

## TURISMO BRASILEIRO PERDEU R\$ 12 BI COM AVANÇO DA PANDEMIA NA 2ª QUINZENA DE MARÇO

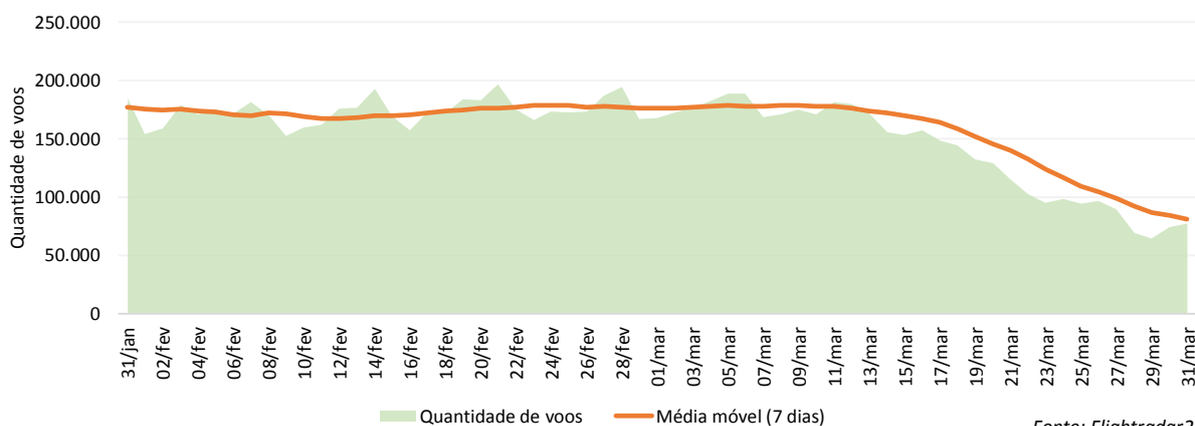
*Com taxa inédita de cancelamento de voos, faturamento do setor encolheu 84% em relação à segunda metade de março do ano passado e tem potencial para eliminar 295 mil postos formais de trabalho em até 3 meses*

De acordo com a Pesquisa Mensal de Serviços, divulgada hoje (08 de abril) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o setor de serviços encolheu 1,0% em fevereiro, registrando a maior queda mensal para o mês desde 2016 (-1,1%), já descontados os efeitos sazonais. No caso específico das atividades turísticas, houve retração pelo segundo mês seguido (-0,3%). Entretanto, na comparação com o mesmo mês de 2019, o Turismo registrava a maior taxa de crescimento anual (+6,7%) para meses de fevereiro dos últimos 6 anos.

Comparado aos demais setores da economia como indústria, comércio e serviços, o Turismo era o que mais se aproximava do nível de atividade anterior à recessão de 2015 e 2016. Não fosse a atual pandemia, seguramente, o setor voltaria a apresentar nível de volume de receitas semelhante ao de 2014 até o final deste ano – cenário agora descartado.

Até o momento, o Turismo é um dos setores econômicos mais impactados pela pandemia provocada pelo novo coronavírus. Ao longo de março, a intensificação de medidas visando à redução do ritmo de expansão da COVID-19 tais como o isolamento social e o fechamento das fronteiras em diversos países, reduziu drasticamente o fluxo de passageiros em todo o mundo.

**QUADRO I**  
FLUXO DIÁRIO DE AERONAVES NO MUNDO  
(pousos + decolagens)

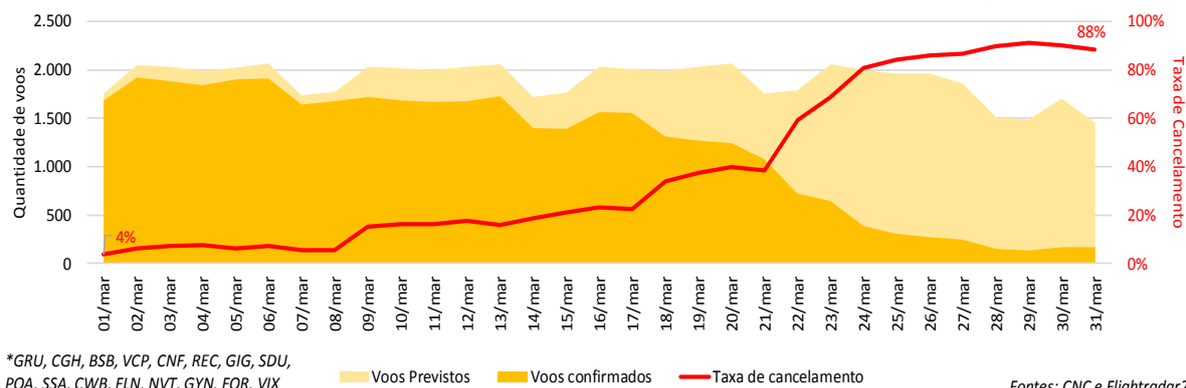


Fonte: Flightradar24

No Brasil, considerando-se os 16 maiores aeroportos – responsáveis por mais de 80% do fluxo de passageiros - as taxas de cancelamento de voos nacionais e internacionais saltaram de uma média diária de 4%, nos primeiros dias de março, para 88%, até o final daquele mês. Em relação à última semana de fevereiro, o número de voos confirmados diariamente recuou 91% em relação aos últimos dias de fevereiro.

