

PORTARIA Nº 3.470/SIA, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2020.

Renova a inscrição do aeródromo público Pouso Alegre, localizado em Pouso Alegre/MG, do cadastro de aeródromos públicos.

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, 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 constante dos autos do processo nº 00058.029830/2020-13,

RESOLVE:

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

I - denominação: Pouso Alegre;

II - código identificador de aeródromo - CIAD: MG0038;

III - município (UF): Pouso Alegre (MG); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 22° 17' 20" S / 045° 55' 10" W.

Art. 2º A renovação de inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

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

Art. 4º Fica revogada a Portaria DAC nº 1274/SIE, de 13 de setembro de 2000, publicada no Diário Oficial da União nº 184 de 22 de setembro de 2000, Seção 1, página 27.

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

GIOVANO PALMA



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo:	00058.003186/2023-98
Referência:	Portaria ANAC nº 3470, de 2020.
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 425/2023/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de 21/11/2023.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO	
Nome Oficial	Pouso Alegre
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	MG0038
Código OACI	SNZA
Tipo de Uso	Público
Município (UF)	Pouso Alegre (MG)
Tipo de Operação	VFR Diurno
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 17' 20"S/ 045° 55' 10"W
Elevação (m)	885

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM	
Designação	02/20
Comprimento (m)	1280
Largura (m)	30
Natureza da superfície	Asfalto
Resistência do pavimento	14/F/A/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)	1400 x 80

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	02	20
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, de borda e de zona de toque.
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	Natureza da superfície do acostamento	Largura do acostamento (m)
* A	94	18,0	Asfalto	14/F/A/Y/T	—	—	—

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, de posição de espera de pista de pouso e decolagem, de instrução obrigatória e melhorada de eixo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PÁTIO

Designação	Natureza da superfície	Resistência do pavimento
1	Asfalto	14/F/A/Y/T

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	14/01/2021	Versão inicial	00058.029830/2020-13
01	20/06/2023	Alteração da designação da RWY de 01/19 para 02/20; Inclusão de sinalização horizontal de instrução obrigatória na TWY A.	00058.003186/2023-98
02	21/11/2023	Inclusão da largura da TWY A; Inclusão de sinalização horizontal melhorada de eixo na TWY A.	00058.003186/2023-98



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Rocha, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 21/11/2023, às 19:52, 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 **9339480** e o código CRC **1873E16B**.