



PCA - CASOS COVID19 GLOBAL

[Home](#)[Casos Críticos/Mortalidade](#)[Progressão de Casos confirmados/Novos casos](#)[Progressão de Óbitos/Novos óbitos](#)

Total de Casos

69.178.758

Total de Óbitos

1.574.388

Continentes



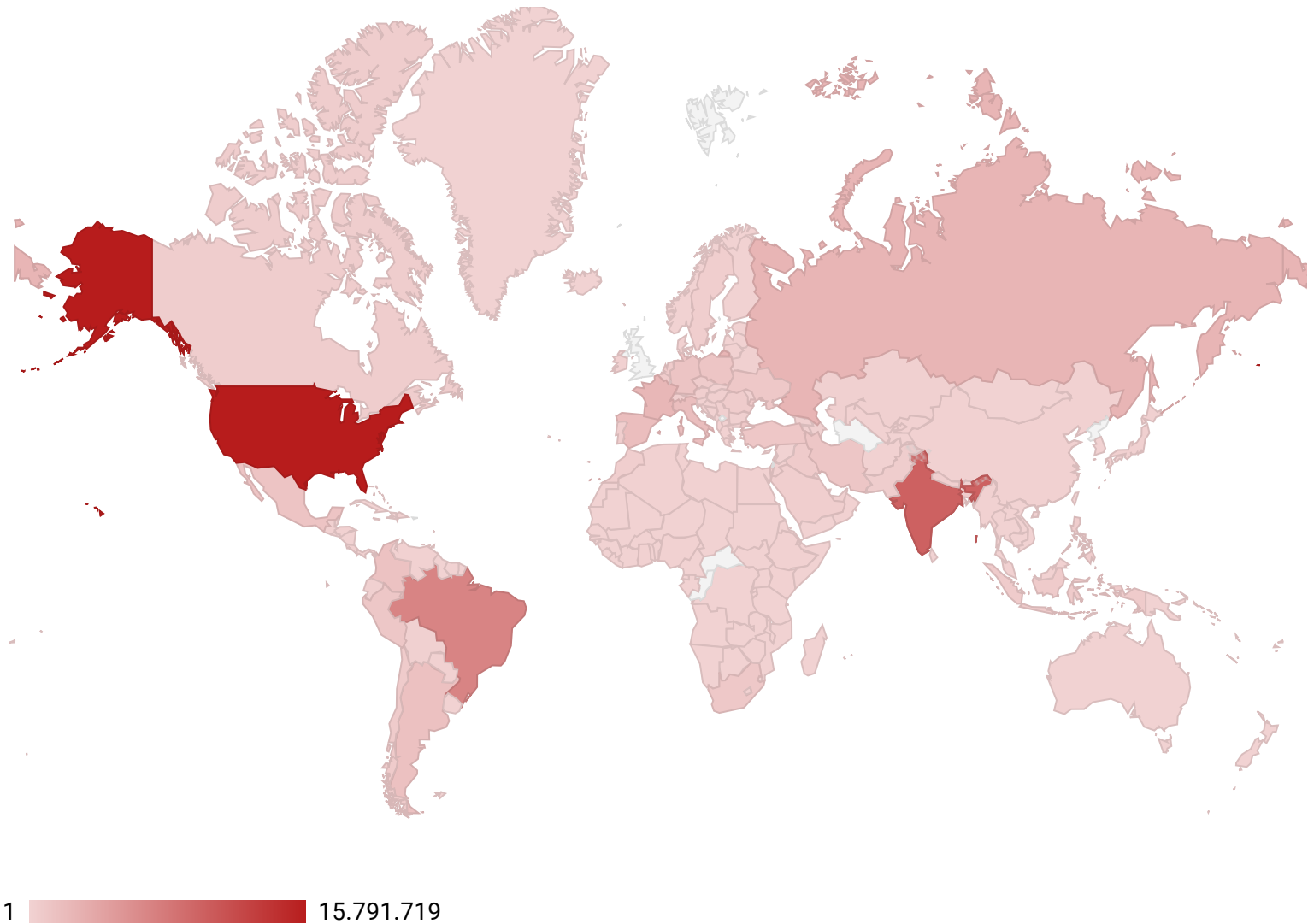
Países



Países	Novos Casos	Total de Casos	...
USA	+198,373	15.791.719	
India	+26,351	9.762.326	
