

### PORTARIA Nº 668/SIA, DE 18 DE MARÇO DE 2016.

Altera e renova a inscrição do aeródromo público de Corumbá/MS (SBCR) no cadastro de aeródromos.

**O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 41, incisos VIII e X, do Regimento Interno aprovado pela Resolução n° 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução n° 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei n° 7.565, de 19 de dezembro de 1986, considerando o que consta do processo n° 00065.144653/2012-97,

#### **RESOLVE:**

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

I - denominação: Corumbá;

II - código OACI: SBCR;

III - município (UF): Corumbá (MS)

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 19° 00' 43" S / 057° 40' 17" 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° Ficam revogadas as Portarias n°s:
- I 133, de 19 de novembro de 1976, publicada no Diário Oficial da União de 28 de dezembro de 1976; e
- II 516/SOP, de 22 de setembro de 1993, publicada no Diário Oficial da União de 1º de novembro de 1993.

#### FABIO FAIZI RAHNEMAY RABBANI



## LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

**Processo:** 00058.084838/2024-68

Referência: Portaria ANAC nº 668, de 2016.

Resolução ANAC nº 736, de 2024. Portaria ANAC nº 3352, de 2018. Regulamentação aplicável:

RBAC nº 154, Emenda nº 08, de 2024.

Conforme Despacho Decisório nº 65/2025/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, Validação:

de 05/03/2025.

# AD 2.1 Indicador de Localidade e o Nome do Aeródromo

SBCR - Corumbá - INTL, MS

	AD 2.2 Dados Geográficos e Administrativos do Aeródromo				
1	1 Coordenadas do ARP e Localização no 19° 00' 43"S / 057° 40' 17"W Aeródromo 254° / a 900 M da THR 27				
2	Direção e Distância da Cidade ao Aeródromo	82°, 1,7 km de Corumbá			
3	Elevação (m)	141			
8	Observações	Código Identificador de Aeródromo - CIAD: MS0009			

	AD 2.8 Dados sobre os Pátios, Pistas de Táxi e Pontos de Verificação						
1	Tipo de Piso e Resistência do Pátio	Pátio 1		CONC ASPH	— 42/F/C/X/T		
2	Largura, Tipo de Piso e Resistência das Pistas	A	23,0	ASPH	47/F/C/X/T		
	de Táxi	TL 1	22,0	ASPH	42/F/C/X/T		
		TL 2	_	ASPH	42/F/C/X/T		
		TL 3	_	ASPH	42/F/C/X/T		
3	Localização e Elevação do ACL	_					
4	Pontos de Verificação de VOR	_					
5	Ponto de Verificação de INS	_					
6	Observação	_					

AD 2.9 Sistema de Guia e Controle de Movimento no Pátio e Sinais				
* 1 Uso de Sinais de Identificação de Estacionamento de Aeronaves e Linhas Guia de Pistas de Táxi.	Sinalização horizontal de eixo de pista de táxi de pátio e de acesso ao estacionamento de aeronaves.			
	Sinalização horizontal de posição de estacionamento de aeronaves e <b>linhas de segurança</b> no pátio de aeronaves 1.			

2 Sinais e Luzes de Pistas de Pouso e de Táxi	RWY: 09/27: Sinalização horizontal de área anterior à cabeceira, de cabeceira, de designação, de eixo, de ponto de visada, de zona de toque e de borda de pista de pouso e decolagem. Luzes de cabeceira, de fim e de borda de pista de pouso e decolagem.
	TWY: Sinalização horizontal de eixo, de borda e de posição de espera de pista de decolagem na TWY A. Sinalização horizontal de eixo nas TWY TL 1, TL 2 e TL 3.
3 Barra de Parada	_
4 Observações	_

AD 2.12 Características Físicas das Pistas					
1 Designadores (Número de RWY)	09	27			
3 Dimensões da RWY (m)		1500 x 45			
4 Resistência e Tipo do Piso da RWY e SWY	,	71/F/C/X/T ASPH			
7 Rampa de RWY e SWY		_			
8 Dimensões de SWY - comprimento x largura (m)	_	_			
9 Dimensões de CWY - comprimento x largura (m)	_	_			
10 Dimensões da STRIP (m)		1620 x 150			
12 Observações		_			

