



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



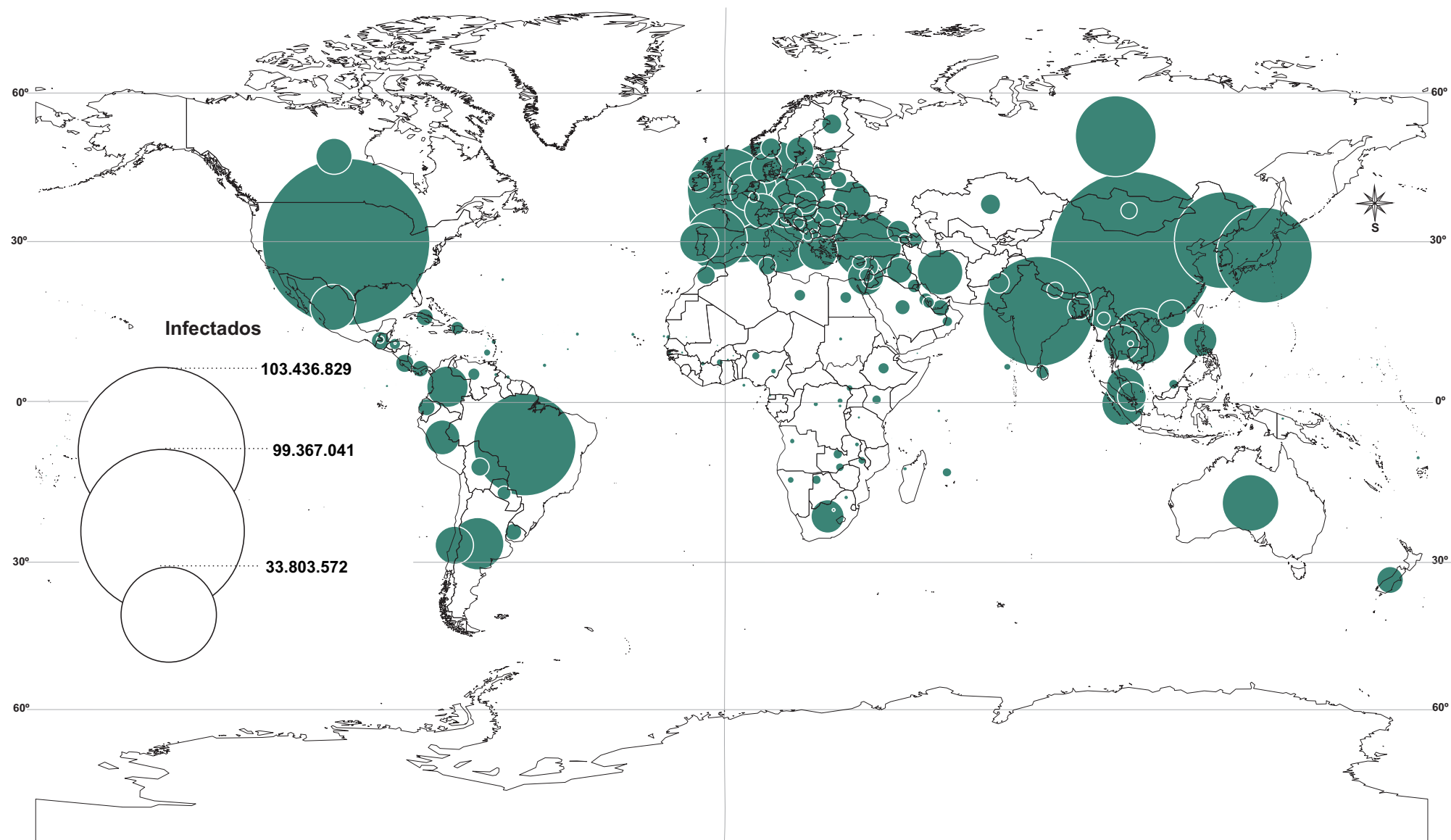
**MUNDO**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de Agosto a 1º de Setembro  
2024**

**Autor: José Hunaldo Lima**

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



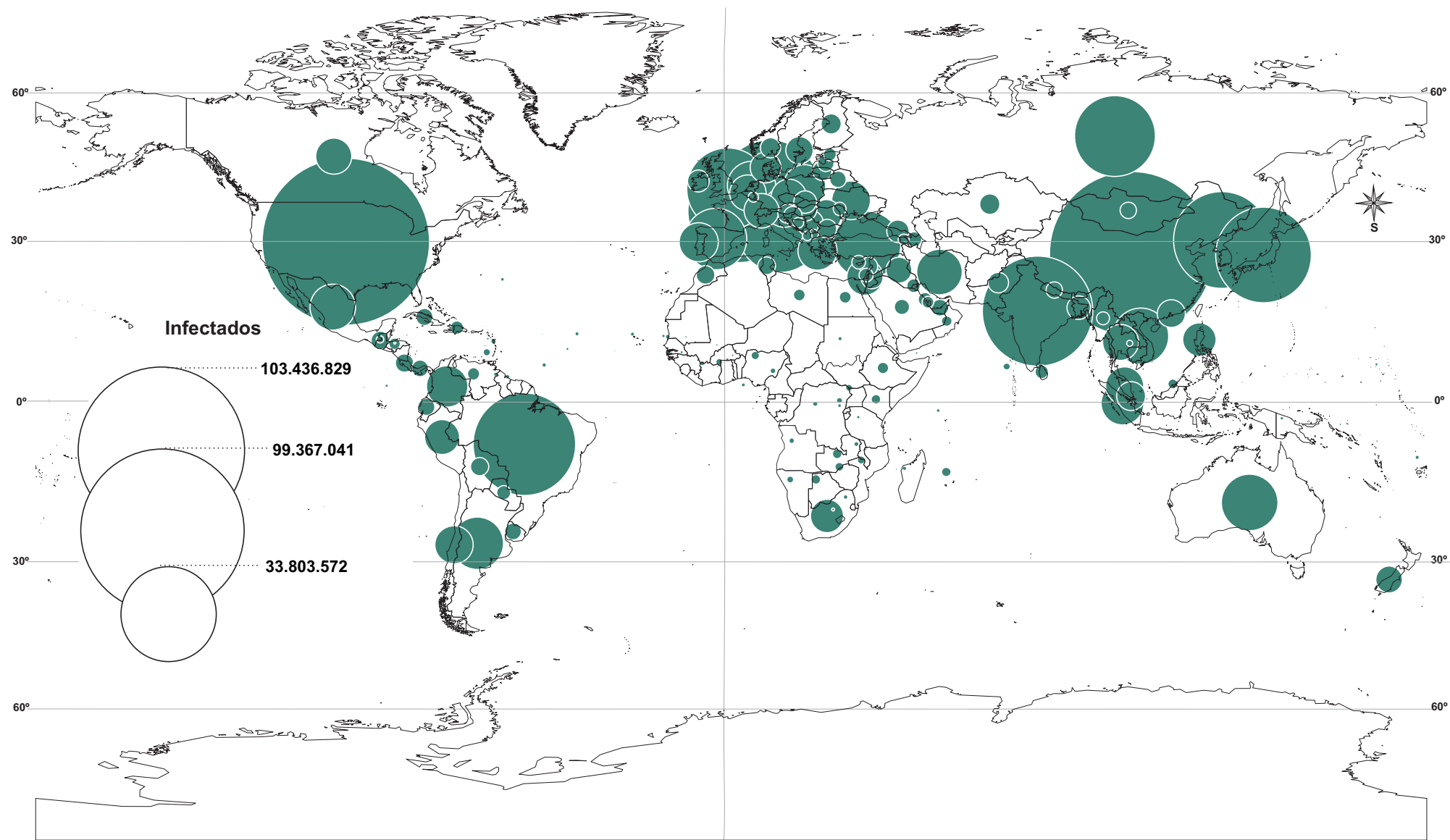
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



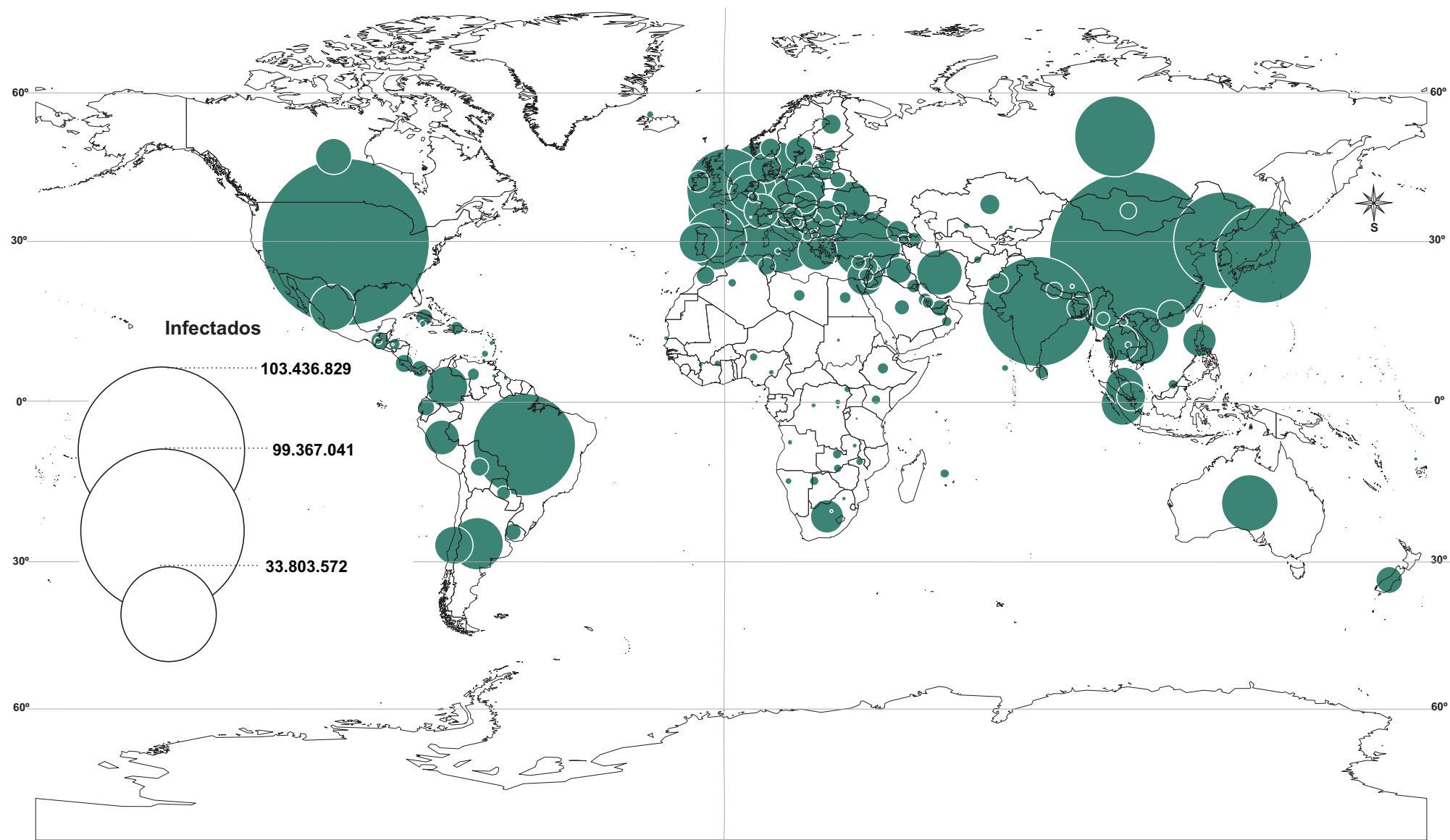
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



