

S21

DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE OPERACIONAL



SBMK

Sumário

1. PISTA DE POUSO E DECOLAGEM	3
2. TERMINAL DE PASSAGEIROS	3
3. BALCÕES DE CHECK-IN	4
3.1. Método de Alocação	4
3.2. Balcões de Check-in, Disponíveis.....	4
3.3. Abertura de Check-in	4
4. RESTITUIÇÃO DE BAGAGEM	5
5. PÁTIO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVES	5
5.1 PÁTIO DE AERONAVES	6
5.2. Estacionamento de Aeronaves	7
5.3. Restrições Operacionais de Estacionamento de Aeronaves.....	7
6. TEMPO DE SOLO	8
6.1. Longa Permanência	8
6.2. Tempos de Solo (voos de trânsito / chegada / partida).....	8
6.3. Tempos Máximo em Solo (Pátio de Manobras).....	8
7. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS	9
7.1. Pedidos de Instalações de Novas Empresas (Voos Regulares)	9
7.2. Operações Não Autorizadas	9
7.3. Operações Diferentes dos Voos <i>Alocados</i> autorizados	9
8. TESTES DE MOTORES	10
9. NÍVEIS DE SERVIÇO	10
9.1. ESATA – Empresa de Serviços Auxiliares ao Transporte Aéreo.....	10
9.2. MCT – <i>Minimum Connection Time</i> (Tempos Mínimos de Conectividade).....	10
10. CRONOGRAMA DE OBRAS E SERVIÇOS	11



DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE – TEMPORADA S21

28/03/2021 A 30/10/2021

AEROPORTO DE MONTES CLAROS – MÁRIO RIBEIRO

Sigla ICAO: SBMK

Horário de Funcionamento: H18

Responsável Técnico: Gerente de Operações, Segurança, SGSO e Manutenção

Telefone de Contato: (38) 3229-1203 / (38) 98426-5006 / (38) 99741-3883

Este documento dispõe sobre a capacidade operacional do Aeroporto de Montes Claros – Mário Ribeiro, para atendimento à temporada S20, conforme remete a Resolução nº 440/ANAC e Portaria Nº 642/SAS, de 23 de fevereiro de 2018.

1. PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

O Aeroporto SBMK possui:

- 1 Pista de Pouso e Decolagem: 2.100m x 45m ASPH.
- Cabeceiras de pista: 12 e 30
- Categoria Contra Incêndio: RFFS REQ.5

CAPACIDADE DE PISTA			
Período	Hora (LT)	Capacidade (mov. /Hora)	<i>Modus Operandi</i>
28/03/2021 a 30/10/2021	05:45-23:59	13	80%

Fonte <http://portal.cgna.gov.br>.

2. TERMINAL DE PASSAGEIROS

O SBMK dispõe de:

- 01 (um) Terminal de Passageiros com área total de 1.200,00m²;
- 01 (uma) Esteira de restituição de bagagens;
- 01 (uma) Sala de embarque;
- 08 (oito) Posições de check-in;
- 04 (quatro) Totens de autoatendimento;
- Capacidade para processar 0,6 milhões de passageiros/ano.
- 202 Vagas de estacionamento;
- **Deve haver um intervalo mínimo de 40 (quarenta) minutos entre voos de partida e chegada da aviação regular, considerando a capacidade atual do terminal de passageiros e devido cumprimento dos normativos vigentes referente à pandemia do COVID-19.**

CAPACIDADE DO TERMINAL DE PASSAGEIROS				
PERÍODO	INTERNACIONAL		DOMÉSTICO	
	CHEGADA	PARTIDA	CHEGADA	PARTIDA
28/03/2021 a 30/10/2021	Não aplicável	Não aplicável	160	160

3. BALCÕES DE CHECK-IN

3.1. Método de Alocação

Os números de balcões são disponibilizados de acordo com a necessidade das companhias aéreas, em função do nível de serviço do aeroporto considerando, entre outros, o fator de assentos das aeronaves, o tempo médio de atendimento (fluxo de passageiros por balcão) e o tempo de utilização (horário de abertura e encerramento do *check-in*).

3.2. Balcões de Check-in, Disponíveis.

O SBMK possui 08 (oito) balcões de check-in instalados, distribuídos em Check-in de uso exclusivo.

3.3. Abertura de Check-in

Os balcões atribuídos a cada companhia aérea devem ser abertos e tripulados com:

- a) Duas horas de antecedência em relação à hora esperada de partida para voos domésticos;
- b) Na alta temporada, os tempos acima podem ser dilatados, após consulta com o operador aeroportuário para atendimento antecipado aos passageiros.

