



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL  
PET - GEOGRAFIA



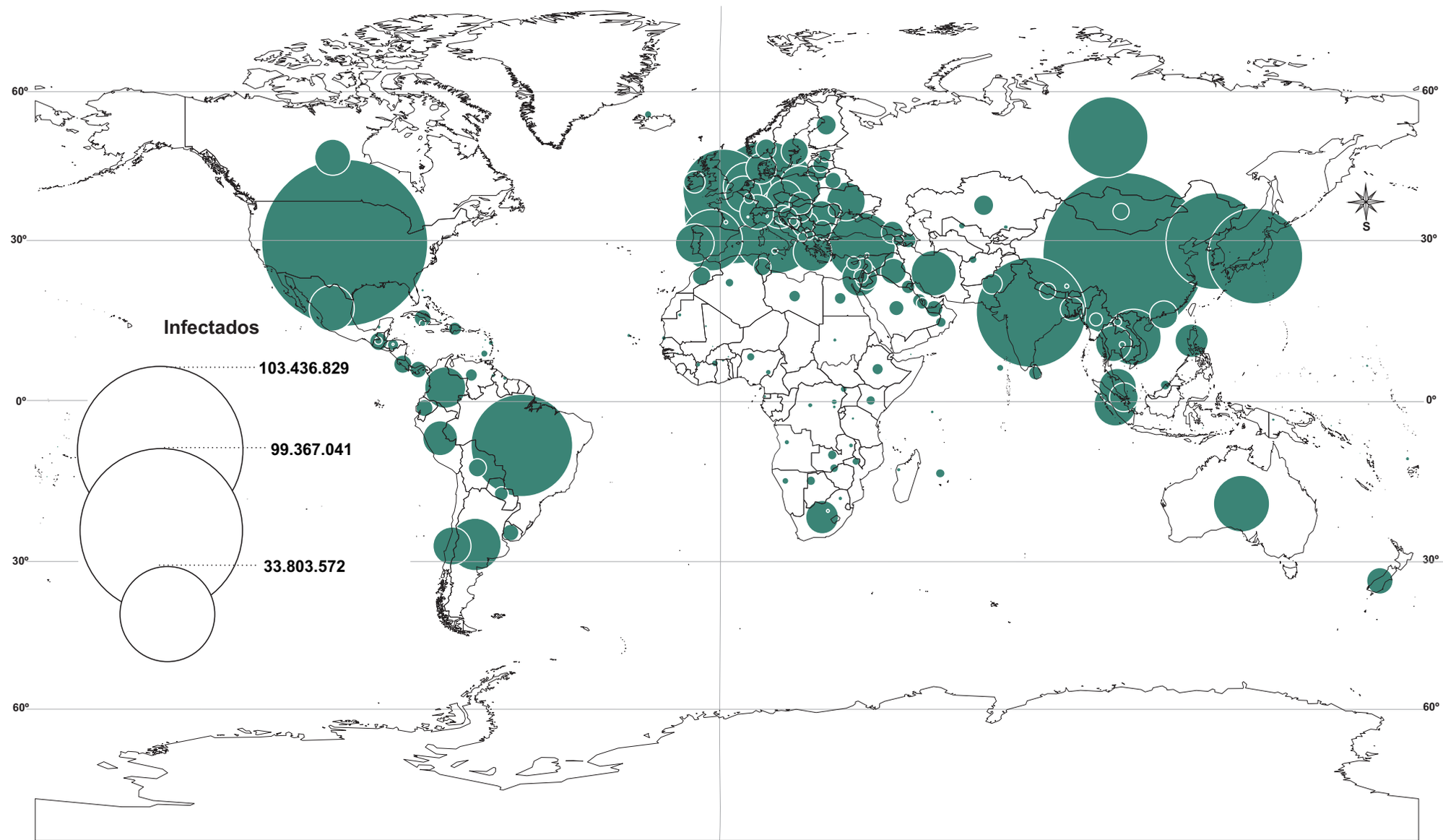
**MUNDO**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de Julho a 1º de Agosto  
2024**

**Autor: José Hunaldo Lima**

Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de julho de 2024, MUNDO, 2024.



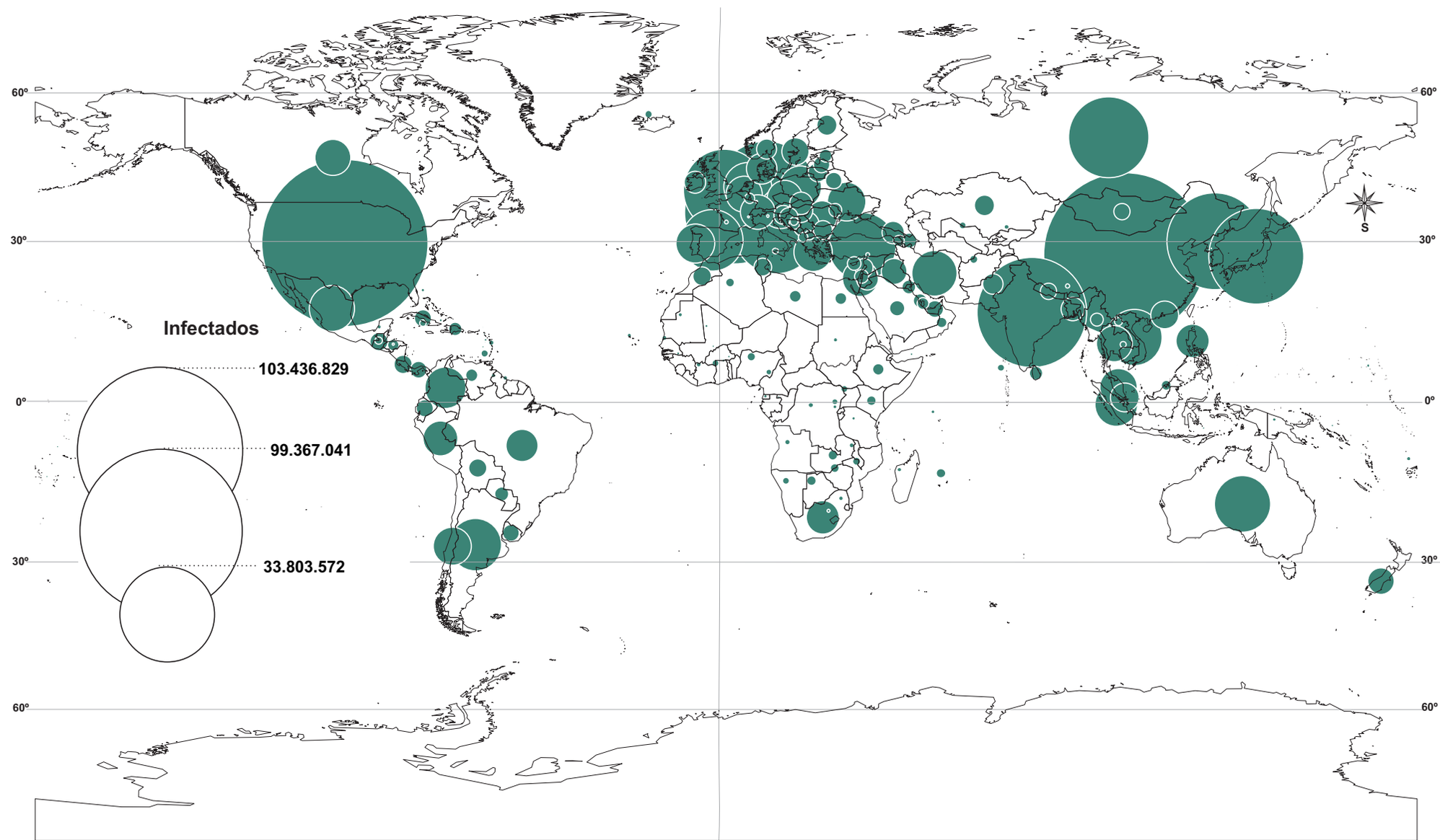
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de julho de 2024, MUNDO, 2024.



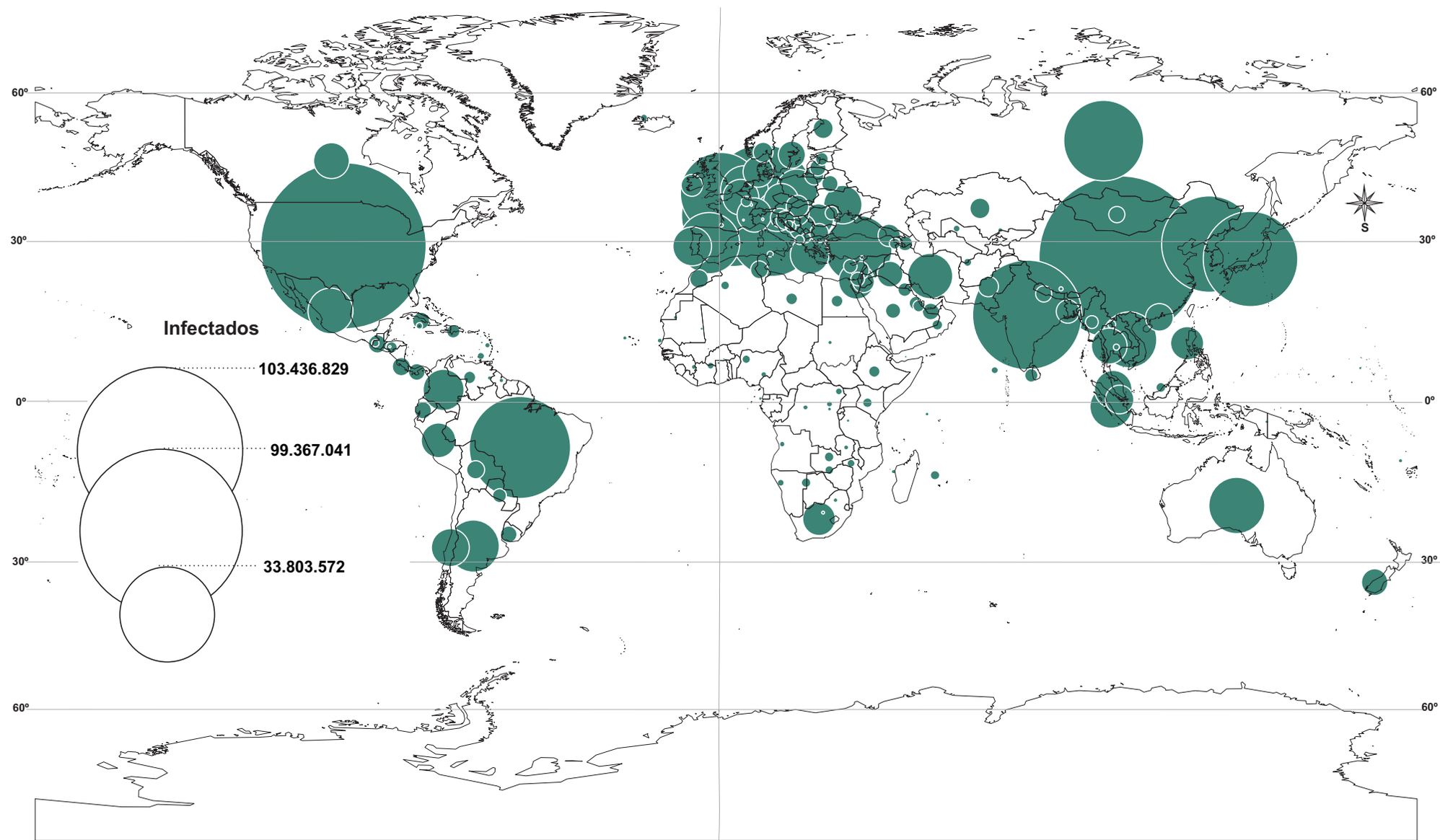
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



