

**Declaração de Capacidade W21**  
**31/10/2021 a 26/03/2022**

Aeroporto Internacional de Maceió/Zumbi dos Palmares  
SBMO

<b>Aeroporto Internacional de Maceió/Zumbi dos Palmares</b>
<b>Sigla ICAO: SBMO</b>
<b>Horário de funcionamento: H24</b>
<b>Responsável Técnico: Adilson Pereira da Silva</b>
<b>Telefone de Contato: (82) 3036-5201 / (81) 98183-2527</b>

## 1. Pista de Pouso e Decolagem

### 1.1 Capacidade de Pista

Capacidade de Pista		
Período	Hora(LT)	Capacidade (mov/hora)
31/10/2021 a 26/03/2022	00:00 - 23:59	28*

Fonte: Capacidade (mov/hora) da pista informada pelo CGNA

### 1.2 Características da Pista

Características da Pista*				
RWY	Dimensões	Tipo	RCD	Tipo de Operação
12	2.490m x 45	ASPH	4C	VFR/IFR Cat I
30				VFR/IFR Não Precisão

Fonte: Carta ADC do Aeródromo

### 1.2 Categoria Contralncêndio

Serviço de Salvamento e Contralncêndio
RFFS REQ - 07

Fonte: Carta ADC do Aeródromo

## 2. Terminal de Passageiros

### 2.1 Características do Terminal

Características Gerais do Terminal de Passageiros							
Área	Balcões de Check-in	Totens	Salas de Emb.	Salas de Desemb.	Portões de Emb.	Esteiras de Rest.	Vagas Estacionamento de Aeronaves
22.000 m <sup>2</sup>	24	08	02	03	06	03	25

### 2.2 Capacidade de Processamento Terminal de Passageiros

Intervalo	Com Simultaneidade			
	Internacional*		Doméstico	
	Partida	Chegada	Partida	Chegada
00:00 às 00:59	220	300	440/220*	900
01:00 às 01:59	220	300	440/220*	900
02:00 às 02:59	220	300	440/220*	900

03:00 às 03:59	220	300	220	900
04:00 às 04:59	220	300	220	900
05:00 às 05:59	220	300	220	900
06:00 às 06:59	220	300	220	900
07:00 às 07:59	220	300	220	900
08:00 às 08:59	220	300	220	900
09:00 às 09:59	220	300	220	900
10:00 às 10:59	220	300	220	900
11:00 às 11:59	220	300	220	900
12:00 às 12:59	220	300	220	900
13:00 às 13:59	220	300	220	900
14:00 às 14:59	220	300	220	900
15:00 às 15:59	220	300	220	900
16:00 às 16:59	220	300	220	900
17:00 às 17:59	220	300	220	900
18:00 às 18:59	220	300	220	900
19:00 às 19:59	220	300	220	900
20:00 às 20:59	220	300	220	900
20:00 às 20:59	220	300	220	900
21:00 às 21:59	220	300	220	900
22:00 às 22:59	220	300	220	900
23:00 às 23:59	220	300	220	900

\*Capacidade com o valor de 480 apenas para o período de Janeiro de 2022 a Fevereiro de 2022.

SEM SIMULTANEIDADE				
Intervalo	INTERNACIONAL <sup>1</sup>		DOMÉSTICO	
	PARTIDA	CHEGADA	PARTIDA	CHEGADA
00:00 às 00:59	142	142	440/220 <sup>3</sup>	1350
01:00 às 01:59	142	142	440/220 <sup>3</sup>	1350
02:00 às 02:59	142	142	440/220 <sup>3</sup>	1350
03:00 às 03:59	142	142	440/220 <sup>3</sup>	1350
04:00 às 04:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
05:00 às 05:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
06:00 às 06:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
07:00 às 07:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
08:00 às 08:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
09:00 às 09:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
10:00 às 10:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
11:00 às 11:59	142	142	440/220 <sup>2</sup>	1350
12:00 às 12:59	142	142	660	1350