Brazil	+54,203	6.730.118	
Russia	+26,190	2.541.199	
France	+14,595	2.324.216	
Italy	+12,756	1.770.149	
UK	+16,578	1.766.819	
Spain	+4,886	1.725.473	
Argentina	+5,303	1.475.222	
Colombia	+7,523	1.392.133	
Germany	+23,873	1.242.198	
Mexico	+11,006	1.193.255	
Poland	+12,168	1.088.346	

População

7.792.461.683

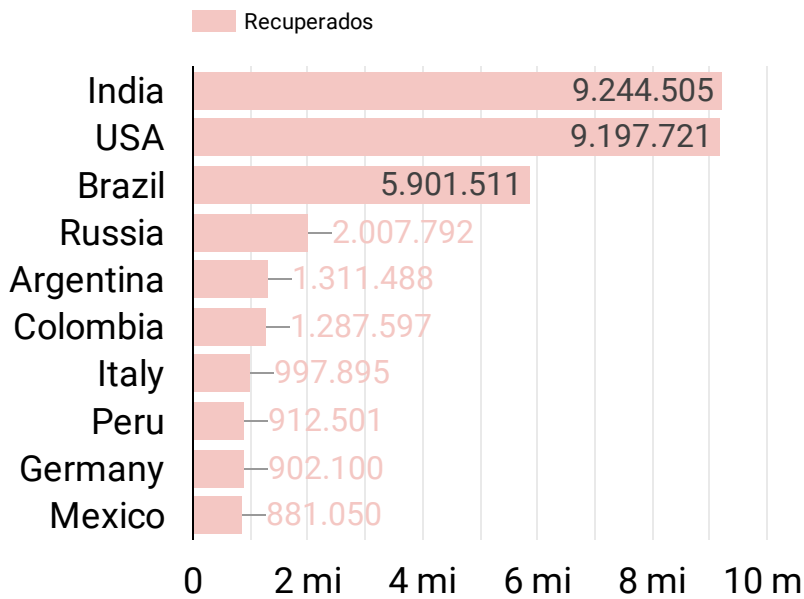
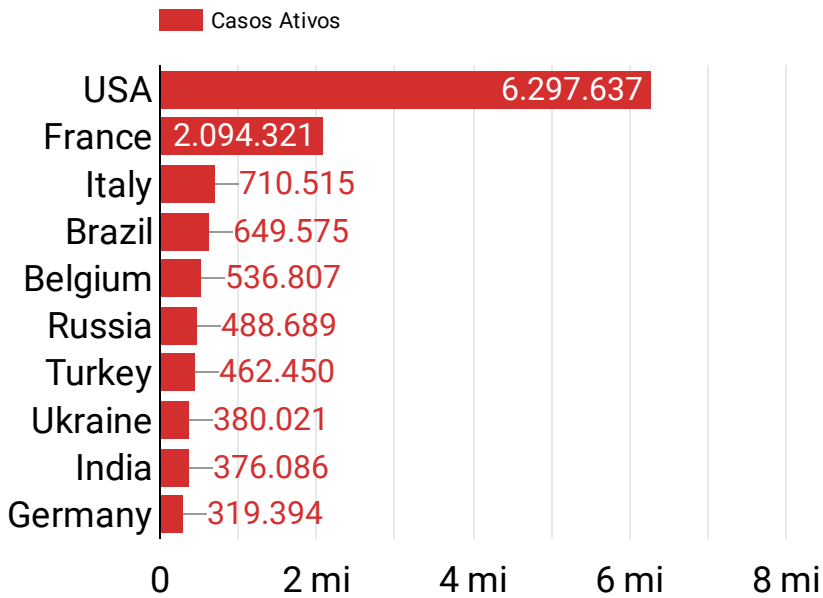


