

**PORTARIA Nº 2.577/SIA, DE 21 DE AGOSTO DE 2018.**

Altera e renova a inscrição do aeródromo público Plácido de Castro (código OACI: SBRB), em Rio Branco/AC, 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 00065.080456/2015-85,

**RESOLVE:**

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

I - denominação: Plácido de Castro;

II - código OACI: SBRB;

III - município (UF): Rio Branco (AC); e

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 09° 52' 06"S / 067° 53' 53"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 843/SIE, de 10 de agosto de 2007, publicada no Diário Oficial da União de 13 de agosto de 2007, Seção 1, página 6.

**RAFAEL JOSÉ BOTELHO FARIA**



## LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

<b>Processo:</b>	00065.080456/2015-85
<b>Referência:</b>	Portaria ANAC Nº 2577, de 2018.
<b>Regulamentação aplicável:</b>	Resolução ANAC nº 158 de 2010. Portaria ANAC nº 1227 de 2010. RBAC 154, Emenda 04 de 2018.
<b>Validação:</b>	Conforme Nota Técnica nº 168, de 03 de agosto de 2018.

### AD 2.1 Indicador de Localidade e o Nome do Aeródromo

SBRB - RIO BRANCO / Plácido de Castro, AC

### AD 2.2 Dados Geográficos e Administrativos do Aeródromo

* 1	Coordenadas do ARP e Localização no Aeródromo	<b>09° 52' 06" S / 67° 53' 53" W</b> Aproximadamente 220m a partir da TWR, lado direito do pátio de estacionamento de aeronaves, próximo a TWY A.
2	Direção e Distância da Cidade ao Aeródromo	140°, 15.2KM de Rio Branco
3	Elevação	193M (633FT)
7	Tipos de Tráfego (VFR/IFR)	RWY 06/24 - VFR/IFR Precisão CAT I - diurna/noturna RWY 24/06 - VFR/IFR não-precisão - diurna/noturna
8	Observações	(sem alteração na informação vigente)

### AD 2.4 Instalações e Serviços de Escala

* 3	Instalações e Capacidades de Reabastecimento	<b>Petrobras:</b> <b>Capacidade do carro AVGAS 3.000 litros; 130 litros/minuto; capacidade de reabastecimento 3.000 litros.</b> <b>Capacidade do carro CTA (querosene) 11.300; 370 litros/minuto; capacidade de reabastecimento 11.300 litros.</b> <b>Servidores (via hidrantes): Capacidade de 285.000 litros; 800 litros/minuto; capacidade de reabastecimento 285.000 litros.</b>
		<b>Shell:</b> <b>Capacidade do carro AVGAS 3.360 litros; 180 litros/minuto; capacidade de reabastecimento 3.360 litros.</b> <b>Capacidade do carro querosene 12.500; 370litros/minuto; capacidade de reabastecimento 12.500 litros.</b>
* 5	Espaço em Hangar para Aeronaves Visitantes	<b>Não há</b>
* 6	Instalações para Reparo de Aeronaves Visitantes	<b>Não há</b>

7	Observações	—
---	-------------	---

### 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	78/F/D/X/T
		Pátio 2	ASPH	Não informado
2	Largura, Tipo de Piso e Resistência das Pistas de Táxi	A	23 ASPH	78/F/D/X/T
		B	23 ASPH	78/F/D/X/T
* 3	Localização e Elevação do ACL	Não há.		
* 4	Pontos de Verificação de VOR	TWY B. 09° 52' 02,6" S / 67° 53' 38,59" W		
* 5	Ponto de Verificação de INS	Não há.		
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.	<b>Sinalização horizontal de eixo de pista de táxi nas TWY A e B.</b>		
		<b>Sinalização horizontal de posição de estacionamento de aeronaves no pátio 01.</b>		
* 2	Sinais e Luzes de Pistas de Pouso e de Táxi	<b>Sinalização horizontal de designação, de eixo, de cabeceira, de ponto de visada, de zona de toque e de borda de pista de pouso e decolagem.</b>		
		<b>Luzes de cabeceira, de fim e de borda de pista de pouso e decolagem.</b>		
		<b>TWY:</b>		
		<b>Sinalização horizontal de eixo, borda e posição de espera nas TWY A e B.</b>		
		<b>Luzes de borda em ambas as TWY.</b>		
* 3	Barra de Parada	Não há.		
4	Observações	—		

### AD 2.12 Características Físicas das Pistas

1	Designadores (Número de RWY)	06	24
3	Dimensões da RWY (m)	2158 x 45	
4	Resistência e Tipo do Piso da RWY e SWY	78/F/D/X/T ASPH	
7	Rampa de RWY e SWY	—	
* 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)	2278 x 300	
11	Zona livre de obstáculos (OFZ)	—	
12	Observações	—	

### AD 2.13 Distâncias Declaradas

1	Designadores (Número de RWY)	06	24
2	TORA (m)	2158	2158
3	TODA (m)	2158	2158
4	ASDA (m)	2158	2158

5	LDA (m)	2158	2158
6	Observações	—	—

**AD 2.14 Luzes de Aproximação e de Pista**

1	Designadores (Número de RWY)	06	24
* 2	Tipo, Extensão e Intensidade das Luzes de Aproximação	MALSR 781M LIM	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	1464 m 60 m Branca LIM	1505 m 60 m Branca LIM
		694 m 60 m Âmbar LIM	653 m 60 m 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	PAPI existente	—

**AD 2.15 Outras Luzes e Fonte Secundária de Energia**

* 1	Localização, Característica e Horário de Funcionamento do ABN/IBN	ABN: 09° 59' 55" S/067° 48' 22" W, ALTN FLG W G EV 2.3 SEC/HN IMC IBN: Não há
* 2	Localização LDI e LGT - Localização do Anemômetro LGT	<b>WDI iluminado: 9° 52' 08,29" S / 67° 53' 49,93" W</b> <b>LDI: Não há.</b> <b>1.º Dois anemômetros de concha do lado direito, a 420 M da THR 06 e a 100M do eixo das RWY 06/24.</b> <b>2.º Um anemômetro de concha do lado esquerdo, a 130 M da THR 24 e a 100M do eixo das RWY 06/24.</b>
3	Luzes Laterais e de Eixo de TWY	Luzes de borda nas TWY A e B. Luzes de eixo de pista de táxi: não há
* 4	Fonte Auxiliar de Energia - Tempo de Comutação	15 SEC
5	Observações	(sem alteração na informação vigente)

**AD 2.16 Área de Pouso de Helicóptero**

Não há
--------

(\*) Itens Alterados



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Otavio Ribeiro, Gerente de Controle e Fiscalização**, em 24/08/2018, às 15:16, 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://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **2083994** e o código CRC **ED44F820**.