13:00 às 13:59	142	142	660	1350
14:00 às 14:59	142	142	660	1350
15:00 às 15:59	142	142	660	1350
16:00 às 16:59	142	142	660	1350
17:00 às 17:59	142	142	660	1350
18:00 às 18:59	142	142	440	1350
19:00 às 19:59	142	142	440	1350
20:00 às 20:59	142	142	440/220 <sup>1</sup>	1350
21:00 às 21:59	142	142	440/220 <sup>1</sup>	1350
22:00 às 22:59	142	142	220	1350
23:00 às 23:59	142	142	220	1350

<sup>1</sup> Capacidade Internacional variável em faixas de horários conforme demanda de voos. E com atendimento de voos internacionais a capacidade para atendimento voos domésticos reduz em 50%.

<sup>2</sup> Capacidade Flutuante podendo variar conforme o horário.

<sup>3</sup> Capacidade de 480 no período de janeiro até fevereiro de 2022.

### 2.3 Observações Sobre Terminal de Passageiros

#### INTERNACIONAL:

**Chegada:** A capacidade declarada para o atendimento de CHEGADA de Voo Internacional está limitada a 300 (trezentos) passageiros/hora, conforme Ato Declaratório Executivo Nº 012, de 05 de agosto de 2014, emitido pela Receita Federal do Brasil. A

Há 01 (um) equipamento de RXBP destinado às atividades de fiscalização aduaneira.

**Partida:** Há 01 (um) módulo de inspeção disponível para o processamento de PAX voo internacional, o qual é operacionalizado mediante o fechamento de 01 (um) módulo de inspeção do Canal Doméstico.

#### DOMÉSTICO:

**Chegada:** A capacidade 1.320 PAX/hora considera a disponibilidade das 03 (três) esteiras de restituição de bagagens do TPS. Havendo voo internacional simultâneo, estarão disponíveis 02 (duas) esteiras de restituição de bagagens, reduzindo a capacidade doméstica para 880 PAX/hora.

**Partida:** A capacidade considera a disponibilidade do processador Canal de Inspeção e da sala de embarque, devendo ser observada a redução da capacidade quando da simultaneidade com voo internacional, em virtude do fechamento de 01 (um) módulo de inspeção do Canal Doméstico para operacionalizar o módulo do Canal Internacional.

**NOTA 1:** Havendo simultaneidade de voo Internacional e Doméstico, ocorre a segregação física da sala de embarque e sala de desembarque. *Sala de Embarque:* Área dos portões 04/05, 06 e 07 fica destinada ao atendimento de voos domésticos e área dos portões 08, 09 e 10/11 fica destinada ao atendimento de voo internacional. *Sala de Desembarque:* Área da esteira de restituição de bagagens nº 01 fica destinada ao atendimento do voo internacional e área das esteiras de restituição de bagagens nº 02 e nº 03 fica destinada ao atendimento dos voos domésticos.

**NOTA 2:** Considerando que o início do atendimento de um voo internacional no canal de inspeção ocorre com 02 (duas) horas de antecedência da decolagem, deve-se reduzir a capacidade do canal de inspeção Doméstico com 02 (duas) horas da decolagem. Ex: Se a decolagem for 19:30 o início do atendimento no canal de inspeção internacional iniciará 17:30.

#### 2.4 Quantidade de balcões de Emigração e Imigração

Emigração	Imigração
04	04

### 3. Pátio de estacionamento de aeronaves

#### Configuração dos Pátios de Aeronaves.

##### 3.2.1 Pátio 01

Pátio 01	Código da Aeronave						
	A	B	C1	C2	D	E	F
Principal	-	-	-	11	-	-	-
Alternativa 1	-	-	-	7	4	-	-
Alternativa 2	-	-	-	7	3	1	-

##### 3.2.2 Pátio 02

Pátio 02	Código da Aeronave						
	A	B	C1	C2	D	E	F
Principal	6	-	-	8	-	-	-

Observação: O código de referência do aeródromo pela portaria de homologação ANAC é **4C**.