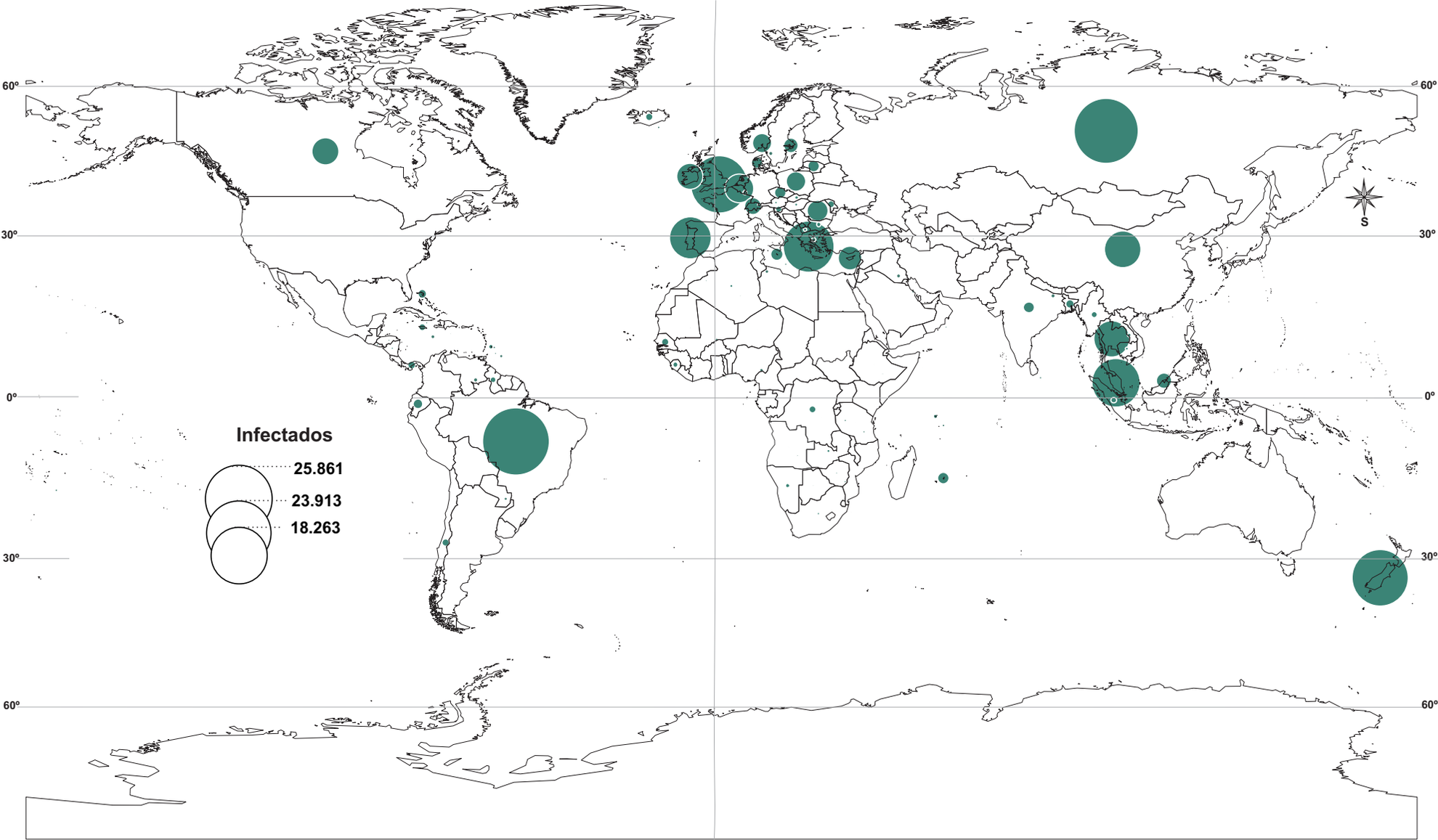
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

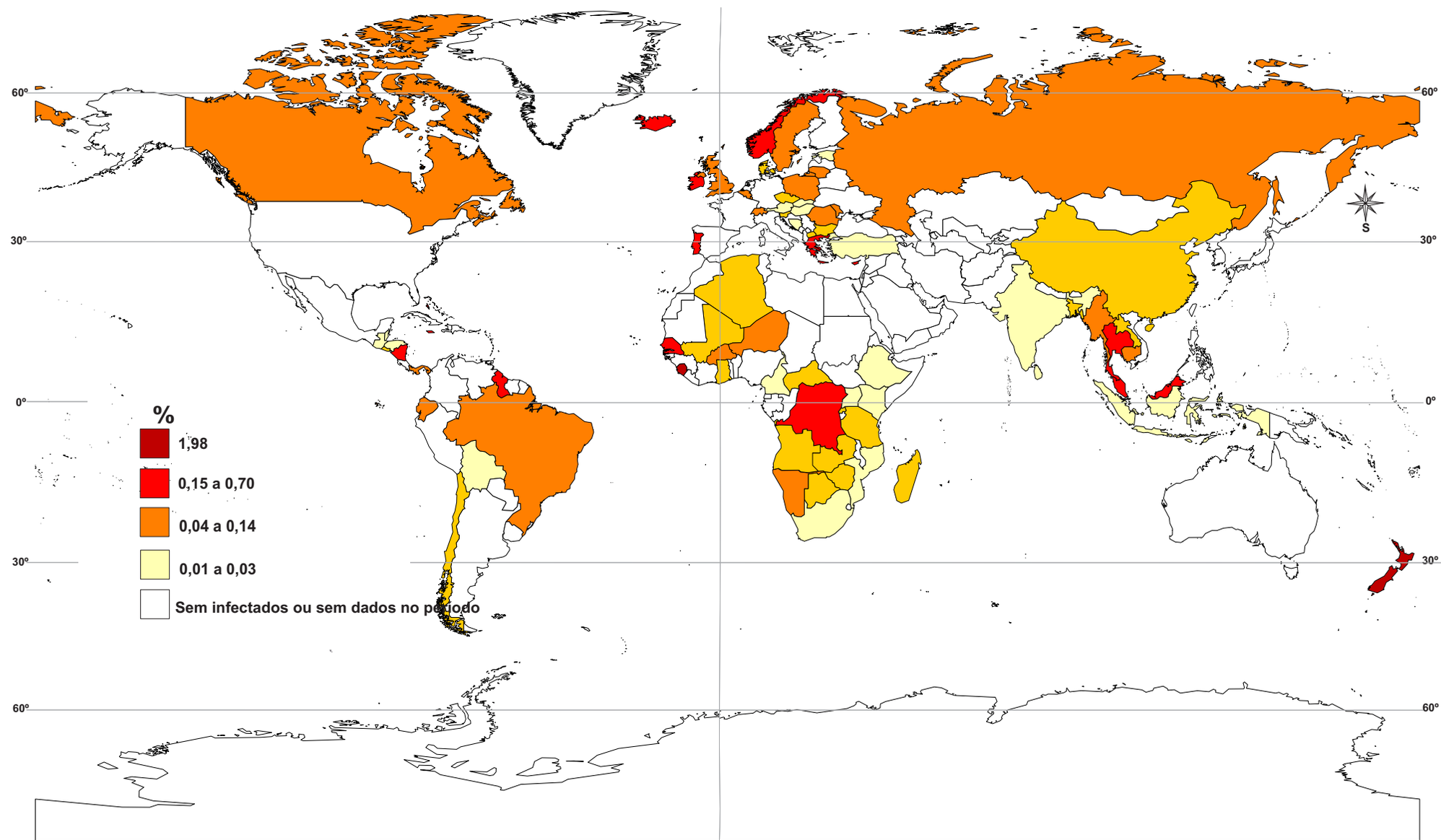
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hunaldo Lima  
Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



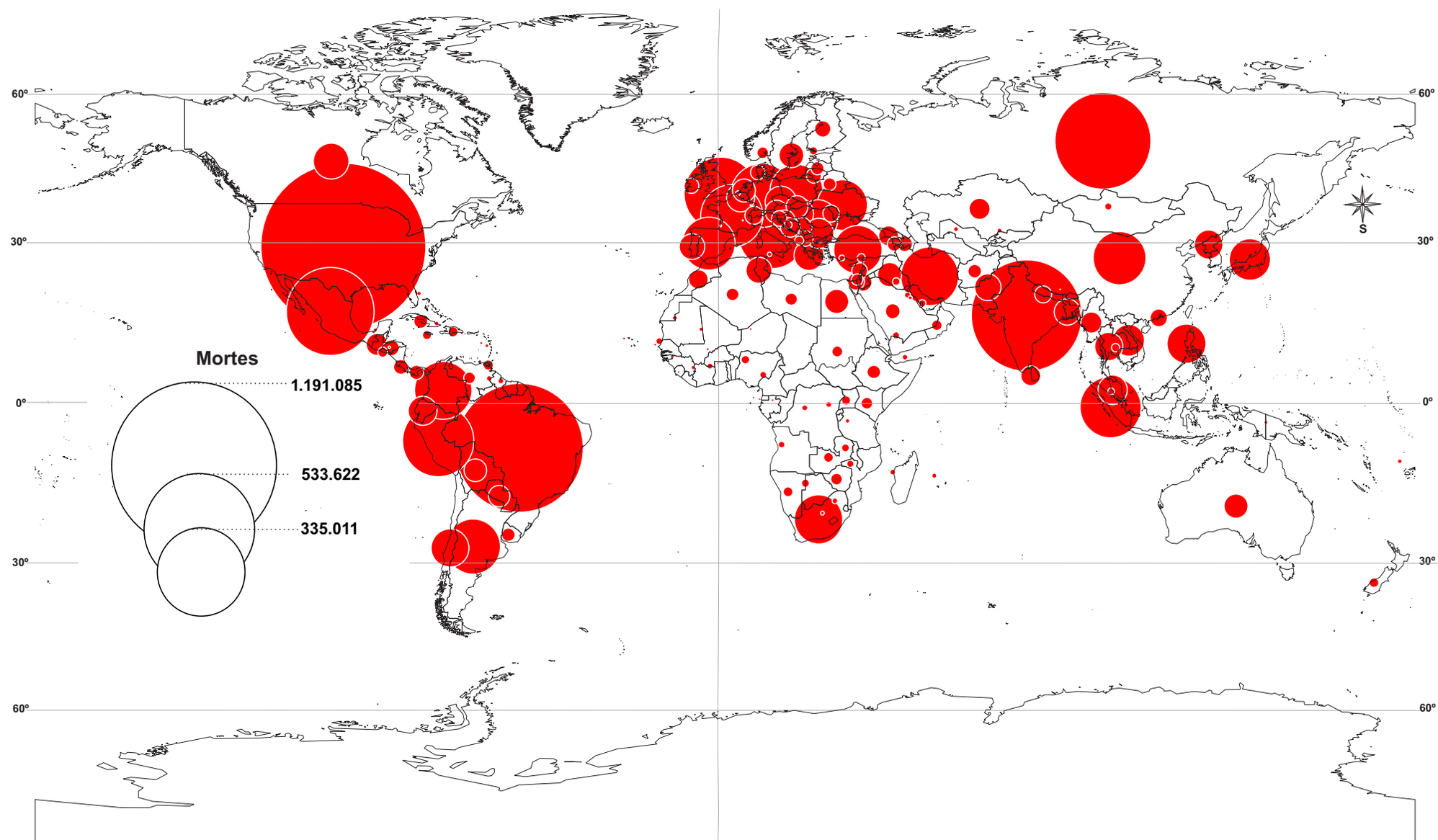
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 06: Mortos pela Covid 19, até 1º de julho de 2024, MUNDO, 2024.

