

PORTARIA Nº 630/SIA, DE 18 DE MARÇO DE 2014.

Altera e renova a inscrição do aeródromo público
Cruzeiro do Sul - Cruzeiro do Sul/AC (SBCZ) 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 nº 110, de 15 de setembro de 2009, 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 tendo em vista as informações que constam nos autos do Processo nº 00065.001273/2014-21

RESOLVE:

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

I - denominação: Cruzeiro do Sul;

II - código OACI: SBCZ;

III - município (UF): Cruzeiro do Sul (AC);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
07° 35' 58" S / 072° 46' 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 Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 5º Fica revogada a Portaria nº 073, de 13 de julho de 1977, publicada no Boletim do Ministério da Aeronáutica nº 113-3, Seção 1, de 31 de agosto de 1977.

FABIO FAIZI RAHNEMAY RABBANI



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo: 00058.042961/2019-44

Referência: Portaria ANAC N° 630/SIA, de 18 de março de 2014.

Regulamentação aplicável: Resolução ANAC n° 158 de 2010. Portaria ANAC n° 3352 de 2018. RBAC 154, Emenda 06 de 2019.

Validação: Conforme Nota Técnica n° 128/2020/SIA/OBRAS/SIA, de 16 de julho de 2020.

DADOS PARA PUBLICAÇÃO

AD 2.1 Indicador de Localidade e o Nome do Aeródromo

SBCZ - CRUZEIRO DO SUL - INTL, AC

AD 2.2 Dados Geográficos e Administrativos do Aeródromo

1	Coordenadas do ARP e Localização no Aeródromo	07° 35' 58" S / 072° 46' 10" W 1200M BRG 094° GEO a partir da THR 10
2	Direção e Distância da Cidade ao Aeródromo	110°/ 12KM de Cruzeiro do Sul
3	Elevação	194M (636FT)
7	Tipos de Tráfego (VFR/IFR)	VFR Diurno/Noturno e IFR Diurno/Noturno
8	Observações	Código Identificador de Aeródromo - CIAD: AC0002

AD 2.8 Dados sobre os Pátios, Pistas de Táxi e Pontos de Verificação

1	Tipo de Piso e Resistência do Pátio	Pátio 1	ASPH/CONC	32/F/A/X/T
2	Largura, Tipo de Piso e Resistência das Pistas de Táxi	A	23 ASPH	32/F/A/X/T
3	Localização e Elevação do ACL	Não há.		
4	Pontos de Verificação de VOR	Na TWY A.		
5	Ponto de Verificação de INS	Não há.		
6	Observação	(sem alteração na informação vigente)		

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 e de borda de pista de táxi, de pátio e de acesso ao estacionamento de aeronaves. Marcações das posições de estacionamento de aeronaves no pátio.
2	Sinais e Luzes de Pistas de Pouso e de Táxi	RWY: Sinalização horizontal de designação, de cabeceiras, de eixo, de ponto de visada 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 borda e de eixo de pista de táxi. Sinalização horizontal de posição de espera. Luzes de borda.
3	Barra de Parada	Não há.
4	Observações	(sem alteração na informação vigente)

AD 2.12 Características Físicas das Pistas

1	Designadores (Número de RWY)	10	28
3	Dimensões da RWY (m)		2400 x 45
4	Resistência e Tipo do Piso da RWY e SWY		32/F/A/X/T ASPH /Não há
7	Rampa de RWY e SWY		Não há
8	Dimensões de SWY - comprimento x largura (m)	Não há	Não há
9	Dimensões de CWY - comprimento x largura (m)	Não há	Não há
10	Dimensões da STRIP (m)		2520 x 300
11	Zona livre de obstáculos (OFZ)		Não há
12	Observações	(sem alteração na informação vigente)	

AD 2.13 Distâncias Declaradas

1	Designadores (Número de RWY)	10	28
2	TORA (m)	2400	2400
3	TODA (m)	2400	2400
4	ASDA (m)	2400	2400
5	LDA (m)	2400	2400
6	Observações	(sem alteração na informação vigente)	

AD 2.14 Luzes de Aproximação e de Pista

1	Designadores (Número de RWY)	10	28
2	Tipo, Extensão e Intensidade das Luzes de Aproximação	Não há	Não há
3	Cor das Luzes de THR	Verde	Verde
5	Extensão e Tipos das Luzes da TDZ	Não há	Não há
6	Extensão, Espaçamento, cor e Intensidade das Luzes de Eixo de RWY	Não há	Não há
7	Extensão, Espaçamento, cor e Intensidade das Luzes Laterais de RWY	2400M 60M Branca/Âmbar LIM	2400M 60M Branca/Âmbar LIM
8	Cor da Luzes de fim de RWY	Vermelha	Vermelha
9	Cor e Extensão das Luzes de SWY	Não há	Não há
10	Observações	—	—

AD 2.15 Outras Luzes e Fonte Secundária de Energia

1	Localização, Característica e Horário de Funcionamento do ABN/IBN	ABN: 073545S/0724620W, ALTN FLG W G EV 10 SEC, SS-2300 IMC IBN: Não	
2	Localização LDI e LGT - Localização do Anemômetro LGT	WDI iluminada: 07 35 56S / 072 46 30W LDI: Nil 1º Anemômetro de concha do lado esquerdo sentido 10/28, a 250M da THR 10 e 90M do eixo da RWY 10/28. 2º Anemômetro de concha do lado esquerdo sentido 10/28, a 1210M da THR 28 e 90M do eixo da RWY 10/28.	
3	Luzes de borda e de Eixo de TWY	Borda: Existente Eixo: Nil	
4	Fonte Auxiliar de Energia - Tempo de Comutação	Fonte secundária de energia para todas as LGT do AD. 10 SEC.	
5	Observações	(sem alteração na informação vigente)	

AD 2.16 Área de Pouso de Helicóptero

	Não há
--	--------

DADOS ADICIONAIS

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	10/28
Natureza da superfície do acostamento	Asfalto
Largura do acostamento (m)	7,5

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PISTA DE TÁXI

Designação	Comprimento (m)	Distância até o eixo da RWY ¹	Natureza da superfície do acostamento	Largura do acostamento (m)
A	175	—	Asfalto	7,5

¹distância 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	07° 35' 49,68" S / 72° 46' 22,97" W	C
02	07° 35' 49,56" S / 72° 46' 24,83" W	C
03	07° 35' 49,47" S / 72° 46' 26,63" W	C

(*) Itens Alterados

Observações:

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC
00	16/07/2020	Versão Inicial	00058.042961/2019-44



Documento assinado eletronicamente por **Virgílio de Matos Santos Castelo Branco, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 16/07/2020, às 18:48, 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 **4543970** e o código CRC **D5CED44A**.