



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



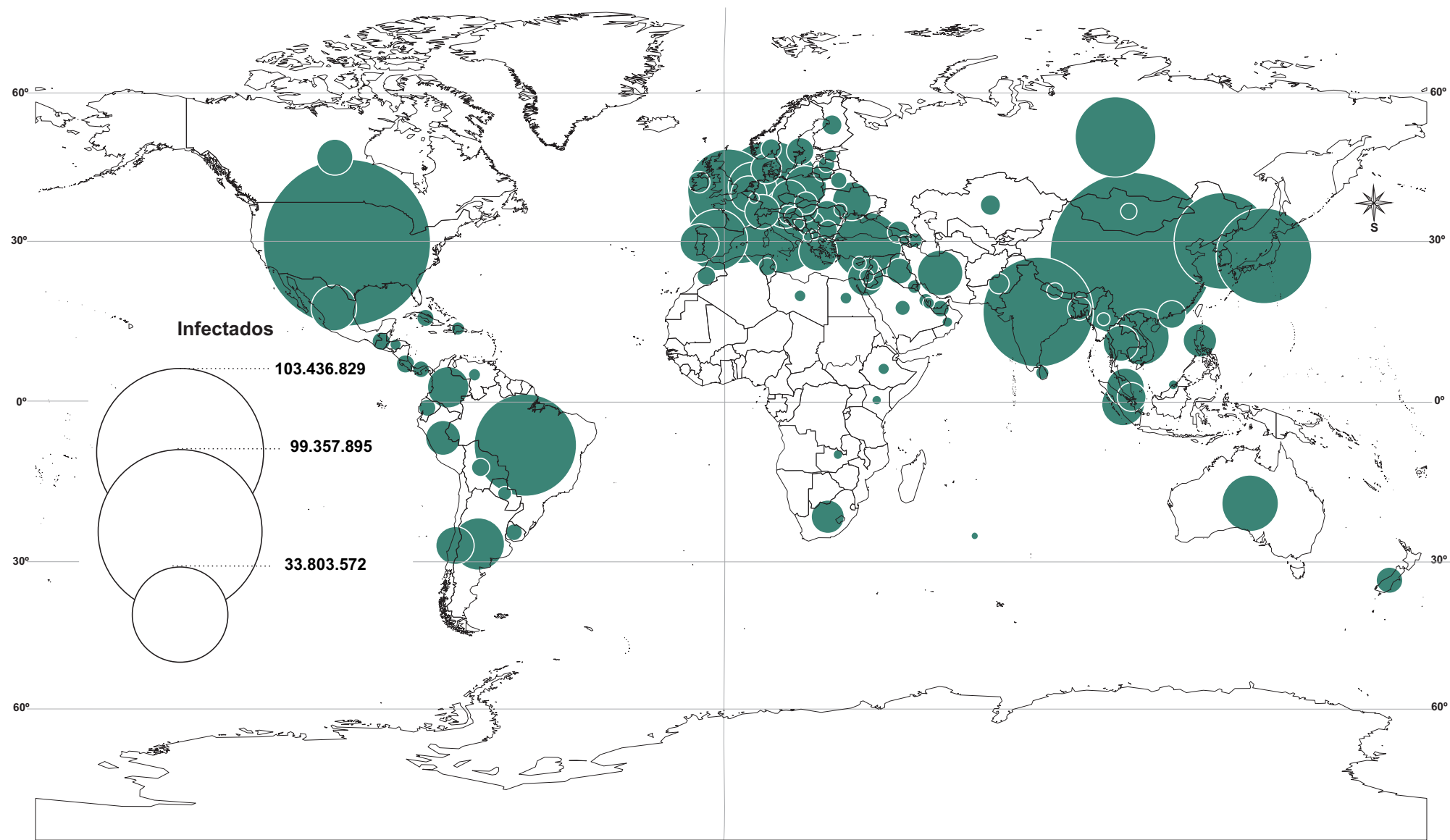
**MUNDO**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de Maio a 1º de Junho  
2024**