3.4. Operação de Check-in

- As empresas devem incentivar o uso do autoatendimento via totem e via Internet, que não são considerados nos parâmetros de atribuição dos balcões de check-in.
- Os balcões de check-in de uso exclusivo, são disponibilizados ao operador aéreo por meio de contratado comercial;
- Os balcões de check-in de uso compartilhado, poderá ocorrer desde que, o operador utilize o sistema operacional adotado disponível pelo Operador aeroportuário – SITA;
- As empresas aéreas devem possuir recursos para atendimento de passageiros utilizando o selo de controle tipo 2D (bidimensional).

- As empresas aéreas devem respeitar o planejamento de distribuição de balcões de check-in, operando todos os balcões que lhe foram atribuídos.
- No caso de necessidade de balcões adicionais, as companhias aéreas devem solicitar autorização ao Administrador do Aeroporto, justificando o seu pedido;

4. RESTITUIÇÃO DE BAGAGEM

Os tempos de restituição de bagagem devem cumprir o disposto nesta Declaração de Capacidade.

Os tempos de restituição aplicados na Tabela seguinte são considerados desde o estacionamento da aeronave até a entrega da última bagagem ao passageiro.

Tempos de Restituição de Bagagem		
Parâmetro	Meta	Aceitável
Doméstico	12 minutos	15 minutos

Quantidade de esteiras de bagagem para processamento de voos e restituição de bagagens:

Esteiras de Restituição de Bagagem		
Período	Internacional	Doméstico
28/03/2021 a 30/10/2021	Não aplicável	01 (uma)

5. PÁTIO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVES

As posições de estacionamento de aeronaves são classificadas conforme Código Score das aeronaves.

Tabela de Códigos Score de Aeronaves

CÓDIGO ICAO	LIMITES DE ENVERGADURA	CÓDIGO SCORE	LIMITES DE ENVERGADURA
A	Menor que 15m	A1	Menor que 10m
		A2	Maior ou igual a 10m e menor que 15m
B	Maior ou igual a 15m e menor que 24m	B1	Maior ou igual a 15m e menor que 20m
		B2	Maior ou igual a 20m e menor que 24m
C	Maior ou igual a 24m e menor que 36m	C1	Maior ou igual a 24m e menor que 31m
		C2	Maior ou igual a 31m e menor que 36m
D	Maior ou igual a 36m e menor que 52m	D1	Maior ou igual a 36m e menor que 48m
		D2	Maior ou igual a 48m e menor que 52m
E	Maior ou igual a 52m e menor que 65m	E1	Maior ou igual a 52m e menor que 61m
		E2	Maior ou igual a 61m e menor que 64m
		E3	Maior ou igual a 64m e menor que 65m
F	Maior ou igual a 65m e menor de 80m	F1	Maior ou igual a 65m e menor que 72m
		F2	Maior ou igual a 72m e menor que 80m

5.1 PÁTIO DE AERONAVES

Configuração - PÁTIO AVIAÇÃO REGULAR	A	B	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	E3	F	AG
Principal	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-

Configuração - PÁTIO AVIAÇÃO GERAL	A	B	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	E3	F	AG
Principal	5	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

➤ Alocação de aeronaves pelo código:

PÁTIO AVIAÇÃO REGULAR			
BOX	ESQUERDA	CENTRO	DIREITA
	Maior Aeronave	Box Ocupado com a Maior Aeronave	Maior Aeronave
01	-	C2	C1
02	C2	C1	C1
03	C1	C1	-

PÁTIO AVIAÇÃO GERAL			
BOX	ESQUERDA	CENTRO	DIREITA
	Maior Aeronave	Box Ocupado com a Maior Aeronave	Maior Aeronave
04A	-	C1 (ANV Crítica ATR-72 - Bloqueia 4 e 5)	-
04	-	B1 (Envergadura máxima 16,61m- Bloqueia 4A)	B1 (Envergadura máxima 16,61m)
05	B1 (Envergadura máxima 16,61m)	B1 (Envergadura máxima 16,61m- Bloqueia 4A)	B1 (Envergadura máxima 16,61m)
06	B1 (Envergadura máxima 16,61m)	B1 (Envergadura máxima 16,61m)	B1 (Envergadura máxima 16,61m)
07	B1 (Envergadura máxima 16,61m)	B1 (Envergadura máxima 16,61m)	-
08	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	-
09	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)
10	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)
11	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)
12		A2 (Envergadura máxima 11,86m)	A2 (Envergadura máxima 11,86m)

5.2. Estacionamento de Aeronaves

- Pátios de aeronaves com 20.000 m²;
- 3 posições remotas;
- 9 posições no pátio de aviação geral;
- 1 Carrinho elétrico para transportes de passageiros com dificuldade de locomoção.

5.3. Restrições Operacionais de Estacionamento de Aeronaves

- As aeronaves devem permanecer no máximo 07 horas em solo (Pernoite);
- Aeronaves que operam aviação regular, deverão entrar por meios próprios e sair por push-back;
 - Com exceção de aeronaves que pernoitam no SBMK, para permanência superior a 01 hora, é necessário a coordenação prévia com área de operações do aeroporto, por meio dos telefones: +55 (38) 3229-1217.