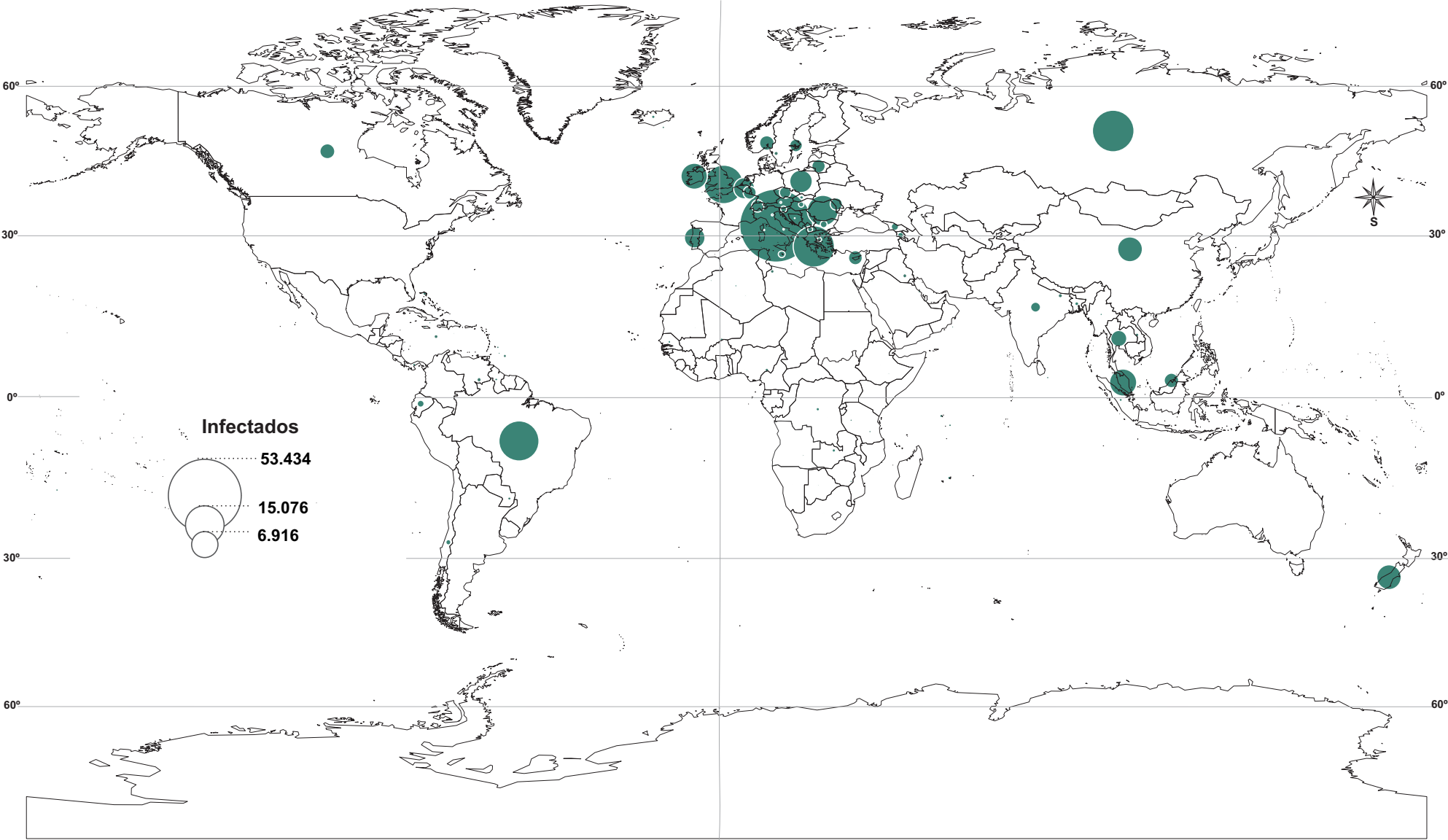
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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)

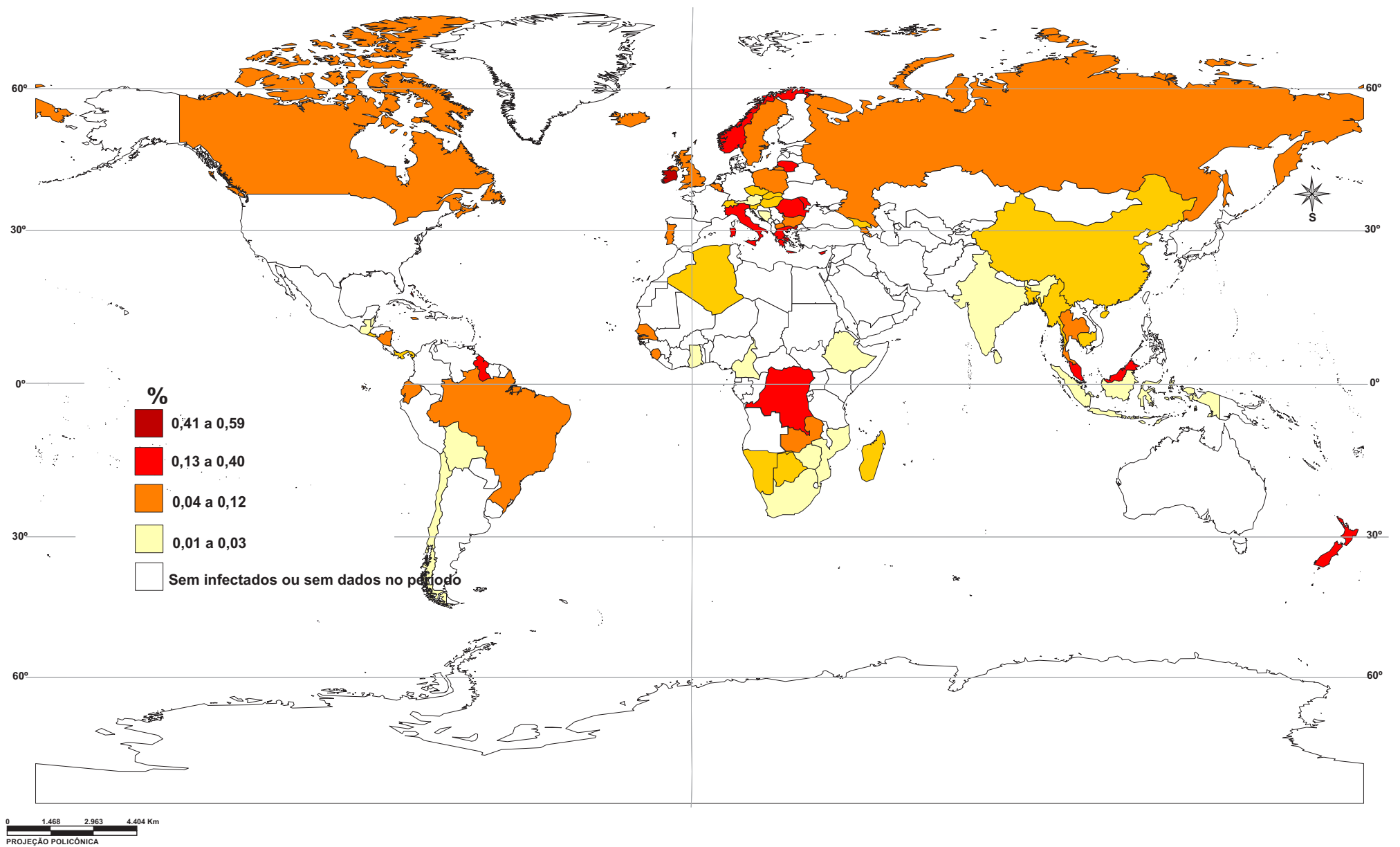
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de agosto a 1º de setembro de 2024, MUNDO, 2024.



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 agosto a 1º de setembro de 2024, MUNDO, 2024.