**Autor: José Hunaldo Lima**

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

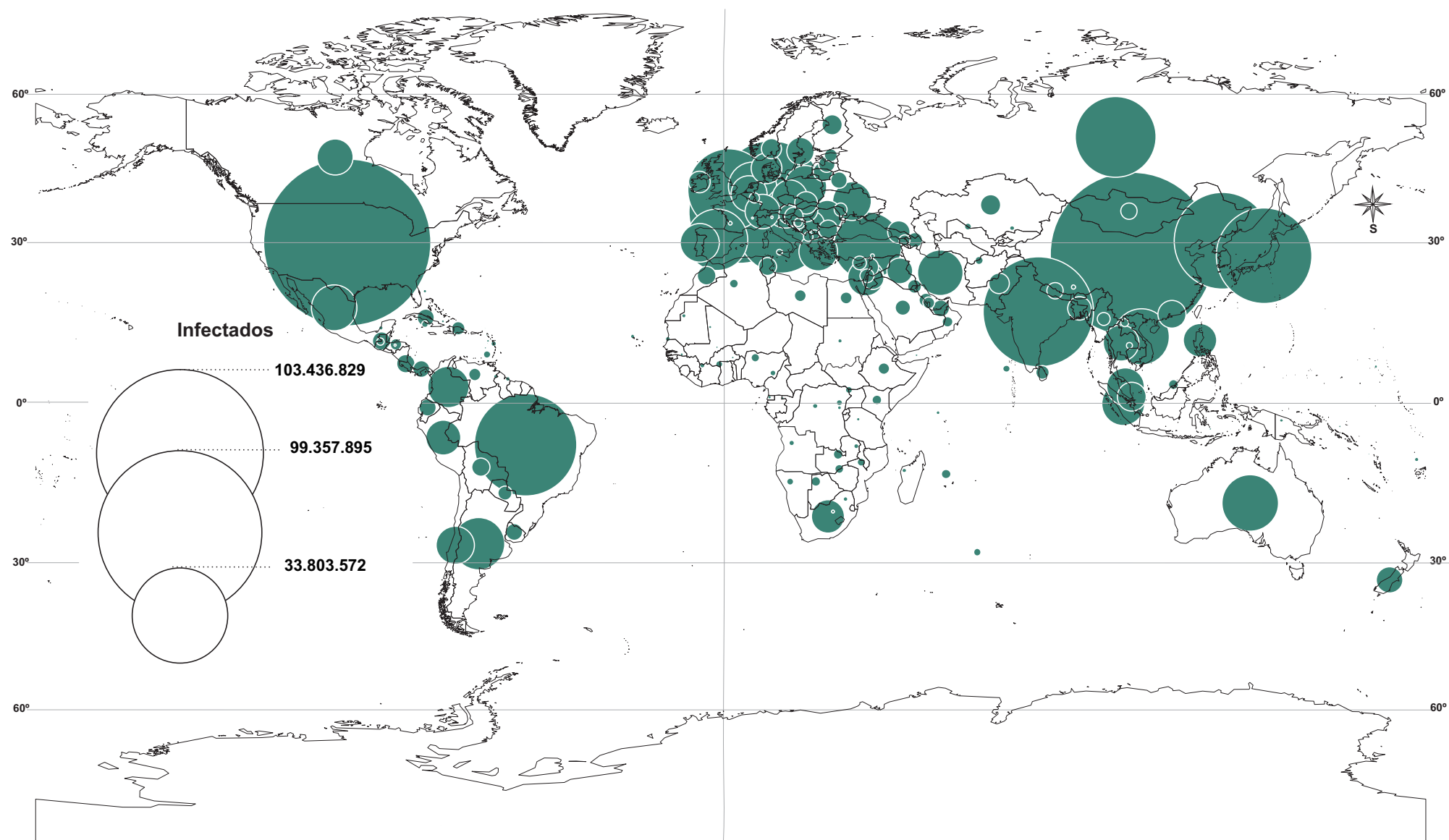


Software de Cartomática: PHILCARTO

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



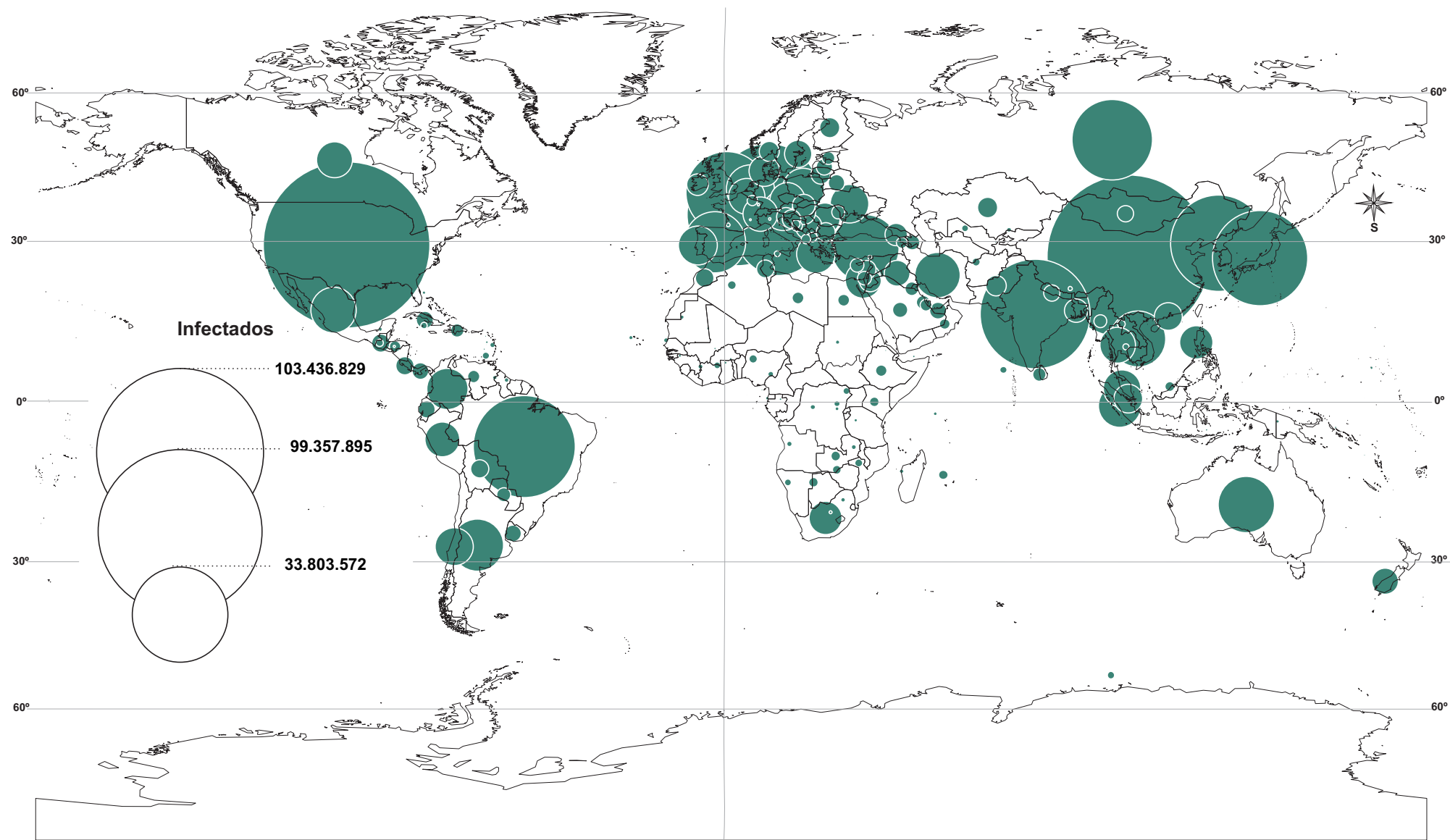