## QUADRO II

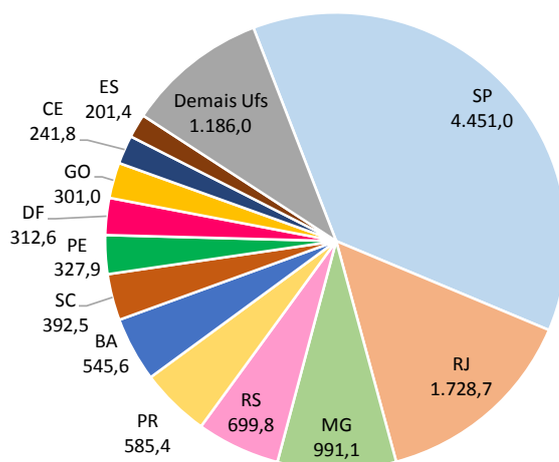
### QUANTIDADE DIÁRIA DE VOOS NOS PRINCIPAIS AEROPORTOS DO BRASIL\* E TAXAS DIÁRIAS DE CANCELAMENTOS DE VOOS AO LONGO DO MÊS DE MARÇO DE 2020



Dada a elevada correlação positiva entre o fluxo de passageiros e a geração de receitas no Turismo, a Confederação Nacional do Comércio de Bens, Serviços e Turismo (CNC) estimou a perda de R\$ 11,96 bilhões em volume de receitas somente na segunda quinzena de março (-84% em relação ao mesmo período de 2019). Somado ao prejuízo de R\$ 2,2 bilhões da primeira metade de março, o setor já perdeu mais de R\$ 14 bilhões no mês passado.

Os quatro aeroportos que atendem diretamente as regiões metropolitanas do Rio de Janeiro e de São Paulo - principais focos da pandemia no Brasil - registravam taxas de cancelamento superiores a 80% ao final de março<sup>1</sup>. Os aeroportos de Goiânia e Salvador, por sua vez, chegaram a zerar o tráfego aéreo em determinados dias do mês passado.

### QUADRO III PERDAS APURADAS PELO SETOR DE TURISMO DURANTE A SEGUNDA QUINZENA DE MARÇO SEGUNDO UNIDADES DA FEDERAÇÃO (R\$ Milhões)



Fonte: CNC

<sup>1</sup> Vide quadro IV.

Um dos mais preocupantes desdobramentos da epidemia é o impacto que a paralisação das atividades econômicas provocará sobre o ainda elevado nível de desemprego – uma herança do período recessivo. Historicamente, para cada queda de 10% no volume de receitas do Turismo, o nível de emprego no setor é impactado em 2%, ou seja, os prejuízos já sofridos pelo setor no mês passado têm potencial para reduzir o nível de ocupação em 295 mil postos formais, em até três meses.

Os primeiros registros do novo coronavírus começaram na China, em meados de novembro, tendo a epidemia alcançado o pico de contaminações após cinquenta dias. Entre o pico e o controle da epidemia naquele país, transcorreram-se mais 40 dias. Portanto, caso a epidemia no território brasileiro siga o padrão chinês, o pico de contaminação se daria na segunda quinzena de abril. Todavia, as próprias autoridades da Saúde ainda não são capazes de estimar como será a curva evolutiva da epidemia no Brasil, onde foram registradas 12 mil contaminações e 500 óbitos.

Até o final de março, Estados Unidos (188 mil casos), Itália (110 mil) e Espanha (95mil) lideravam o ranking de casos notificados. A China - 4º maior número de casos - é o único país no qual a epidemia já foi controlada. Até o momento, a pandemia vitimou mais de 80 mil pessoas em todo o mundo.