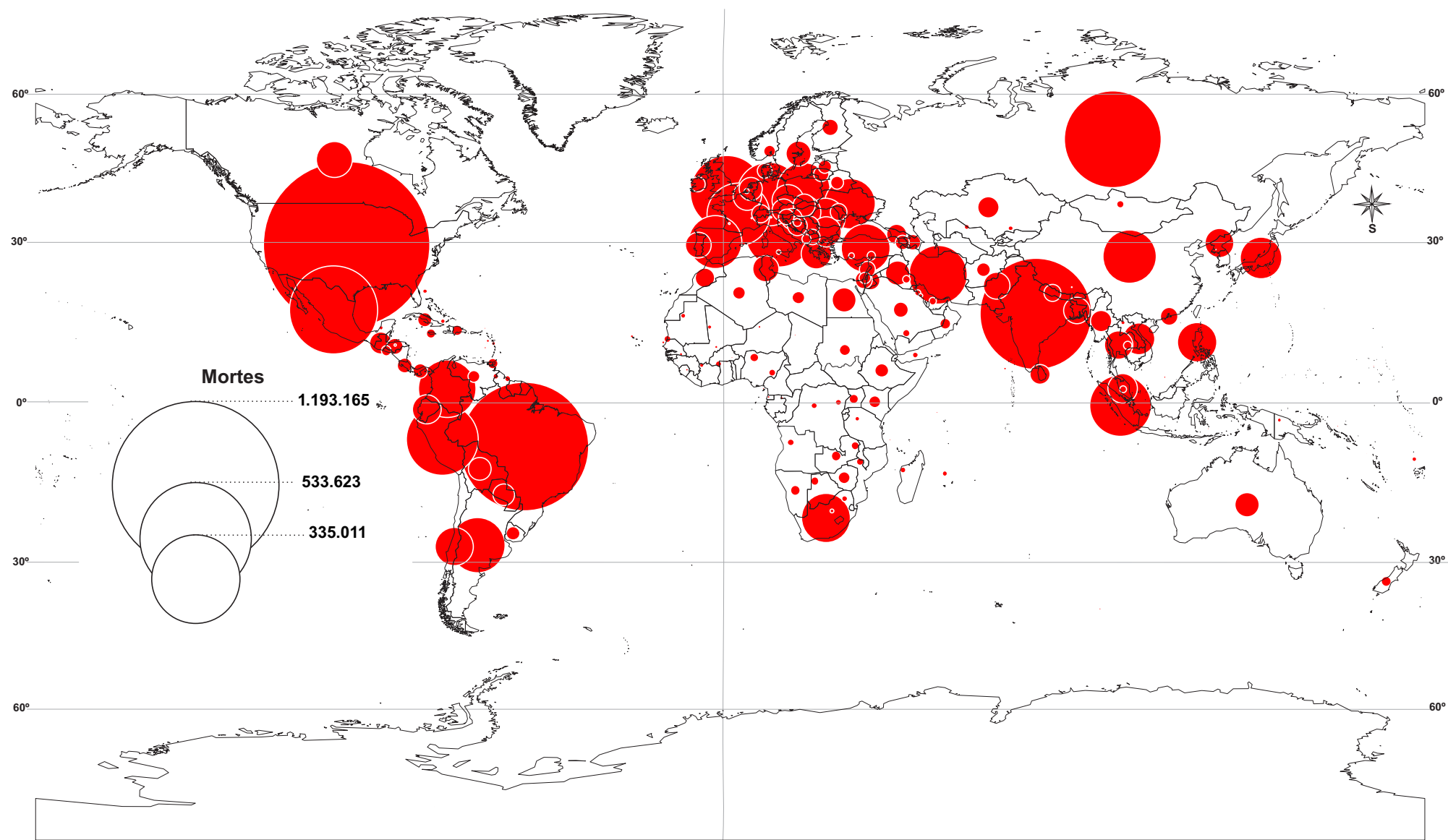


Software de Cartomática: PHILCARTO

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



0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

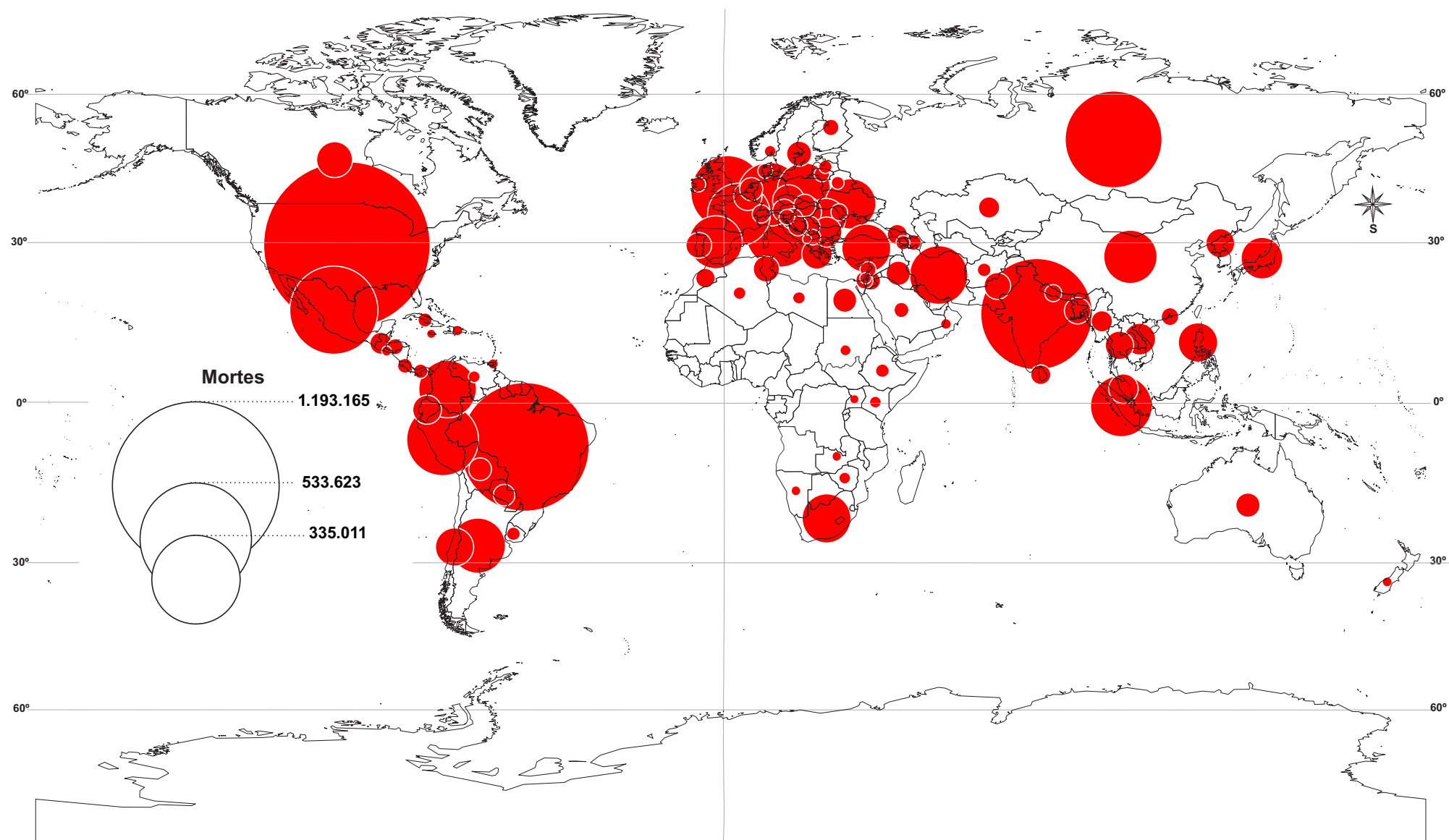
Software de Cartomática: PHILCARTO

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



0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

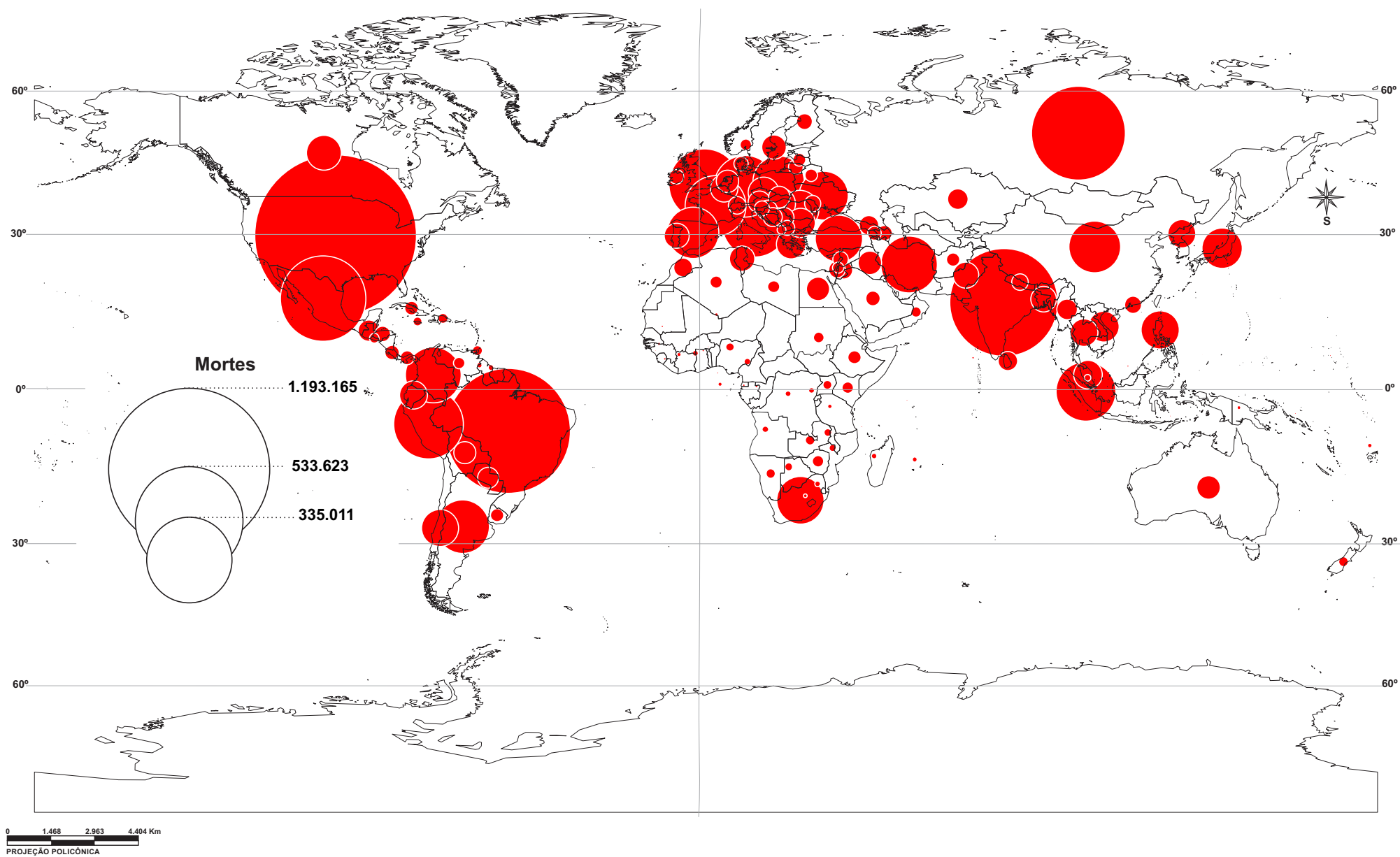
Software de Cartomática: PHILCARTO

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

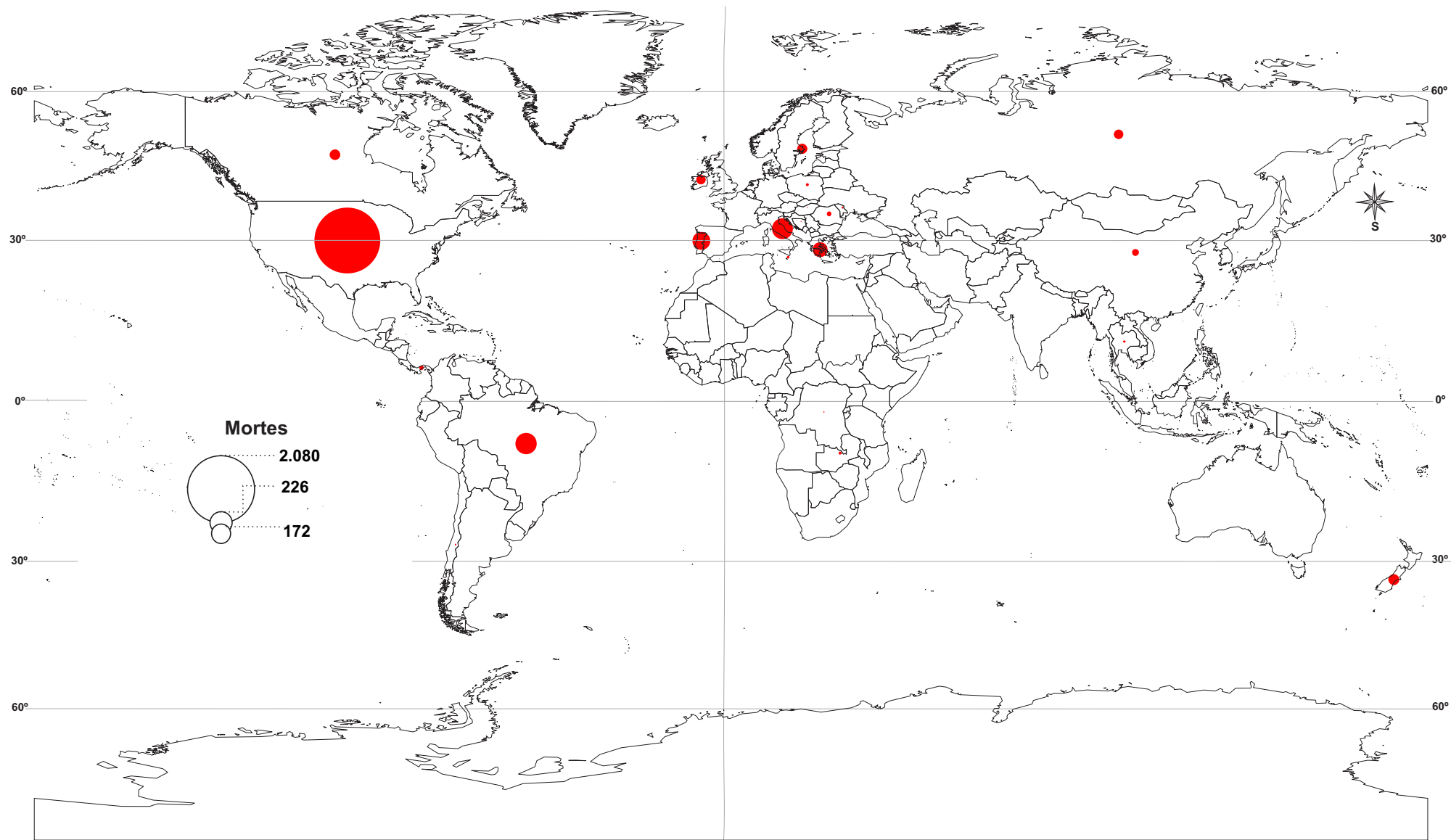


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 agosto a 1º de setembro de 2024, MUNDO, 2024.



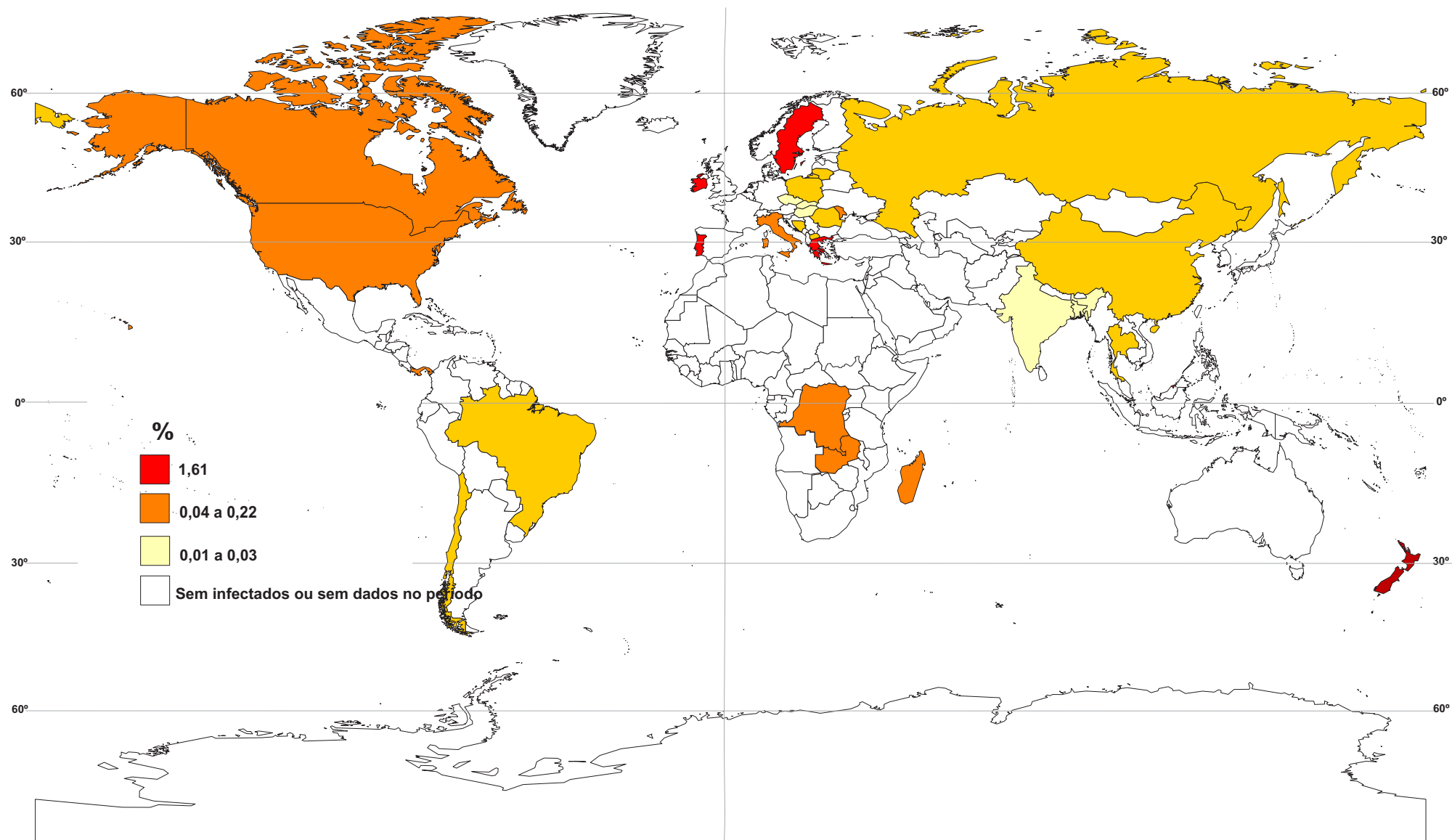
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 agosto a 1º de setembro de 2024, MUNDO, 2024.