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 junho de 2024, MUNDO, 2024.



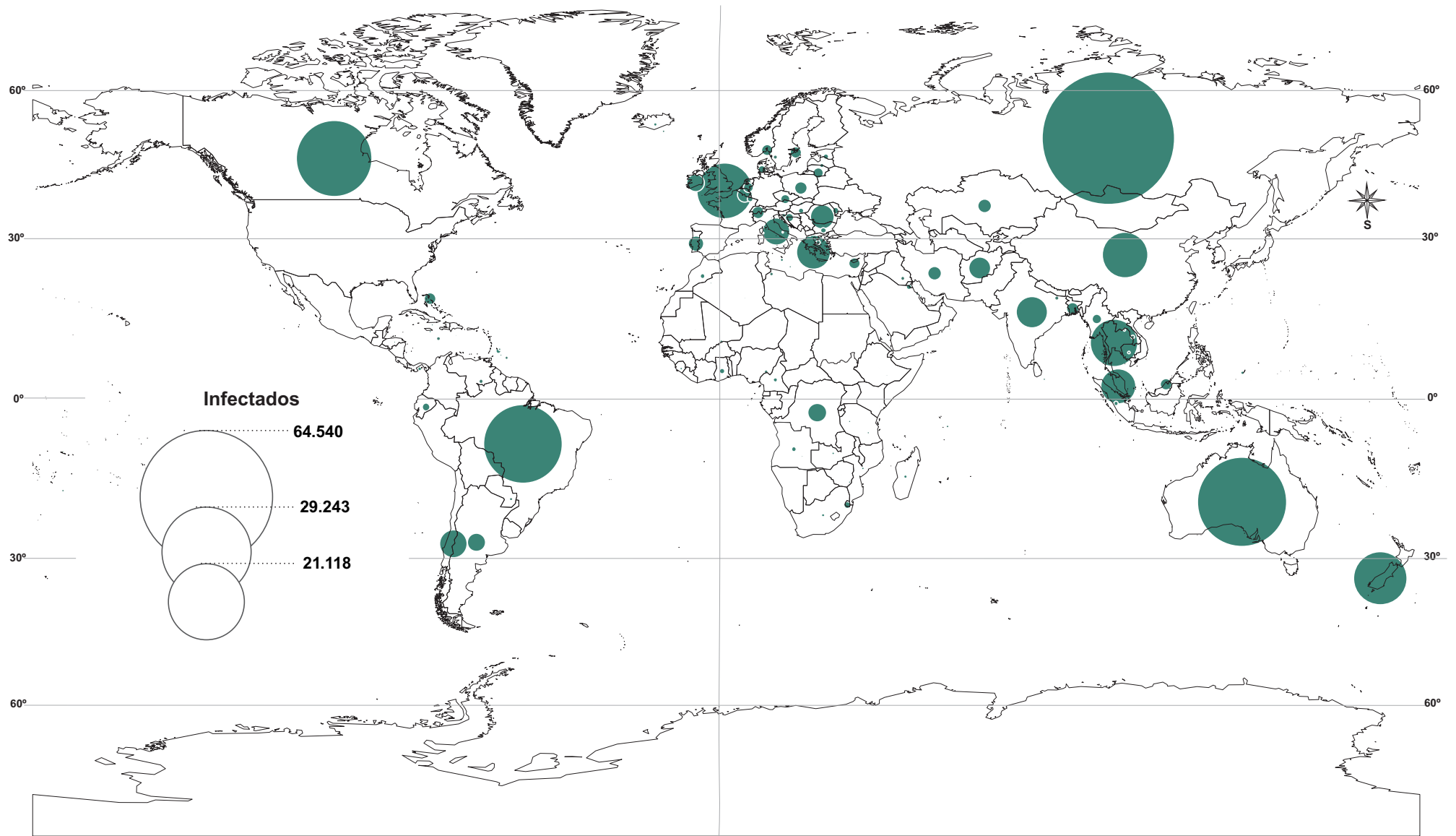
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio a 1º de junho de 2024, MUNDO, 2024.**



