



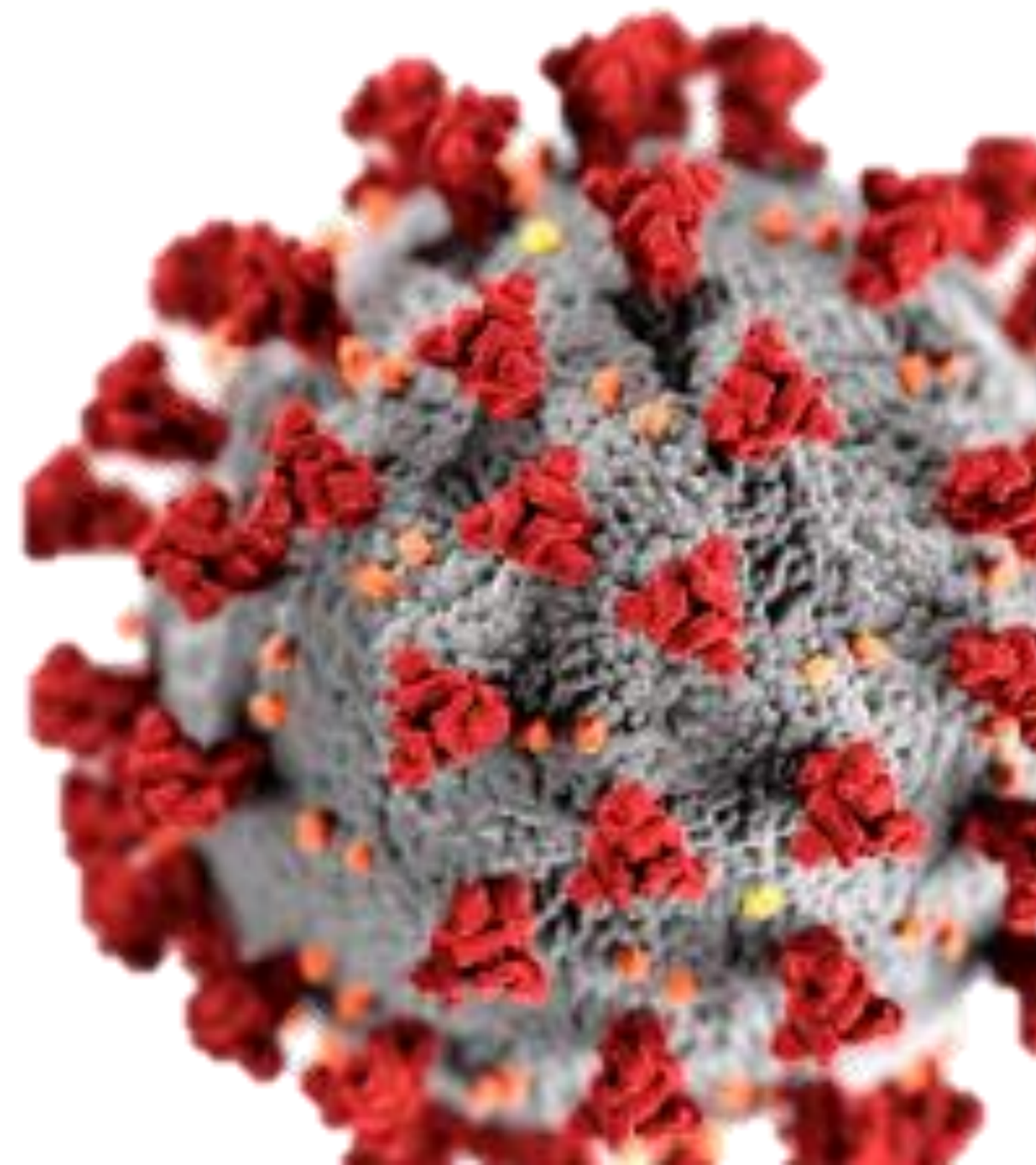
Sala de Situação  
FS/UNB

# Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

*Por: Cecília Balbino e Izabela Brant*

Atualizado em: 31 de julho de 2020



# Situation Report

Tem por objetivo reportar diariamente ou semanalmente a ocorrência e a situação do cenário atual, a pandemia do COVID-19.

