

PORTARIA Nº 1473/SIA, DE 16 DE JUNHO DE 2015.

Altera e renova a inscrição do aeródromo de Cachoeiro do Itapemirim/ES (SNKI) no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO, 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, 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, considerando o que consta do processo nº 00065.061213/2015-48,

RESOLVE:

- Art. 1º Alterar e renovar a inscrição do aeródromo público abaixo, com as seguintes características:
 - I denominação: Aeródromo de Cachoeiro do Itapemirim;
 - II código OACI: SNKI;
 - III município (UF): Cachoeiro do Itapemirim (ES); e
 - IV ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 20°50′07″S / 041° 11′11″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° 719/SIE, de 12 de junho de 2000, publicada no Diário Oficial da União de 21 de junho de 2000.

RODRIGO FLÓRIO MOSER



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo: 00058.007862/2022-11

Referência: Portaria ANAC nº 1473/SIA, de 2015.

Regulamentação aplicável: Resolução ANAC nº 158 de 2010. Portaria ANAC nº 3352 de 2018.

RBAC nº 154, Emenda nº 07 de 2021.

Validação: Conforme Nota Técnica nº 89/2022/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de

19/02/2022.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO				
Nome Oficial	Aeródromo de Cachoeiro do Itapemirim			
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	ES0006			
Código OACI	SNKI			
Tipo de Uso	Público			
Município (UF)	Cachoeiro do Itapemirim (ES)			
Tipo de Operação	VFR Diurno/Noturno			
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	20° 50' 07"S / 041° 11' 11"W			
Elevação (m)	78			

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM			
Designação	06/24		
Comprimento (m)	1200		
Largura (m)	30		
Natureza da superfície	Asfalto		
Resistência do pavimento	14/F/C/Y/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)	1260 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	NÃO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	EXISTENTE

DISTÂNCIAS DECLARADAS			
RWY	06	24	
TORA (m)	1200	1200	
TODA (m)	1200	1200	
ASDA (m)	1200	1200	
LDA (m)	1200	1200	
Observações	_	<u> </u>	

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							
	Comprimento	Lorguro	Natureza	Resistência	Distância	Natureza da	Largura do
Designação	Comprimento Largu (m) (m)	Laiguia (m)	da	'		superfície do	•
(111)	(m)	superficie	pavimento	da RWY¹	acostamento	(m)	
A	64	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.		

ŗ	CARACTERÍSTICAS FÍSIC		
Designação Natureza da superfície		Resistência do pavimento	
1	Concreto	_	
	POSIÇÕES DE ESTACIO	DNAMENTO	
Designação	Coordenadas Geográficas	Letra do Código de Referência o aeronave crítica	
—	_	_	
*) Itens Alterados			
Observações:			

CONTROLE DE REVISÕES				
Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC	
00	25/03/2022	Versão inicial.	00058.007862/2022-11	



Documento assinado eletronicamente por Lucas Bernardino Travagin, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária, em 25/03/2022, às 13:44, 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 6941589 e o código CRC 7899B76B.