

#### PORTARIA Nº 2236/SIA, DE 20 DE AGOSTO DE 2015.

Altera e renova a inscrição do aeródromo público de Araguaína/TO (SWGN) no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 41, incisos VIII e X, do Regimento Interno aprovado pela Resolução nº 110, de 15 de setembro de 2009, e alterações posteriores, nos termos do disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, e considerando o que consta do processo nº 00065.102912/2015-55,

#### **RESOLVE:**

Art. 1º Alterar e renovar a inscrição do aeródromo público abaixo, com as seguintes características:

I - denominação: Araguaína;

II - código OACI: SWGN;

III - município (UF): Araguaína (TO); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 07° 13' 42" S / 048° 14' 27" W

- Art. 2º A renovação de inscrição tem validade de 10 (dez) anos. (Em virtude do disposto na Resolução nº 736, de 9 de fevereiro de 2024, a renovação da inscrição de que trata esta Portaria será válida por tempo indeterminado)
- 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.
- Art. 5° Fica revogada a Portaria DAC n° 951/SIE, de 13 de julho de 2000, publicada no Diário Oficial da União de 24 de julho de 2000, Seção 1, página 17.

#### FABIO FAIZI RAHNEMAY RABBANI



## LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

**Processo**: 00058.004385/2024-02

**Referência**: Portaria ANAC nº 2236, de 2015.

Regulamentação Resolução ANAC nº 736, de 2024. Portaria ANAC nº 3352, de

**aplicável**: 2018. RBAC nº 154, Emenda nº 07, de 2021.

Validação: Conforme Despacho Decisório nº

90/2025/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de 31/03/2025.

# DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO			
Nome Oficial	Araguaína		
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	TO0002		
Código OACI	SWGN		
Tipo de Uso	Público		
Município (UF)	Araguaína (TO)		
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	07° 13' 42"S / 048° 14' 27"W		
Elevação (m)	236		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM				
Designação	09/27			
Comprimento (m)	1799			
Largura (m)	45			
Natureza da superfície	Asfalto			
Resistência do pavimento	44/F/C/X/U			
Zona de parada (SWY) - comprimento x largura (m)	_			
Zona desimpedida (CWY) - comprimento x largura (m)	—			
Dimensões da faixa de pista - comprimento x largura (m)	1919 x 280			

SINALIZAÇÃO	LUMINOSA
Farol de aeródromo	EXISTENTE

Indicador de direção de vento iluminado	EXISTENTE
Luzes de borda de pista	EXISTENTE
Luzes de cabeceira/fim de pista	EXISTENTE
Luzes de eixo de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	EXISTENTE

DISTÂNCIAS DECLARADAS				
RWY	09	27		
TORA (m)	1799	1799		
TODA (m)	1799	1799		
ASDA (m)	1799	1799		
LDA (m)	1799	1799		
Observações	_			

## **DADOS ADICIONAIS**

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM				
Natureza da superfície do acostamento	_			
Largura do acostamento (m)				
Sinalizações luminosas				
* Sinalizações horizontais	Sinalização horizontal de designação, de cabeceira, de eixo, de borda, <b>de ponto de visada e de zona de toque</b> .			
RESA - comprimento x largura (m)	RWY 09: 90 x 90 RWY 27: 90 x 90			

	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PISTA DE TÁXI							
	Designação	Comprimento (m)	, - ,	i da i	Resistência do pavimento		Natureza da superfície do acostamento	acostamento
	Α	200	23,0	Asfalto	44/F/C/X/U	<del></del>	Asfalto	1,0
*	Taxi de Pátio	102	25,0	Asfalto	44/F/C/X/U	243,0		

<sup>1</sup>distância entre o eixo da pista de táxi e o eixo da pista de pouso e decolagem mais próxima para pistas de táxi paralelas

	AUXÍLIOS VISUAIS DE PISTA DE TÁXI	
Sinalizações luminosas	_	

\* Sinalizações horizontais

TWYA:

Sinalização horizontal de borda, de eixo e de posição de espera de pista de pouso e decolagem.

TWY de Pátio:

Sinalização horizontal de borda, de eixo e de informação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PÁTIO				
Designação	Natureza da superfície	Resistência do pavimento		
1	Asfalto	44/F/C/X/U		

.	07°13'52,71"5 / 048°14'36,64"W	Designação	Coordenadas Geográficas	Letra do Código de Referência d aeronave crítica
		01	07°13'52,71"S / 048°14'36,64"W	C (até 27,05 m de envergadura
*) Itens Alterados	*) Itens Alterados	02	07°13'53,00"S / 048°14'34,86"W	C (até 35,80 m de envergadura
Observações:	Observações:			

	CONTROLE DE REVISÕES				
Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC		
00	09/11/2020	Inclusão do CIAD, das dimensões da faixa de pista de pouso e decolagem, das distâncias declaradas e dos dados adicionais.	00058.035579/2020- 18		
01	06/01/2025		28		
02	31/03/2025	Inclusão de sinalização horizontal de ponto de visada e de zona de toque na RWY 09/27; Inclusão da TWY de Pátio; Exclusão da antiga posição de estacionamento 5; Inclusão das posições de estacionamento 01 e 02.	00058.004385/2024- 02		



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Rocha**, **Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 31/03/2025, às 14:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade">https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade</a>, informando o código verificador 11319363 e o código CRC A3BF68D0.