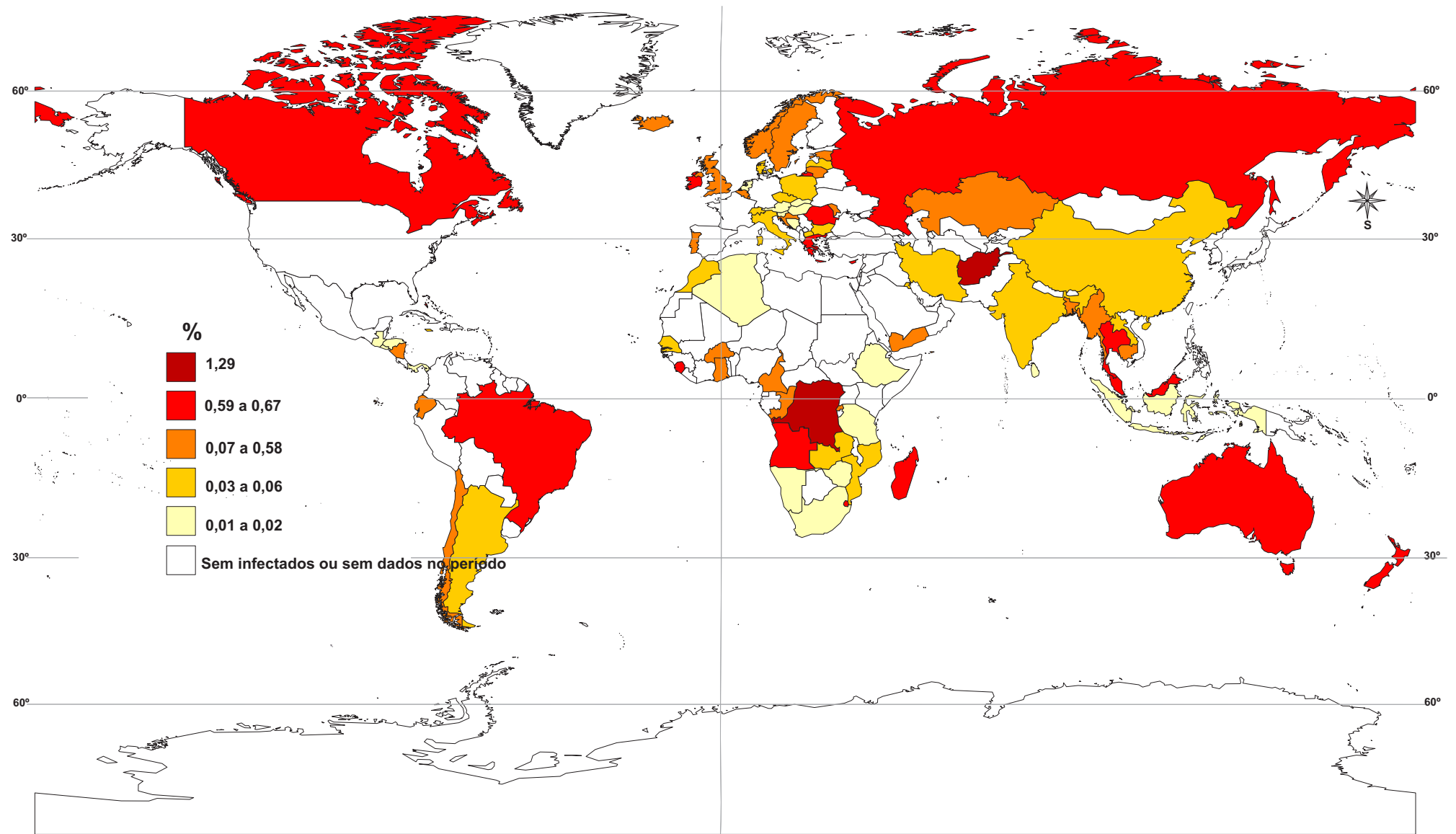
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio a 1º de junho de 2024, MUNDO, 2024.