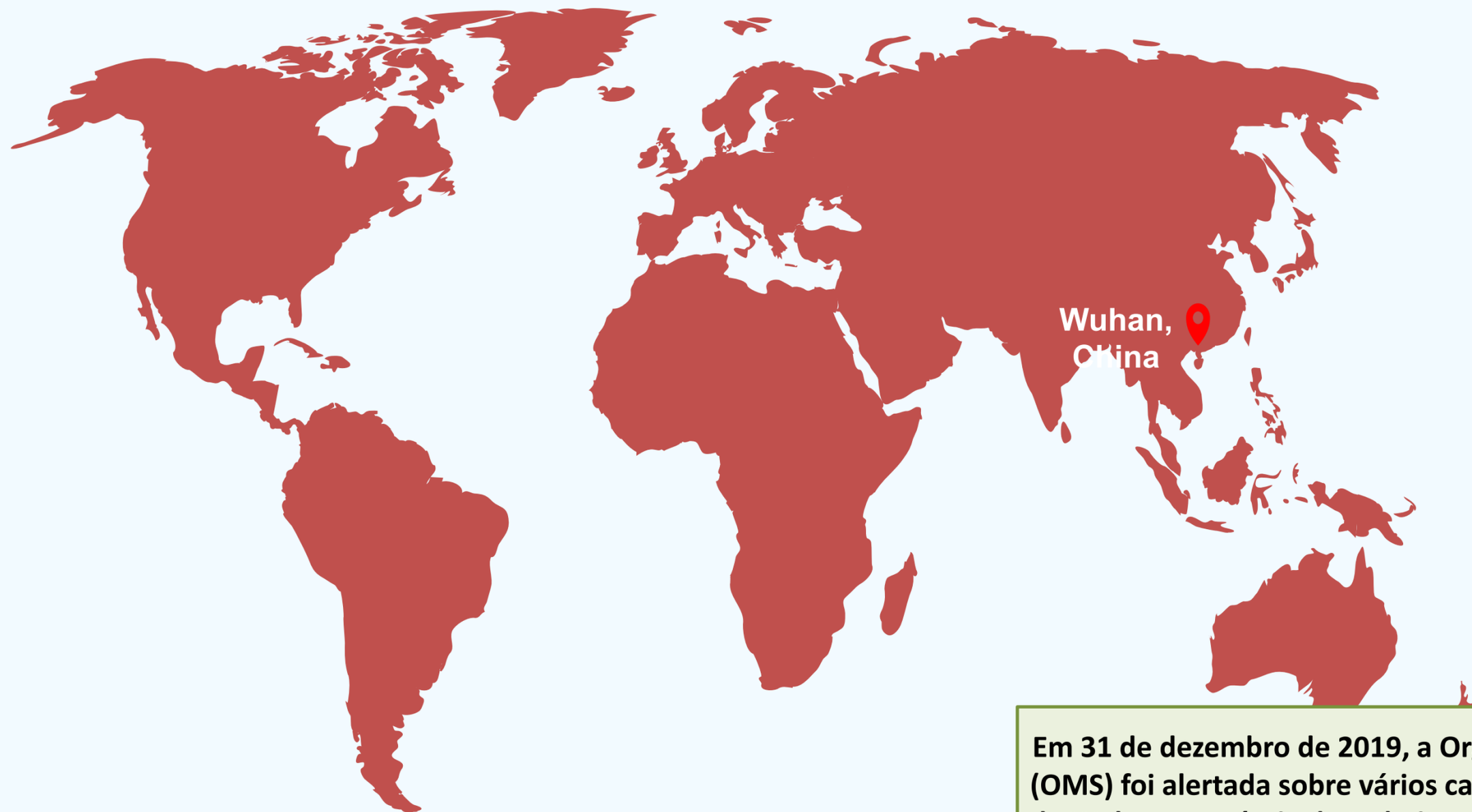
Material técnico que acompanha e executa análises epidemiológicas dos casos, óbitos, insumos e entre outras informações disponibilizadas através dos bancos de dados e painéis de monitoramento oficiais.