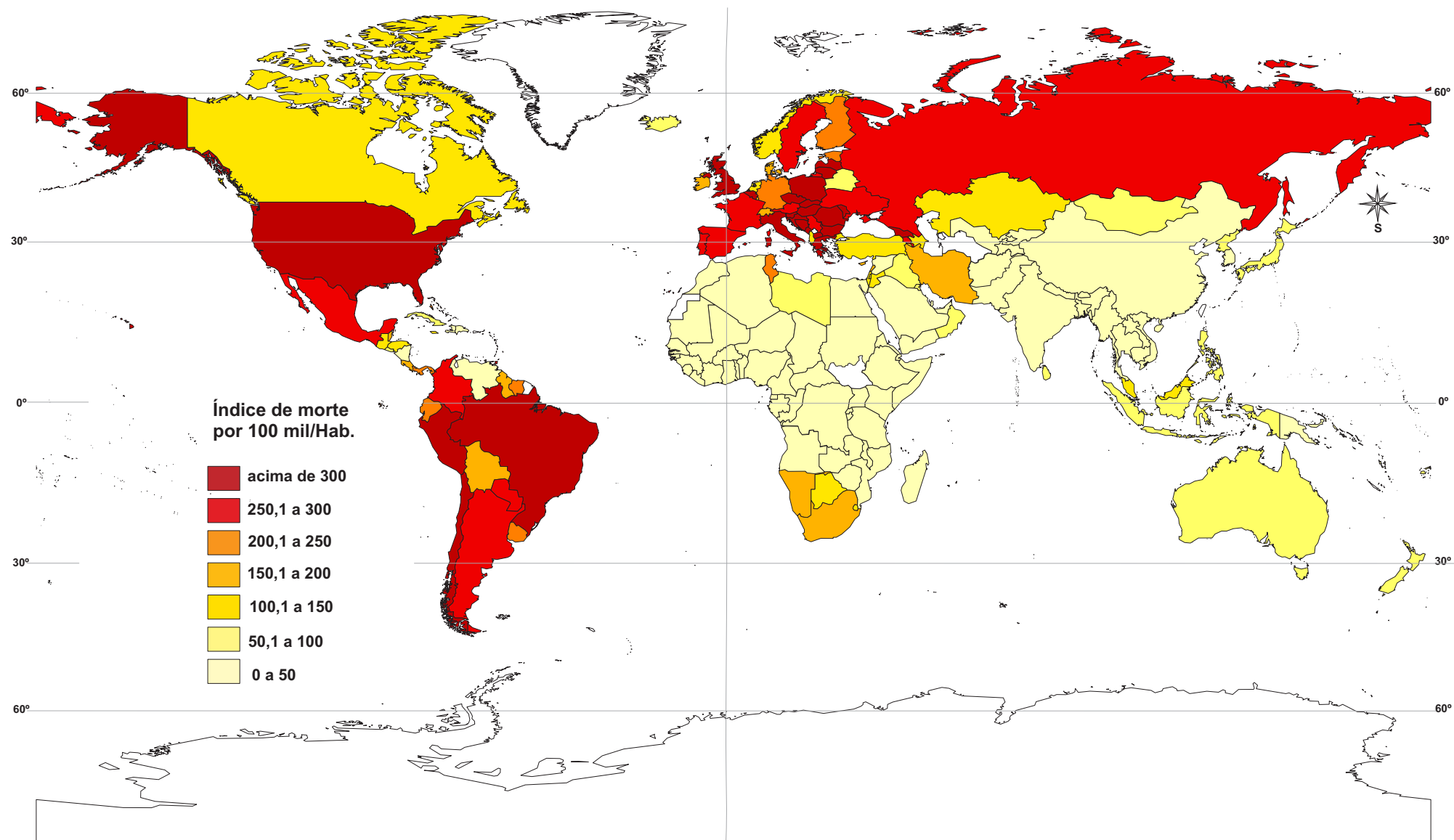
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



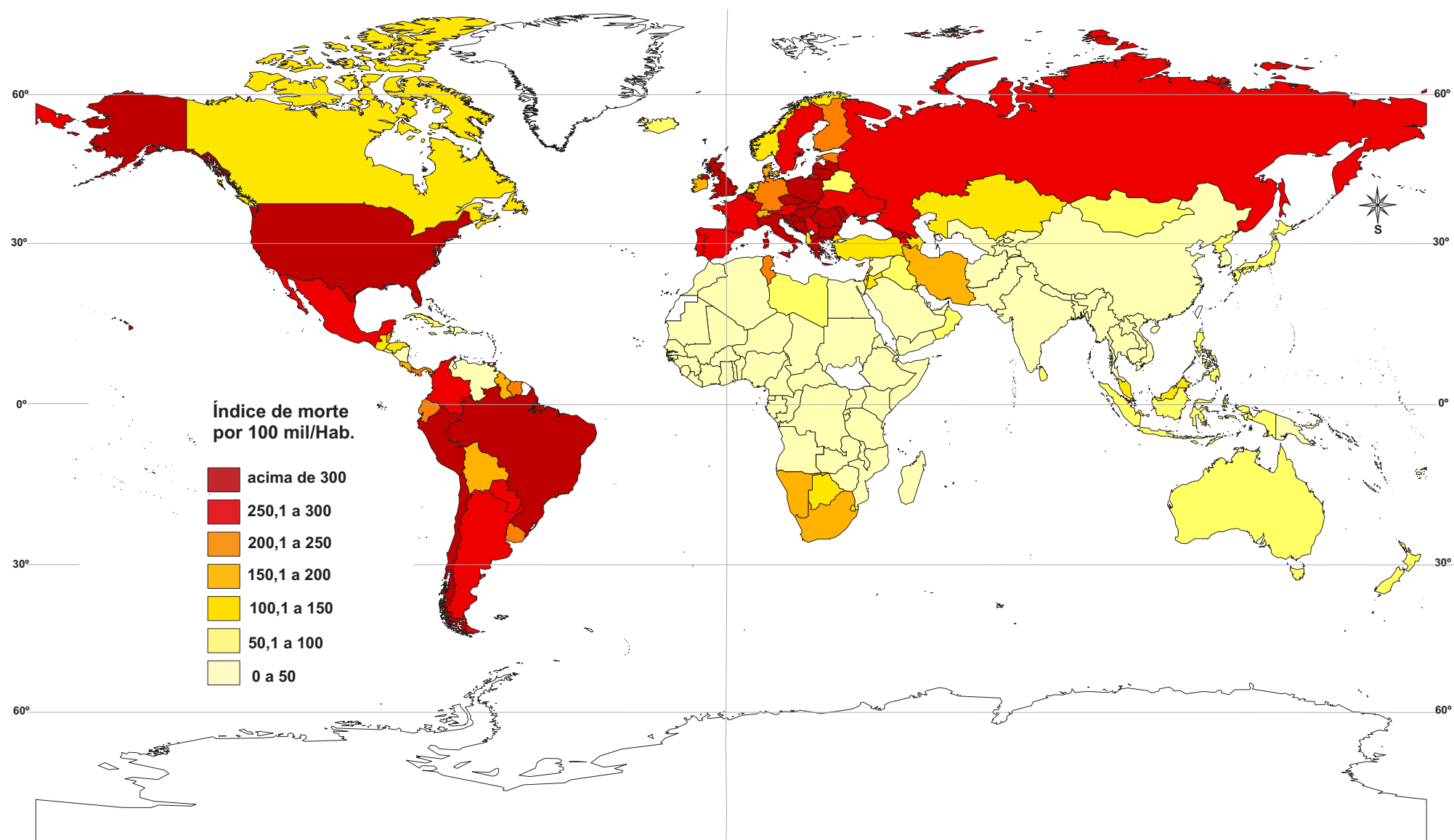
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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)

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



0 1.468 2.963 4.404 Km

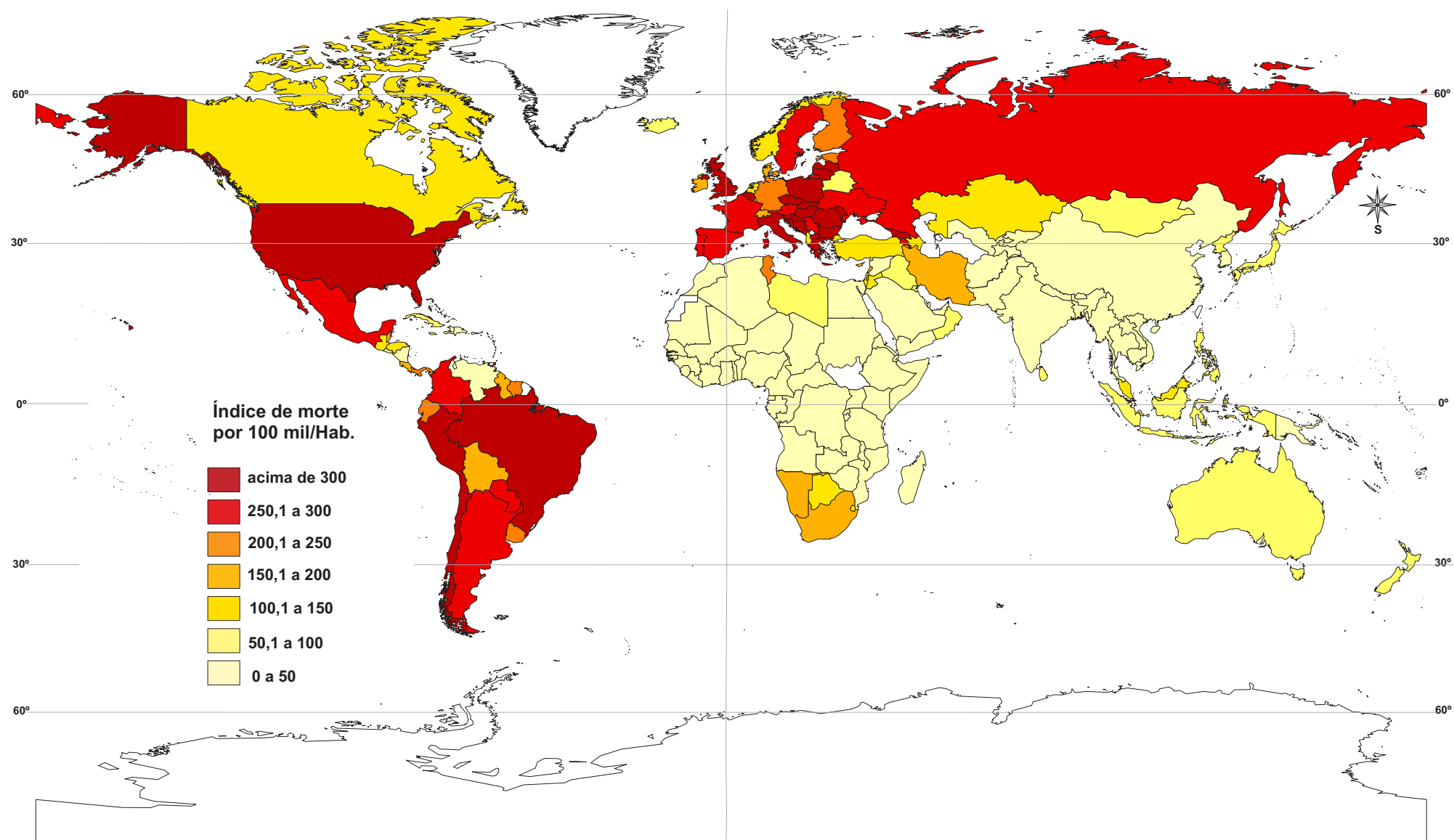
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 13: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de setembro 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

