

PORTARIA Nº 2.953/SIA, DE 20 DE SETEMBRO DE 2018.

Altera a inscrição do aeródromo público Comandante Antônio Amilton Beraldo (código OACI: SBPG), em Ponta Grossa/PR, no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA, 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 00065.049435/2018-35,

RESOLVE:

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

I - denominação: Comandante Antônio Amilton Beraldo;

II - código OACI: SBPG;

III - município (UF): Ponta Grossa (PR); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 25° 11' 04"S / 050° 08' 38"W.

Art. 2º A inscrição tem validade até 18 de novembro de 2024.

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. 5º Fica revogada a Portaria nº 2.694/SIA, de 17 de novembro de 2014, publicada no Diário Oficial da União de 18 de novembro de 2014, Seção 1, página 10.

RAFAEL JOSÉ BOTELHO FARIA

LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo:	00058.047583/2019-95
Referência:	Portaria ANAC Nº 2953, de 2018.
Regulamentação aplicável:	Resolução ANAC nº 158, de 2010. Portaria ANAC nº 3352, de 2018. RBAC 154, Emenda 06, de 2019.
Validação:	Conforme Nota Técnica nº 75/2020/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de 13/07/2020.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Comandante Antônio Amilton Beraldo
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	PR0012
Código OACI	SBPG
Tipo de Uso	Público
Município (UF)	Ponta Grossa (PR)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	25° 11' 04"S / 050° 08' 38"W
Elevação (m)	789

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	08/26
Comprimento (m)	1430
Largura (m)	30
Natureza da superfície	Asfalto
Resistência do pavimento	33/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)	1550 x 140

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	08	26
TORA (m)	1430	1280
* TODA (m)	1430	1430
ASDA (m)	1430	1280
LDA (m)	1280	1280
Observações	THR 08 deslocada em 150 m	

DADOS ADICIONAIS**CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM**

Natureza da superfície do acostamento	Asfalto
Largura do acostamento (m)	1,3
Sinalizações luminosas	RWY 08: Luzes de barra lateral de cabeceira, de borda e de fim de pista. RWY 26: Luzes de cabeceira, de borda e de fim de pista.
Sinalizações horizontais	Sinalização horizontal de designação, de eixo, de cabeceira, de cabeceira deslocada, de ponto de visada e de borda de pista de pouso e decolagem.
RESA - comprimento x largura (m)	RWY 08: 90 x 60 RWY 26: 90 x 60, provida pelo deslocamento da THR 08

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	422	14	Asfalto	33/F/C/X/U	—	—	—
B	64	11	Asfalto	33/F/C/X/U	—	—	—

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, melhorada de eixo, de borda e de posição de espera de pista de pouso e decolagem. TWY B: Sinalização horizontal de eixo e de borda.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PÁTIO

Designação	Natureza da superfície	Resistência do pavimento
1	Asfalto	33/F/C/X/U

POSIÇÕES DE ESTACIONAMENTO

Designação	Coordenadas Geográficas	Letra do Código de Referência da aeronave crítica
1	25°11'16,98"S / 50°08'31,20"W	C (até 27 m de envergadura)
2	25°11'16,19"S / 50°08'30,47"W	C (até 27 m de envergadura)

(*) Itens Alterados

Observações:

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC
00	05/10/2018	Versão inicial.	00065.049435/2018-35
01	13/07/2020	Alteração das dimensões da faixa de pista de 1550 x 75 para 1550 x 140 m. Alteração da TODA da RWY 26 de 1280 para 1430 m. Inclusão dos dados adicionais.	00058.047583/2019-95



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Bernardino Travagin, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária Substituto**, em 13/07/2020, às 18:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **4368096** e o código CRC **AB308E89**.