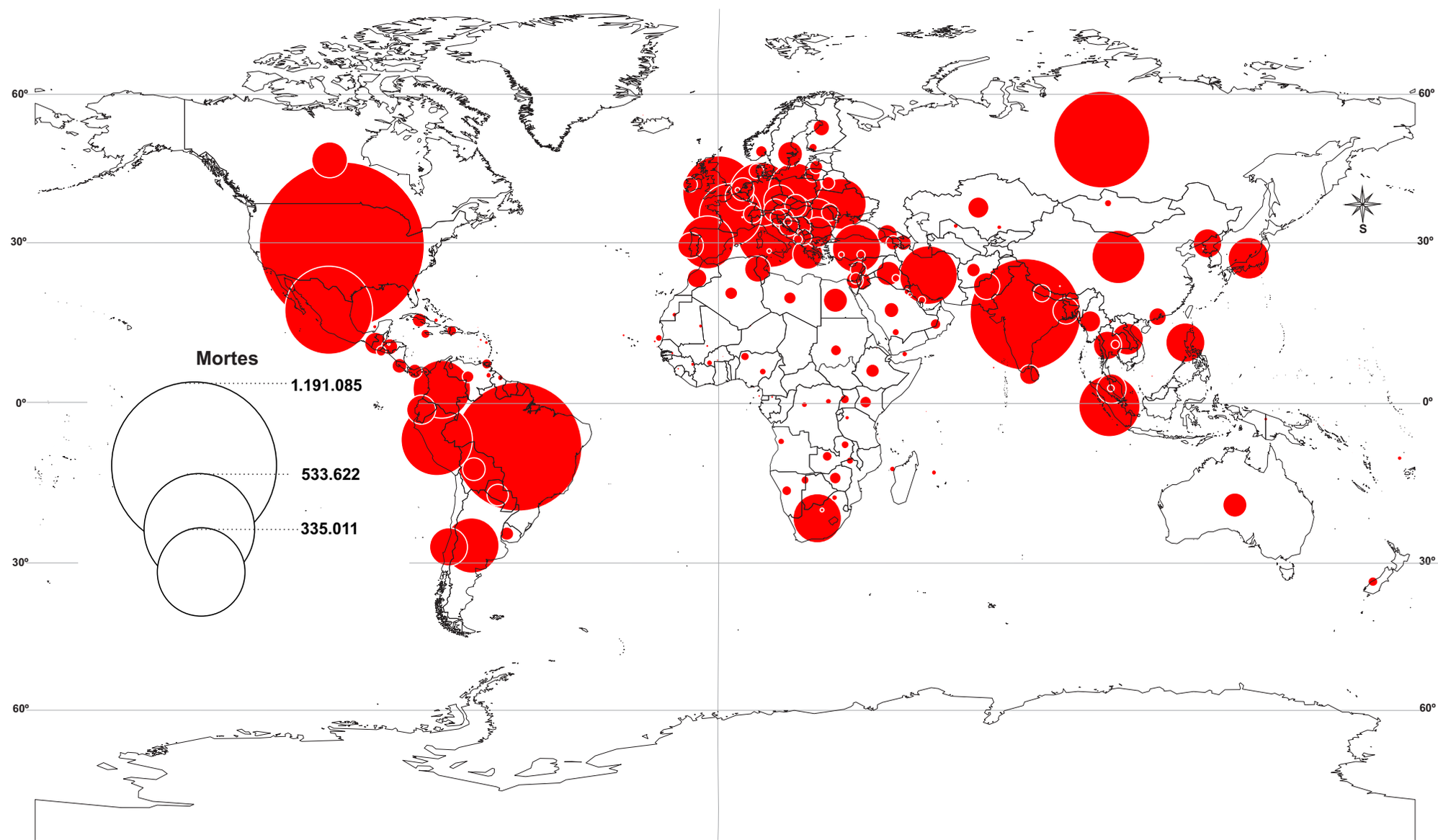


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 07: Mortos pela Covid 19, até 15 de julho de 2024, MUNDO, 2024.

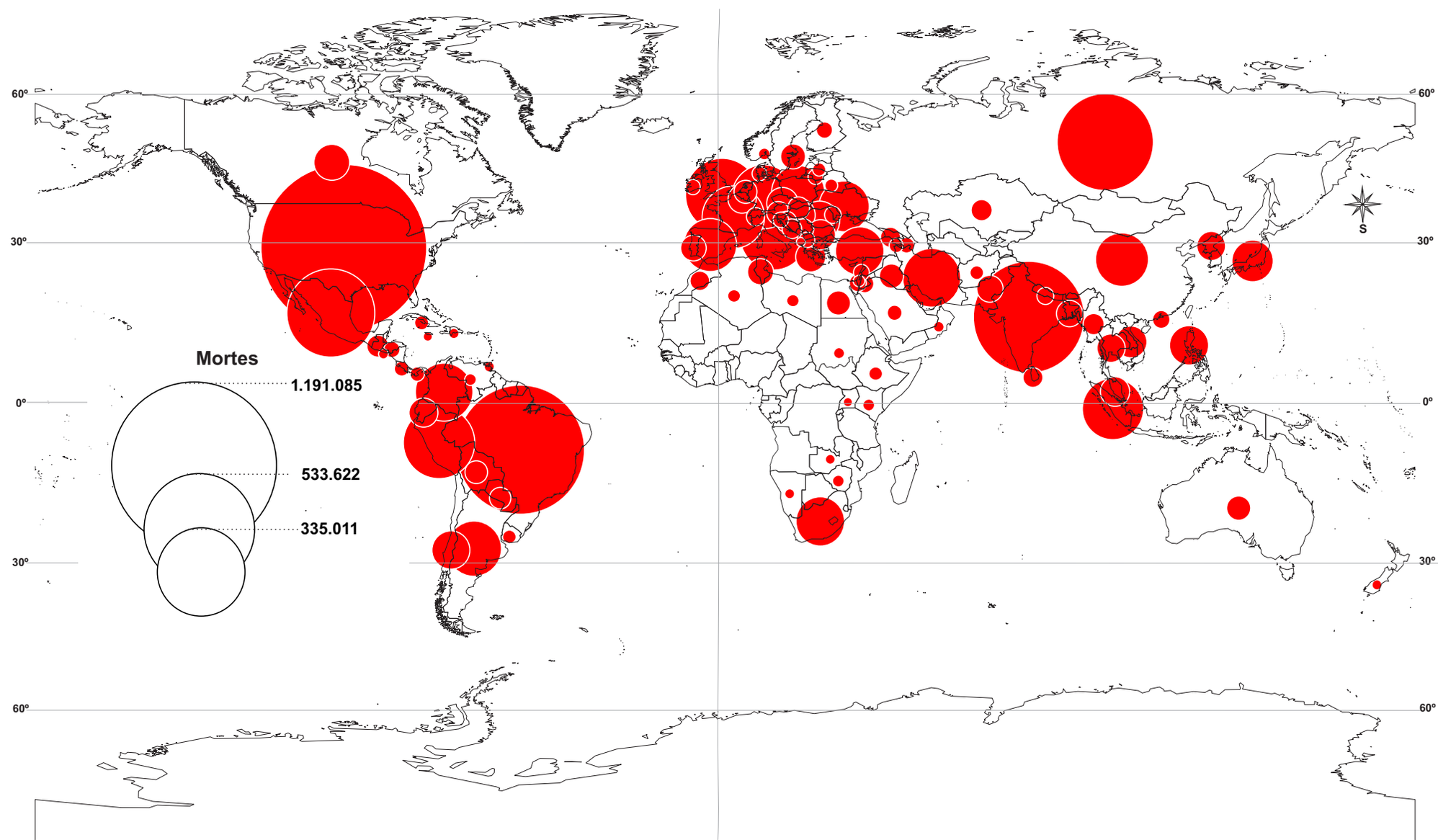


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.

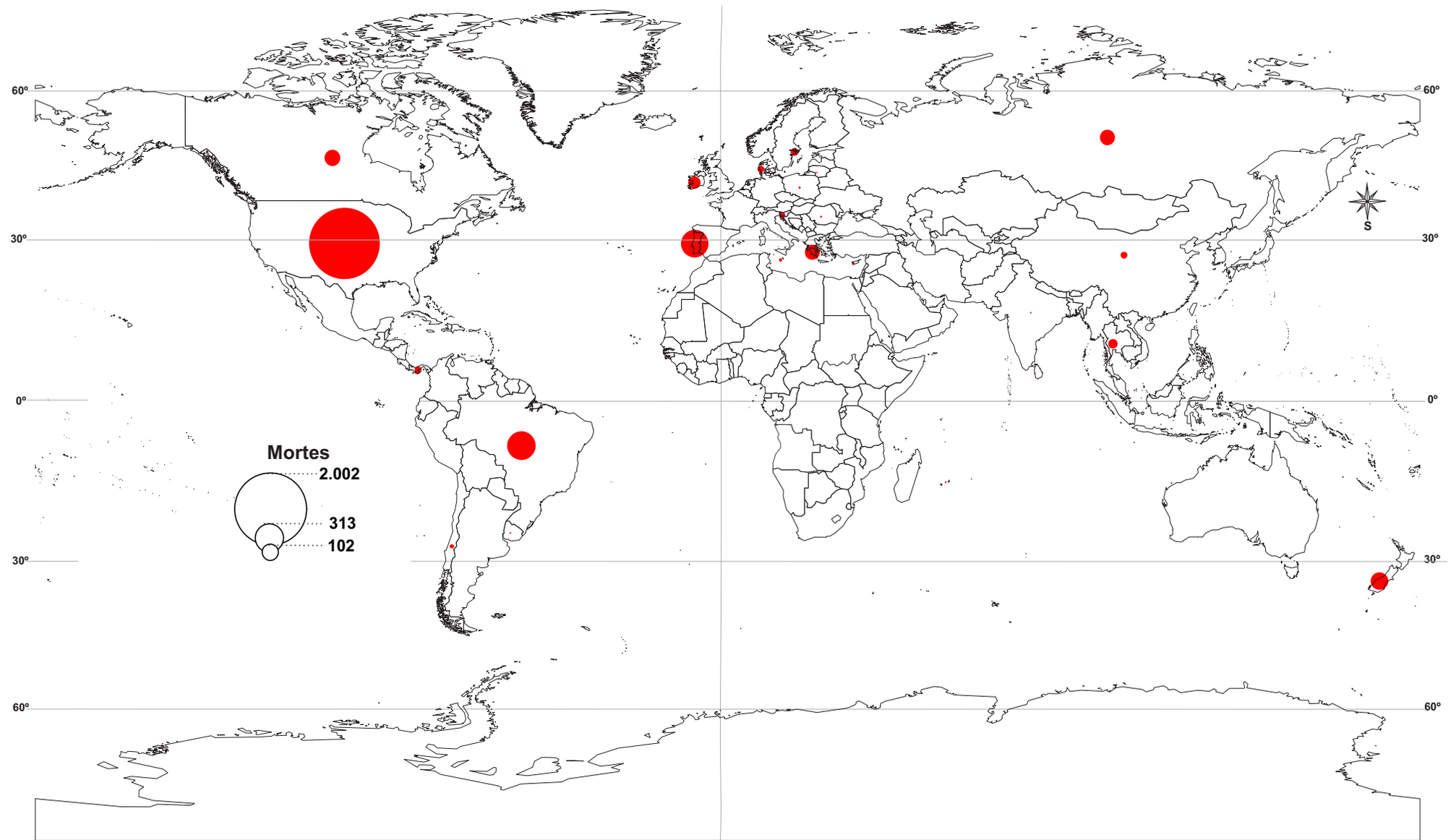


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pela Covid 19, entre 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



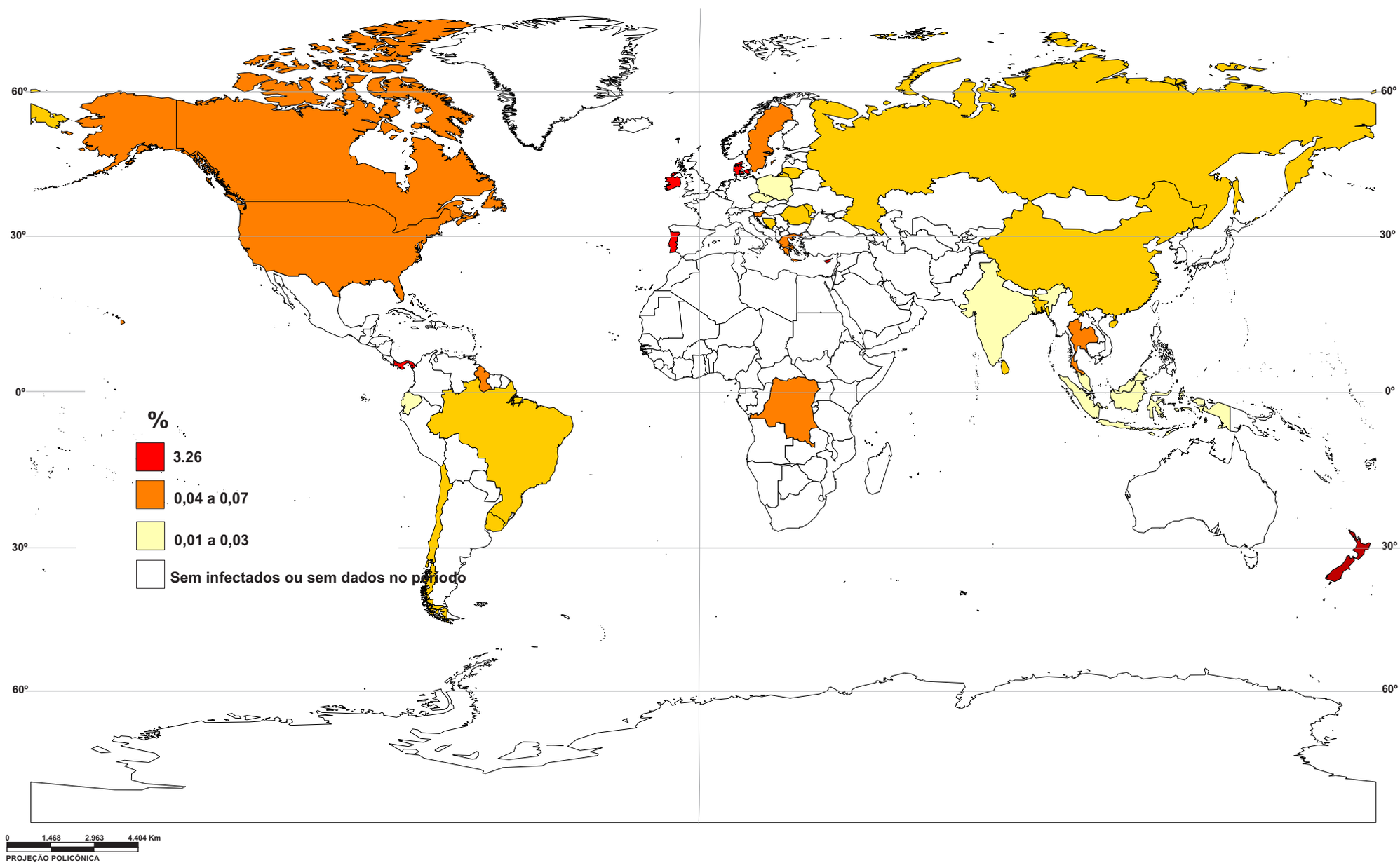
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.