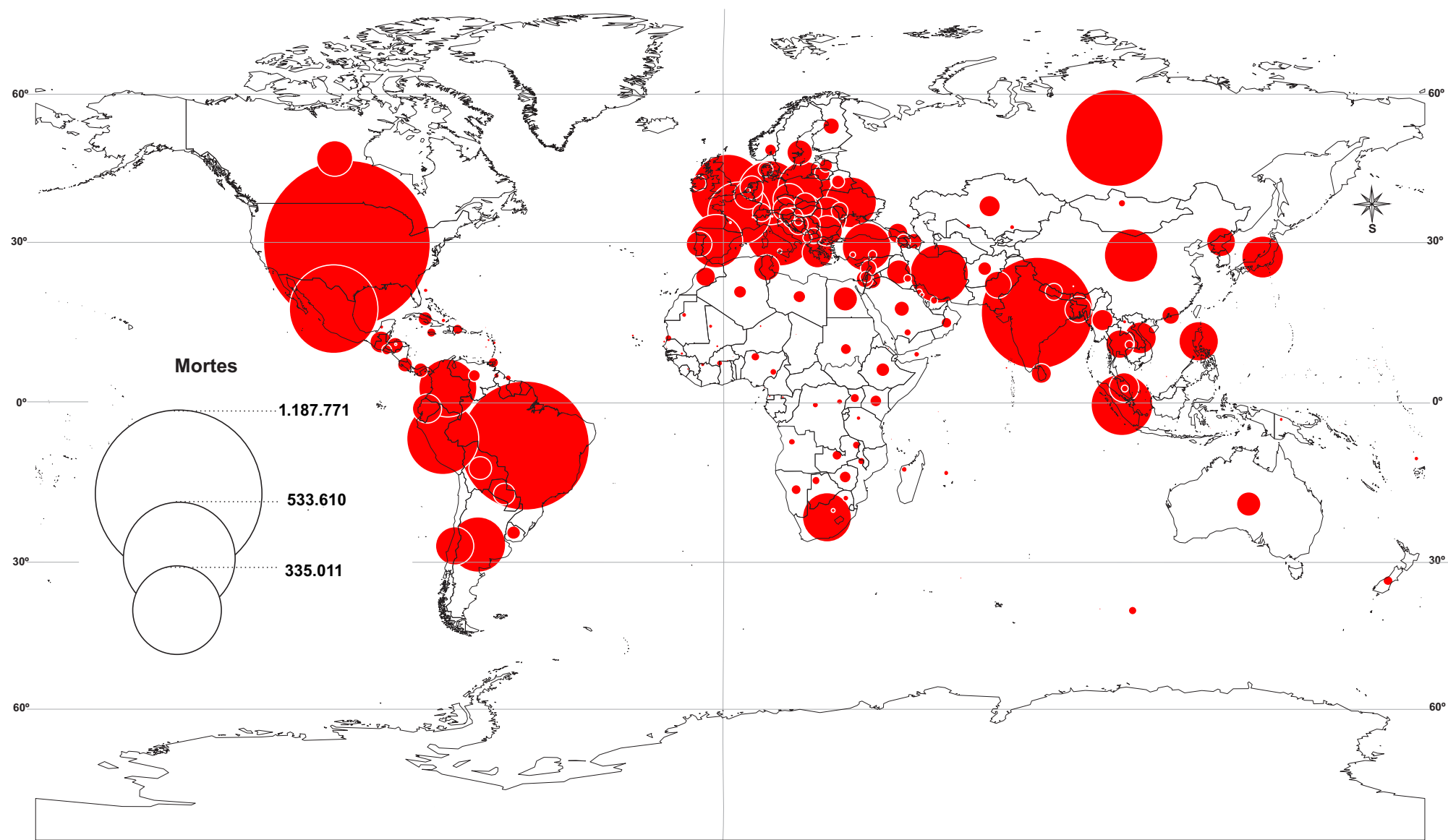
0 1,468 2,963 4,404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio de 2024, MUNDO, 2024.



