



PORTARIA Nº 8.035/SIA, DE 12 DE MAIO DE 2022.

Altera e renova a inscrição do aeródromo público Erechim, em Erechim/RS, no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO, no 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 00058.010402/2022-71,

RESOLVE:

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

I - denominação: Erechim;

II - código identificador de aeródromo - CIAD: RS0018;

III - município (UF): Erechim (RS); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 27° 39' 48"S / 052° 16' 19"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 Fica revogada a Portaria nº 2.449/SIA, de 8 de agosto de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 13 de agosto de 2018, seção 1, página 115.

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

TARIK PEREIRA DE SOUZA



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo:	00058.049340/2025-30
Referência:	Portaria ANAC nº 8035, de 2022.
Regulamentação aplicável:	Resolução ANAC nº 736, de 2024. Portaria ANAC nº 3352, de 2018. RBAC nº 154, Emenda nº 08, de 2024.
Validação:	Conforme Despacho Decisório nº 322/2025/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de 07/11/2025.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO	
Nome Oficial	Erechim
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	RS0018
Código OACI	SSER
Tipo de Uso	Público
Município (UF)	Erechim (RS)
Tipo de Operação	VFR Diurno/Noturno
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	27° 39' 48"S / 052° 16' 19"W
Elevação (m)	761

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM		
Designação	14/32	
* Extremidade de pista de pouso e decolagem (coordenadas geográficas)	14	32 27° 39' 59,20"S / 052° 15' 58,63"W
* Cabeceira (coordenadas geográficas)	14	32 27° 39' 59,20"S / 052° 15' 58,63"W
Comprimento (m)	1280	
Largura (m)	30	
Natureza da superfície	Asfalto	
Resistência do pavimento	11/F/B/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)	1340 x 60

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	NAO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NAO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	EXISTENTE
* Sistema visual indicador de rampa de aproximação	14 32
* Tipo	— PAPI
* Lado	— Esquerdo
* Ponto de origem (coordenadas geográficas)	— 27° 39' 54,83"S / 052° 16' 06,42"W
* Ângulo nominal (°)	— 3,00
* MEHT	— 12,7 m (41,6 ft)

DISTÂNCIAS DECLARADAS

RWY	14	32
TORA (m)	1280	1280
TODA (m)	1280	1280
ASDA (m)	1280	1280
LDA (m)	1280	1280
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 cabeceira, de designação, de eixo e de borda.
RESA - comprimento x largura (m)	—

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PISTA DE TÁXI

Designação	Comprimento (m)	Largura (m)	Natureza da superfície	Resistência do pavimento	Distância até o eixo da RWY ¹ (m)	Natureza da superfície do acostamento	Largura do acostamento (m)
A	80	14,0	Asfalto	—	—	—	—

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

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
—	—	—

(*) Itens Alterados

Observações:

--

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC
00	14/08/2018	Versão inicial.	00065.571779/2017-45
01	17/05/2022	Inclusão do CIAD; Alteração do ARP de 27° 39' 36"S / 052° 16' 34"W para 27° 39' 48"S / 052° 16' 19"W; Inclusão das dimensões de faixa de pista de pouso e decolagem; Inclusão das distâncias declaradas; Inclusão dos dados adicionais.	00058.010402/2022-71
02	07/11/2025	Inclusão das coordenadas geográficas da THR 32; Inclusão de PAPI na THR 32.	00058.049340/2025-30



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Rocha, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 07/11/2025, às 12:04, 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 **12297143** e o código CRC **E44E8D76**.