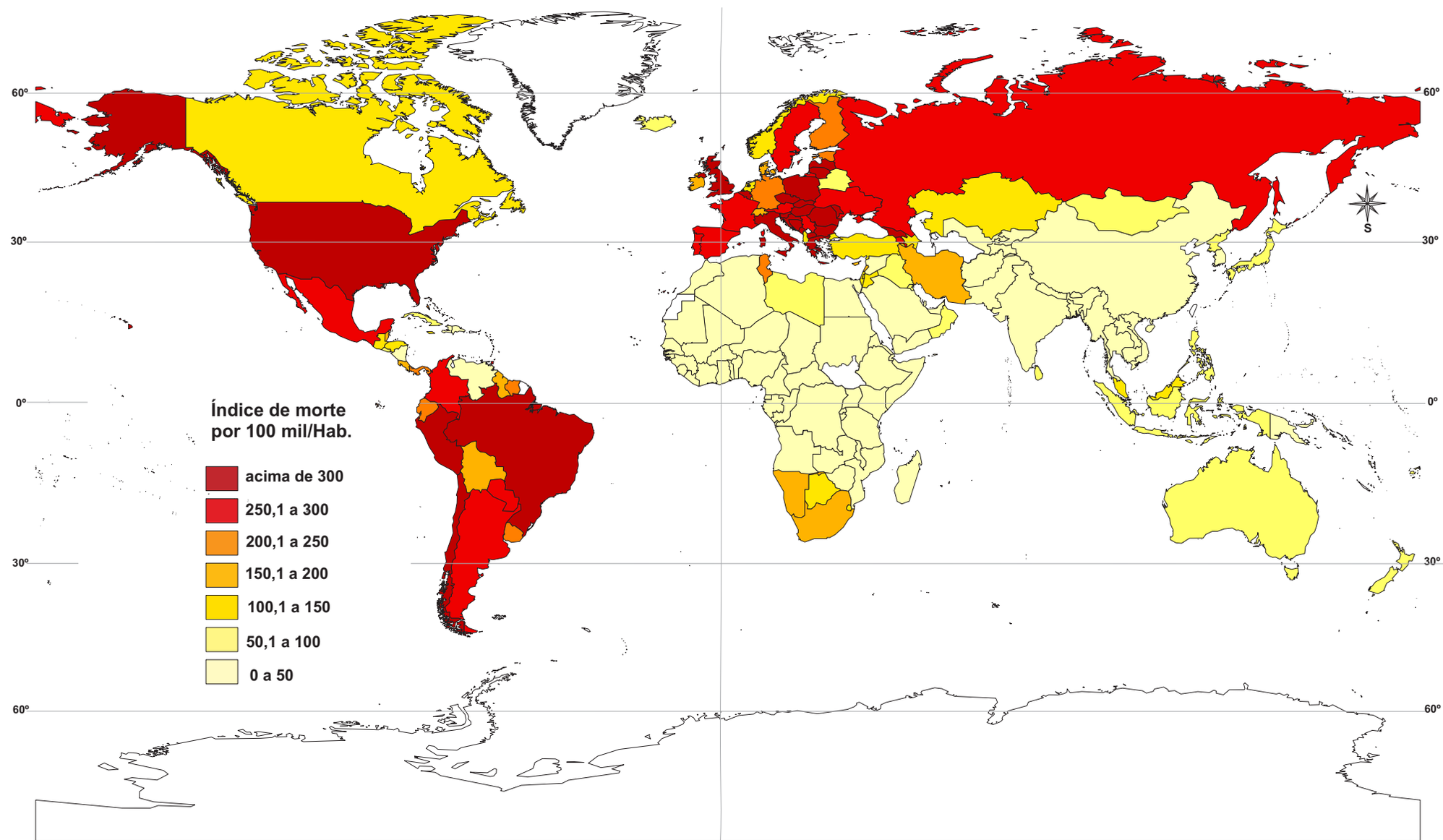


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de julho de 2024, MUNDO, 2024



0 1.468 2.963 4.404 Km

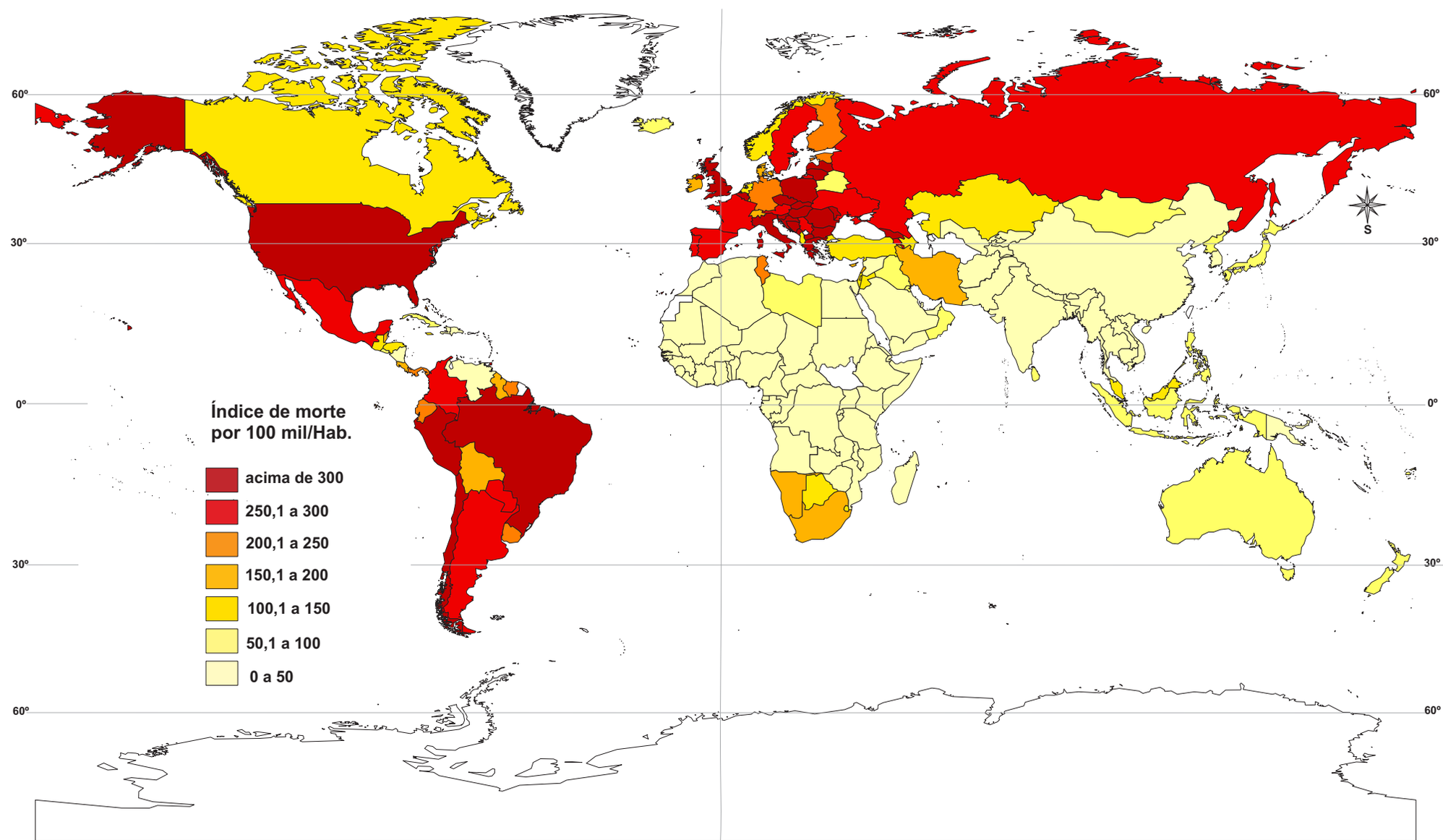
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de julho de 2024, MUNDO, 2024



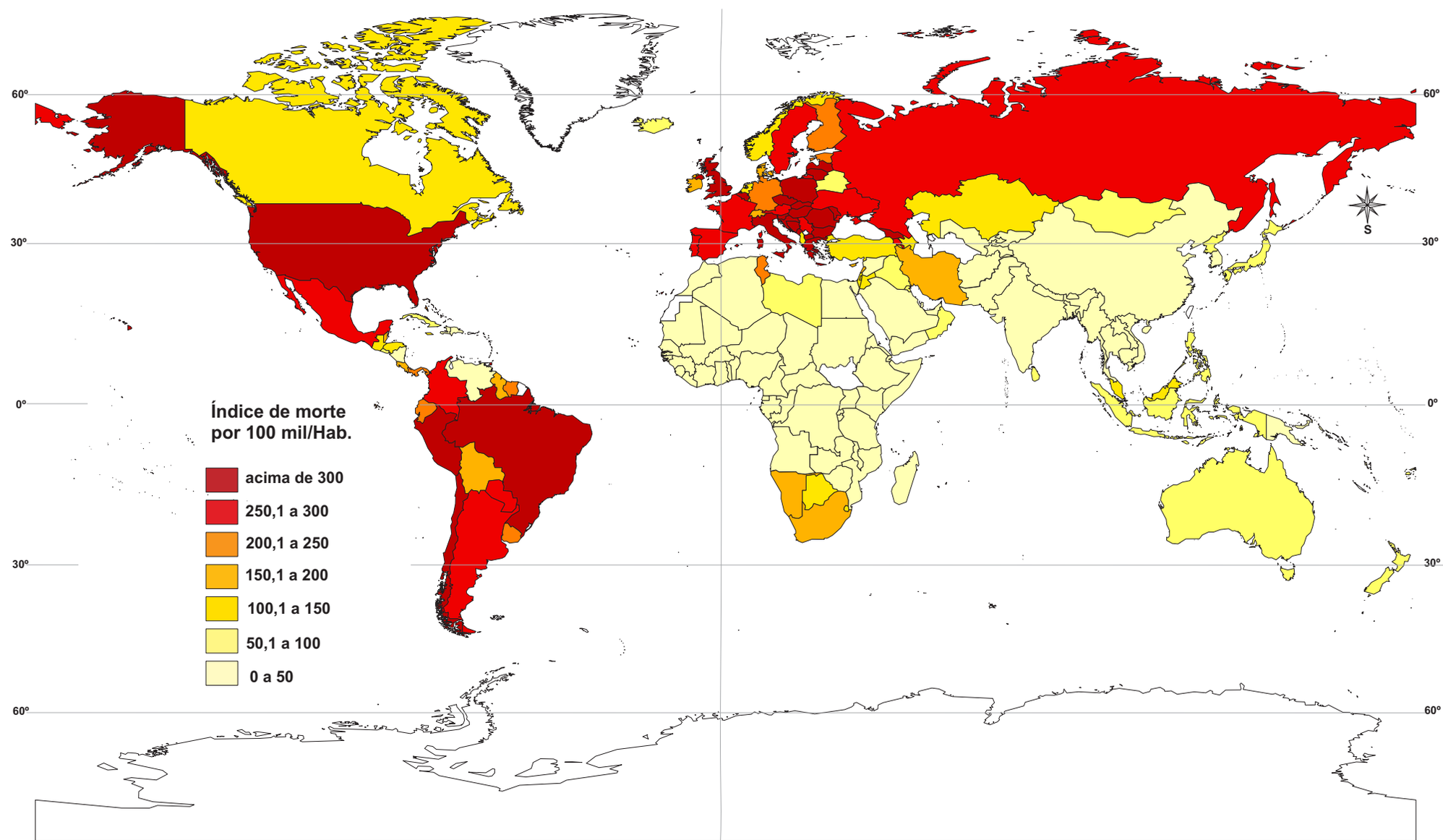
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 13: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024