Sala de Situação  
FS/UNB

## PRIMERO CASO POR COVID-19 IDENTIFICADO EM ESFERA MUNDIAL

01 de Dezembro de 2019



**Em 31 de dezembro de 2019, a Organização Mundial da Saúde (OMS) foi alertada sobre vários casos de pneumonia na cidade de Wuhan, província de Hubei, na República Popular da China. Tratava-se de uma nova cepa (tipo) de coronavírus que não havia sido identificada antes em seres humanos.**



Sala de Situação  
FS/UNB

Fonte: Organização Mundial da Saúde



Sala de Situação  
FS/UNB

# Banco de Dados Oficiais

**Painéis de monitoramento  
de referência para dados  
do COVID-19 em nível  
mundial.**



**Organização Mundial de Saúde (OMS)**



**JOHNS HOPKINS**  
KRIEGER SCHOOL  
of ARTS & SCIENCES

**Universidade em Baltimore, Maryland  
localizada nos Estados Unidos**

# Banco de Dados Oficiais

**Painéis de monitoramento de referência para dados do COVID-19 em nível mundial.**



## Organização Mundial da Saúde

De acordo com o painel de monitoramento da OMS, consultado na data de atualização do material, o número de casos confirmados contabilizou em **16.812.755** pessoas infectadas por COVID-19, com **253.793** casos novos nas últimas 24 horas. O número total de óbitos chegou a **662.095**.

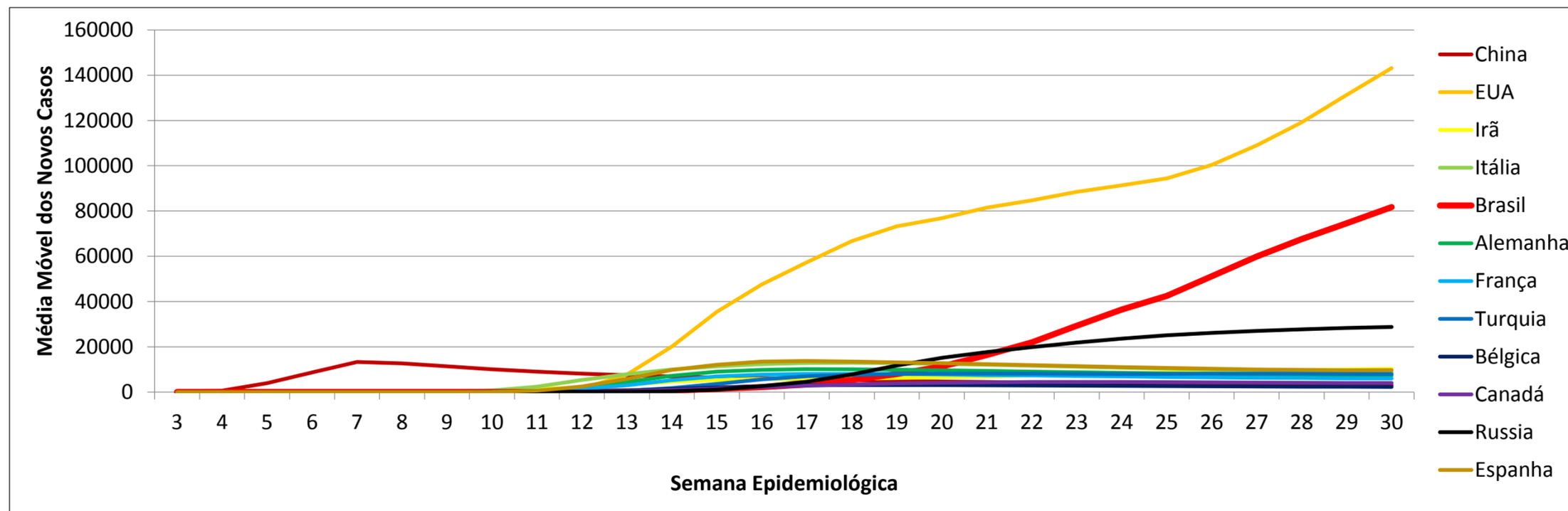
## Universidade Johns Hopkins

Em comparação as análises feitas pela OMS, o painel de monitoramento da Johns Hopkins, consultado na data de atualização do material, o número de casos confirmados contabilizou em **17.237.642** de pessoas infectadas por COVID-19.

Com **671.983** óbitos no total.