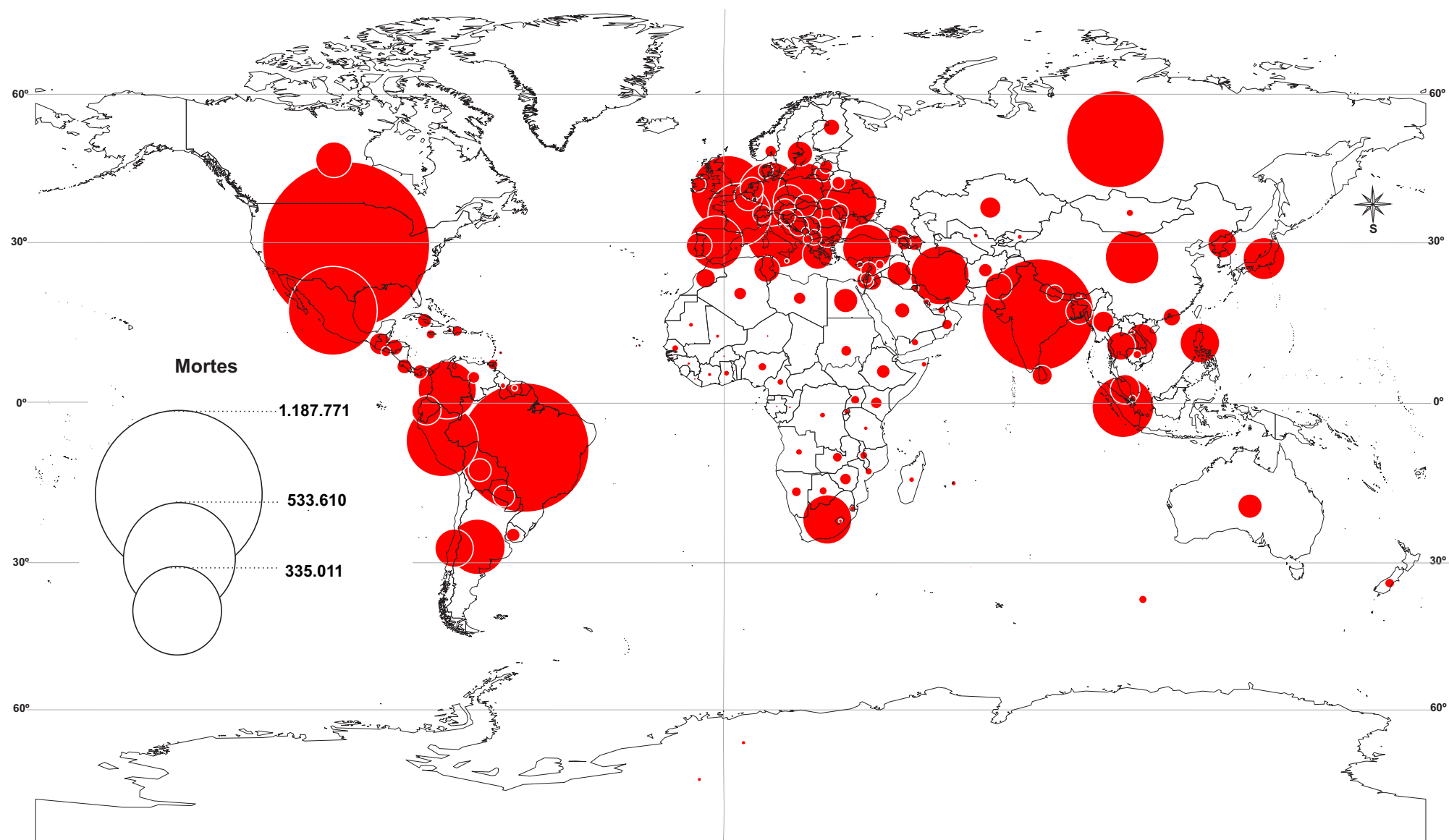
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio de 2024, MUNDO, 2024.