0 1.468 2.963 4.404 Km

PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL  
PET - GEOGRAFIA



# Brasil

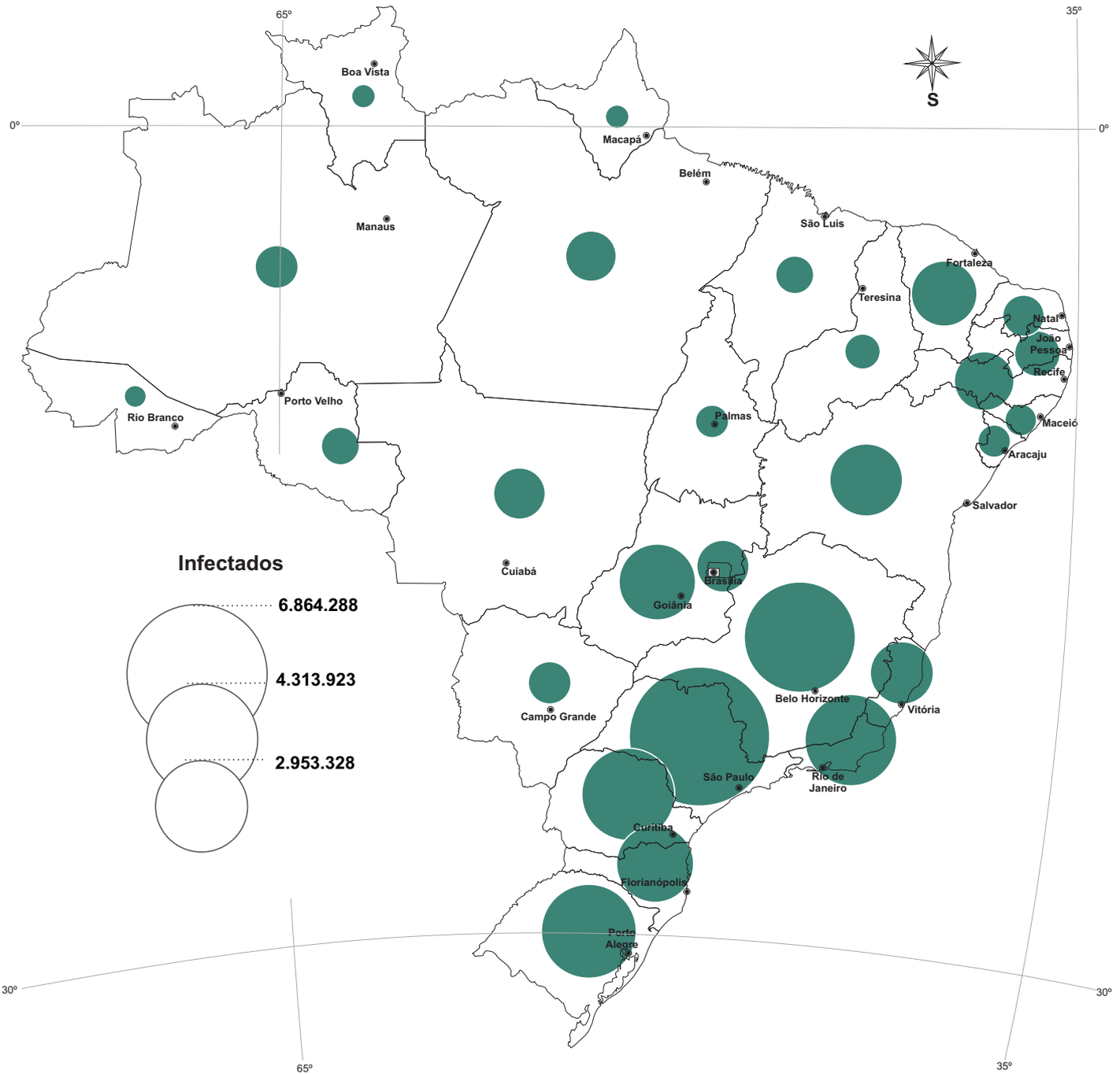
## Mapas - Covid 19

1º de Julho a 1º de Agosto  
de 2024

Autor: José Hunaldo Lima



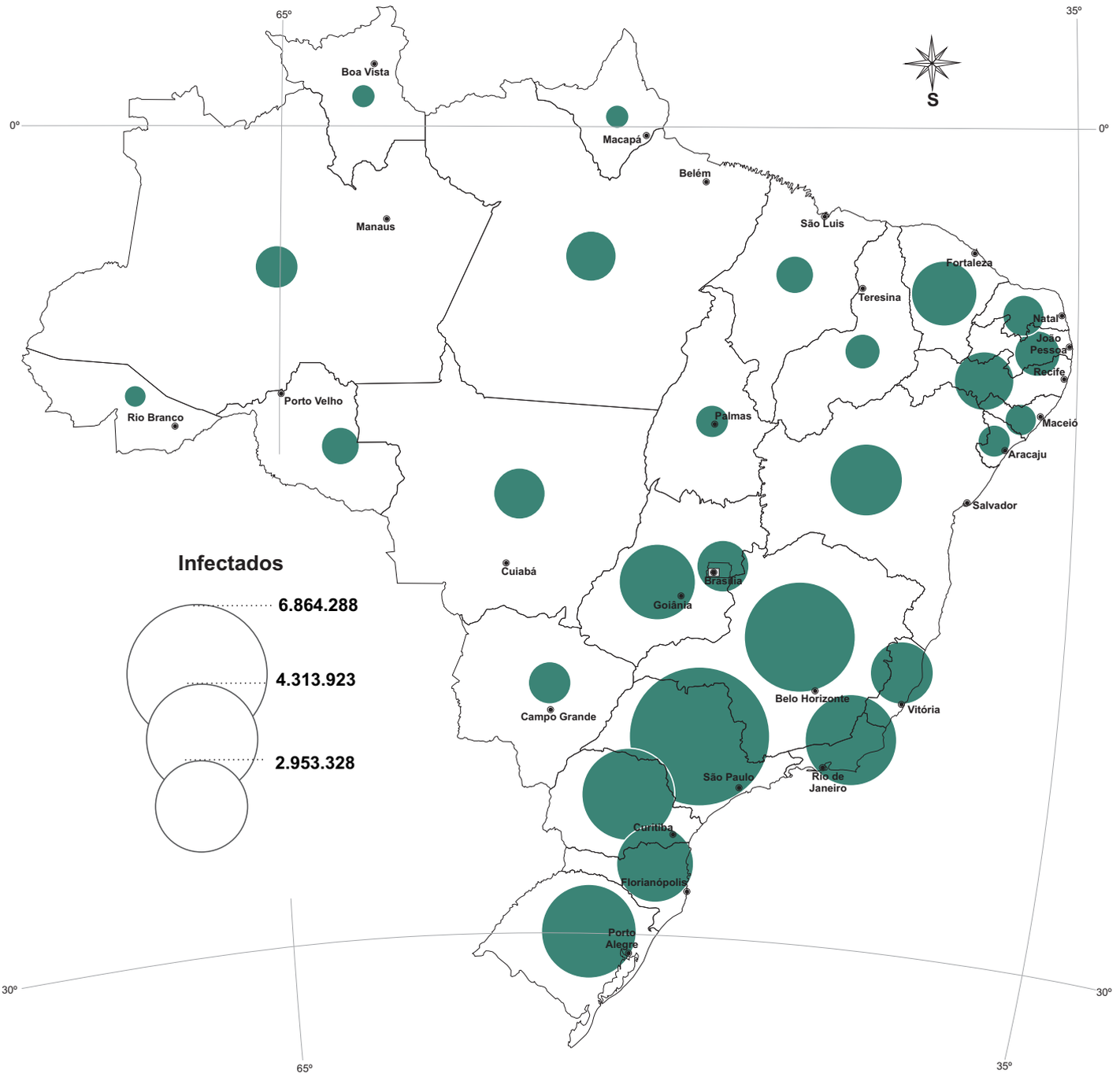
# Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 15 de julho de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

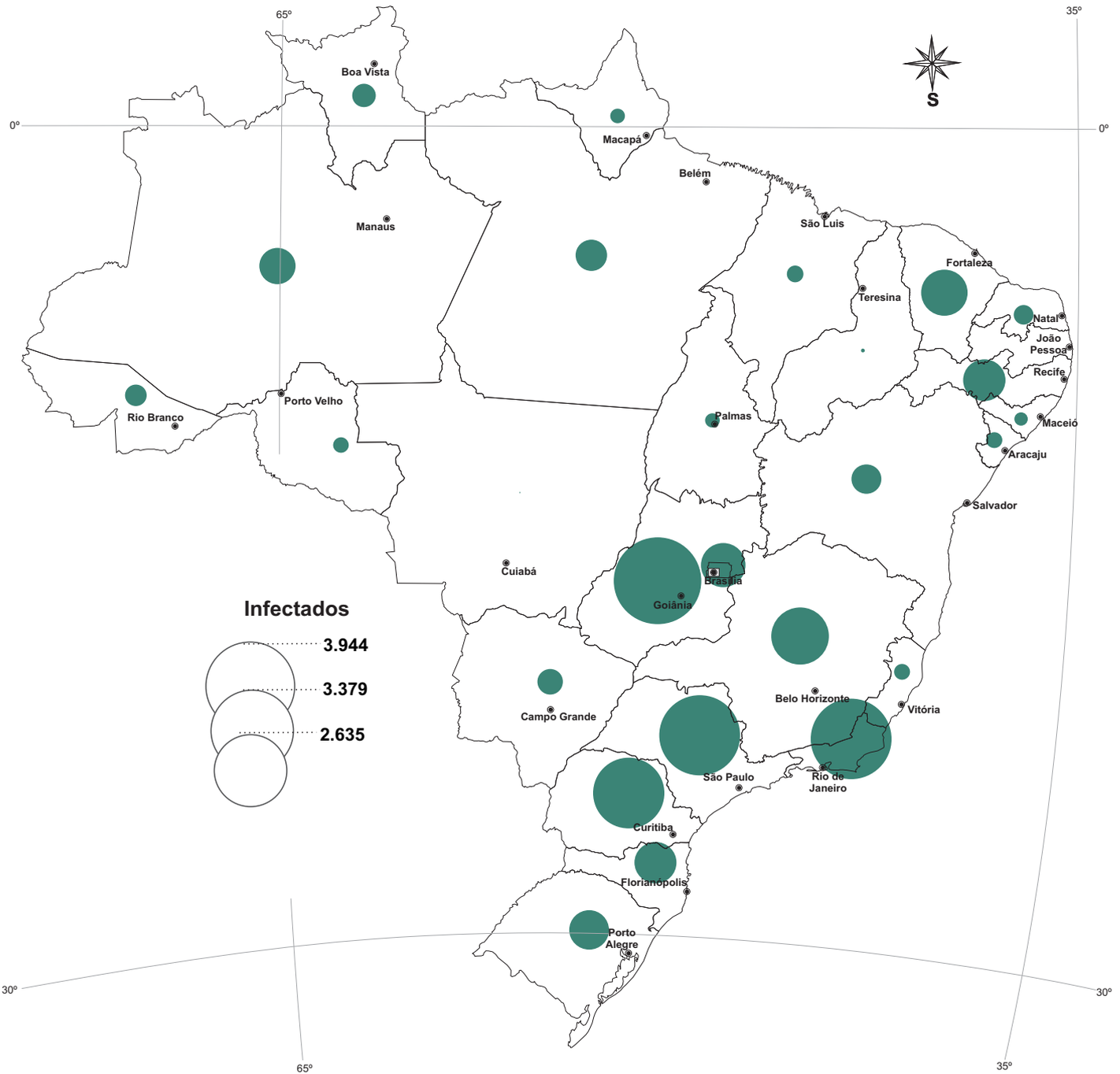
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

# Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

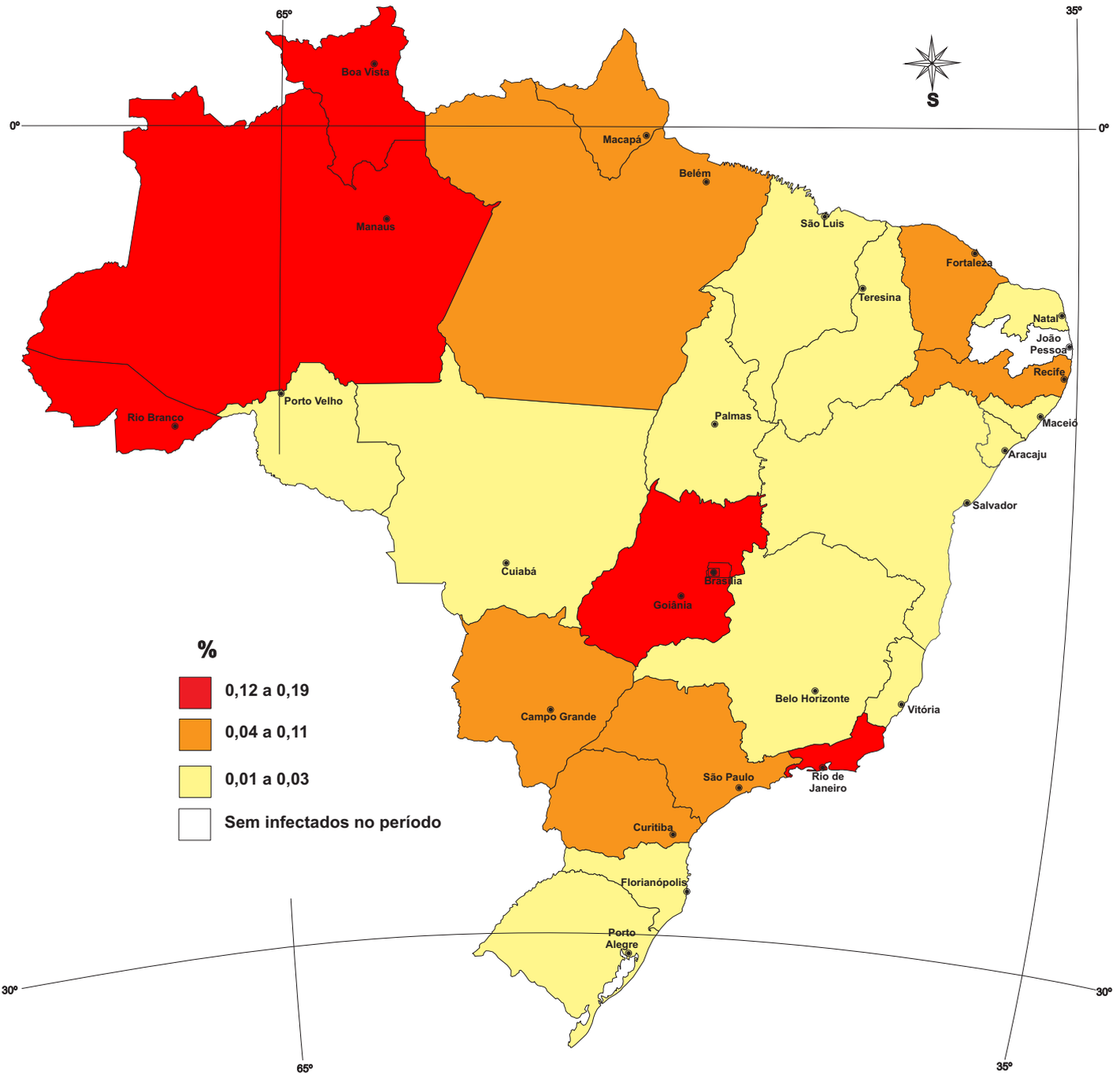
**Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.**



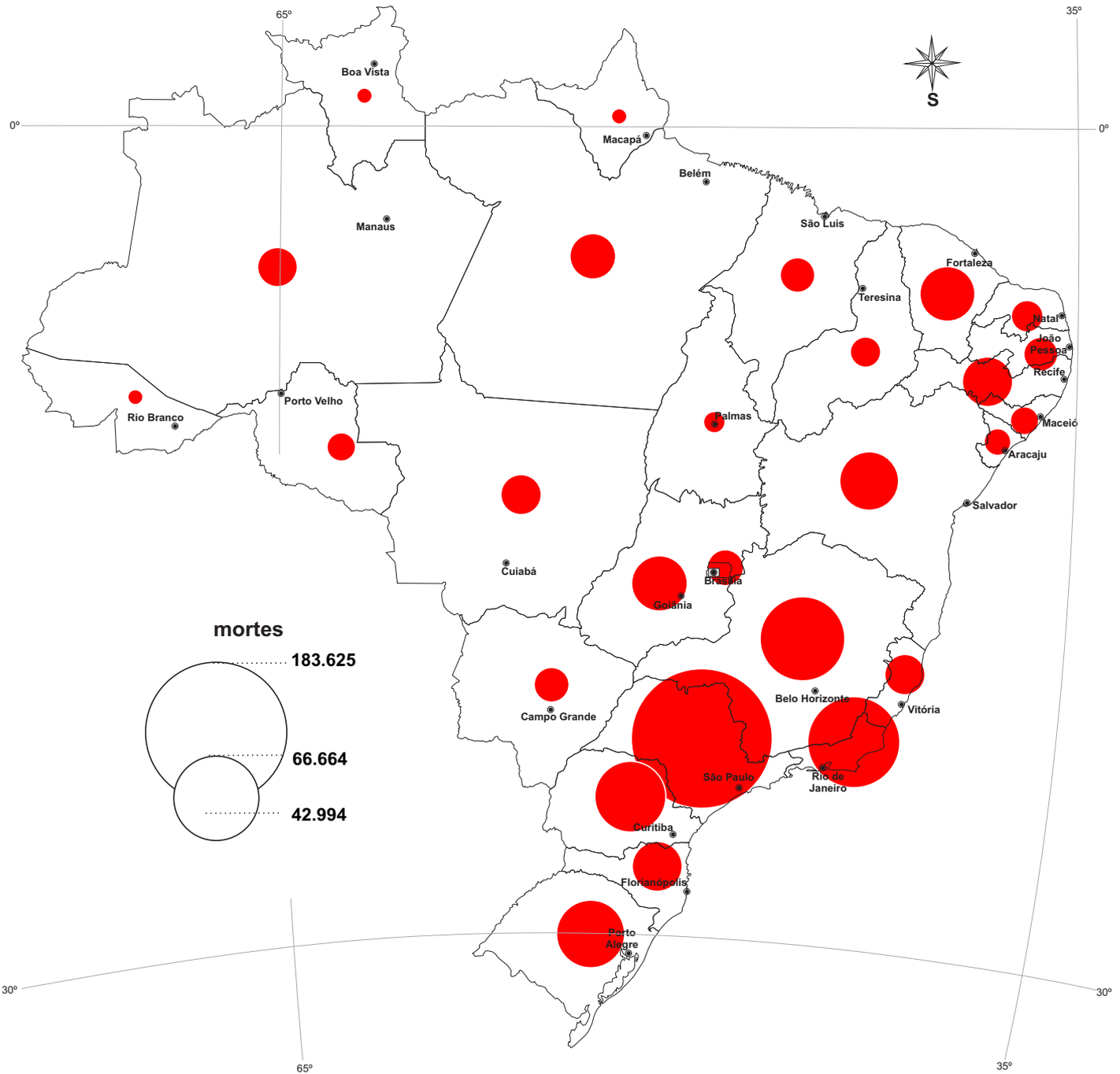
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



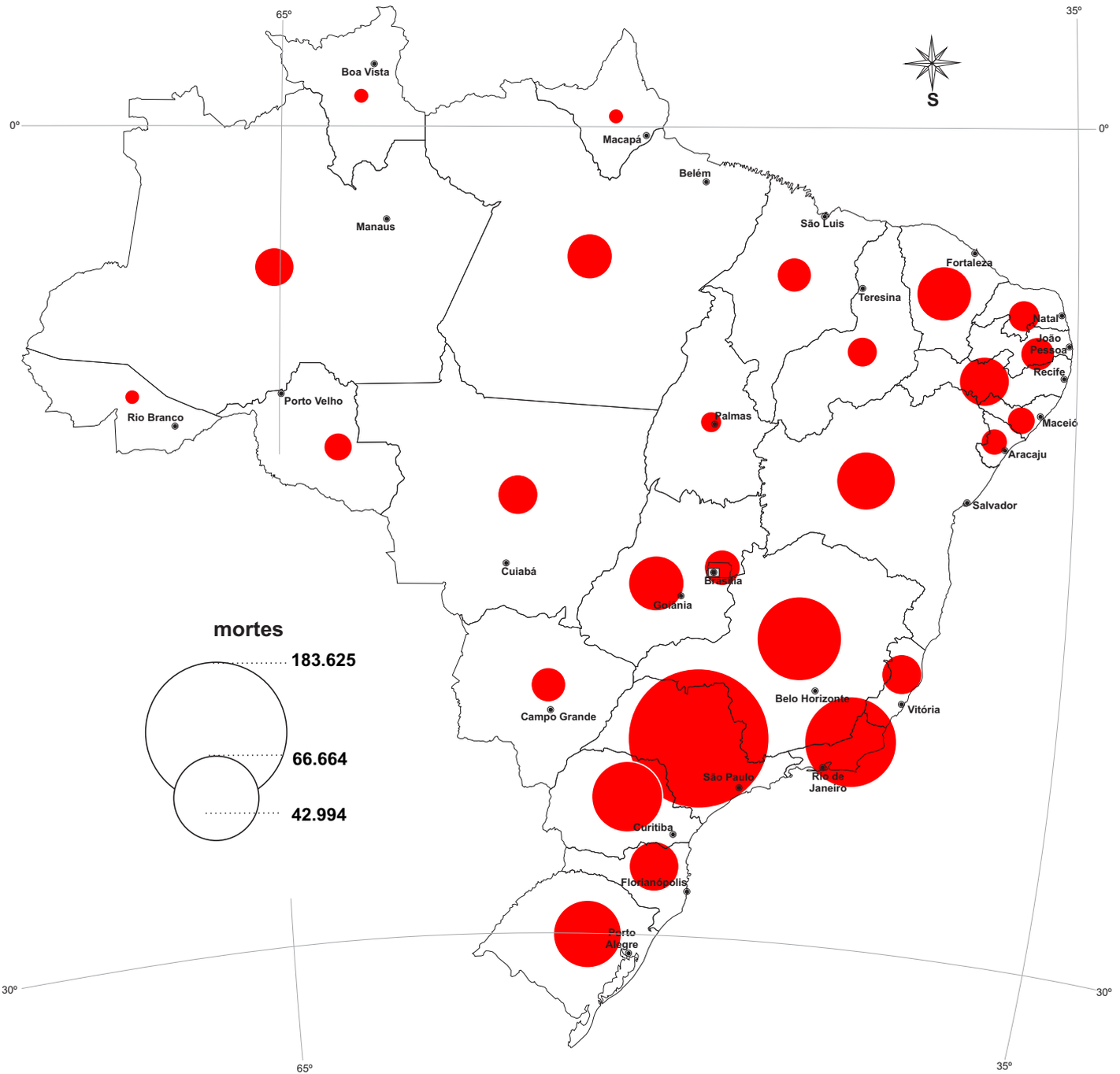
# Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de julho de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