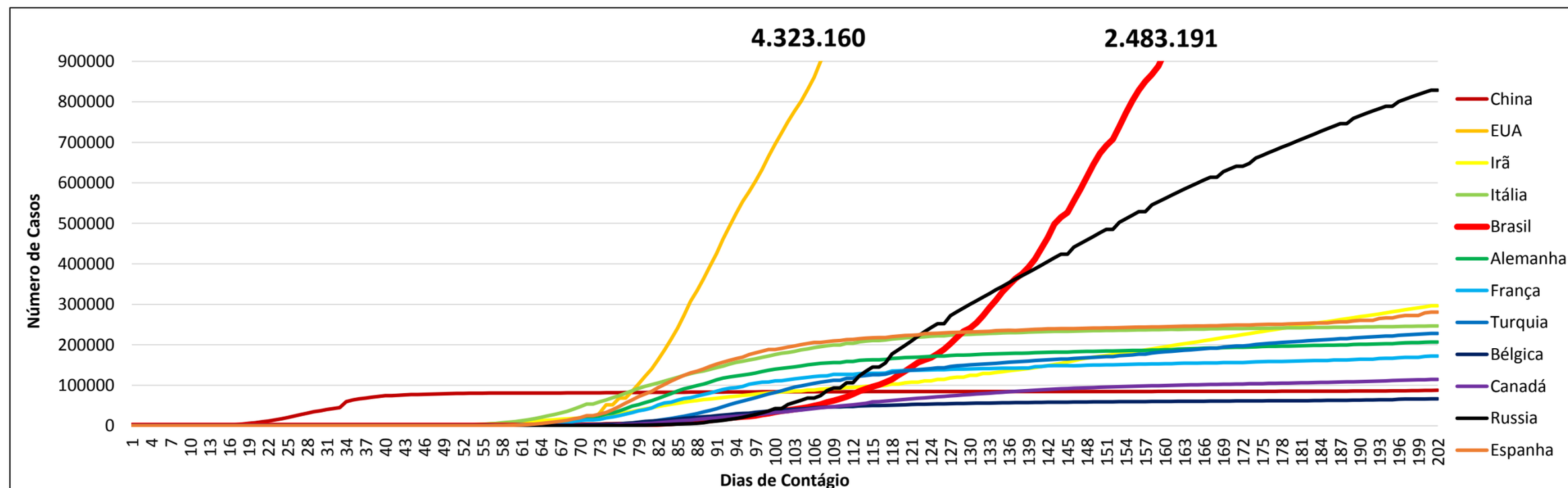
Brasil ocupa o segundo lugar em ambas análises. Estados Unidos sendo o primeiro em número de casos e óbitos, e Índia ocupando o terceiro lugar em número de casos confirmados, com aproximadamente 1,5 milhões de pessoas infectadas.

# Média Móvel dos Países que apresentam maior número de novos casos no Mundo por semana epidemiológicas e Incidência por dias de contágio