0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

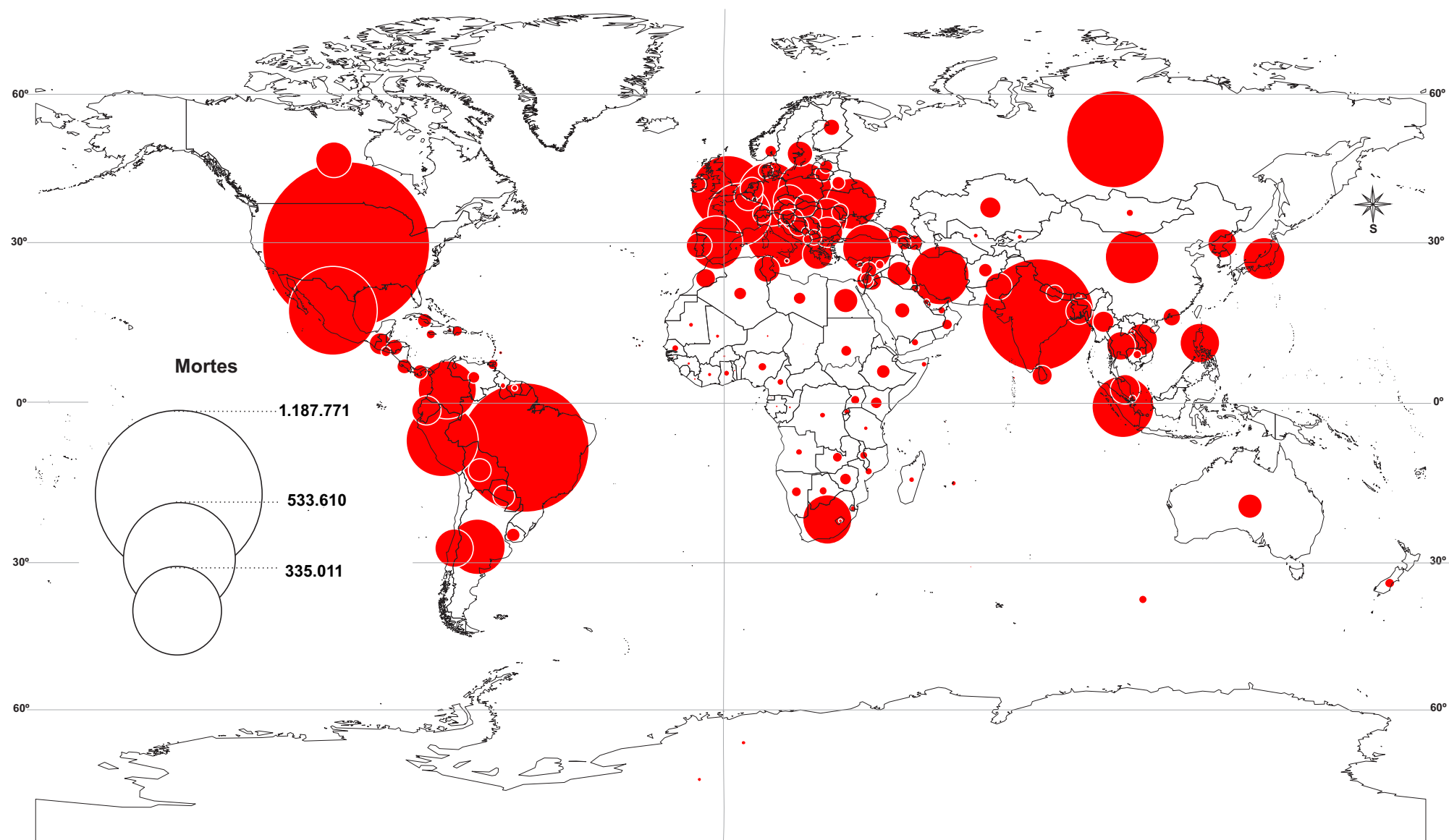
Software de Cartomática: PHILCARTO

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 junho de 2024, MUNDO, 2024.



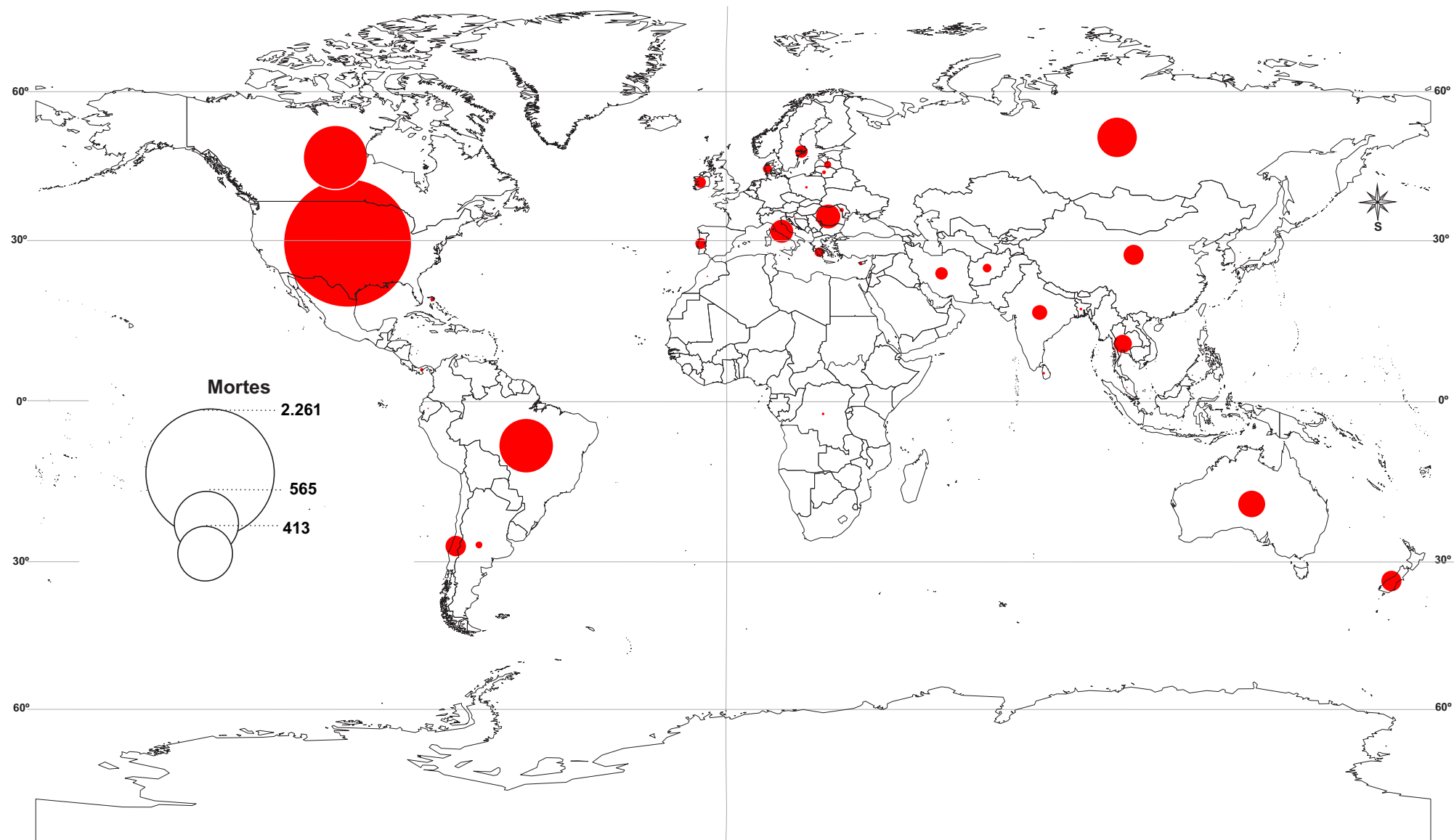
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 09: Variação Absoluta de Mortos pela Covid 19, entre 1º de maio a 1º de junho de 2024, MUNDO, 2024.



