

PORTARIA Nº 3.681/SIA, DE 3 DE DEZEMBRO DE 2018.

Altera e renova a inscrição do aeródromo público Luiz Dal Canale Filho (código OACI: SBTD), em Toledo/PR, 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 00058.092519/2016-16,

RESOLVE:

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

I - denominação: Luiz Dalcanale Filho;

II - código OACI: SBTD;

III - município (UF): Toledo (PR); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 24° 41' 07"S / 053° 41' 47"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. 5º Ficam revogadas a Portaria DAC nº 747/SIE, de 12 de novembro de 1999, publicada no Diário Oficial da União de 24 de novembro de 1999, Seção 1, páginas 38 e 39, e a Portaria nº 618/SIA, de 11 de março de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 12 de março de 2015, Seção 1, página 10.

GIOVANO PALMA



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo:	00058.047459/2021-44
Referência:	Portaria ANAC Nº 3681, de 2018.
Regulamentação aplicável:	Resolução ANAC nº 158 de 2010. Portaria ANAC nº 3352 de 2018. RBAC nº 154, Emenda nº 07 de 2021.
Validação:	Conforme Despacho GTEA, de 09/04/2022.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Luiz Dalcanale Filho
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	PR0008
Código OACI	SBTD
Tipo de Uso	Público
Município (UF)	Toledo (PR)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	24° 41' 07"S / 053° 41' 47"W
Elevação (m)	562

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	02/20
Comprimento (m)	1670
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)	1790 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)	1610	1590
* TODA (m)	1670	1670
* ASDA (m)	1610	1590
* LDA (m)	1530	1530
* Observações	THR 02 deslocada em 80 M; THR 20 deslocada em 60 M.	

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 cabeceira deslocada, de ponto de visada e de borda de pista de pouso e decolagem.
* RESA - comprimento x largura (m)	RWY 02: 90 x 60, provida pelo deslocamento da THR 20 em 60 m; RWY 20: 90 x 60, provida pelo deslocamento da THR 02 em 80 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	71	15,9	Asfalto	33/F/C/X/U	—	—	—
B	65	15,9	Asfalto	33/F/C/X/U	—	—	—
C	70	7,0	Asfalto	—	—	—	—
D	63	10,8	Asfalto	3/F/A/X/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	Sinalização horizontal de borda, de eixo, melhorada de eixo, de posição de espera de pista de pouso e decolagem e de instrução obrigatória.

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	24°41'06,84"S / 053°41'48,15"W	C

(*) Itens Alterados

Observações:

.

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC
00	28/02/2020	Implantação da pista de táxi D; Inclusão dos dados adicionais.	00065.011294/2019-69
01	18/01/2021	Inclusão de RESA nas RWY 02 e 20 com dimensões de 90 x 60 m.	00065.011294/2019-69
02	09/04/2022	Retificação das informações relativas às RESA da RWY 02/20.	00065.011294/2019-69



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Bernardino Travagin, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 09/04/2022, às 19:25, 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 **7049755** e o código CRC **6C7DBF8A**.