



Departamento
de Controle do Espaço Aéreo



Centro de Gerenciamento
da Navegação Aérea



Relatório Diário Pós-Operações MAIO 2021 – Dia 1º



INTRODUÇÃO

CONTEXTO GERAL

O **Relatório Diário Pós-Operações – RD_POPS** faz parte de um conjunto de produtos do Centro de Gerenciamento da Navegação Aérea (CGNA) com o objetivo de medir, investigar e informar sobre os processos e atividades operacionais executados para o desenvolvimento das melhores práticas e/ou lições aprendidas que, futuramente, melhorarão os processos e as atividades operacionais do CGNA e do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB) como um todo.

CONTEÚDO

Este documento contém informações sobre:

- a) Principais ocorrências operacionais registradas;
- b) Medidas ATFM aplicadas;
- c) Monitoramento da demanda nacional; e
- d) Índice nacional de atrasos.

Os dados utilizados foram coletados das seguintes fontes:

- a) Relatório Diário (CGNA e FMC);
- b) SIGMA e TATIC FLOW; e
- c) HST VOOS e Concessionárias.

PLANO DE OPERAÇÕES

Outras informações (comparação entre demanda prevista e realizada, capacidade de pista e espaço aéreo, entre outras) podem ser encontradas nas análises pós-operações realizadas semanalmente no âmbito do **Plano de Operações – Retomada COVID-19**, disponíveis para download no Portal Operacional do CGNA, aba RECURSOS, no link: <http://portal.cgna.gov.br>.

CONTATOS

Sugestões, dúvidas e críticas devem ser enviadas para a Subdivisão de Pós-Operações (POS-OPS) da Divisão de Operações (DO) do CGNA, por meio do endereço eletrônico pos-operacao@cgna.gov.br.

PARTE I – OCORRÊNCIAS OPERACIONAIS

Descrição dos principais eventos que causaram impactos operacionais em voos da aviação comercial, como esperas no solo ou em voo, relacionados à meteorologia, desbalanceamento entre capacidade e demanda ou degradação de infraestrutura aeroportuária ou de órgãos de controle de tráfego aéreo, com reflexos nas respectivas capacidades (entre 03:00 e 02:59UTC).

CIRCUNSTÂNCIA	IMPACTO
SBSL: meteorologia adversa, das 05:07 às 05:32.	Esperas: 01 LATAM.
SBGO: PPMJW furou pneu no ARR, das 12:25 às 12:38.	Esperas: 01 AZUL e 02 Aviação Geral.

PARTE II – MEDIDAS ATFM

Descrição das medidas ATFM aplicadas pelo CGNA visando o equilíbrio entre a demanda tática e a capacidade disponível (entre 03:00 e 02:59UTC).

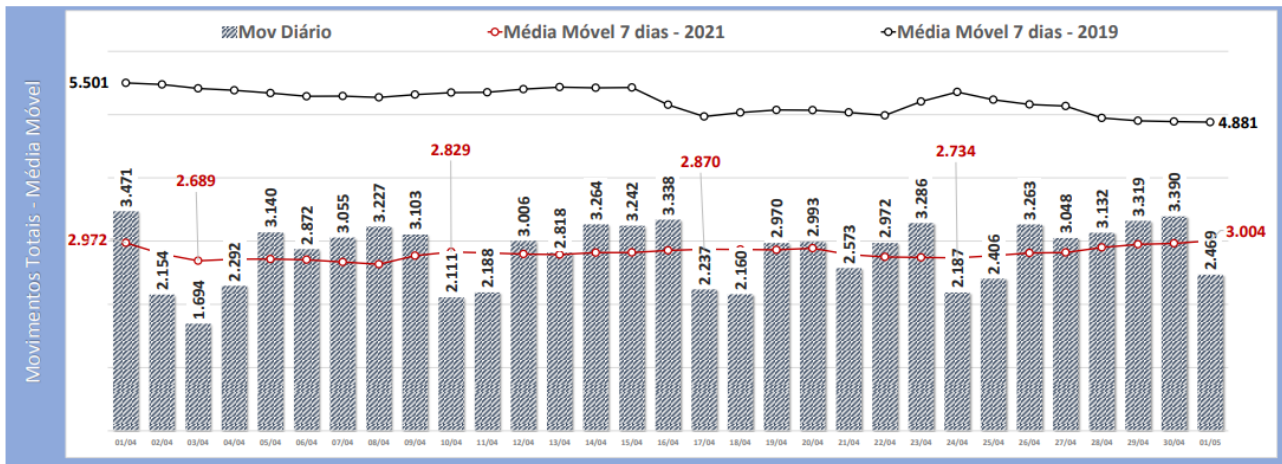
Início	Fim	Origem	Destino	Elemento Regulado	Tipo de Medida	Motivo	PDA
-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:

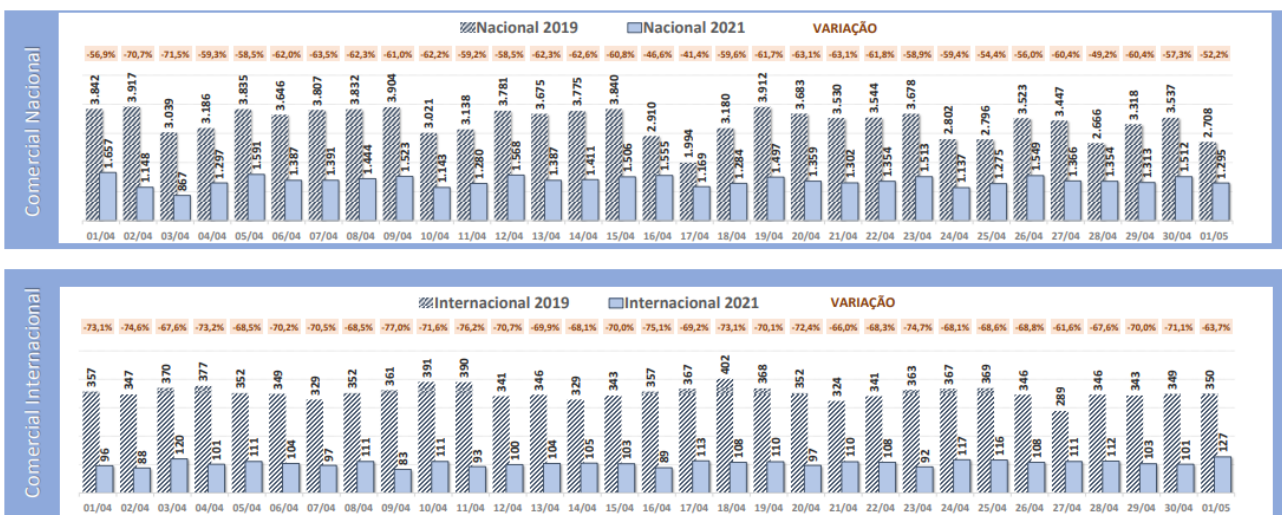
- **Início:** hora de início da aplicação da medida ATFM;
- **Fim:** hora do término da aplicação da medida ATFM;
- **Origem:** setor de espaço aéreo ou aeródromo que aplicou a medida ATFM;
- **Destino:** setor de espaço aéreo ou aeródromo que recebeu a demanda regulada;
- **Elemento Regulado:** setor de espaço aéreo ou aeródromo que possui capacidade declarada no qual foi detectado possível desbalanceamento entre demanda e capacidade;
- **Tipo de Medida:** tipo de medida ATFM aplicada, nos termos da ICA 100-22;
- **Motivo:** descrição do evento que causou (ou contribuiu para) o desbalanceamento entre a demanda e a capacidade; e
- **PDA:** indicação do possível desbalanceamento entre a demanda e a capacidade no Plano Diário ATFM (PDA) – SIM, NÃO ou NA (não aplicável – quando o desbalanceamento ocorrer por evento inesperado e que não poderia ser previsto).

PARTE III – MONITORAMENTO DA DEMANDA NACIONAL

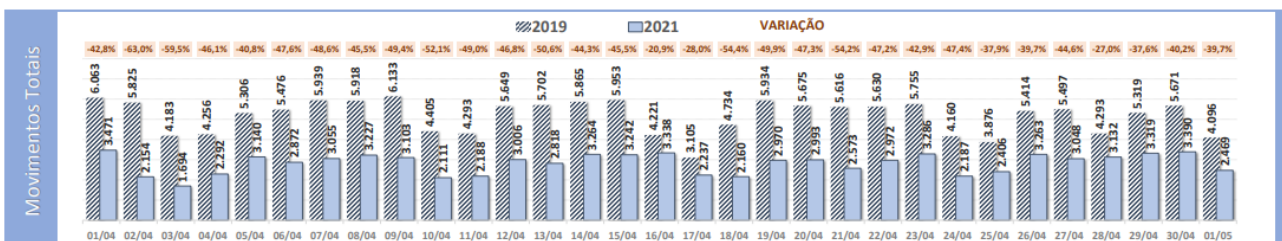
3.1 MÉDIA MÓVEL: últimos sete dias.