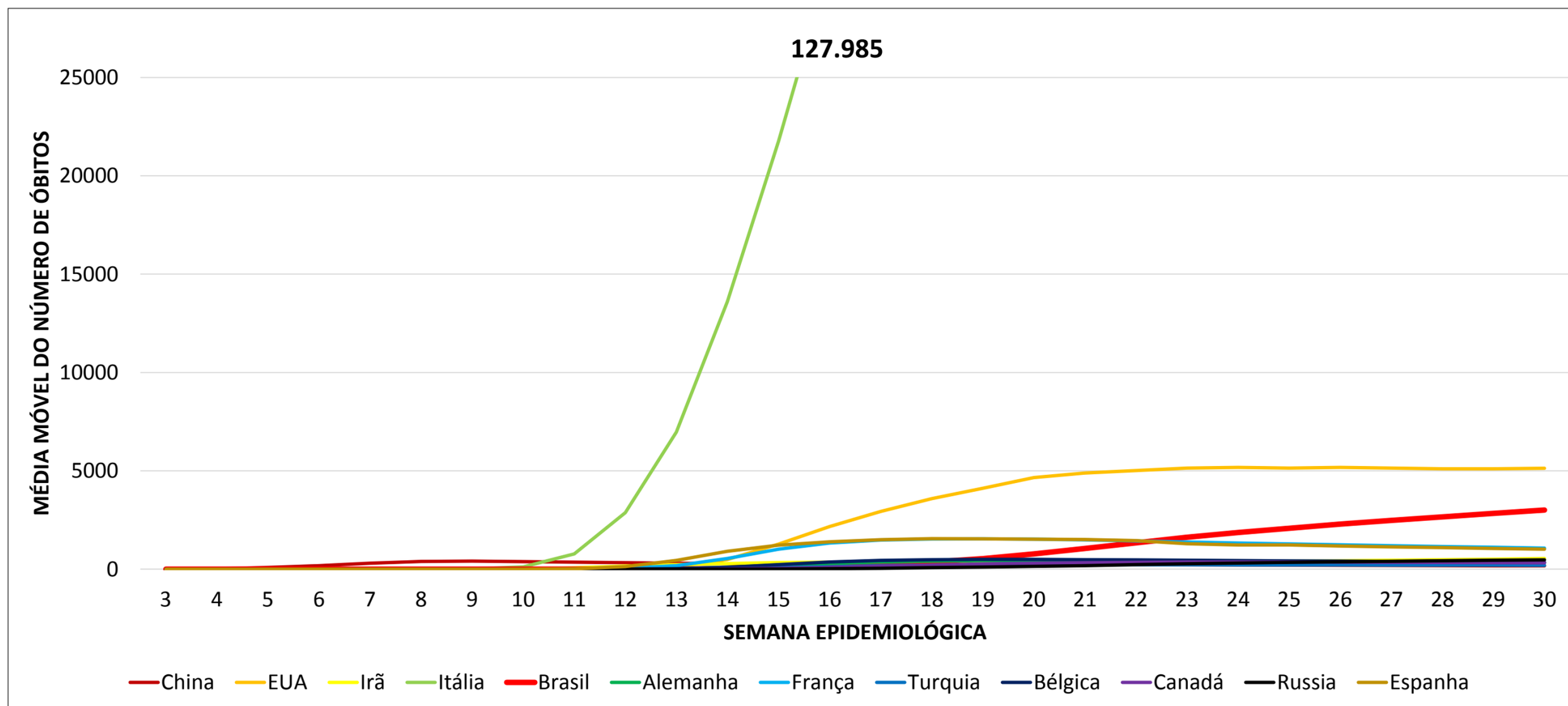
Atualizado em: 31 de julho de 2020

Neste gráfico utilizamos a análise temporal por semana epidemiológica por se tratar de padronização internacional e que permite comparabilidade dos dados.