Casos Ativos

15.904.766

Total de Recuperados

47.452.276





PCA - CASOS COVID19 GLOBAL

Total de Casos

69.178.758

Total de Óbitos

1.574.388

Taxa de Mortalidade

0,02%

Taxa de letalidade

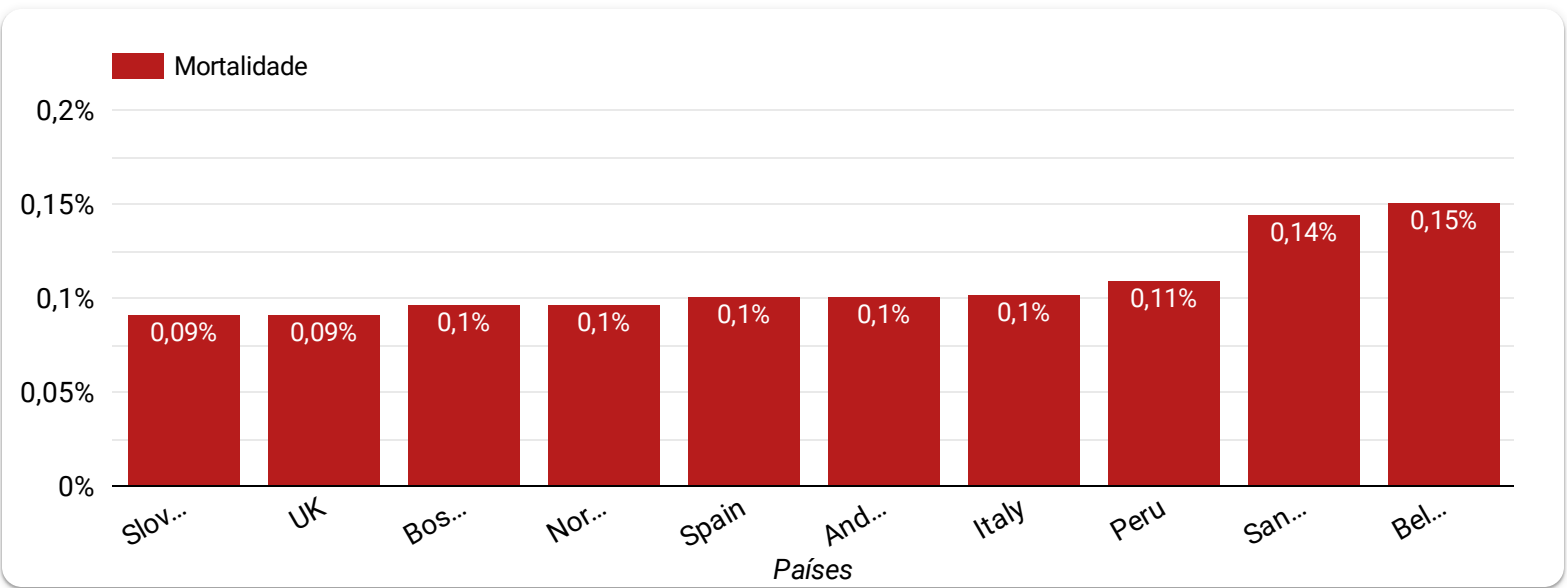
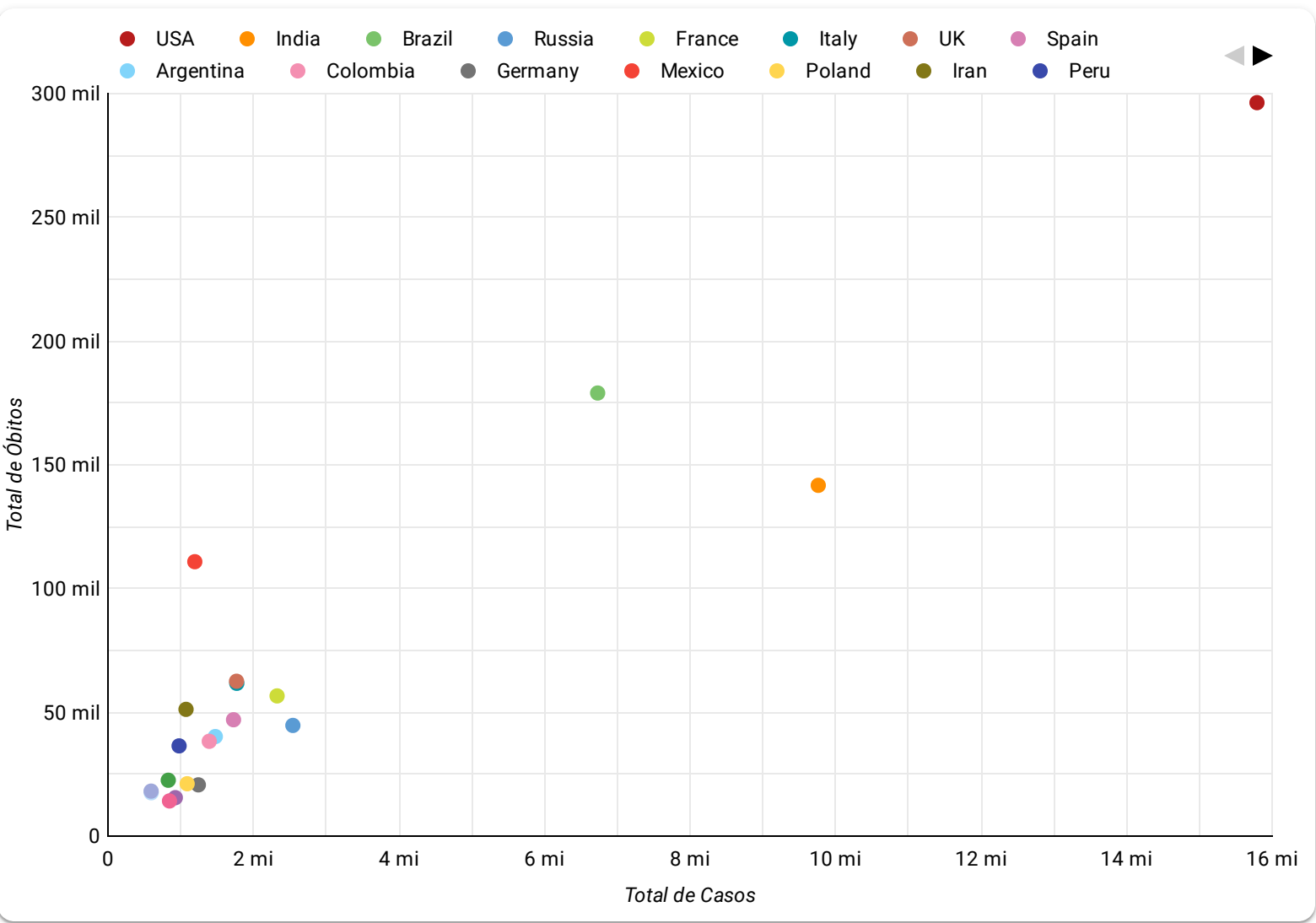
2,30%