AD 2.13 Distâncias Declaradas				
1 Designadores (Número de RWY)	09	27		
2 TORA (m)	1500	1500		
3 TODA (m)	1500	1500		
4 ASDA (m)	1500	1500		
5 LDA (m)	1500	1500		
6 Observações	_	_		

	AD 2.14 Luzes de Aproximação e de Pista						
1	Designadores (Número de RWY)	09	27				
2	Tipo, Extensão e Intensidade das Luzes de Aproximação	_	_				
3	Cor das Luzes de THR	Verde	Verde				
5	Extensão e Tipos das Luzes da TDZ	_	_				
6	Extensão, Espaçamento, cor e Intensidade das Luzes de Eixo de RWY	_	_				
7	Extensão, Espaçamento, cor e Intensidade das Luzes Laterais de RWY	1020 m 60 m Branca LIM 480 m 60 m Âmbar LIM	1020 m 60 m Branca LIM 480 m 60 m Âmbar LIM				
8	Cor das Luzes de fim de RWY	Vermelha	Vermelha				

9 Cor e Extensão das Luzes de SWY	_	_
10 Observações	_	_

	AD 2.15 Outras Luzes e Fonte Secundária de Energia					
1	Localização, Característica e Horário de Funcionamento do ABN/IBN	ABN: 19° 00' 43"S / 057° 44' 01"W, ALTN FLG W G EV 2 SEC HN IMC IBN: —				
2	Localização LDI e LGT - Localização do Anemômetro LGT	LDI: — Biruta Iluminada: 19° 00' 42,51"S / 057° 40' 20"W Anemômetro aeronave do lado direito, a 1620m da THR 09 e a 235m do eixo da RWY 09/27.				
3	Luzes Laterais e de Eixo de TWY	Lateral: TWY A. Eixo: —				
4	Fonte Auxiliar de Energia - Tempo de Comutação	13 s				
5	Observações	_				

AD 2.16 Área de Pouso de Helicóptero	
_	

## **DADOS ADICIONAIS**

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM			
Designação	09/27		
Natureza da superfície do acostamento	Asfalto		
Largura do acostamento (m)	7,5		
RESA - comprimento x largura (m)	_		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PISTA DE TÁXI							
Designação	Comprimento (m)	Distância até o eixo da RWY¹ (m)	Natureza da superfície do acostamento	Largura do acostamento (m)			
A	327	— :	Asfalto	7,5			
TL 1	233	314,0	Asfalto	7,5			
TL 2	240	<del></del>	<del></del>				
TL 3	170	<u> </u>	<u>—</u>	<u> </u>			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>distância entre o eixo da pista de táxi e o eixo da pista de pouso e decolagem mais próxima para pistas de táxi paralelas.

POSIÇÕES DE ESTACIONAMENTO					
Designação	Coordenadas Geográficas	Letra do Código de Referência da aeronave crítica			
01	19°00'49,86"S / 57°39'49,46"W	С			
02	19°00'49,71"S / 57°39'48,01"W	С			
02A	19°00'49,24"S / 57°39'49,16"W	С			
03	19°00'49,56"S / 57°39'46,58"W	C			
04	19°00'49,41"S / 57°39'45,14"W	C			
05	19°00'49,26"S / 57°39'43,69"W	C			

Observações:			

CONTROLE DE REVISÕES							
Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC				
00	04/09/2023	Versão inicial.	00058.009096/2023- 19				
01	27/09/2023	Retificação da largura da faixa de pista de 280 para 150 m.	00058.009096/2023-				
02	07/02/2025	Inclusão da posição de estacionamento 02A.	00058.056625/2024- 46				
03	05/03/2025	Inclusão de linhas de segurança no pátio de aeronaves 1.	00058.084838/2024- 68				



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Rocha**, **Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 05/03/2025, às 18:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4°, do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade">https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade</a>, informando o código verificador 11239879 e o código CRC DCD4F263.