# Média Móvel dos Países que apresentam maior número de óbitos no Mundo de abril a julho por semana epidemiológica

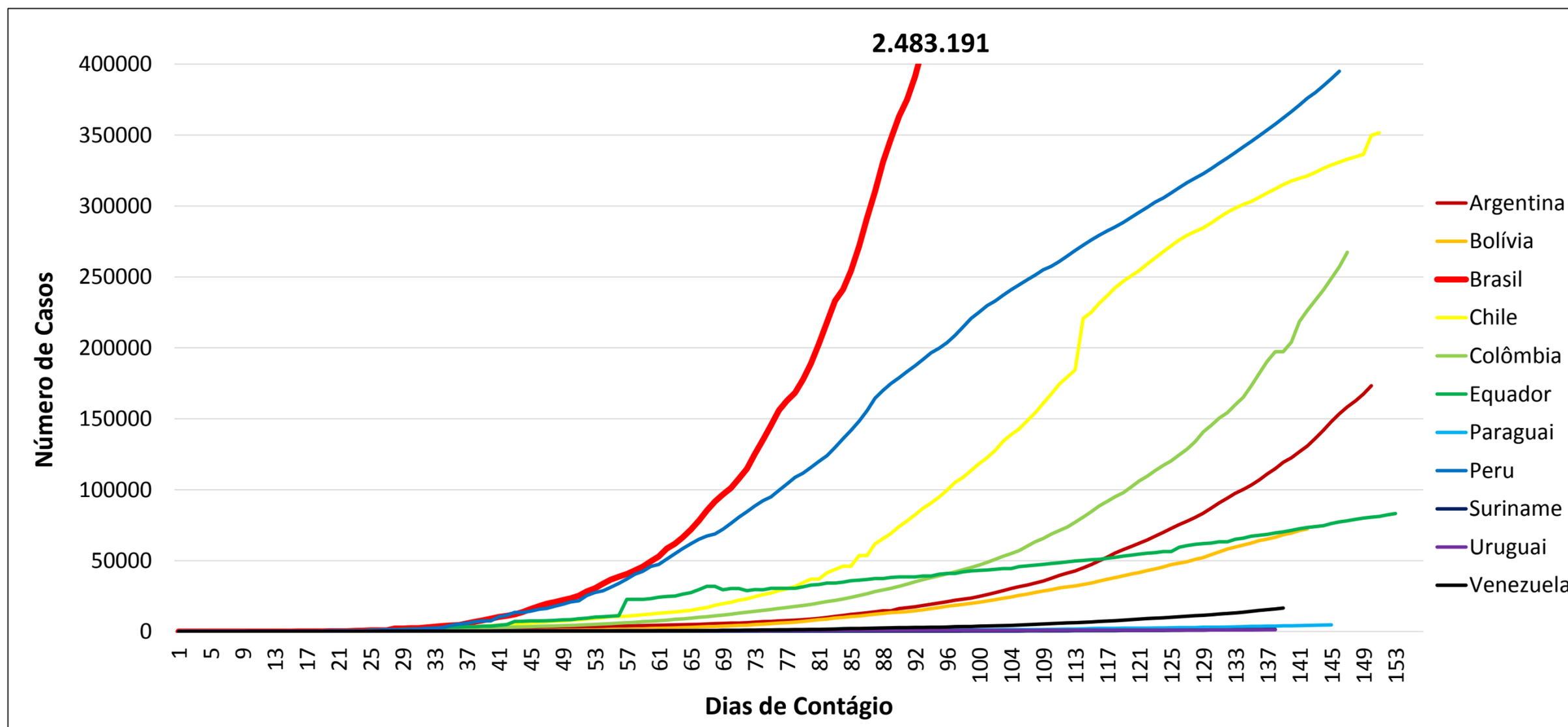
Atualizado em: 31 de julho de 2020



Entre os países a Itália apresenta maior número de óbitos com 127.985 por COVID-19 na 30ª semana epidemiológica.