#### Observações sobre Pátios de Aeronaves

##### 3.4.1. Aeronaves de Asa Fixa

Aeronaves devem permanecer no máximo 72 (setenta e duas) horas em solo. Situações excepcionais deverão ser tratadas com o Centro de Operações Aeroportuárias (COA) e/ou setor de planejamento do aeroporto (telefone: +55 82 3036-5261 E-mail: [coa.sbmo@aenabrasil.com.br](mailto:coa.sbmo@aenabrasil.com.br)). Observar as orientações previstas no AIP Brasil, NOTAM e normas aeroportuárias, bem como definições de tarifas aeroportuárias de permanência em solo pelo SBMO.

##### 3.4.2. Aeronaves de Asa Rotativa

O pátio remoto para aviação geral contém 01 (uma) posição disponível para aeronaves com rotor de até 11m de diâmetro.

**NOTA 3:** A autorização para a Aviação Geral deverá ser coordenada previamente com o Centro de Operações Aeroportuárias (COA) e/ou setor de planejamento de COA do aeroporto (telefone: +55 82 3036-5261 E-mail: [coa.sbmo@aenabrasil.com.br](mailto:coa.sbmo@aenabrasil.com.br)).

### **Estacionamento de Aeronaves da Aviação Geral**

Para otimizar o uso das posições de estacionamento dos pátios, as alocações de aeronaves serão precedidas de análise prévia, levando em consideração os seguintes critérios: tipo de equipamento, tempo de solo, natureza do voo, atendimento ao PNAE.

**Pontes de embarque/desembarque:** Disponíveis nas posições 06, 07, 08 e 09.

#### **NOTA:**

- 1) Para operação de aeronaves com código superior a 4C será realizada uma Análise de Impacto de Segurança Operacional (AISO), a qual será encaminhada à ANAC para análise e emissão de parecer sob a aprovação da operação;
- 2) As operações com aeronaves da aviação comercial ocorrerão no Pátio 01. Ainda com relação às aeronaves da aviação comercial, salientamos que o Pátio 02 será utilizado apenas para estacionamento de aeronave para pernoite, se necessário.

#### **Contingenciamento de estacionamento de aeronaves em manutenção, pernoites, voos cancelados ou aeronaves fora de operação**

- Aeronaves declaradas em manutenção, pernoites, voos cancelados e aeronaves fora de operação poderão ser remanejadas do pátio 01 (área restrita) para o pátio 02 (área controlada), a critério do operador de aeródromo, por meio de reboque provido pelo próprio operador aéreo e com pessoal de manutenção e apoio de solo, disponíveis para movimentação da aeronave.
- O retorno das aeronaves do pátio 02 (área controlada) para o pátio 01 (área restrita) deverá ocorrer respeitando os requisitos e normativos de segurança aeroportuária (AVSEC), sobretudo no quesito de inspeção de segurança descrito no RBAC nº 108 e Instrução Suplementar nº 108-001 Segurança da aviação civil contra atos de interferência ilícita – Operador Aéreo.

### **Estacionamento de Aeronaves da Aviação Cargueira**

A aviação cargueira concorrerá com a aviação comercial em pátio remoto. As aeronaves cargueiras estão limitadas a permanência em no máximo 03 (três) horas de solo, devendo haver a coordenação prévia com a área de Operações do SBMO [coa.sbmo@enabrazilcom.br](mailto:coa.sbmo@enabrazilcom.br) e [lpedrosa@enabrazil.com.br](mailto:lpedrosa@enabrazil.com.br).

Os casos em que haja a necessidade de maior tempo de solo devem ser tratados com a área de Operações do SBMO para avaliação.

O SBMO não possui terminal de cargas.

#### **Veículo de Transporte de Passageiros**

- 01 (um) ônibus;
- 01 (um) micro-ônibus.