**QUADRO IV**  
**EVOLUÇÕES DAS TAXAS DE CANCELAMENTO DE VOOS NOS PRINCIPAIS AEROPORTOS DO BRASIL**  
**DURANTE O MÊS DE MARÇO DE 2020**

*(Voos confirmados em relação aos voos previstos)*

Dia	GRU	CGH	BSB	VCP	CNF	REC	GIG	SDU	POA	SSA	CWB	FOR	FLN	NVT	GYN	VIX	Total
01/mar	2%	9%	4%	6%	9%	5%	6%	12%	4%	5%	6%	11%	0%	14%	7%	11%	<b>4%</b>
02/mar	5%	9%	11%	6%	6%	4%	8%	12%	7%	5%	11%	10%	0%	4%	17%	30%	<b>6%</b>
03/mar	5%	11%	8%	8%	10%	5%	10%	8%	16%	8%	13%	7%	7%	9%	17%	0%	<b>7%</b>
04/mar	7%	13%	8%	5%	6%	5%	6%	13%	8%	14%	18%	10%	2%	4%	11%	6%	<b>8%</b>
05/mar	5%	12%	10%	6%	3%	6%	5%	8%	8%	12%	11%	10%	5%	13%	14%	6%	<b>6%</b>
06/mar	7%	13%	8%	6%	4%	4%	5%	10%	14%	15%	11%	14%	7%	4%	10%	3%	<b>7%</b>
07/mar	5%	7%	10%	6%	4%	6%	6%	6%	10%	9%	3%	14%	13%	5%	12%	3%	<b>5%</b>
08/mar	3%	10%	7%	5%	3%	4%	7%	9%	7%	11%	13%	16%	6%	5%	16%	6%	<b>5%</b>
09/mar	3%	9%	10%	4%	1%	7%	8%	7%	10%	13%	9%	13%	7%	4%	8%	8%	<b>15%</b>
10/mar	7%	11%	8%	6%	6%	5%	10%	8%	9%	6%	8%	13%	7%	0%	17%	3%	<b>16%</b>
11/mar	5%	12%	6%	5%	4%	4%	4%	12%	6%	14%	11%	12%	9%	4%	11%	8%	<b>16%</b>
12/mar	4%	14%	12%	6%	4%	8%	5%	16%	12%	12%	12%	20%	2%	4%	11%	5%	<b>18%</b>
13/mar	5%	11%	7%	7%	3%	9%	6%	10%	10%	-11%	17%	20%	0%	13%	11%	3%	<b>16%</b>
14/mar	5%	13%	7%	6%	2%	12%	6%	11%	6%	14%	8%	16%	0%	15%	12%	4%	<b>19%</b>
15/mar	5%	9%	6%	19%	11%	10%	11%	17%	12%	23%	14%	16%	11%	14%	17%	12%	<b>21%</b>
16/mar	9%	18%	11%	22%	14%	15%	5%	25%	21%	12%	19%	16%	2%	9%	23%	11%	<b>23%</b>
17/mar	14%	32%	20%	32%	29%	17%	12%	38%	34%	18%	30%	16%	14%	9%	31%	26%	<b>23%</b>
18/mar	23%	48%	32%	45%	42%	30%	18%	54%	43%	11%	45%	22%	23%	39%	45%	40%	<b>34%</b>
19/mar	26%	54%	31%	41%	43%	39%	28%	51%	45%	39%	48%	27%	27%	30%	41%	41%	<b>37%</b>
20/mar	31%	53%	34%	45%	42%	32%	25%	58%	50%	43%	52%	34%	26%	35%	41%	32%	<b>40%</b>
21/mar	32%	50%	31%	39%	35%	41%	34%	53%	46%	45%	50%	38%	34%	40%	38%	47%	<b>39%</b>
22/mar	50%	74%	62%	64%	56%	45%	47%	76%	70%	60%	66%	47%	59%	67%	63%	68%	<b>59%</b>
23/mar	64%	79%	71%	62%	70%	48%	58%	79%	72%	70%	79%	67%	69%	74%	76%	72%	<b>69%</b>
24/mar	76%	90%	76%	74%	80%	69%	78%	90%	89%	80%	85%	78%	88%	80%	84%	83%	<b>81%</b>
25/mar	78%	93%	82%	78%	85%	78%	84%	92%	87%	83%	91%	80%	86%	95%	92%	81%	<b>84%</b>
26/mar	81%	92%	84%	85%	92%	88%	80%	92%	88%	89%	89%	69%	93%	90%	89%	87%	<b>86%</b>
27/mar	79%	88%	84%	90%	89%	91%	83%	90%	91%	91%	87%	94%	86%	94%	87%	89%	<b>87%</b>
28/mar	82%	96%	90%	86%	85%	94%	91%	95%	93%	100%	94%	95%	94%	92%	93%	90%	<b>90%</b>
29/mar	87%	96%	88%	89%	94%	90%	91%	95%	94%	93%	96%	94%	96%	93%	92%	93%	<b>91%</b>
30/mar	86%	94%	92%	83%	92%	92%	89%	91%	89%	92%	90%	94%	94%	100%	88%	87%	<b>90%</b>
31/mar	83%	97%	92%	73%	87%	87%	94%	92%	94%	94%	90%	93%	92%	100%	86%	89%	<b>88%</b>

Fonte: Flightradar24