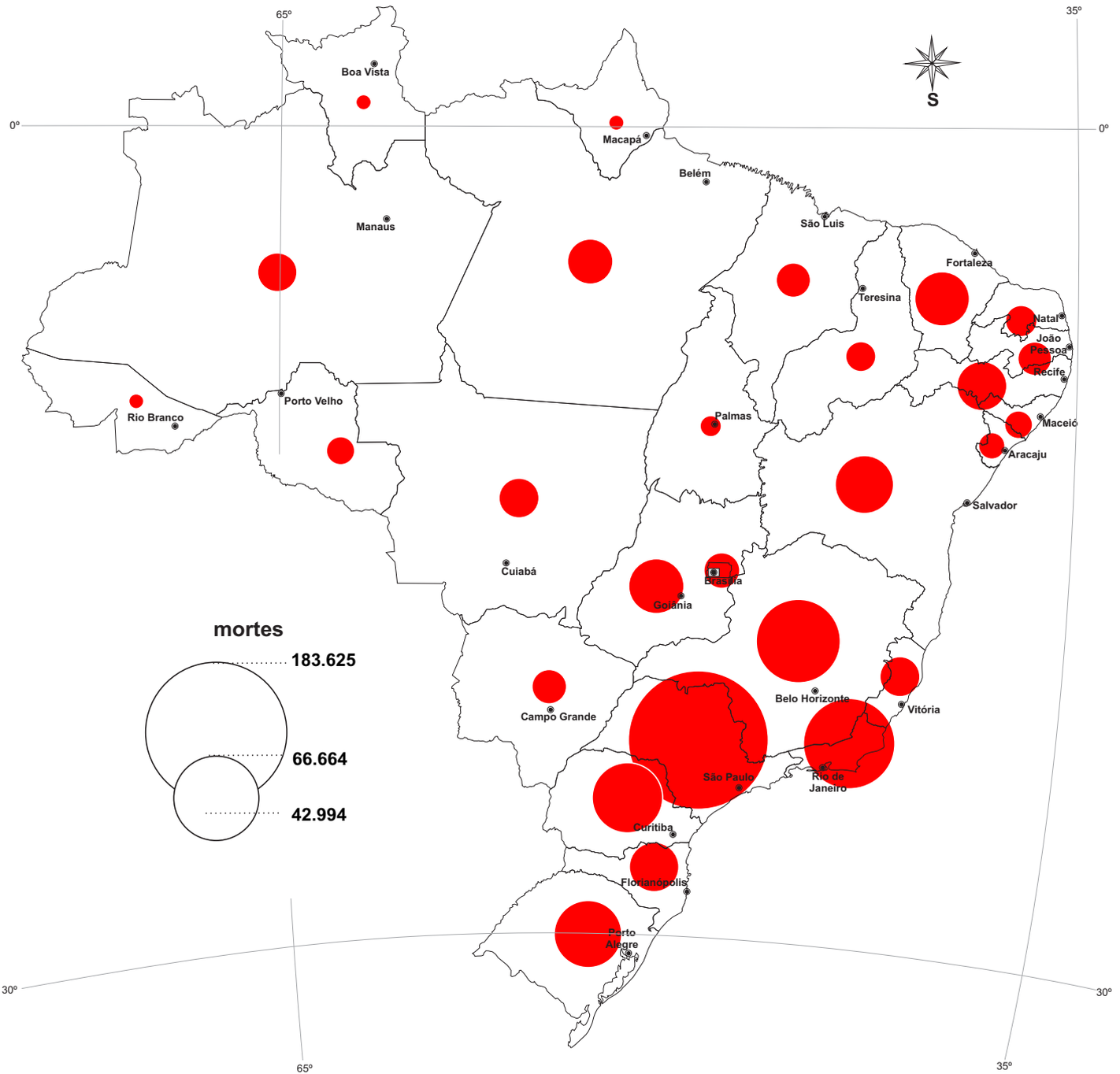
# Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de julho de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

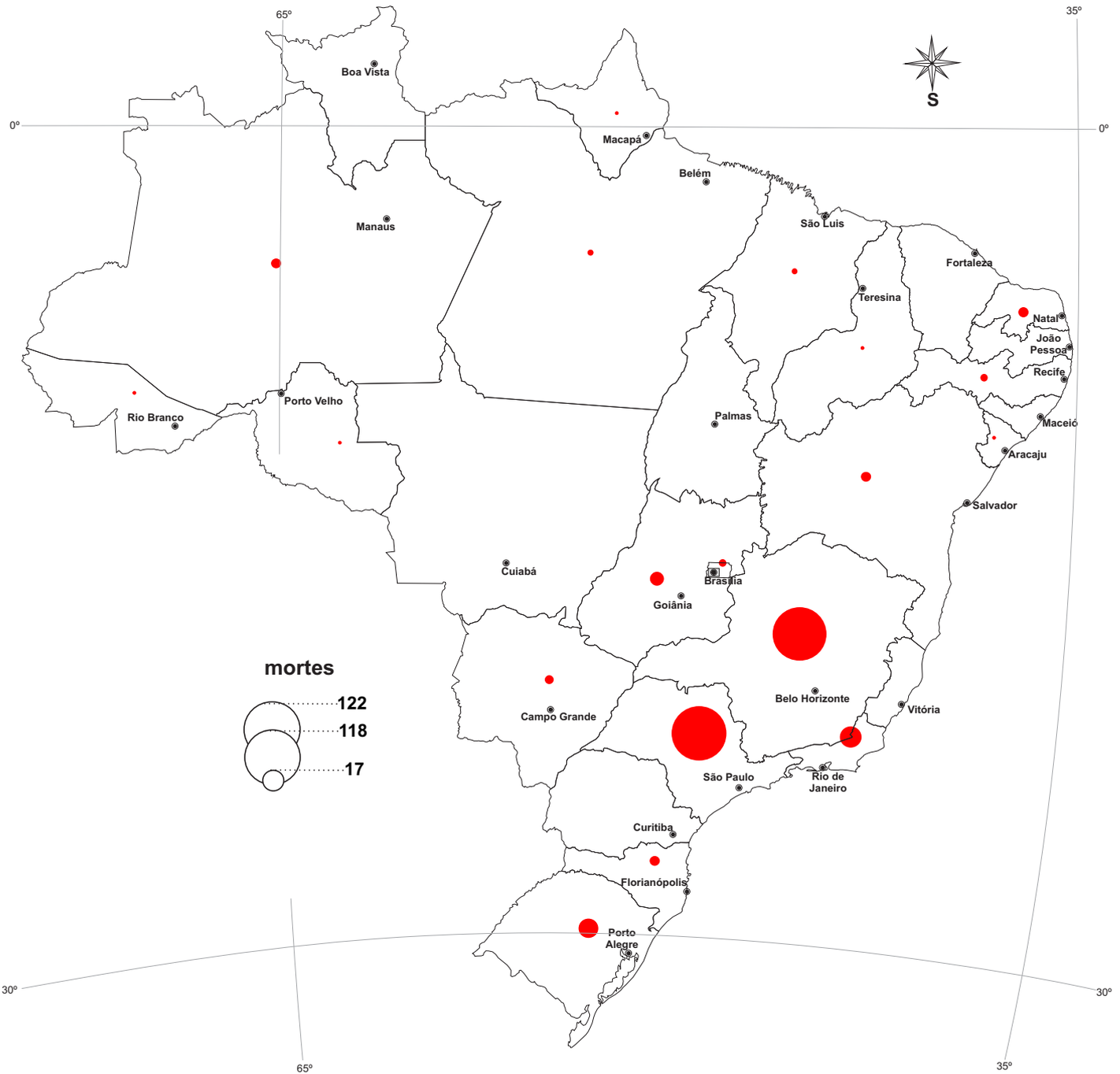
# Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

# Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.