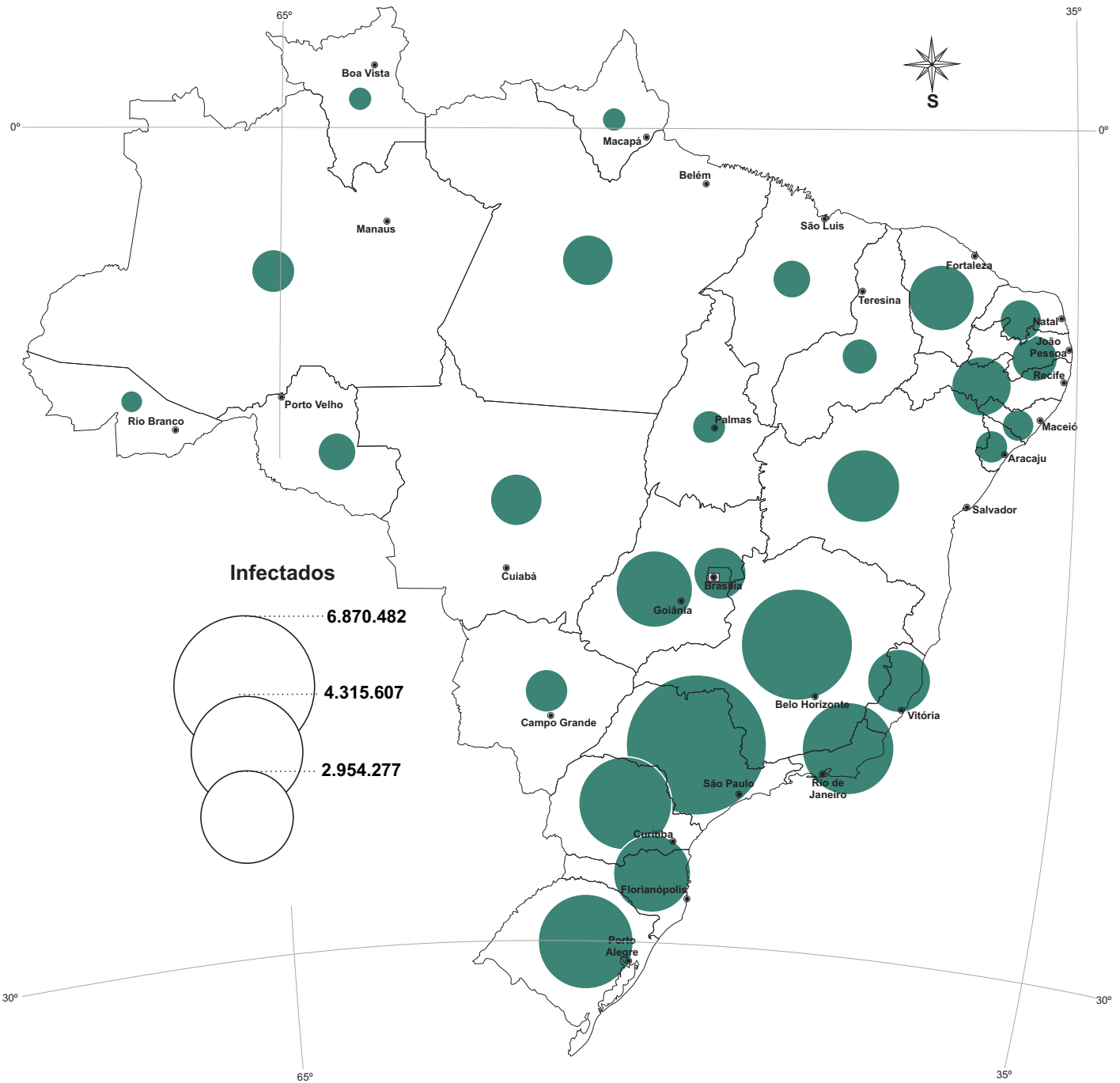
## Mapas - Covid 19

1º de Agosto a 1º de Setembro  
de 2024

Autor: José Hunaldo Lima



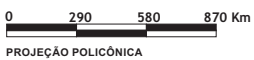
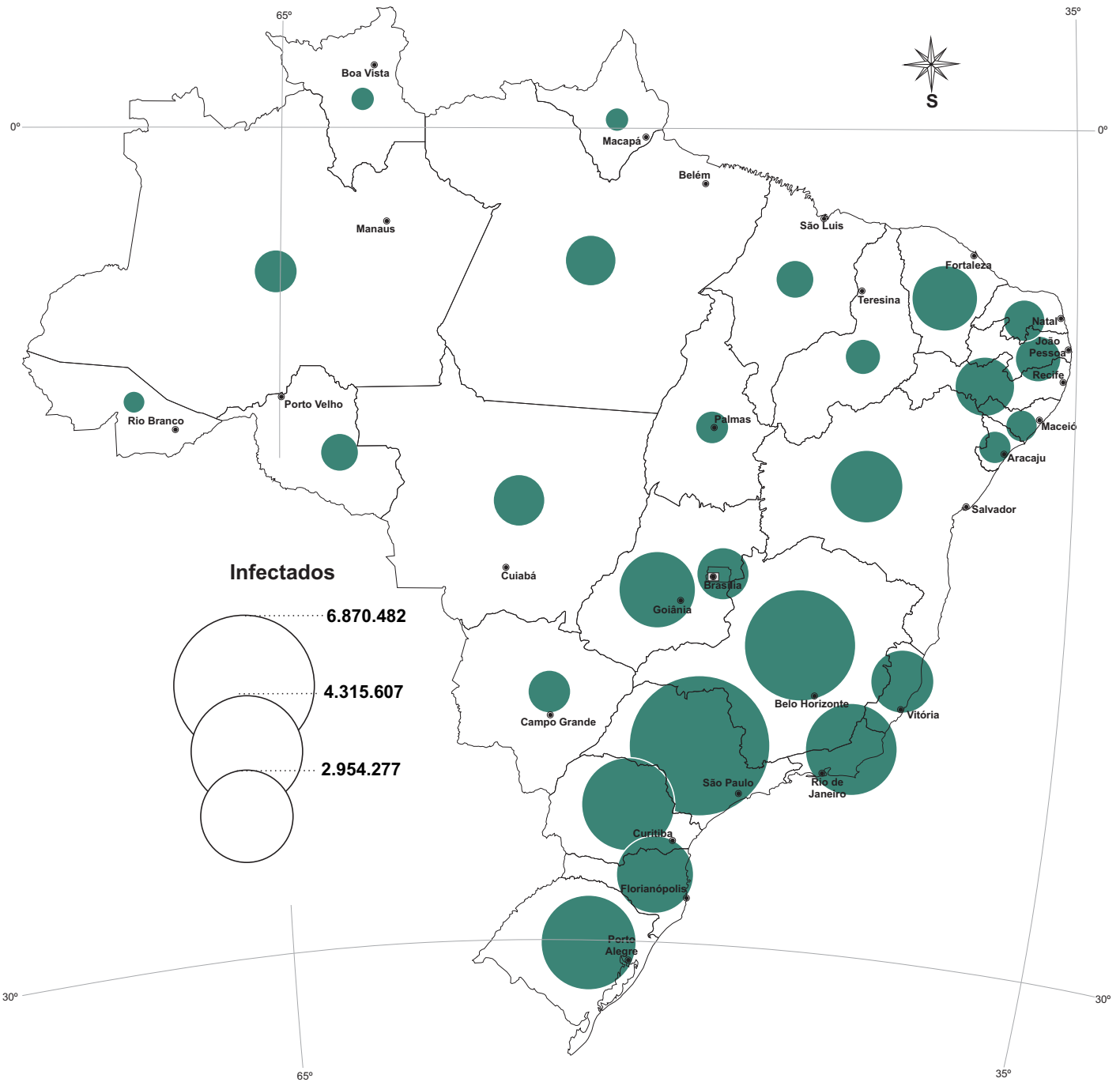
# Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

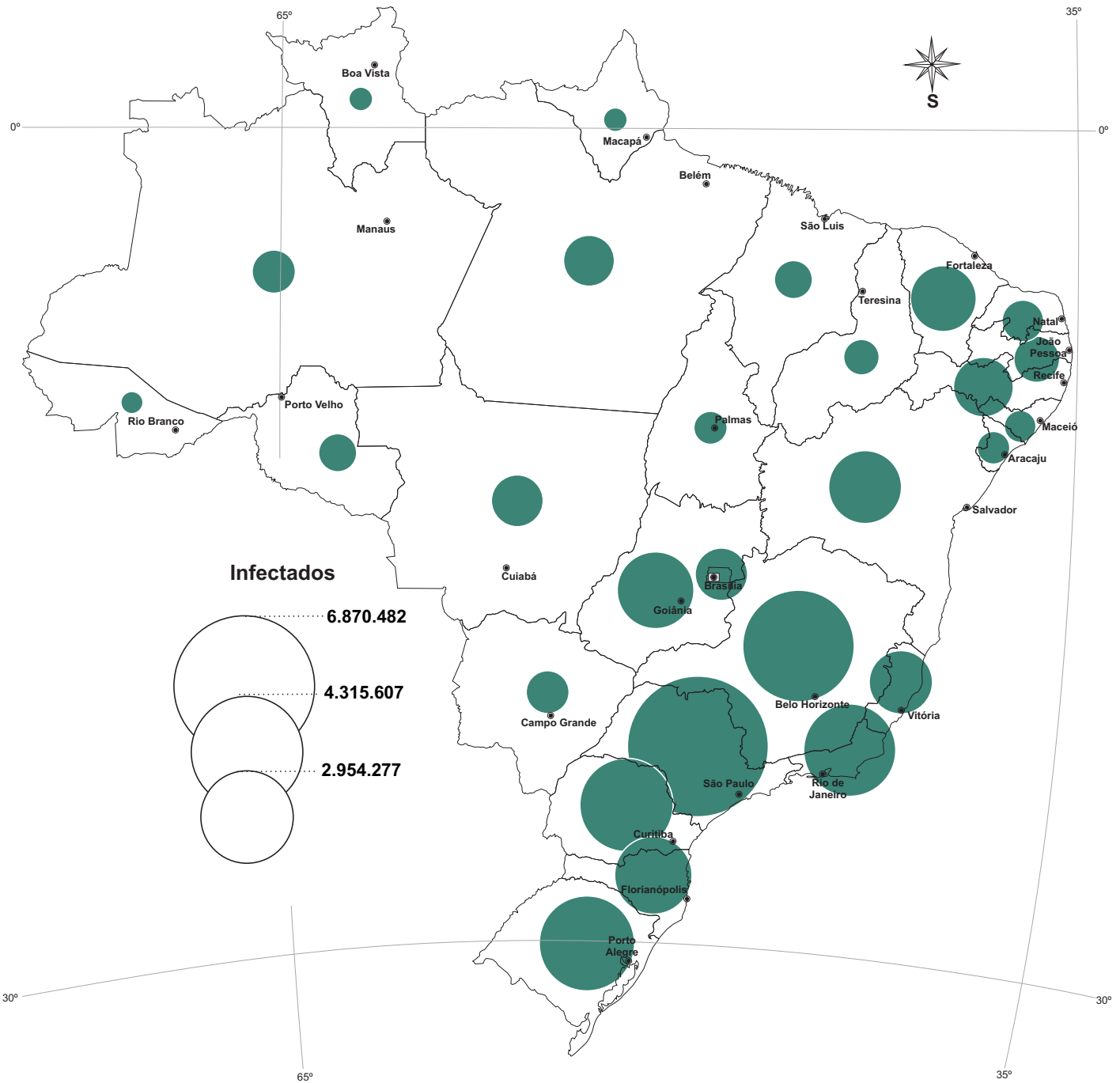
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



