUMINOSA" table.