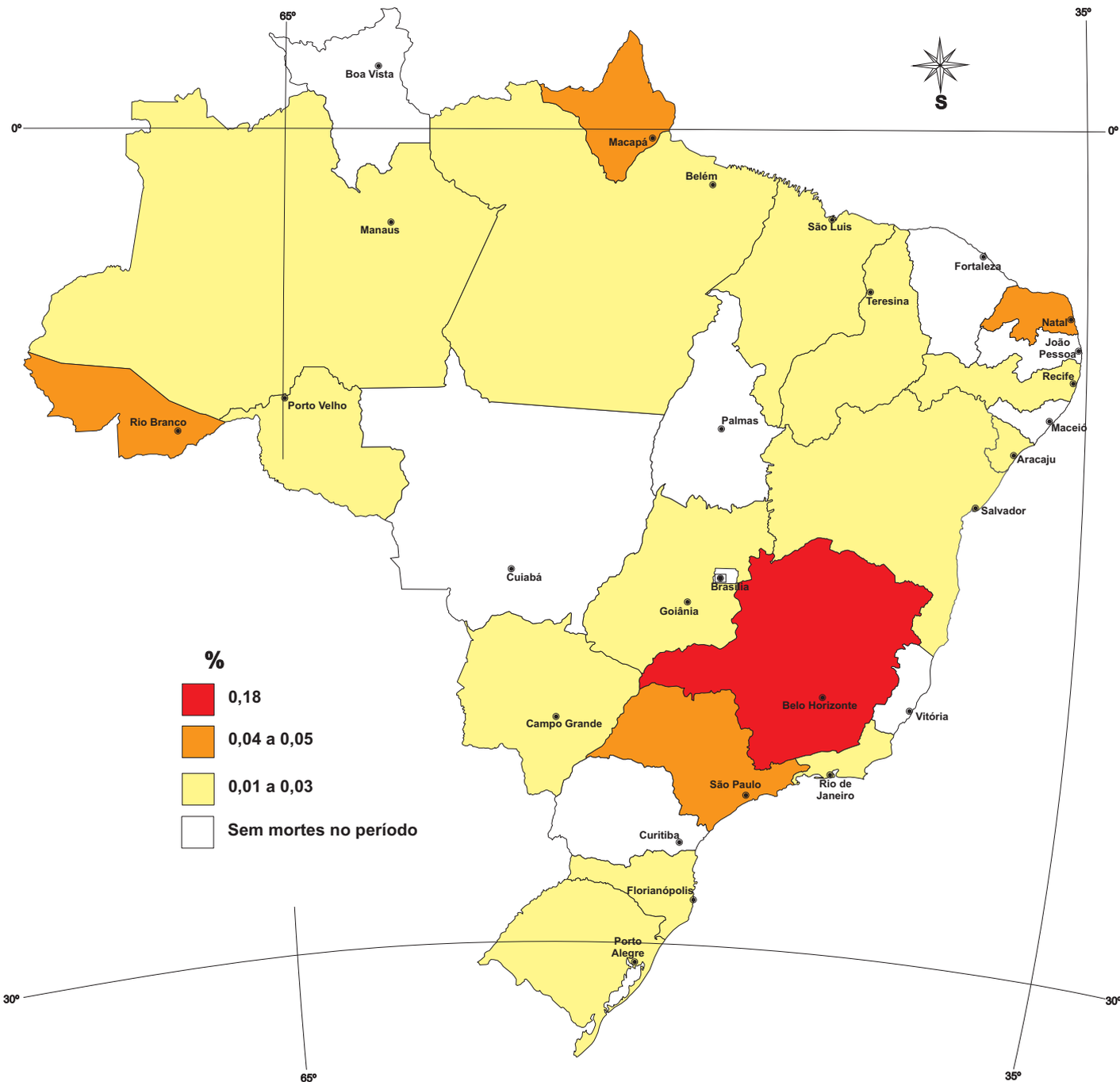


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

**Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.**

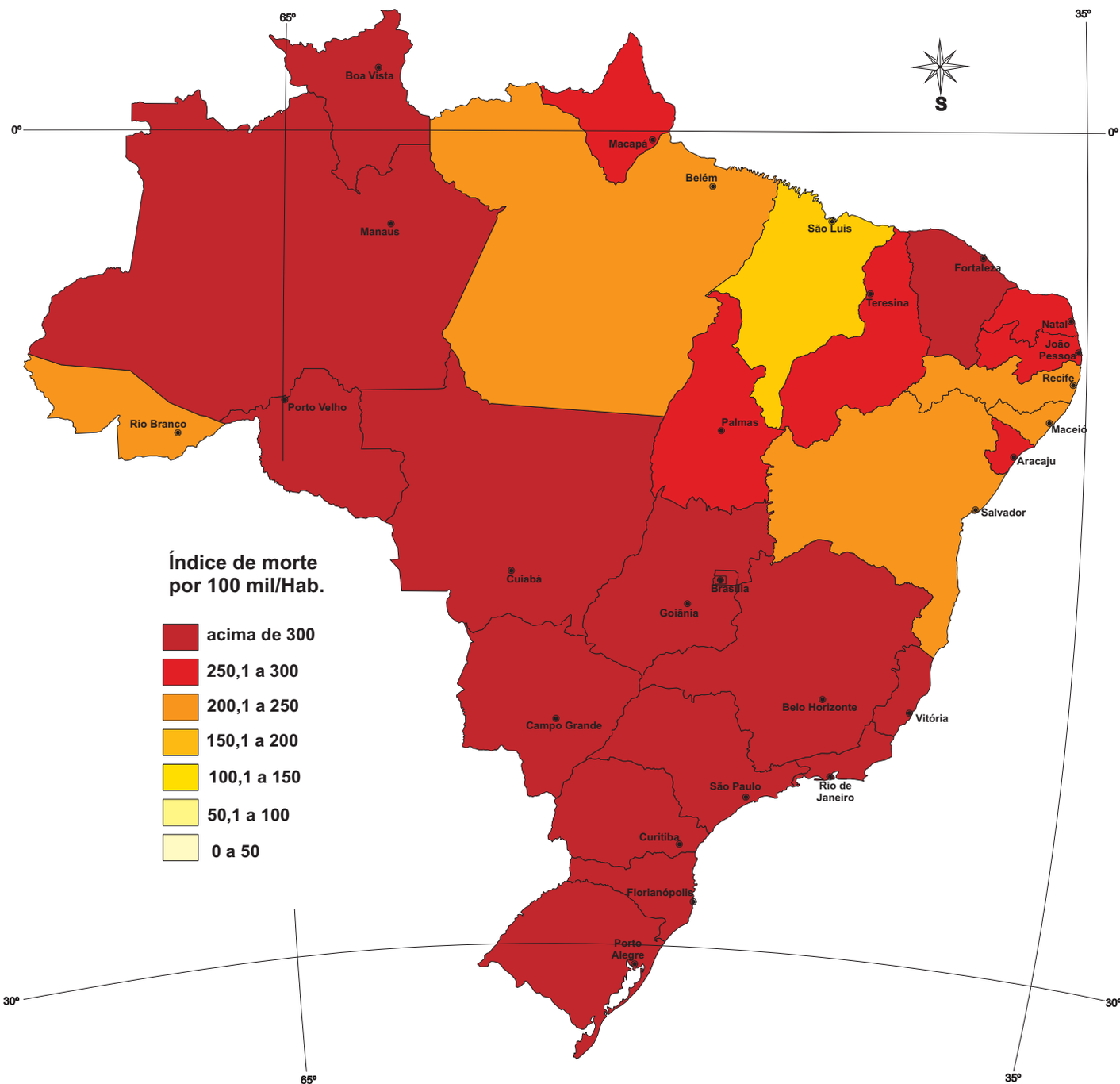


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

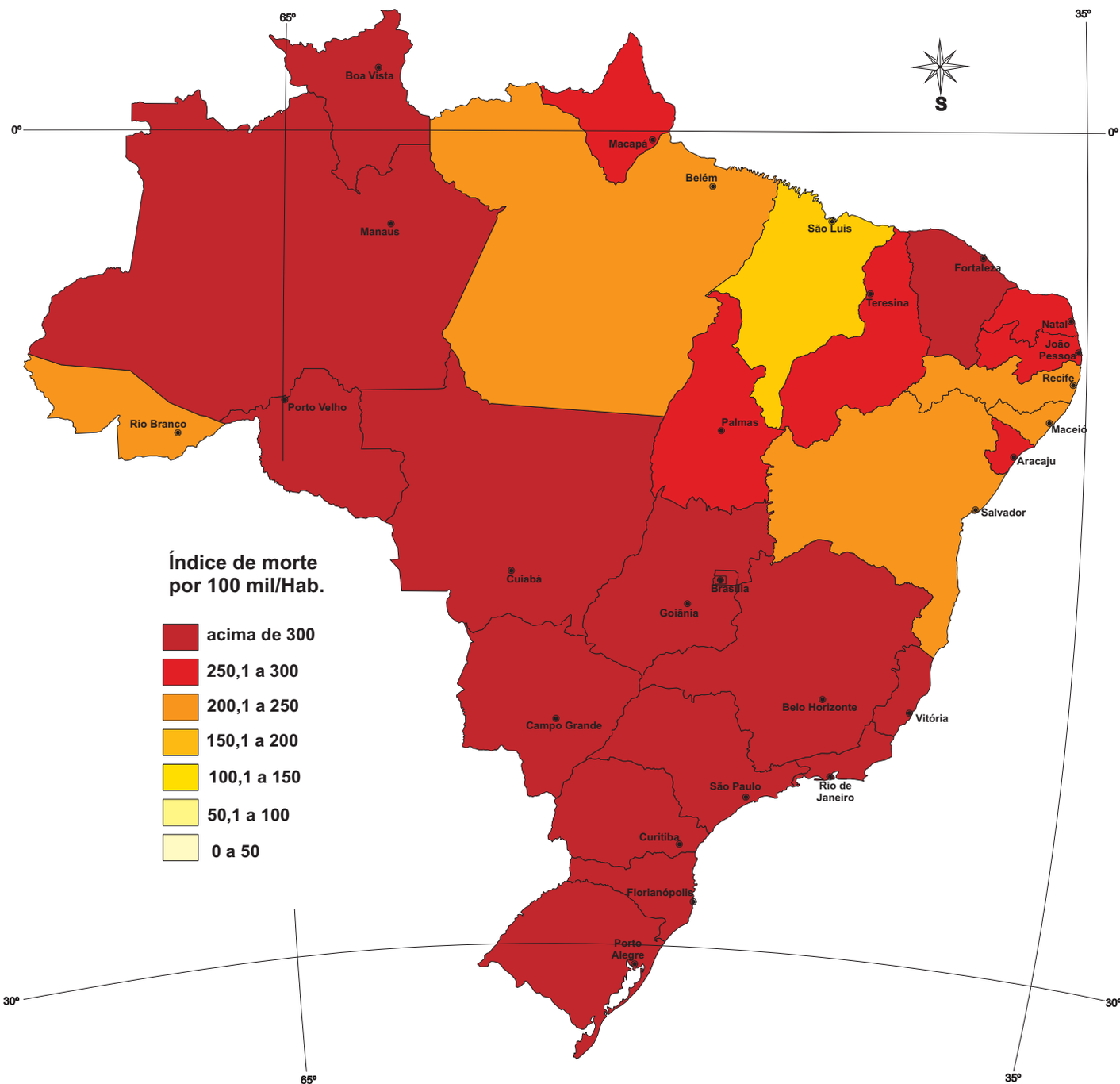
**Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de julho de 2024, BRASIL 2024.**



0 290 580 870 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hinaldo Lima  
 Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

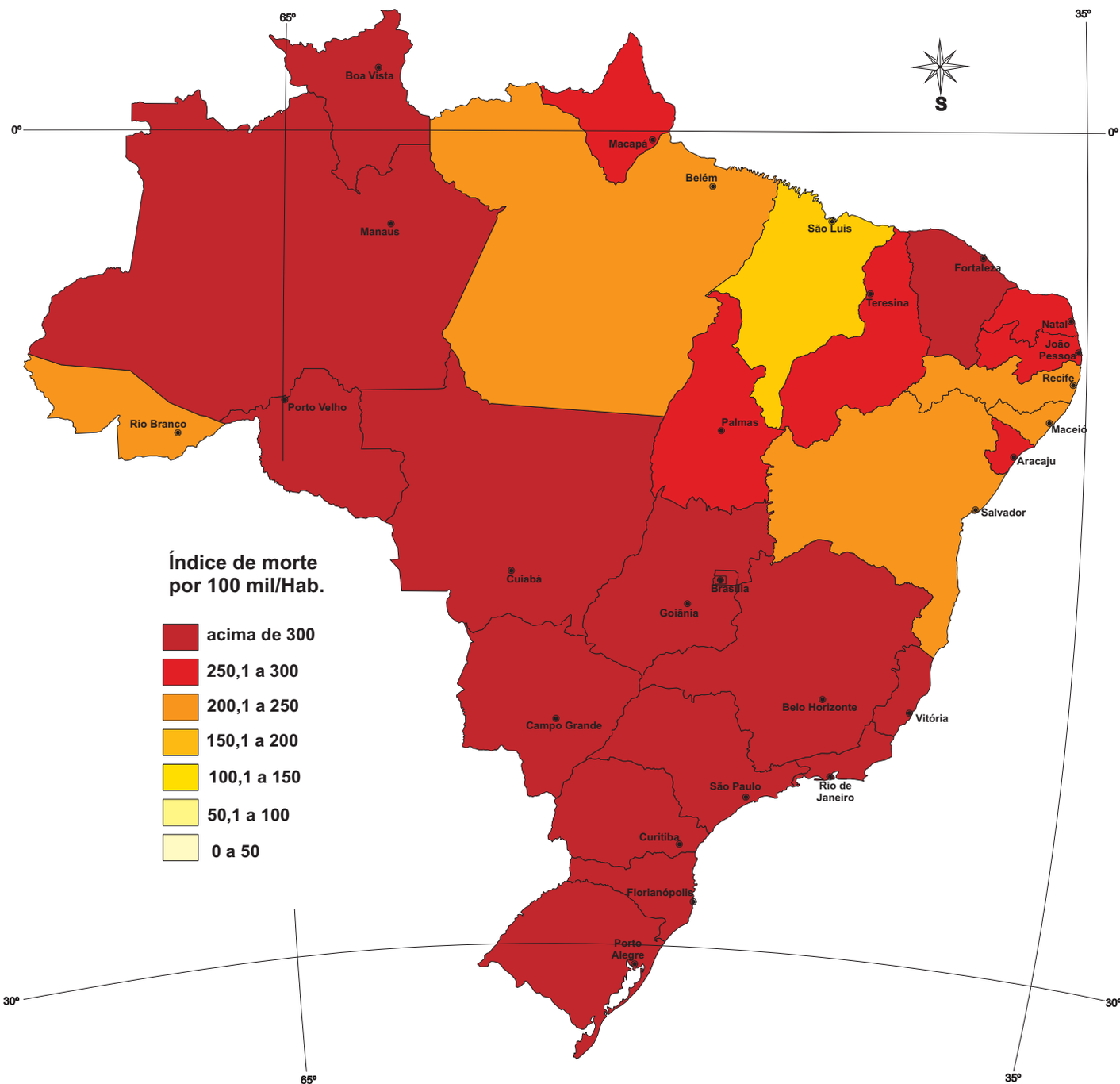
**Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de julho de 2024, BRASIL 2024.**



0 290 580 870 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hinaldo Lima  
 Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

Mapa 13: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de agosto de 2024, BRASIL 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

## **Atlas da Covid 19 - Julho de 2024**

O mês de julho, se apresenta com elevada diminuição, tanto de infectados, como de mortes, motivados por menor número de países com contagens regulares, a exemplo dos Estados Unidos, que a alguns meses não registram nenhum caso de infectados, no entanto, com considerável número de mortes, como o maior no mês, e outros países que a alguns meses se encontravam entre os maiores, e neste mês não se observou nenhum dado, a exemplo da Itália e da Austrália, mesmo com estas situações se observa uma considerável diminuição dos efeitos em países que ainda fazem a contagem, a exemplo de Brasil, Canadá, Bélgica, Portugal entre outros.

No Brasil, em julho se observa uma destacada diminuição dos efeitos, tanto de infectados, como de morte. A diminuição se dá em grande parte dos estados, a exemplo de Mato Grosso, Roraima, Tocantins, Espírito Santo e Alagoas, que não registraram mortes no período em análise, por vez, Ceará, Paraíba e Paraná, mesmo não registrando mortes, se observa inconsistência nos dados, o que pode indicar que durante este período, pode ter ocorrido mortes nestes estados; do outro lado, se observa os maiores índices no estado de Minas Gerais, fator este interligado a um período de não divulgação dos dados, fazendo que esta parte que foi alocado como sendo do mês de julho, com mortes e infectados são cumulativos do período sem a coleta e divulgação; no restante se observa uma diminuição gradual em todas as regiões.

José Hunaldo Lima  
Prof. Dr. do DGE  
Ex Tutor do PET Geografia