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

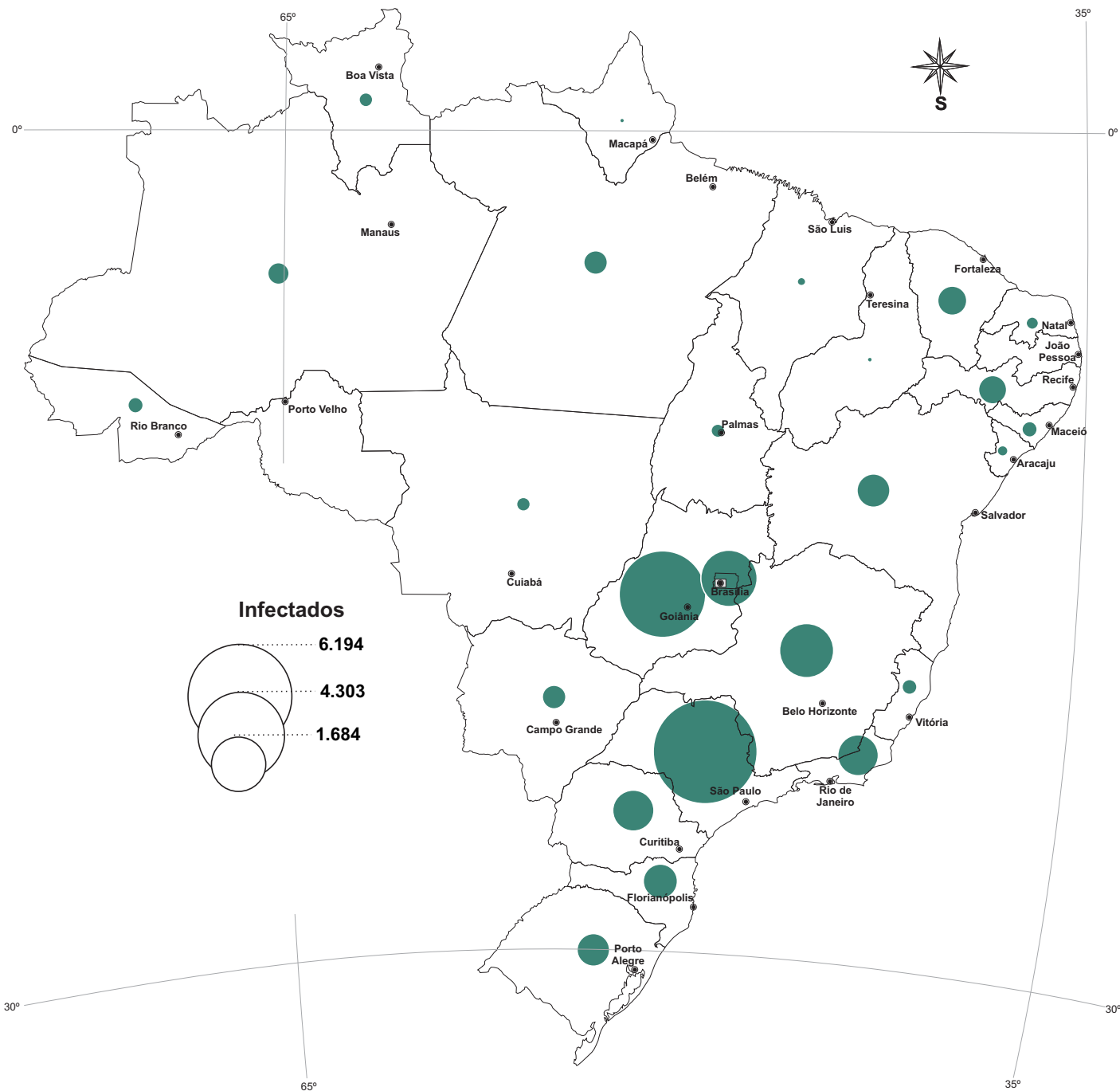
# Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de setembro de 2024, Brasil, 2024.



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



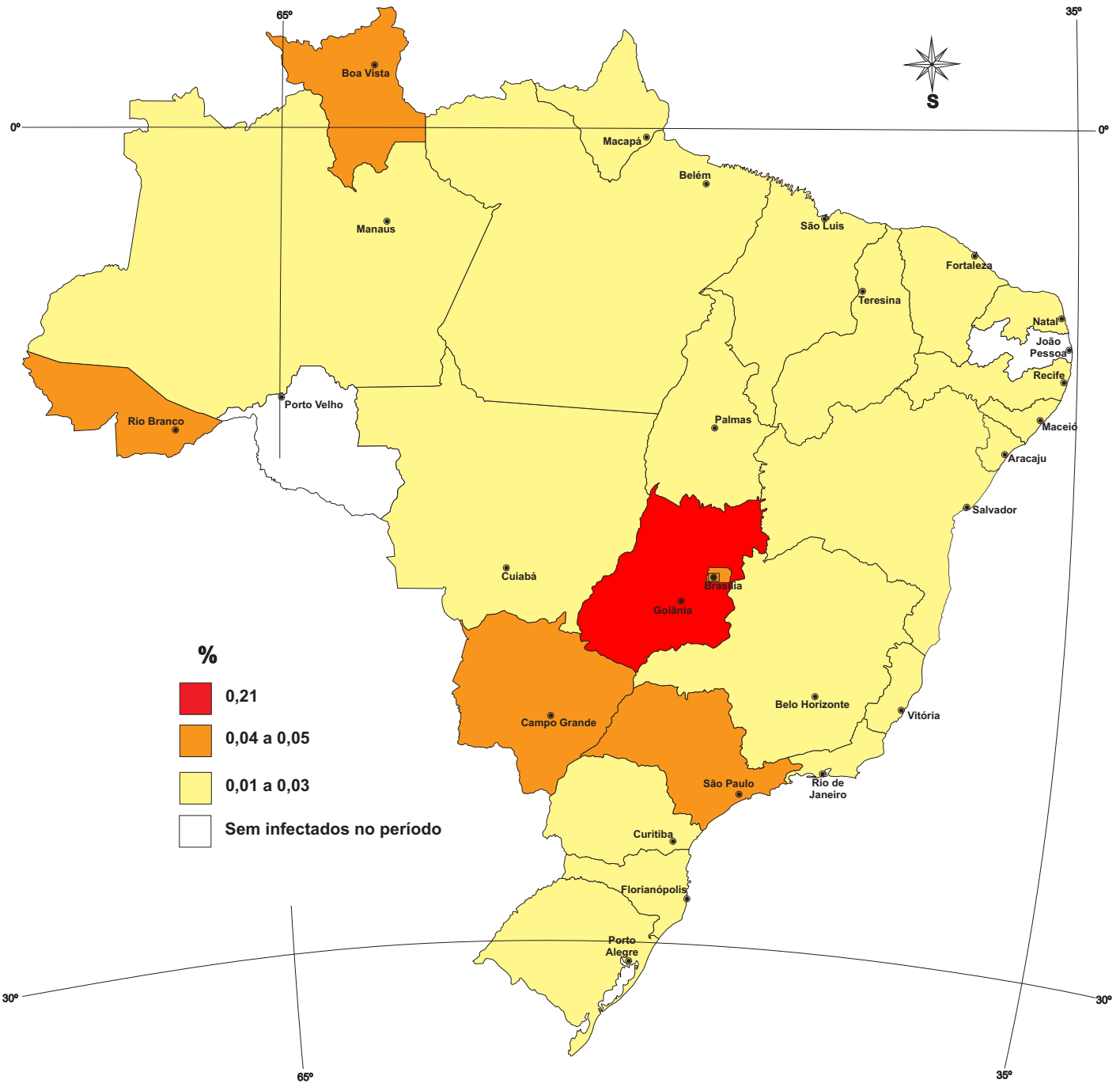
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

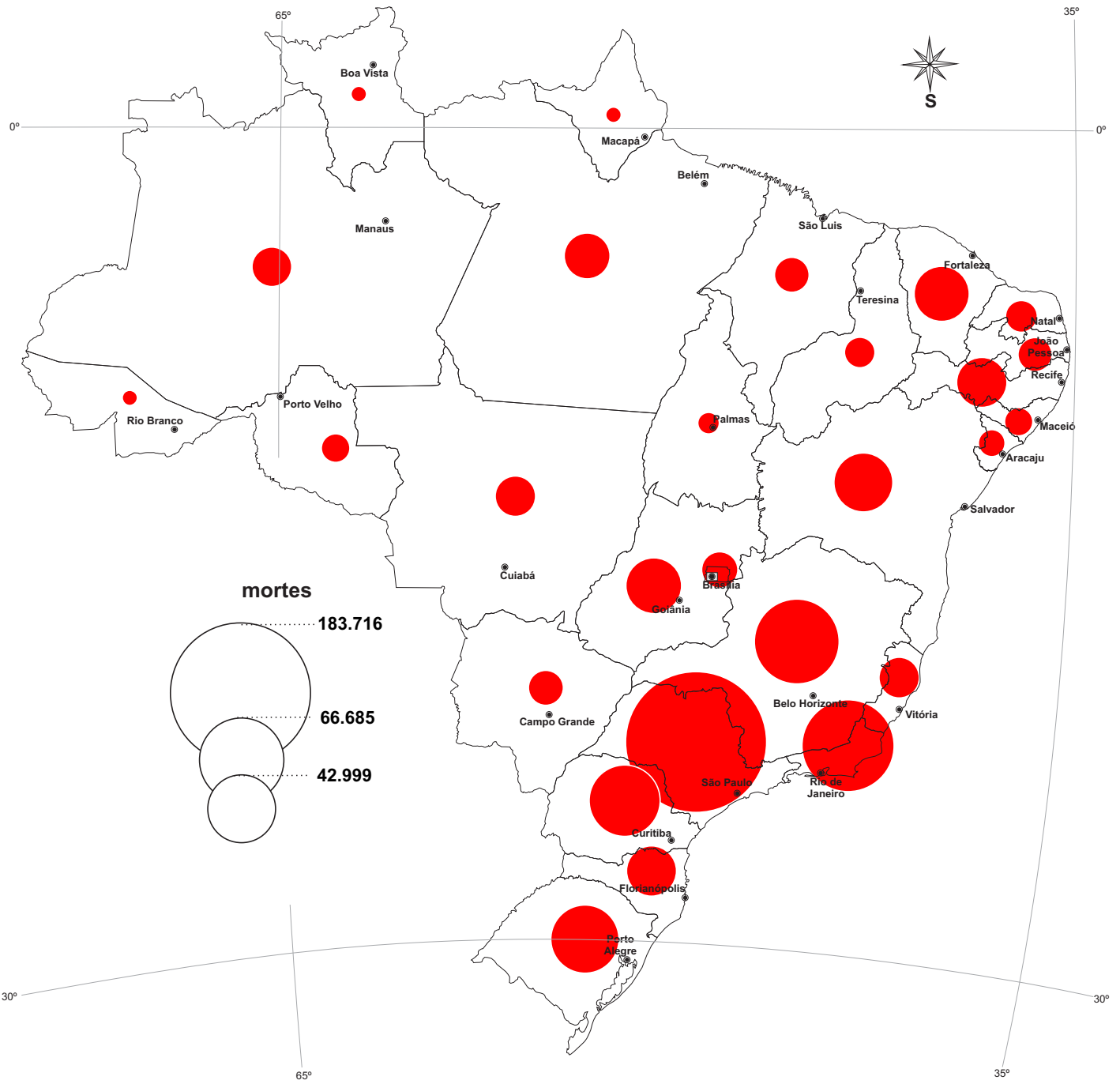
**Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de agosto até 1º de setembro de 2024, Brasil, 2024.**



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

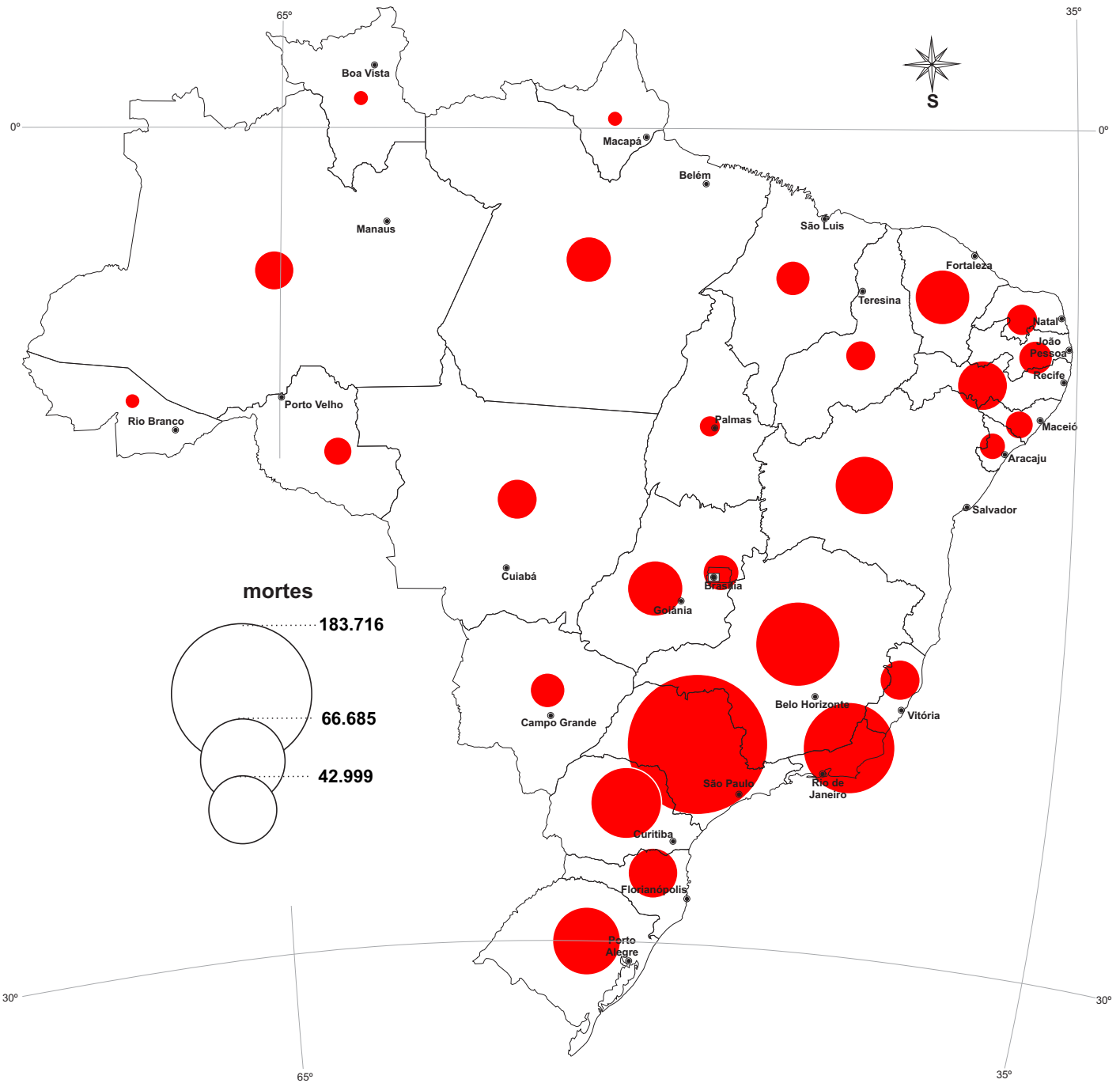
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

# Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, 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 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de agosto de 2024, Brasil, 2024.