6. TEMPO DE SOLO

6.1. Longa Permanência

Restrição para longa permanência de aeronaves com tempo de solo superior a 01 (uma) hora - para novos voos regulares e não regulares de passageiros (fretamento, charter, extra e traslado).

6.2. Tempos de Solo (voos de trânsito / chegada / partida)

TIPO DE AERONAVE	TEMPO MÍNIMO DE SOLO
Até 109 assentos	30 minutos*
Acima de 110 assentos	30 minutos*

*O tempo de solo poderá ser reduzido em 20 minutos, se respeitados os requisitos de segurança de voo e condicionados à concordância da empresa em relação a procedimentos operacionais do aeroporto.

6.3. Tempos Máximo em Solo (Pátio de Manobras)

- Não será permitido exceder o limite de solo estabelecido pelo operador aeroportuário, conforme aprovado horário de voo aprovado.

Tempo Máximo de solo por equipamento (Código ICAO)

TIPO DE VOO	CÓDIGO ICAO	
	B	C
TRÂNSITO	Até 30 min.	Entre 40 - 60 min
CHEGADA	Até 30 min.	Até 40 min.
PARTIDA	Até 30 min.	Até 40 min.

7. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS

Todas as empresas e operações de voos e aeronaves no aeroporto devem cumprir rigorosamente as normas e instruções aeroportuárias.

Todas as empresas com operação ou que desejam operar no Aeroporto, devem concordar com este Acordo de Nível de Serviço (SNA).

As solicitações de voos particulares (aviação particular/geral) deverá ser coordenado com o COA por meio dos telefones: +55 (38) 3229-1217.

7.1. Pedidos de Instalações de Novas Empresas (Voos Regulares)

O pedido de instalação de nova empresa no aeroporto deverá ser submetido à Administração do Aeroporto paralelamente à solicitação do Sicav (Sistema de Controle e Aprovação de Voos).

7.2. Operações Não Autorizadas

- Operações de voos e/ou aeronaves não autorizadas, bem como a permanência da aeronave sem a devida anuência da administração aeroportuária, serão consideradas como “à revelia” do aeroporto e sujeitas às sanções pertinentes;
- Proibido utilizar o Aeroporto para manutenção preventiva de aeronaves e equipamento de handling;

7.3. Operações Diferentes dos Voos *Alocados* autorizados

Voos com adiantamentos ou atrasos superiores a 15 (quinze) minutos do *horário alocado* devem ser coordenados com o COA para definição de novo horário de operação reposicionamento de aeronaves.

- Para os casos de contingências operacionais deverão ser consultados previamente o Centro de Operações Aeroportuárias – COA, que em conjunto com as demais áreas do Aeroporto efetuarão a avaliação dos impactos nos fluxos de passageiros, aeronaves, bagagens e cargas;

- A execução das operações conforme o planejamento é uma premissa importante na determinação da capacidade do aeroporto e na conseqüente alocação de infraestrutura, de modo que a não coordenação em casos de antecipações ou atrasos poderá incorrer em degradação do nível de serviço para o voo específico (tais como a operação em posição remota e a espera para liberação de posição de estacionamento) para a manutenção do nível de serviço do aeroporto.

8. TESTES DE MOTORES

No pátio não há posição remota para realização de teste de motores. Fica a critério do Operador Aéreo, a realização do teste de motores nas cabeceiras da pista de pouso e decolagem, sendo necessária a coordenação prévia com o COA – Centro de Operações Aeroportuárias, por meio do telefone: +55 38 3229-1217.

9. NÍVEIS DE SERVIÇO

9.1. ESATA – Empresa de Serviços Auxiliares ao Transporte Aéreo

Com a intenção de melhorar o nível de serviço do Aeroporto, recomendamos que as empresas aéreas ajustem com suas Empresas Auxiliares ao Transporte Aéreo (ESATA) acordos de nível de serviço visando promover a máxima qualidade e eficiência na prestação de serviços de *handling*, de amplitude internacional reconhecido pelo operador aeroportuário.

9.2. MCT – *Minimum Connection Time* (Tempos Mínimos de Conectividade)

TIPO DE OPERAÇÃO	MCT
Doméstico - Domestico	Até 90 minutos

10. CRONOGRAMA DE OBRAS E SERVIÇOS

Programação de Medições de Atrito e Macro Textura, Desemborrachamento e Obras.

SERVIÇO	PERÍODO
Medição de Atrito e Macro textura	XXXX
Desemborrachamento	XXXX
Obra na Pista	Não há previsão de obras na pista

Montes Claros, 01 de setembro de 2020.



FABIANO ANTUNES MOREIRA

GERENTE DE OPERAÇÕES, SEGURANÇA, SGSO E MANUTENÇÃO