Casos Críticos

106.214

Continentes

Países



Países

Casos Críticos

USA

27.008

India

8.944

Brazil

8.318

Turkey

5.901

Iran

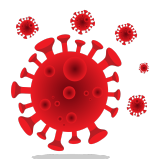
5.779

Germany

4.257

Argentina

3.688



PCA - CASOS COVID19 GLOBAL

[Home](#)[Casos Críticos/Mortalidade](#)[Progressão de Casos confirmados/Novos casos](#)[Progressão de Óbitos/Novos óbitos](#)

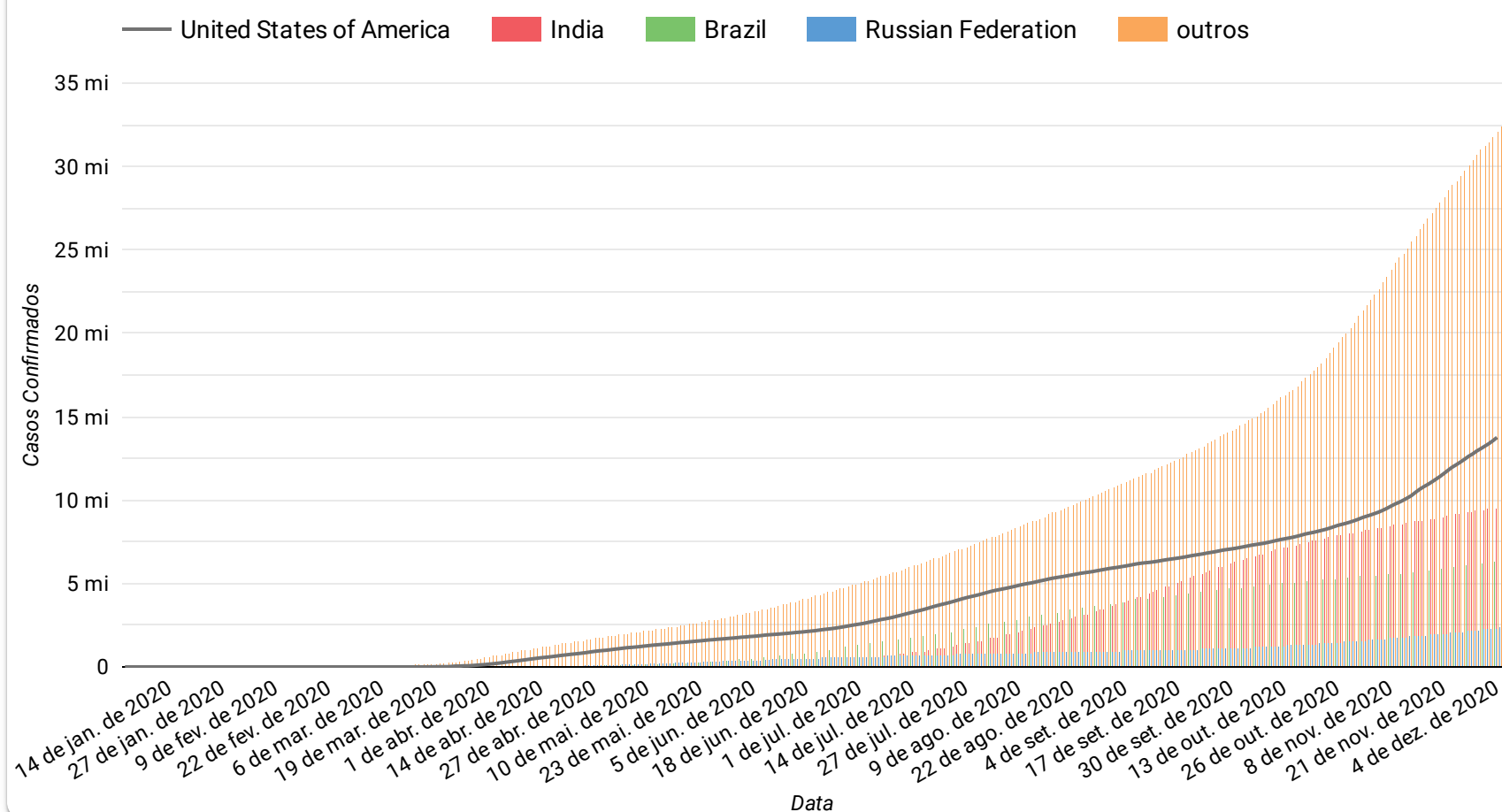