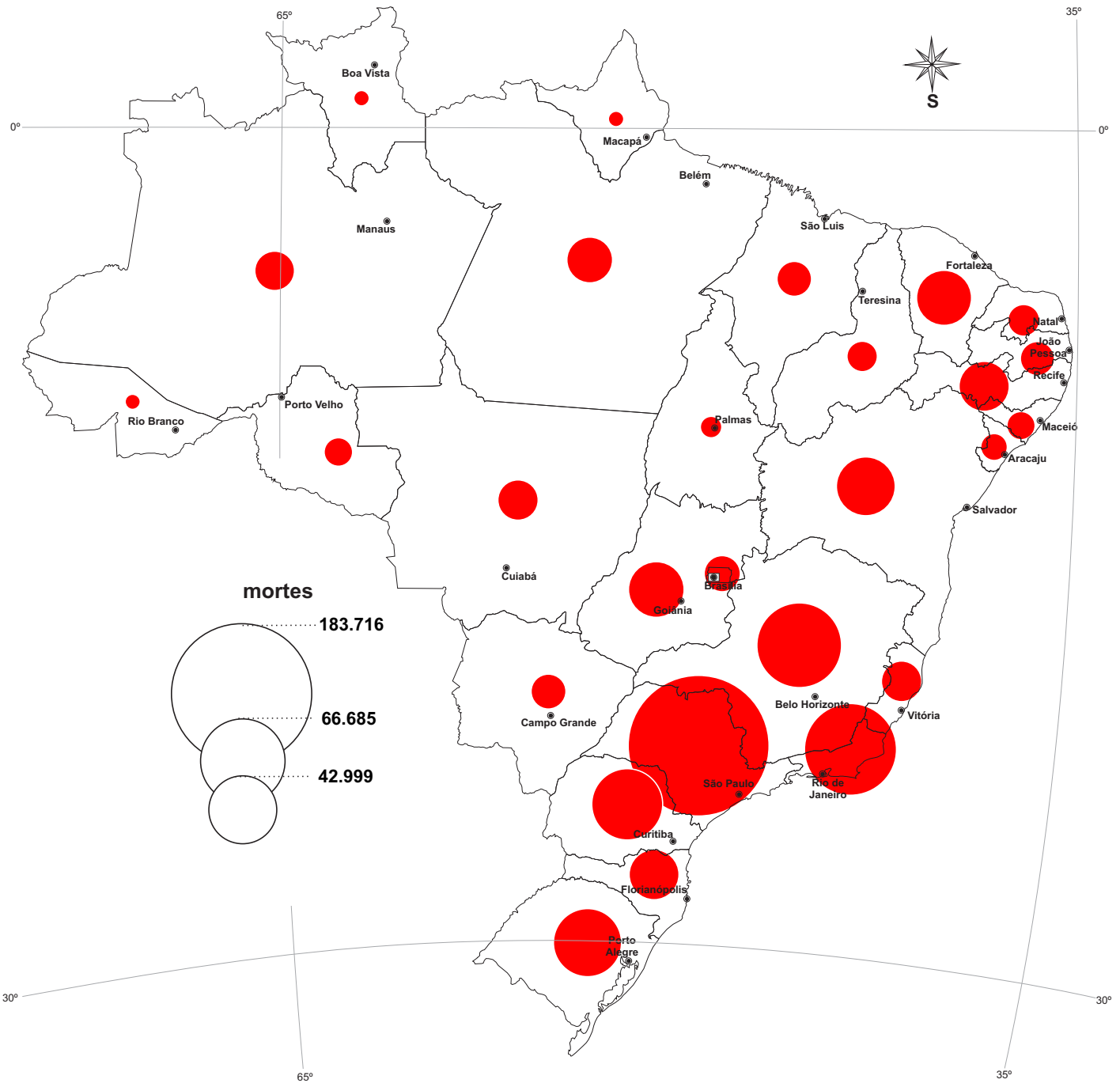


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



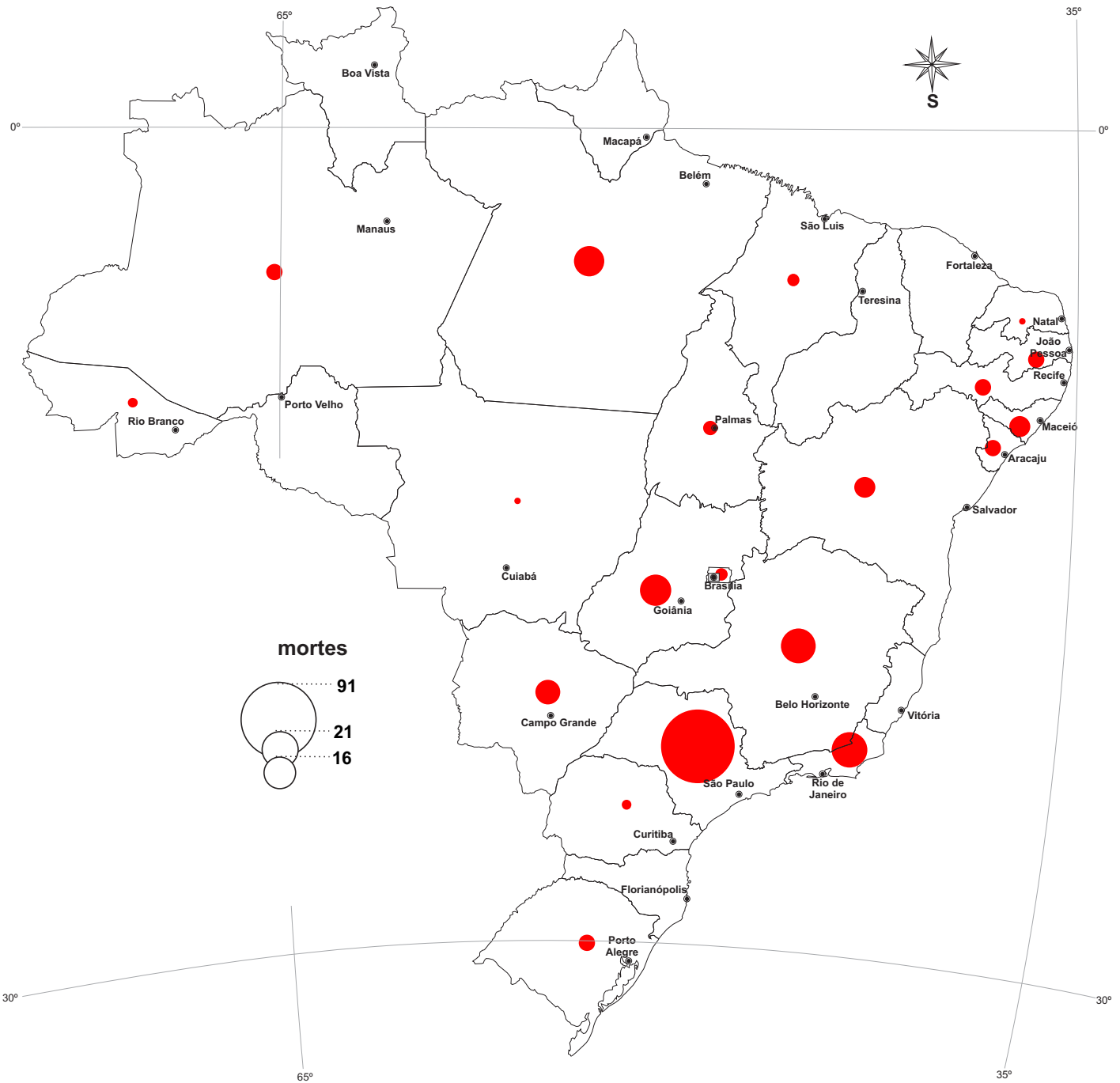
# Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de setembro de 2024, Brasil, 2024.



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 agosto até 1º de setembro de 2024, Brasil, 2024.



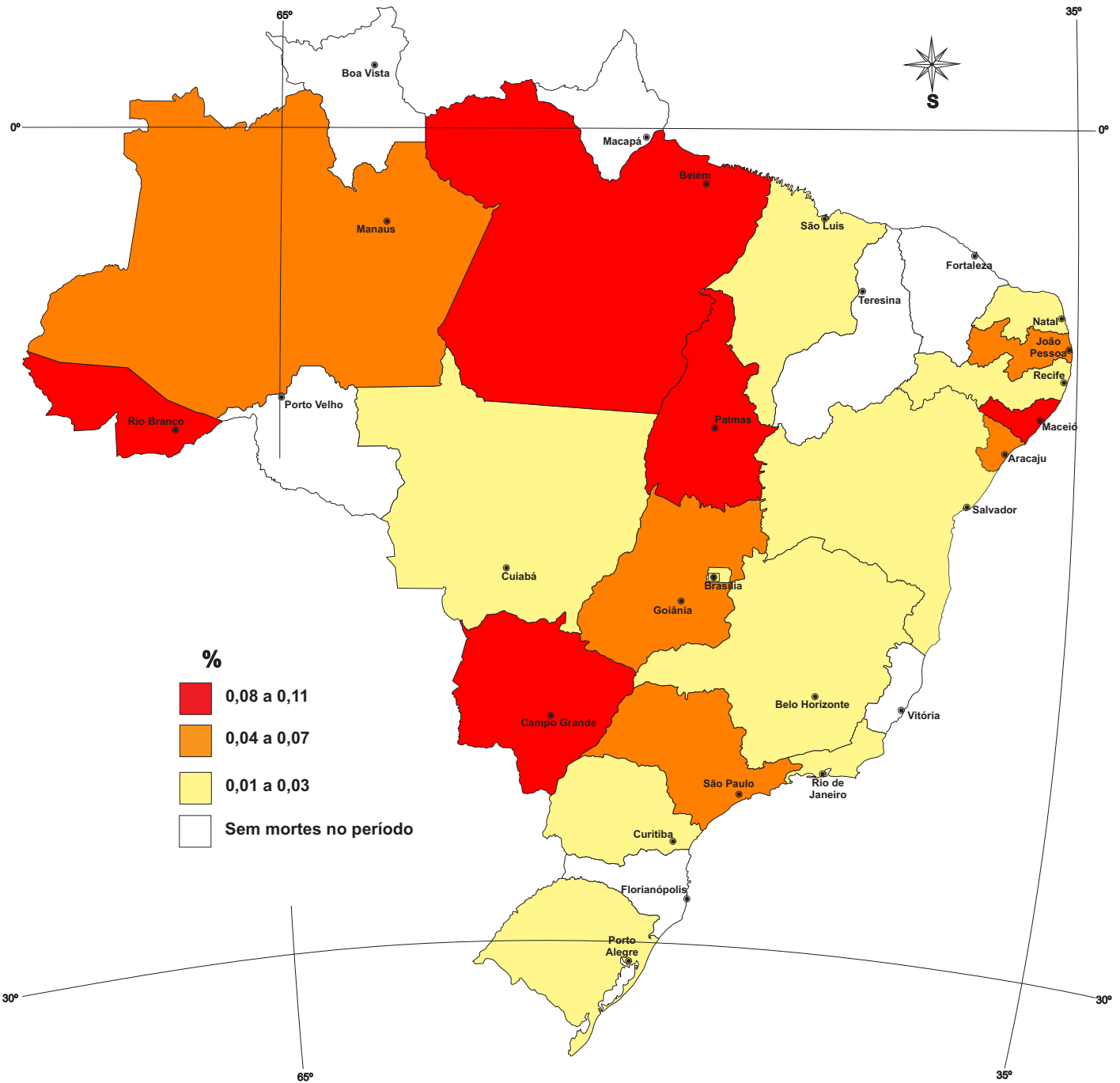
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