## **4. Balcões de Check-in**

### **4.1 Método de Alocação**

O número de balcões é atribuído em função do nível de serviço do aeroporto considerando, entre outros, o número de assentos da aeronave, o tempo médio de atendimento (fluxo de passageiros por balcão) e o tempo de utilização (horário de abertura e encerramento do check-in).

## 4.2 Abertura do Check-in

Os balcões atribuídos a cada operador aéreo devem ser abertos e tripulados com:

- a) 03 (três) horas de antecedência, no mínimo, em relação à hora esperada de partida para voos internacionais;
- b) 02 (duas) horas de antecedência, no mínimo, em relação à hora esperada de partida para voos domésticos;
- c) Na alta temporada ou quando necessário, os tempos acima podem ser dilatados, após tratamento entre o operador de aeródromo e operador aéreo para atendimento antecipado aos passageiros.

## 4.3 Operações do Check-in

As empresas aéreas podem incentivar o uso do autoatendimento via totem e via Internet, porém deverão observar a organização e formação de filas, evitando a invasão pelo saguão (área de circulação), bem como primando pela celeridade do fluxo operacional e experiência do passageiro; Os operadores aéreos devem possuir recursos para atendimento de passageiros utilizando o selo de controle tipo 2D;

Os operadores aéreos devem respeitar o planejamento de distribuição de balcões de *check-in*, operando todos os balcões que lhe foram atribuídos durante o horário de operação;

No caso de necessidade de balcões adicionais, os operadores aéreos devem solicitar autorização ao operador de aeródromo, justificando o seu pedido.

Mediante ordenamento do operador de aeródromo, as posições de check-in que porventura não estejam tripuladas deverão ser ocupadas de imediato, sendo a sua não tripulação imediata a motivação para redistribuição dessa facilidade a outras empresas.

### **OBSERVAÇÕES:**

- 1) Os operadores aéreos devem manter funcionários próximos aos totens para auxílio aos passageiros.
- 2) A avaliação das bagagens de mão referentes às dimensões e peso será realizada pelos operadores aéreos no check-in.
- 3) Os gabaritos deverão ser disponibilizados nos locais de atendimento do operador aéreo.
- 4) O operador aéreo não deverá autorizar passageiro transportando bagagem de mão que esteja fora da especificação estabelecida, bem como portando diversos volumes que, em sua totalidade, excedam o peso permitido para transporte como bagagem de mão.
- 5)

Os colaboradores dos operadores aéreos deverão atender aos seguintes procedimentos:

- Realizar a conferência das dimensões das bagagens de mão nos gabaritos instalados na área de check-in;
- Liberar a entrada das filas do check-in (divisores de fluxo) com antecedência, no intuito de não interromper o fluxo de passageiros no saguão;
- Identificar e orientar os passageiros atrasados, evitando retenção e fila.

## 4.4 Quantidade de Balcões de Check-in

Tipo de Check-in	Quantidade
------------------	------------

Convencional	24 (12 balcões duplos)
Totens	08

## 5. Restituição de Bagagem

- 1) Os tempos de restituição de bagagem devem cumprir o disposto nesta Declaração de Capacidade.
- 2) O descumprimento do tempo limite pode representar sanções aeroportuárias.
- 3) Os tempos de restituição aplicados na tabela seguinte são considerados desde a colocação dos calços na aeronave até a entrega da última bagagem ao passageiro.
- 4) Os tempos são válidos para todas as posições de estacionamento de aeronaves.

### Tempos de Restituição de Bagagem

Parâmetro	Meta	Aceitável
IATA (INT e DOM) Internacional	0 a 15min	15 a 25min

### Quantidade de Esteiras de Restituição

Período	Internacional	Doméstico
31/10/2021 a 26/03/2022	01*	02*

\*Reversíveis

## **OBSERVAÇÕES:**

Os operadores aéreos devem:

- Manter colaborador na sala de desembarque para acompanhamento do processo de restituição de bagagens;
- Transportar e realizar o tratamento em caso de extravio, dano ou violação de bagagens, conforme legislação vigente;
- Recolher e guardar as bagagens que não tenham sido retiradas das esteiras de restituição de bagagens, devendo passar por inspeção AVSEC no Canal de Acesso de Funcionários e Tripulantes antes de guardá-las;
- Identificar e recolher resíduos, tais como: etiquetas, cadeados, fechos, tecidos, dentre outros, que permaneçam na esteira durante o processo de restituição de bagagens, como forma de evitar prejuízo ao funcionamento dos equipamentos.