Continentes



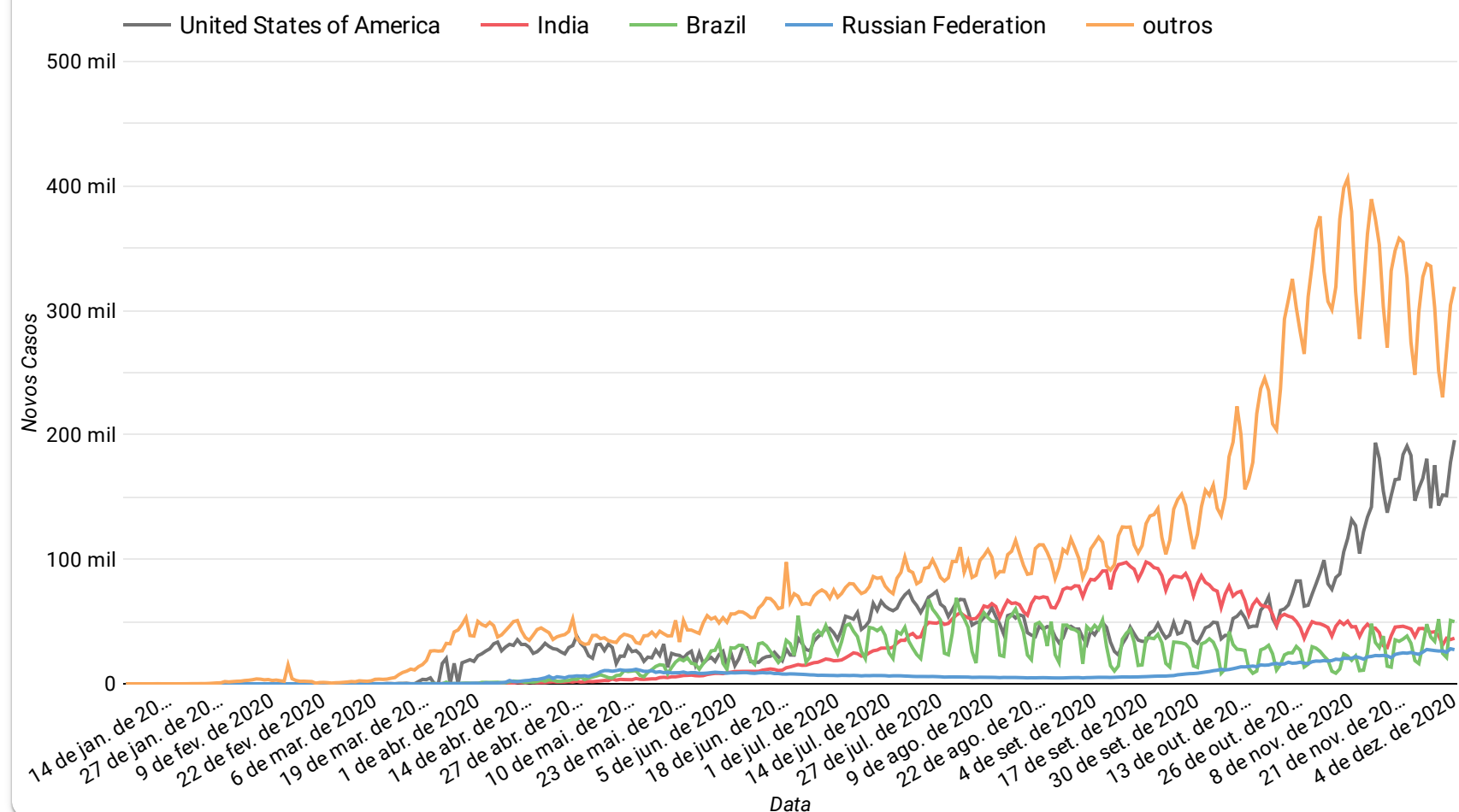
Países



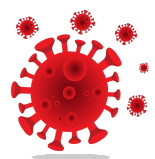
Data



Totais de Casos confirmados acumulativos: Cada caso confirmado é um paciente que teve a infecção por coronavírus confirmada por exame laboratorial (teste rápido sorológico ou RT-PCR) ou por vínculo epidemiológico.



Novos casos: Quantidades de novos casos diários.