# Número de Casos Confirmados por COVID-19 nos Países da América Latina por dias de contágio

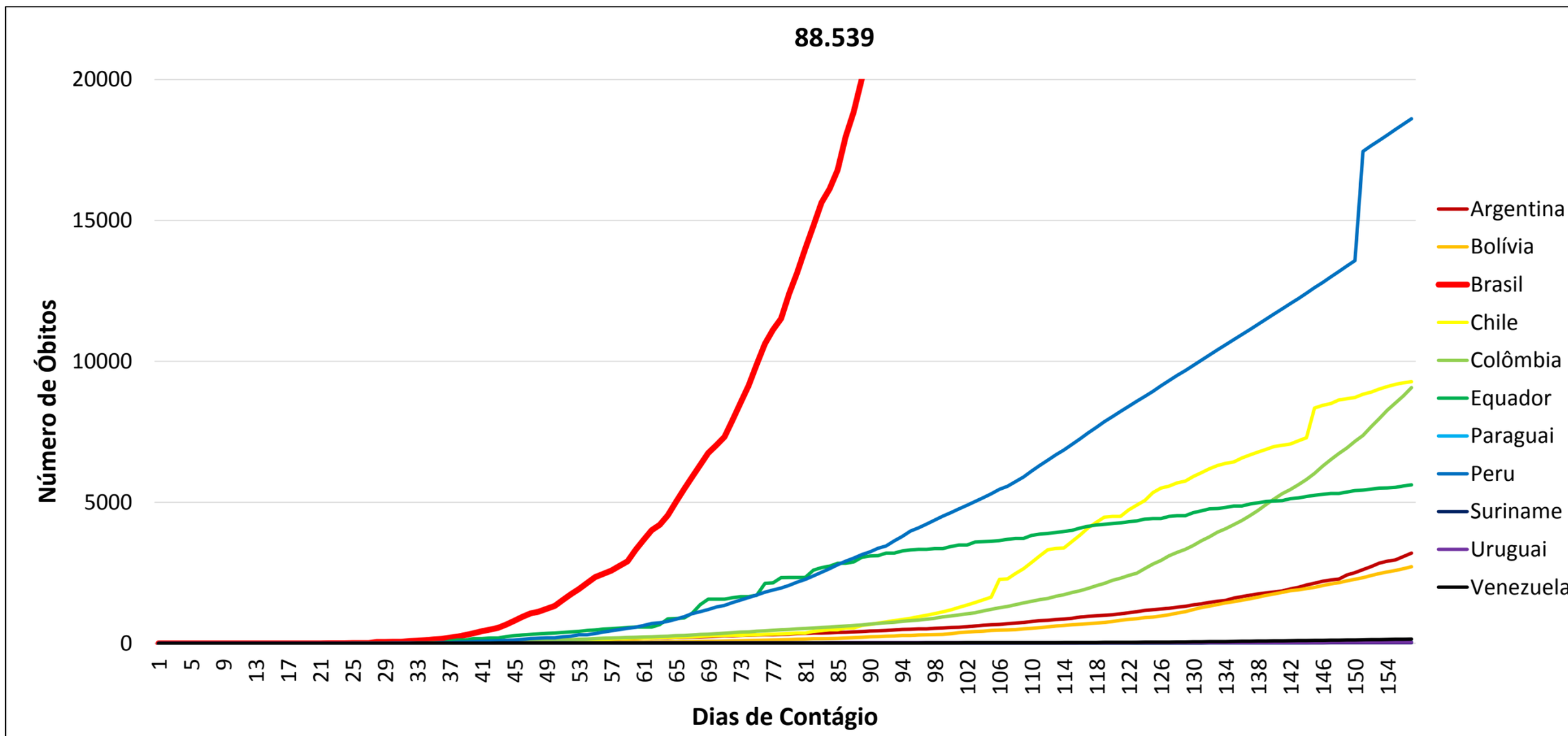
Atualizado em: 31 de julho de 2020



**Entre os países da América do Sul, Brasil se apresenta em primeiro lugar em numero de casos, seguido de Peru com 395.005, e Chile com 351.575 casos confirmados por COVID-19. Contudo, Chile apresenta maior incidência com 18610,45 por COVID-19.**

# Número de óbitos por COVID-19 nos Países da América Latina por dias de contágio

Atualizado em: 31 de julho de 2020



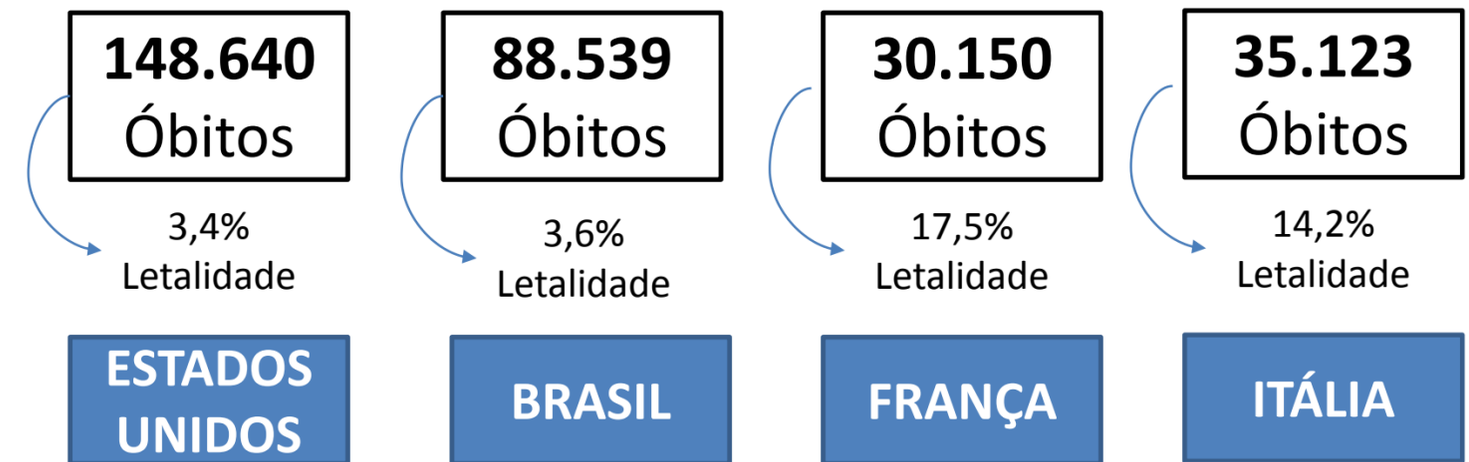
Entre os países da América do Sul, Brasil se apresenta em primeiro lugar em número de óbitos, seguido de Peru com 18.612, e Chile com 9.278 óbitos por COVID-19. Contudo, o Equador apresenta maior letalidade com 6,3% por COVID-19.