## 6. Tempos de solo.

### 6.1 Longa Permanência

Deverá haver coordenação antecipada com a Administração Aeroportuária para situações de longa permanência de aeronaves (tempo de solo superior a 03 três horas). A orientação é válida para operações de novos voos regulares e não regulares de passageiros (fretamento, charter, táxi aéreo, extras e traslados) e para voos cargueiros regulares e não regulares. A aprovação de operações de

longa permanência está condicionada a disponibilidade de posições de estacionamento e compatibilidade entre aeronave e posição.

## 6.2 Tempos mínimos de Solo por Código de Aeronave

Tipo de Voo	Código da Aeronave				
	Código A/B	Código C	Código D	Código E	Código F
Trânsito	Até 30 min	Entre 40/60min	Entre 60/90min	Entre 80/90min	-
Chegada	Até 30 min	Até 40 min	Até 45 min	Até 60 min	-
Partida	Até 30 min	Até 40 min	Entre 60/75min	Entre 75/120min	-

## 6.3 Tempos mínimos de Solo por Equipamento

Modelo/Equipamento	Tempo mínimo de Solo
AT7	30 minutos
32Q (INT)	60 minutos
32N	40 minutos
E95	30 minutos
295	30 minutos
73G	40 minutos
73H	40 minutos
7M8	40 minutos
319	30 minutos
320	40 minutos
321	40 minutos

## 6.4 Orientações gerais para longas estadias

Atualmente não se aplica ao SBMO. Deve ser coordenado com a equipe de aprovação de voo:  
[lpedrosa@aenabrasil.com.br](mailto:lpedrosa@aenabrasil.com.br)  
[dcnascimento@aenabrasil.com.br](mailto:dcnascimento@aenabrasil.com.br)  
[coa.sbmo@aenabrasil.com.br](mailto:coa.sbmo@aenabrasil.com.br)

### **Nota:**

A autorização para pernoite no pátio de manobras só será concedida após a autorização do operador de aeródromo.

## 7. Procedimentos Operacionais.

### 7.1 Pedido de Instalação de novas empresas

O pedido de instalação de nova empresa no aeroporto deverá ser submetido ao operador do aeródromo paralelamente à solicitação dos voos junto à ANAC.

### 7.2 Operações não autorizadas

Operações de voos e/ou aeronaves não autorizadas, bem como a permanência de aeronaves sem a devida anuência do operador de aeródromo, serão consideradas como “à revelia” do aeroporto e sujeitas às sanções pertinentes; proibido utilizar os pátios de manobras do aeroporto para manutenção preventiva de equipamentos de handling.

### 7.3 Procedimento de testes de motores

Podem ser realizados somente no pátio de teste de motores, sendo necessária a coordenação com a TWR-MO e comboio através de FOLLOW-ME, devendo ocorrer a coordenação prévia com o COA no telefone: 82 3036-5261.

### 7.4 Tempos Mínimos de Conexão

Tipo de Operação	Tipo de Operação	MCT
Voo Internacional	Voo Internacional	até 60 minutos
Voo Internacional	Voo Doméstico	até 90 minutos
Voo Doméstico	Voo Internacional	até 90 minutos
Voo Doméstico	Voo Doméstico	40 minutos

---

## **Anexo A Cronograma de Obras e Serviços**

---

Caso ocorra qualquer alteração que venha a comprometer o atendimento à demanda, a AENA Brasil se compromete a atualizar a declaração de capacidade, bem como, comunicar ao órgão regulador e todas as empresas que porventura possam vir a ser impactadas.