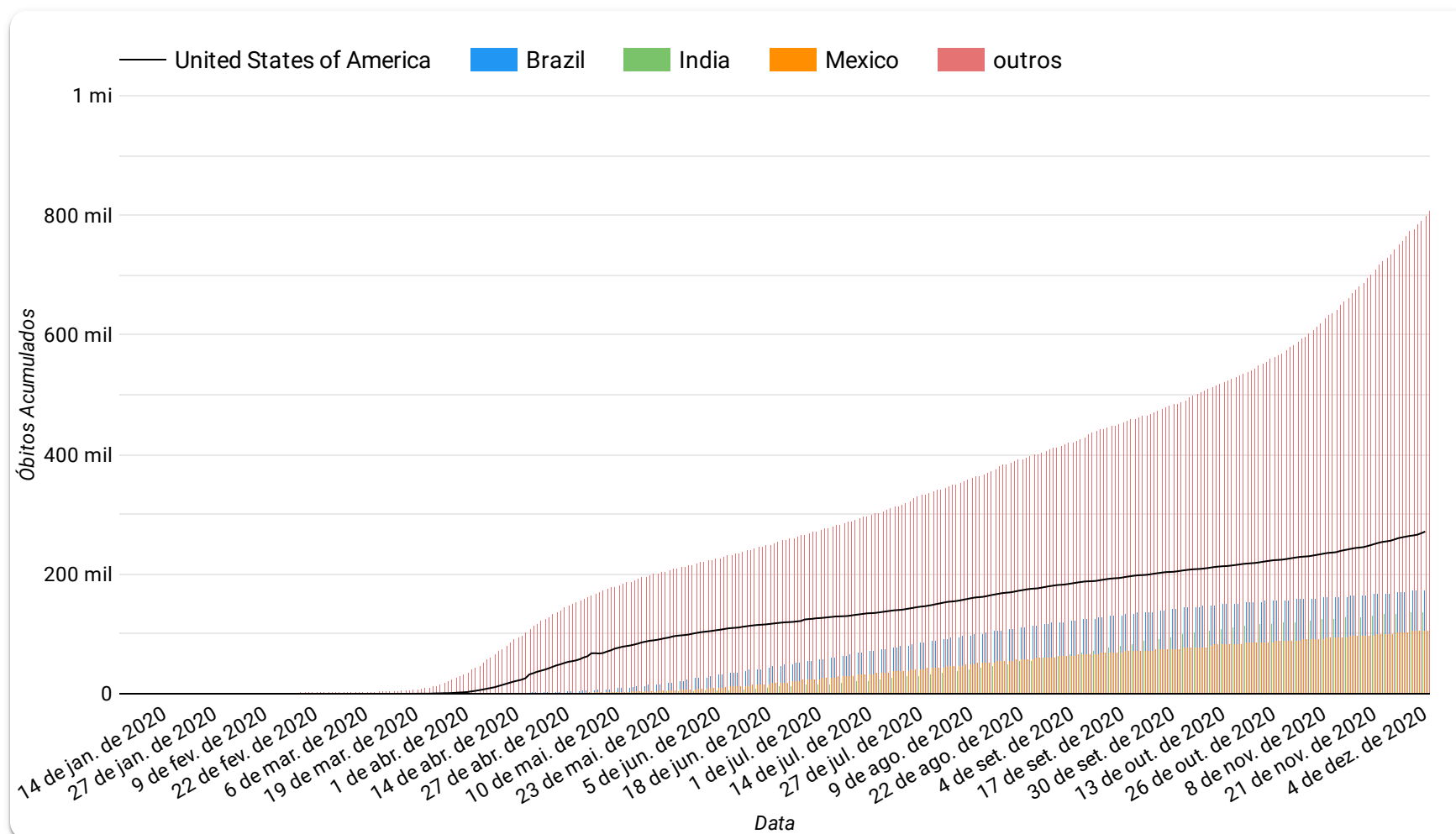
PCA - CASOS COVID19 GLOBAL

[Home](#)[Casos Críticos/Mortalidade](#)[Progressão de Casos confirmados/Novos casos](#)[Progressão de Óbitos/Novos óbitos](#)

