

PORTARIA Nº 3.045/SIA DE 31 DE AGOSTO DE 2017.

Altera e renova a inscrição do aeródromo público Carauari (SWCA), em Carauari/AM, no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO, no uso das atribuições 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 00065.094818/2015-15,

RESOLVE:

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

I - denominação: Carauari;

II - código OACI: SWCA;

III - município (UF): Carauari (AM);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 04° 52′ 17"S / 066° 53′ 51"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.

TARIK PEREIRA DE SOUZA



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo: 00058.033171/2023-54

Referência: Portaria ANAC nº 3.045/SIA, de 2017.

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

225/2023/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de 02/08/2023.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO		
Nome Oficial	Carauari	
Código Identificador de Aeródromo - CIAD	AM0007	
Código OACI	SWCA	
Tipo de Uso	Público	
Município (UF)	Carauari (AM)	
Tipo de Operação	VFR Diurno	
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	04° 52' 17"S / 066° 53' 51"W	
Elevação (m)	108	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM		
Designação	04/22	
Comprimento (m)	1665	
Largura (m)	18	
Natureza da superfície	Asfalto	
Resistência do pavimento	12/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)	1725 x 60	

SINALIZAÇÃO LUMINOSA		
Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE	

Indicador de direção de vento iluminado	NÃO EXISTENTE
	NÃO EXISTENTE
Luzes de cabeceira/fim de pista	NÃO EXISTENTE
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	NÃO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	NÃO EXISTENTE

DISTÂNCIAS DECLARADAS		
RWY	04	22
TORA (m)	1665	1665
TODA (m)	1665	1665
ASDA (m)	1665	1665
LDA (m)	1665	1665
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) Natureza Resistência da do (m) Superfície pavimento pavimento pavimento (m) Superfície do acostamento (m)						
Designação	Comprimento (m)	Largura (m)	Natureza da superfície	Resistência do pavimento	Distância até o eixo da RWY¹	Natureza da superfície do acostamento	Largura do acostamento (m)
Α	31	14,0	Asfalto	_	_	<u> </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, 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 Alterac	dos	
Observações:		

	CONTROLE DE REVISÕES			
Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC	
00	13/09/2017	Versão inicial.	00065.094818/2015- 15	
01	02/08/2023	Inclusão das dimensões de faixa de pista de pouso e decolagem; Inclusão das distâncias declaradas; Inclusão dos dados adicionais.	00058.033171/2023- 54	



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Bernardino Travagin**, **Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 02/08/2023, às 17:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do <u>Decreto nº</u> 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 8922443 e o código CRC 9AE64F67.