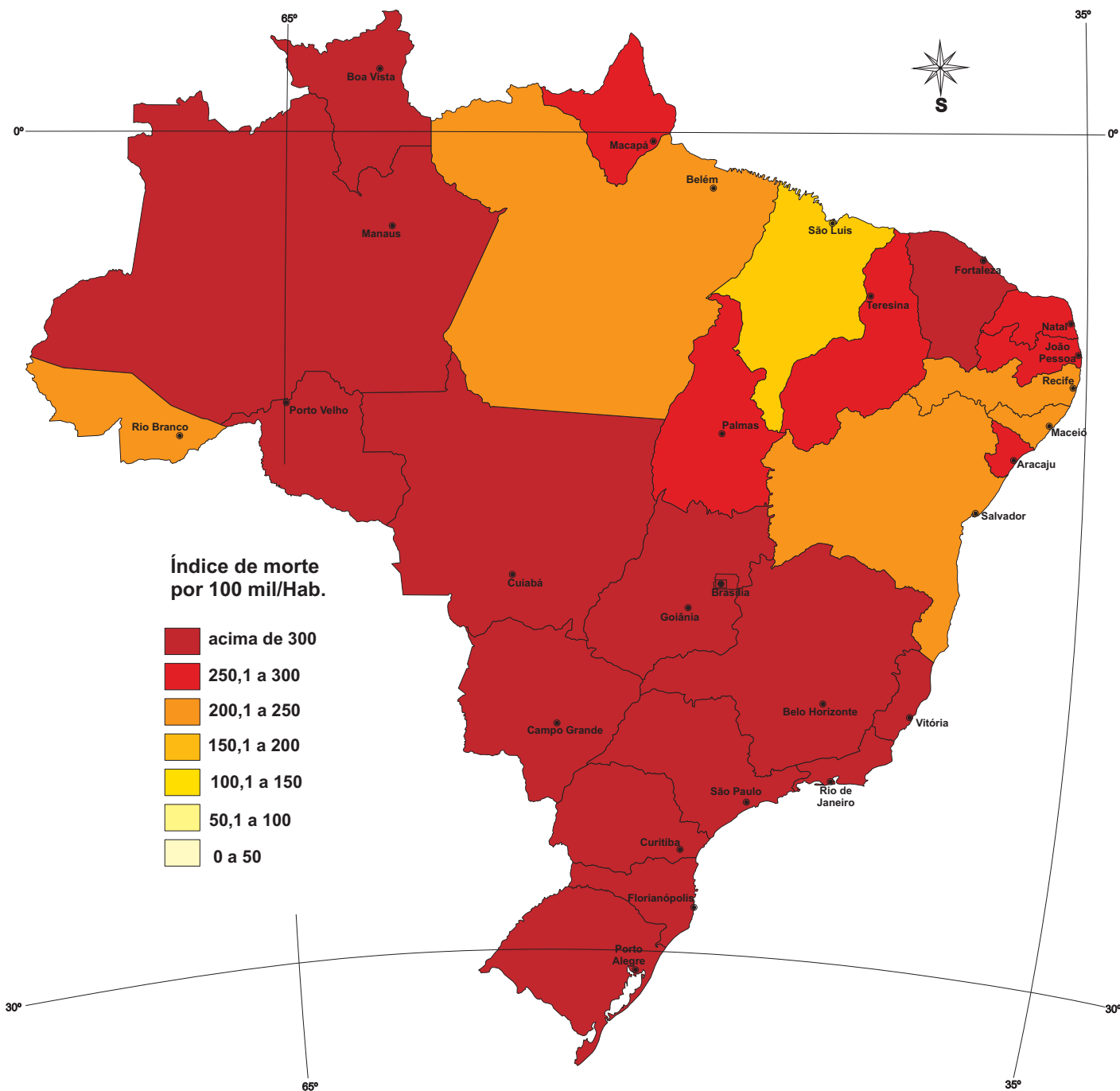
**Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de agosto até 1º de setembro de 2024, Brasil, 2024.**



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

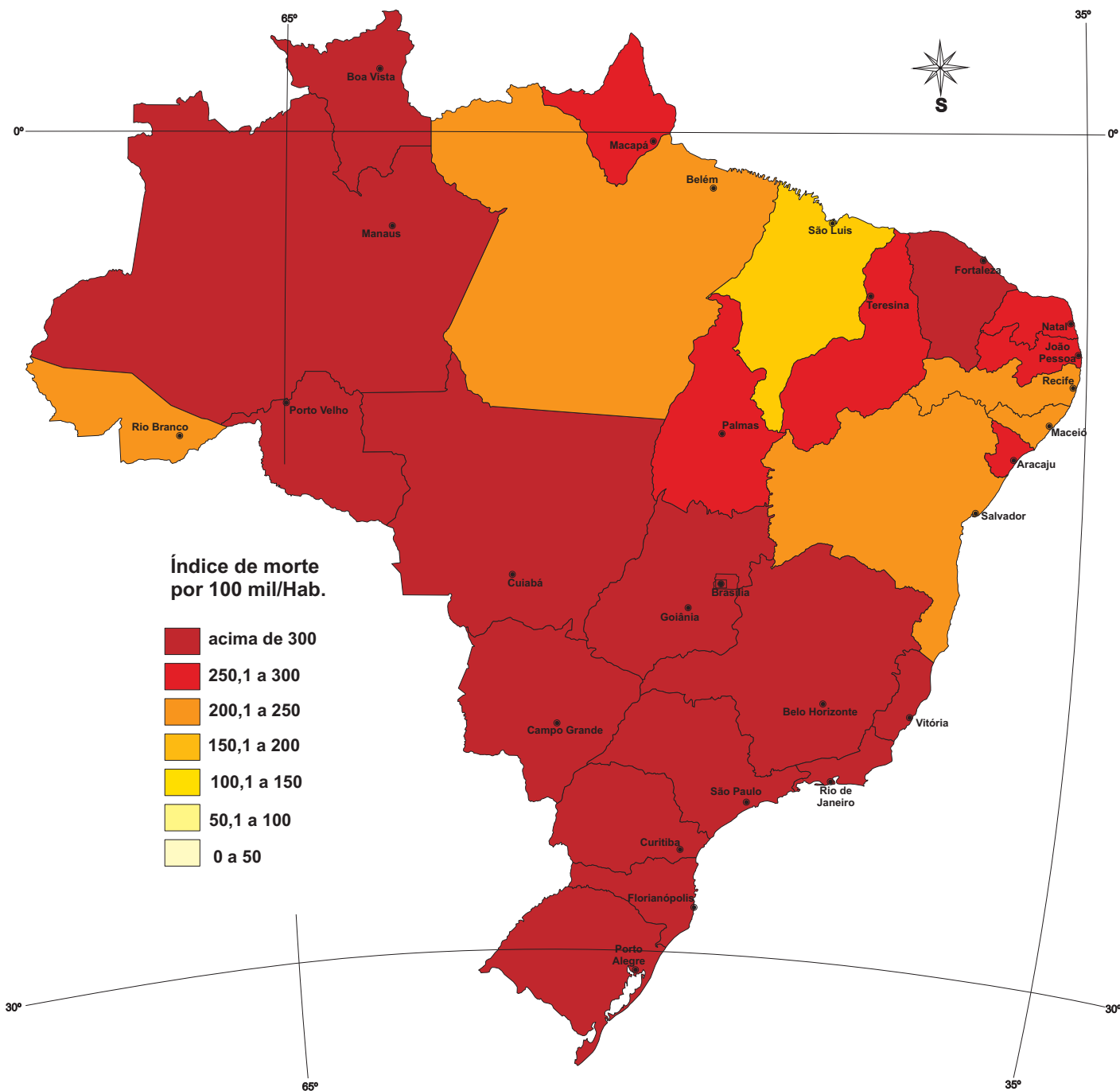
Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de agosto de 2024, BRASIL 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

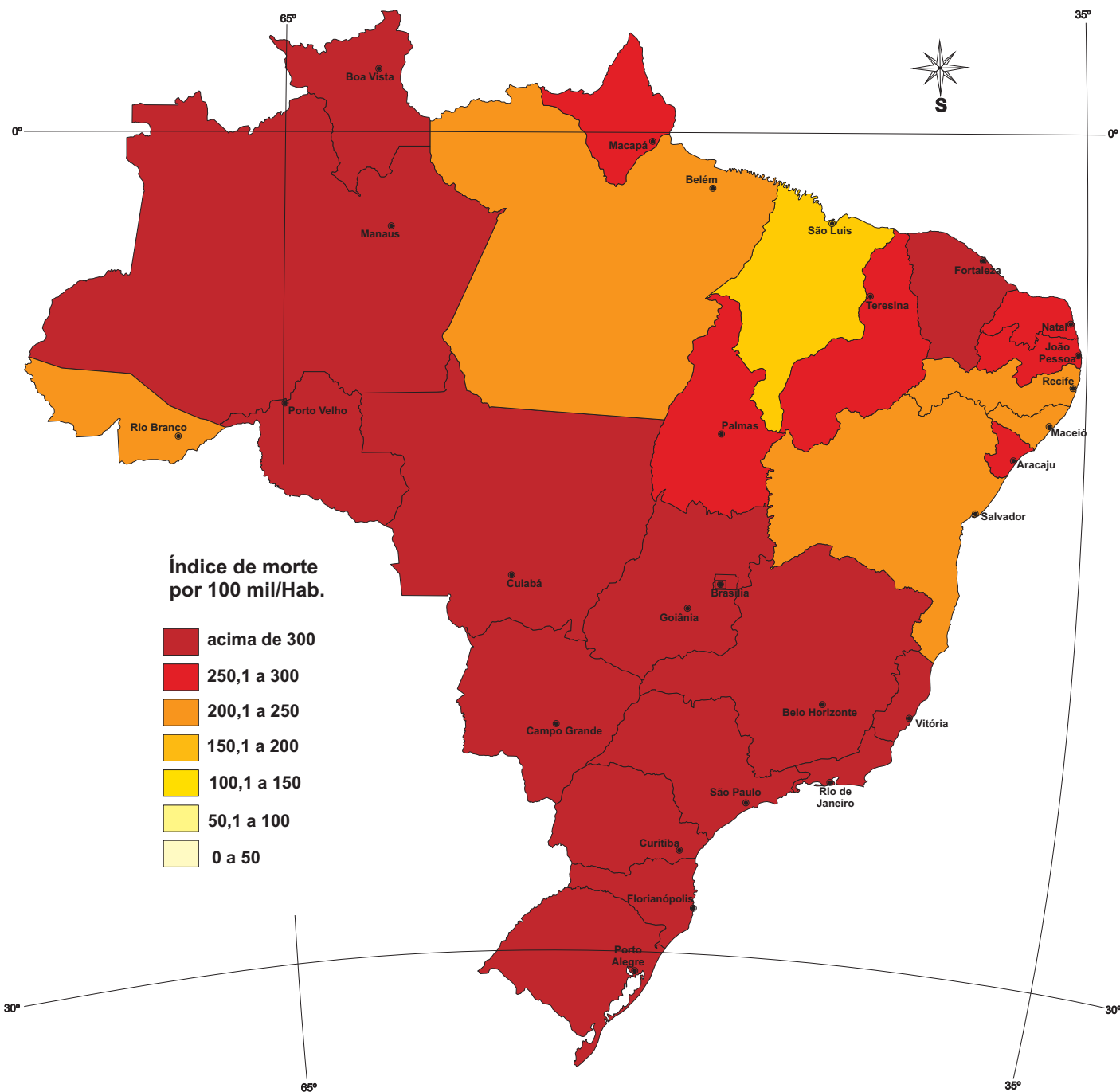
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de agosto de 2024, BRASIL 2024.



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 13: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de setembro 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 - Agosto de 2024**

O mês de agosto, se apresenta como uma continuação dos dois meses anteriores, com nenhuma mudança no cenário, no entanto, com uma gradual e importante diminuição dos efeitos da Covid 19, apresenta uma sequência de diminuição principalmente no número de mortes, em todos os continentes e também um aumento no número de países que não realizam coletas, de países que refizeram suas contagens e de países com descontinuidade no processo de divulgação dos dados; leva a uma maior dificuldade de compreender até que ponto a Covid está presente e se ainda ocorre propagação em massa, mesmo assim, sem nenhuma restrição ou medidas protetivas, contra a Covid, o momento mostra o quanto os impactos foram gradativamente diminuídos, e no atual momento, se percebe impactos diminutos e em alguns países, se apresenta nula.

No Brasil, agosto se apresenta como um mês com diminuição gradativa e com estados praticamente sem efeitos da Covid 19, a exemplo de Rondônia, Amapá, Piauí, Espírito Santo e Santa Catarina, como estados sem mortes, além do Ceará, que devido a problemas nas divulgação, apresentou-se sem mortes, fator que vem se mostrando em alguns meses, que ficaram sem divulgação e os demais estados, com exceção Acre, Pará, Alagoas, Mato Grosso e Tocantins, que apresentaram índices maiores, tiveram um considerável acréscimo no número de mortes e média de mortes por habitantes, no mês em estudo.

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