3.2 MOVIMENTOS DA AVIAÇÃO COMERCIAL: últimos trinta dias.



3.3 MOVIMENTOS TOTAIS: últimos trinta dias.

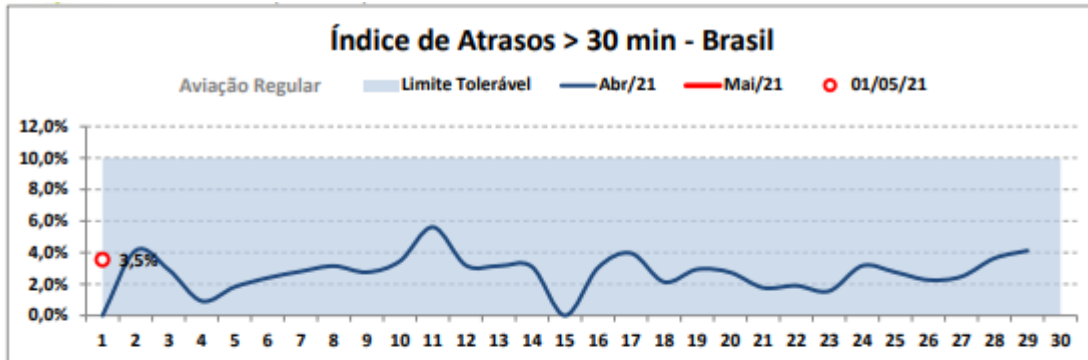


Informações mais detalhadas quanto ao monitoramento da demanda nos principais aeroportos do Brasil estão disponíveis nos relatórios semanais produzidos no âmbito do **Plano de Operações – Retomada COVID19**, no Portal Operacional do CGNA, aba RECURSOS, link: <http://portal.cgna.gov.br>.

PARTE IV – ÍNDICE DE ATRASOS

Monitoramento do índice nacional de atrasos (média dos principais aeroportos do país), considerados atrasos as operações realizadas em horário superior a 30 minutos do horário previsto.

4.1 ÍNDICE NACIONAL DE ATRASOS:



RANKING por Aeroporto

Dia: 01/05/21 - Sáb	(Comparado à Sáb anterior)	
	Aviação Regular	Movimentos
1º Guarulhos	321 ▲	3,4% ▲
2º Recife	96 ▲	2,1% ▲
3º Confins	93 ▲	2,2% ▼
4º Santos Dumont	82 ▲	0,0% ▼
5º Congonhas	71 ▲	1,4% ▼
6º Galeão	36 ▲	0,0% ▫
7º Curitiba	29 ▲	3,4% ▲
8º Manaus	28 ▲	21,4% ▲
9º Belém	26 ▲	11,5% ▲
10º São Gonçalo A.	24 ▲	4,2% ▲
11º Maceió - AL	24 ▲	0,0% ▫
12º Goiânia	21 ▲	0,0% ▫
13º Cuiabá	19 ▲	0,0% ▫
14º João Pessoa	16 ▲	0,0% ▫
15º Navegantes	13 ▫	0,0% ▫
16º Uberlândia	13 ▫	7,7% ▫
17º São Luis	12 ▲	16,7% ▲
18º Campo Grande	11 ▲	0,0% ▫
19º Teresina	11 ▲	0,0% ▫
20º Foz Do Iguaçu	10 ▼	0,0% ▫

RANKING por Cia Aérea

Dia: 01/05/21 - Sáb	(Comparado à Sáb anterior)	
	Aviação Regular	Movimentos
1º AZUL	394 ▲	2,5% ▲
2º TAM	299 ▲	2,0% ▲
3º GOL	190 ▲	5,3% ▲
4º SIDERAL AIR CARGO	22 ▲	4,5% ▲
5º TAP PORTUGAL	8 ▲	0,0% ▼
6º American Airlines	8 ▫	0,0% ▫
7º UNITED AIRLINES	8 ▲	0,0% ▼
8º COPA AIRLINES	6 ▼	0,0% ▫
9º DELTA AIR LINES	4 ▲	0,0% ▫
10º KLM AIRLINES	4 ▫	0,0% ▫
11º AIR FRANCE	4 ▲	0,0% ▫
12º TURKISH AIRLINES	4 ▫	0,0% ▫
13º TOTAL	4 ▫	0,0% ▫
14º PASSAREDO	3 ▼	0,0% ▫
15º ETHIOPIAN AIRLINES	3 ▫	0,0% ▫
16º LAN-CHILE	2 ▼	0,0% ▫
17º QATAR	2 ▫	0,0% ▫
18º IBERIA	2 ▫	0,0% ▫
19º AEROMEXICO	2 ▫	0,0% ▫
20º Aerolineas Argentina	2 ▫	0,0% ▫