

DECLARAÇÃO
DE CAPACIDADE
DE INFRAESTRUTURA
AEROPORTUÁRIA





Aeroporto de Belo Horizonte Pampulha - Carlos Drummond de Andrade		
Sigla ICAO: SBBH Sigla IATA: PLU		
Horário de Funcionamento: H24		
Temporada S22 (27/03/22 – 29/10/22)		

# **CONTROLE DE REVISÃO**

Versão	Data	Descrição
01	01/05/2022	Publicação Inicial



# **APRESENTAÇÃO**

Este documento tem como objetivo apresentar as características e condições operacionais do aeroporto, válidas para a Temporada S22 (27/03/22 – 29/10/22).

Em caso de alterações, uma nova versão da declaração será publicada através dos meios de comunicação oficiais do aeroporto, sem a necessidade de prévia comunicação ou discussões anteriores.



#### **1 SISTEMA DE PISTAS**

O Aeroporto de Belo Horizonte Pampulha - Carlos Drummond de Andrade, possui o seguinte sistema de pista:

I. Pista 13x31 – dimensões: 2364 x 45 metros, PCN 44/F/B/X/T;

Classe de Operação: VFR | IFR

Auxílios de Navegação Aérea:

- LOC

- VOR/DME

# 1.1 Capacidade de Pista

Intervalo	60 Minutos	15 Minutos	5 Minutos
Número de Movimentos	26	N/A	N/A
Desbalanceamento entre ARR/DEP e vice-versa	N/A	N/A	N/A

- a. Capacidade de pista informada pelo Centro de Controle de Navegação
   Aérea CGNA.
- b. Possíveis reduções pontuais devido a execução de obras estão descritas no anexo A – Cronograma de Obras.

### 1.2 Categoria de Combate a Incêndio

CAT 5



## **2 PÁTIO DE AERONAVES**

O aeroporto possui 2 (dois) pátios, no qual as tabelas abaixo apresentam as configurações de alocação disponíveis para cada um, respeitando as categorias de aeronave suportadas por cada posição, e levando em consideração as premissas apresentadas nas alternativas a seguir:

- I. Alternativa 01: Maior aeronave ocupando o box de parada;
- Alternativa 02: Maior quantidade de aeronaves ocupando o pátio simultaneamente.

Pátio 01						
Configuração	Α	В	С	D	E	F
Alternativa 01	0	2*	10*	0	0	0
Alternativa 02	0	2*	10*	0	0	0

<sup>\* &</sup>quot;B" 02 posições para aeronaves com até 17,5m de envergadura.

<sup>\* &</sup>quot;C" 01 posição limitada à B737. E outras 09 limitadas à B738.

Pátio 02						
Configuração	Α	В	С	D	E	F
Alternativa 01	7	18	3*	0	0	0
Alternativa 02	7	18	3*	0	0	0

<sup>\* 03</sup> posições para aeronaves com até 27m de envergadura.

	Legenda			
Α	Aeronaves com envergadura menor que 15m			
В	Aeronaves com envergadura maior ou igual a 15m e menor que 24m.			
С	Aeronaves com envergadura maior ou igual a 24m e menor que 36m.			
D	Aeronaves com envergadura maior ou igual a 36m e menor que 52m.			
Е	Aeronaves com envergadura maior ou igual a 52m e menor que 65m.			
F	Aeronaves com envergadura maior ou igual a 65m e menor que 80m.			



As posições disponíveis para o estacionamento de aeronaves, dependerão do *mix* de aeronaves estacionadas no pátio. Para obter o melhor aproveitamento do uso das posições, serão considerados os seguintes fatores: horário planejado, tempo de solo, tipo de equipamento, regras geométricas e de eficiência operacional.

### 2.1 Posições de Manobra e de Estadia

A CCR Aeroportos, através de publicação específica, apresenta as tarifas vigentes e aplicáveis a cada posição de acordo com as atividades executadas enquanto de sua utilização.

As atividades exclusivas a manobras são: embarque e desembarque de passageiros e/ou cargas, abastecimento, limpeza da aeronave, manutenção (programada ou não), serviços de catering, dentre outros.

Caso se identifique qualquer utilização indevida das posições, a tarifa será enquadrada de acordo e cobrada da companhia aérea ou do operador da aeronave.

#### 2.2 Teste de Motores

Os testes de motores quando autorizados, deverão ser coordenados previamente com o APOC.



### **3 TERMINAL DE PASSAGEIROS**

A capacidade de infraestrutura terminal apresentada a seguir, descreve o processamento máximo de passageiros ao longo de uma hora.

Capacidade do Terminal de Passageiros (Pax/Hora)				
	Natureza	Embarque	Desembarque	
Terminal 1	Doméstico	300	360	
	Internacional	N/A	N/A	

### 3.1 Recursos

Quantidade de Balcões de <i>Check-in</i>			
Tipo Quantidade			
Balcões Convencionais	16		
Totens	-		
Total	16		

Quantidade de Canais de Inspeção			
Doméstico Conexão Internacional			
1	-	-	

Quantidade de Esteiras de Restituição de Bagagem		
Tipo	Quantidade	
Doméstico	2	
Internacional	-	
Reversível	-	
Total	2	



# **4 SOLICITAÇÕES DE VOOS**

Para solicitação de aprovação de voos (slot) deve ser observado o fluxo previsto pela ANAC para aeroportos coordenados.

Para aviação geral a autorização está condicionada à solicitação formal, através do preenchimento de Formulário de Aviação Geral, Reserva de Pátio e Isenção, disponível no website www.ccraeroportos.com.br. A antecedência mínima para o envio do formulário online é de 02 (duas) horas à operação pretendida.

Para aviação militar, no caso de necessidade de uso do pátio civil, se faz necessária a coordenação antecipada com o APOC, também via Formulário de Aviação Geral, Reserva de Pátio e Isenção.

Qualquer comunicação que não seja através do formulário ou tramitação de mensagem *slot*, não será considerada como comunicação oficial e desta forma não é recomendada.

As operações de voos e/ou a permanência de aeronaves sem a devida anuência da administração aeroportuária, serão consideradas como "à revelia" do aeroporto, e sujeitará ao operador ou ao proprietário da aeronave às sanções pertinentes cabíveis.

#### **5 CONTATOS**

Equipe	E-mail
APOC	apoc.plu@grupoccr.com.br
Planejamento Operacional	planejamento.operacional@grupoccr.com.br
Tarifação Aeroportuária	receitas.aeronauticas@grupoccr.com.br
Negócios Aéreos	comercial.negociosaereos@grupoccr.com.br

Consultas e dúvidas relacionadas à capacidade da infraestrutura (pistas, pátios e terminais) devem ser submetidas à equipe de Planejamento Operacional.



# ANEXO A - CRONOGRAMA DE OBRAS