# ÓBITOS

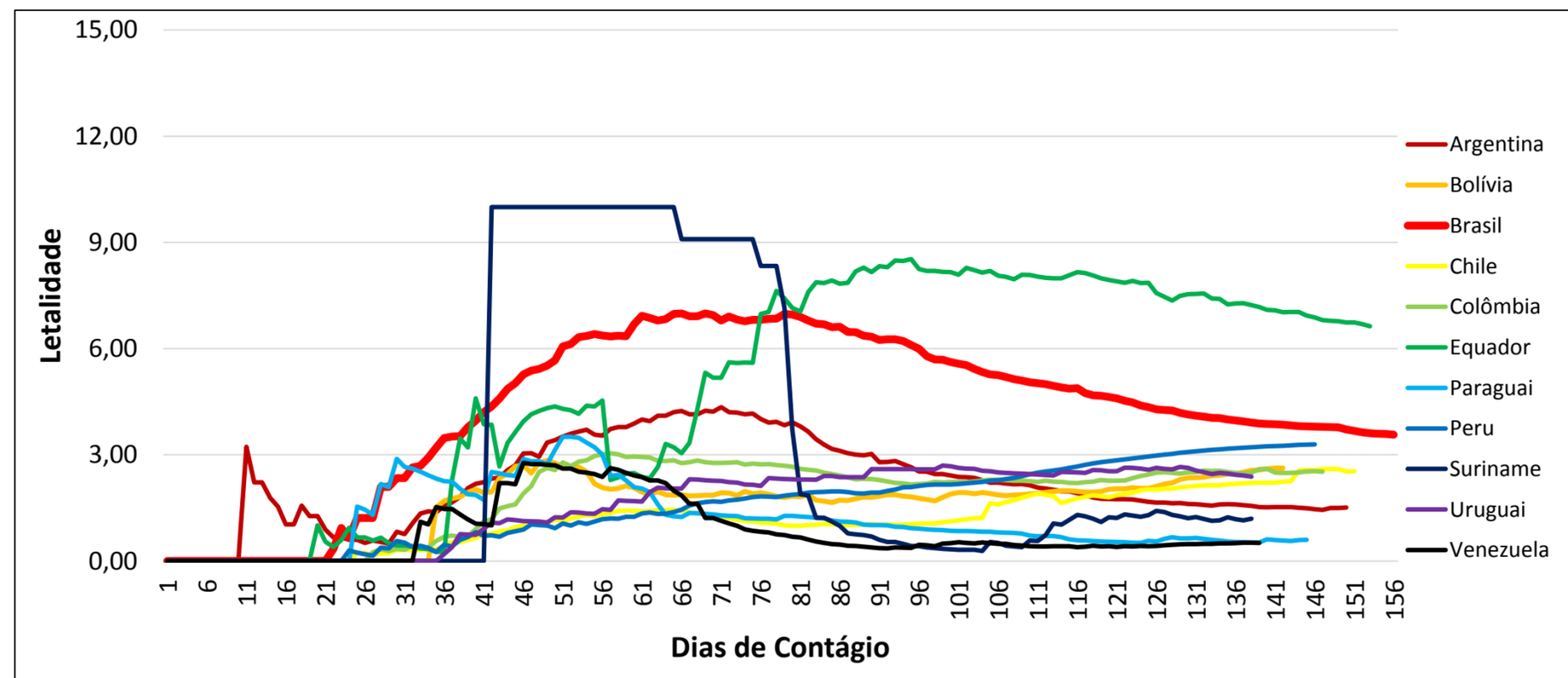
## PAÍSES que apresentam maiores índices por óbitos e letalidade

Diante das análises gráficas apresentadas anteriormente, com base nos países que apontaram os maiores índices por COVID-19, apresentamos abaixo os números de óbitos e letalidades.

Atualizado em: 31 de julho de 2020



Países da América Latina que apresentam maior taxa de letalidade por dias de contágio



# CORONAVÍRUS

## Referências

JONH HOPKINS. Coronavírus Resource Center, c2020. Página Inicial. Disponível em: <<https://coronavirus.jhu.edu/map.html>>. Acesso: 31 de jul. de 2020.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Dashboard Coronavírus, c2020. Página Inicial. Disponível em: <https://covid19.who.int/>. Acesso: 31 de jul. de 2020



Sala de Situação  
FS/UNB

# Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

*Por: Cecília Balbino e Izabela Brant*

Atualizado em: 31 de julho de 2020