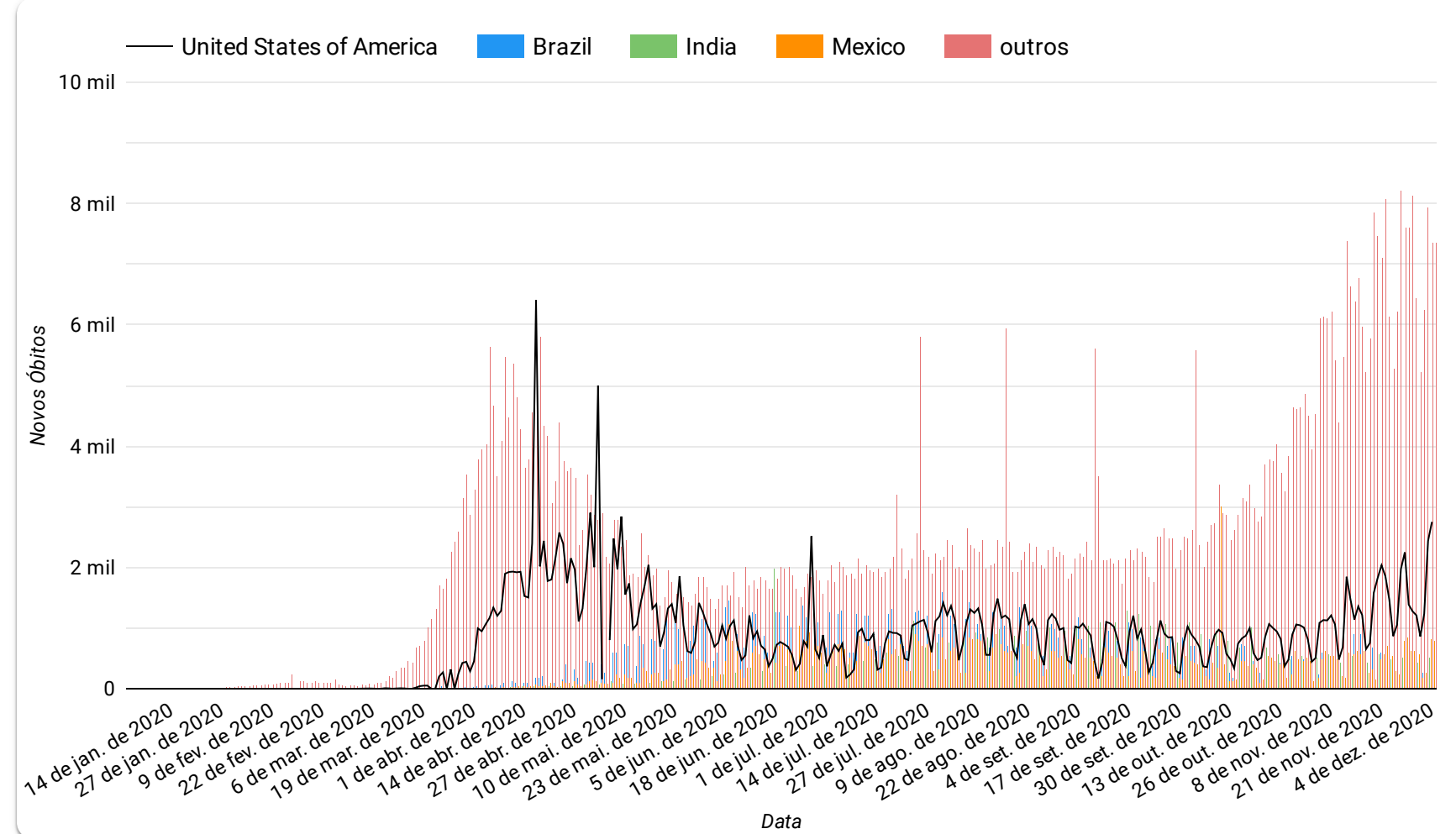
Continentes

Países

Data



Óbitos acumulados: Pacientes que faleceram em decorrência da Covid-19, com confirmação laboratorial ou por critério clínico epidemiológico.



Novos Óbitos: Quantidades de óbitos diários.