

PORTARIA Nº 3.072/SIA, DE 1º DE OUTUBRO DE 2019.

Altera a inscrição do aeródromo público Santo Ângelo, em Santo Ângelo/RS, no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO, o uso da atribuição que lhe confere o art. 33, incisos X e XII, do Regimento Interno aprovado pela Resolução nº 381, de 14 de junho de 2016, tendo em vista o disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, e na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, e considerando o que consta do processo nº 00058.036658/2019-11,

RESOLVE:

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

I - denominação: Santo Ângelo;

II - código identificador do aeródromo - CIAD: RS0008;

III - município (UF): Santo Ângelo (RS); e

IV- ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 28º 16' 54"S / 054º 10' 06"W.

Art. 2º A inscrição tem validade até 20 de fevereiro de 2027.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Fica revogada a Portaria nº 1.356/SIA, de 19 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial da União no dia 20 de abril de 2017, Seção 1, página 118.

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

GIOVANO PALMA



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo:	00058.020686/2022-11
Referência:	Portaria ANAC nº 3072, de 2019.
Regulamentação aplicável:	Resolução ANAC nº 736, de 2024. Portaria ANAC nº 3352, de 2018. RBAC nº 154, Emenda nº 07, de 2021.
Validação:	Conforme Nota Técnica nº 46/2024/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de 05/03/2023.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Santo Ângelo
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	RS0008
Código OACI	SBNM
Tipo de Uso	Público
Município (UF)	Santo Ângelo (RS)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	28° 16' 54"S / 054° 10' 06"W
Elevação (m)	322

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	12/30
Comprimento (m)	1625
Largura (m)	30
Natureza da superfície	Asfalto
Resistência do pavimento	35/F/A/X/T
Zona de parada (SWY) - comprimento x largura (m)	—
Zona desimpedida (CWY) - comprimento x largura (m)	—
Dimensões da faixa de pista - comprimento x largura (m)	1745 x 150

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	12	30
* TORA (m)	1625	1625
TODA (m)	1625	1625
* ASDA (m)	1625	1625
* LDA (m)	1625	1625
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 eixo, de cabeceira, de ponto de visada e de borda de pista de pouso e decolagem.
* RESA - comprimento x largura (m)	RWY 12: 90 x 60 RWY 30: 90 x 60

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PISTA DE TÁXI

Designação	Comprimento (m)	Largura (m)	Natureza da superfície	Resistência do pavimento	Distância até o eixo da RWY ¹	Natureza da superfície do acostamento	Largura do acostamento (m)
A	128	22,0	Asfalto	—	—	Asfalto	1,5
Táxi de Pátio	60	18,6	Asfalto	—	141,5	Gramma	3,2

¹distância 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	TWY A: Sinalização horizontal de borda, de eixo, de posição de espera de pista de pouso e decolagem e de instrução obrigatória. Táxi de Pátio: Sinalização horizontal de borda e de eixo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PÁTIO

Designação	Natureza da superfície	Resistência do pavimento
1	Asfalto	—

POSIÇÕES DE ESTACIONAMENTO

Designação	Coordenadas Geográficas	Letra do Código de Referência da aeronave crítica
1	28° 16' 50,84"S / 54° 10' 15,62"W	A (até 13,6 m de envergadura)

(*) Itens Alterados

Observações:

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC
00	02/10/2019	Versão inicial.	00058.036658/2019-11
01	30/06/2022	Remoção do tipo de operação; Inclusão dos Dados Adicionais.	00058.012836/2022-13
02	05/03/2024	Alteração da TODA, ASDA e LDA da RWY 30 de 1535 para 1625 m; Implantação de RESA de 90 m de comprimento por 60 m de largura na RWY 30.	00058.020686/2022-11



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Rocha, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 05/03/2024, às 21:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **9750070** e o código CRC **F8BB1D4E**.