

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

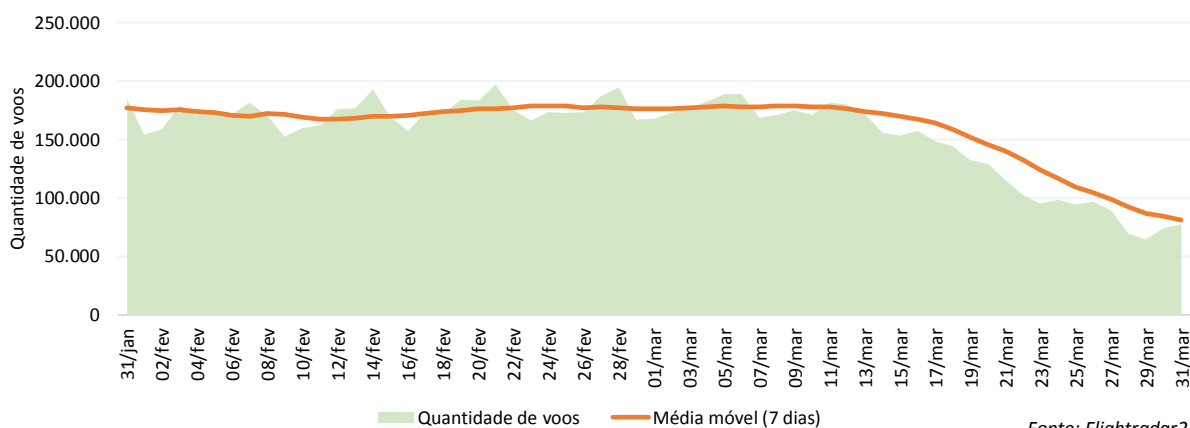
Com taxa inédita de cancelamento de voos, faturamento do setor encolheu 84% em relação à segunda metade de março do ano passado e tem potencial para eliminar 295 mil postos formais de trabalho em até 3 meses

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)

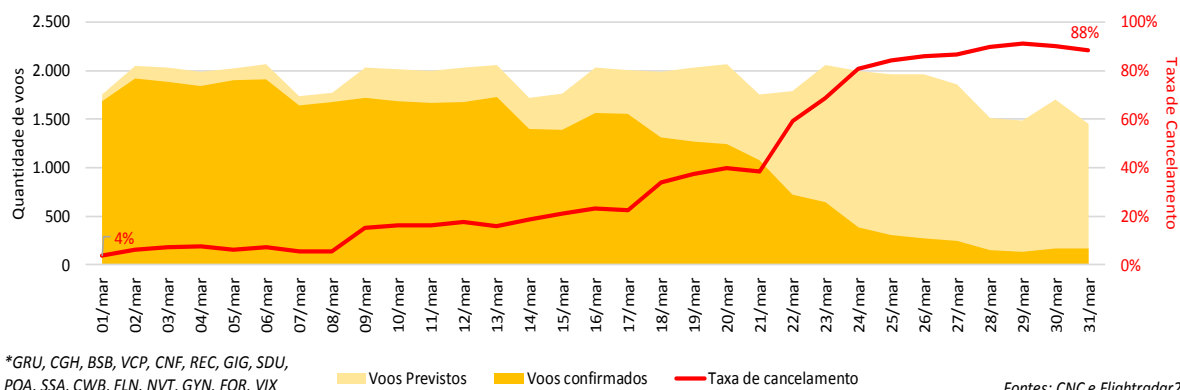


Fonte: Flightradar24

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

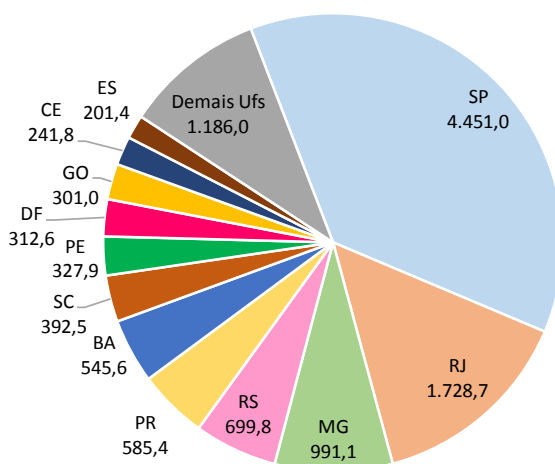
QUANTIDADE DIÁRIA DE VOOS NOS PRINCIPAIS AEROPORTOS DO BRASIL* E TAXAS DIÁRIAS DE CANCELAMENTOS DE VOOS AO LONGO DO MÊS DE MARÇO DE 2020



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 março¹. 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

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

Fonte: Flightradar24