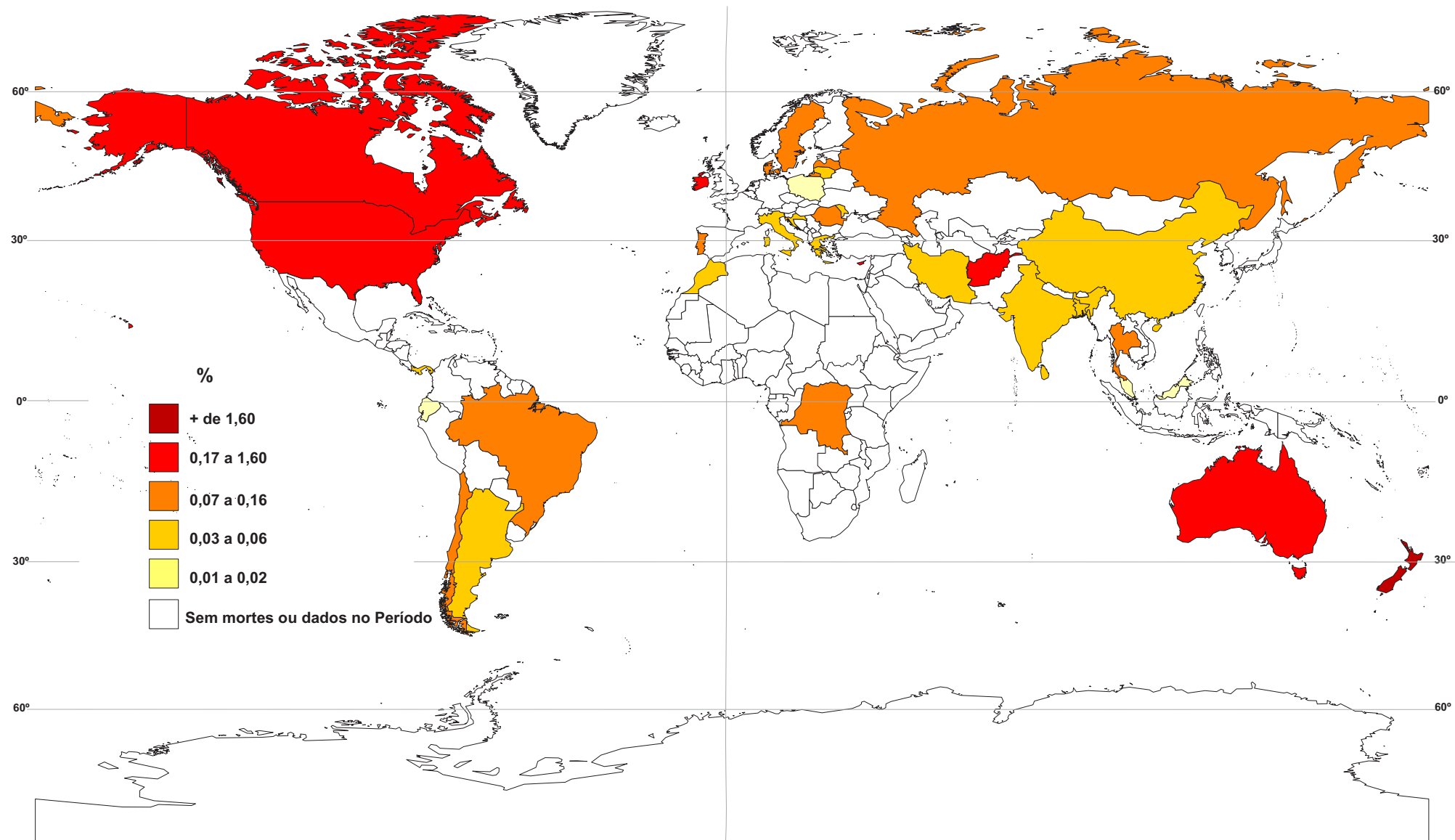
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio a 1º de junho de 2024, MUNDO, 2024.



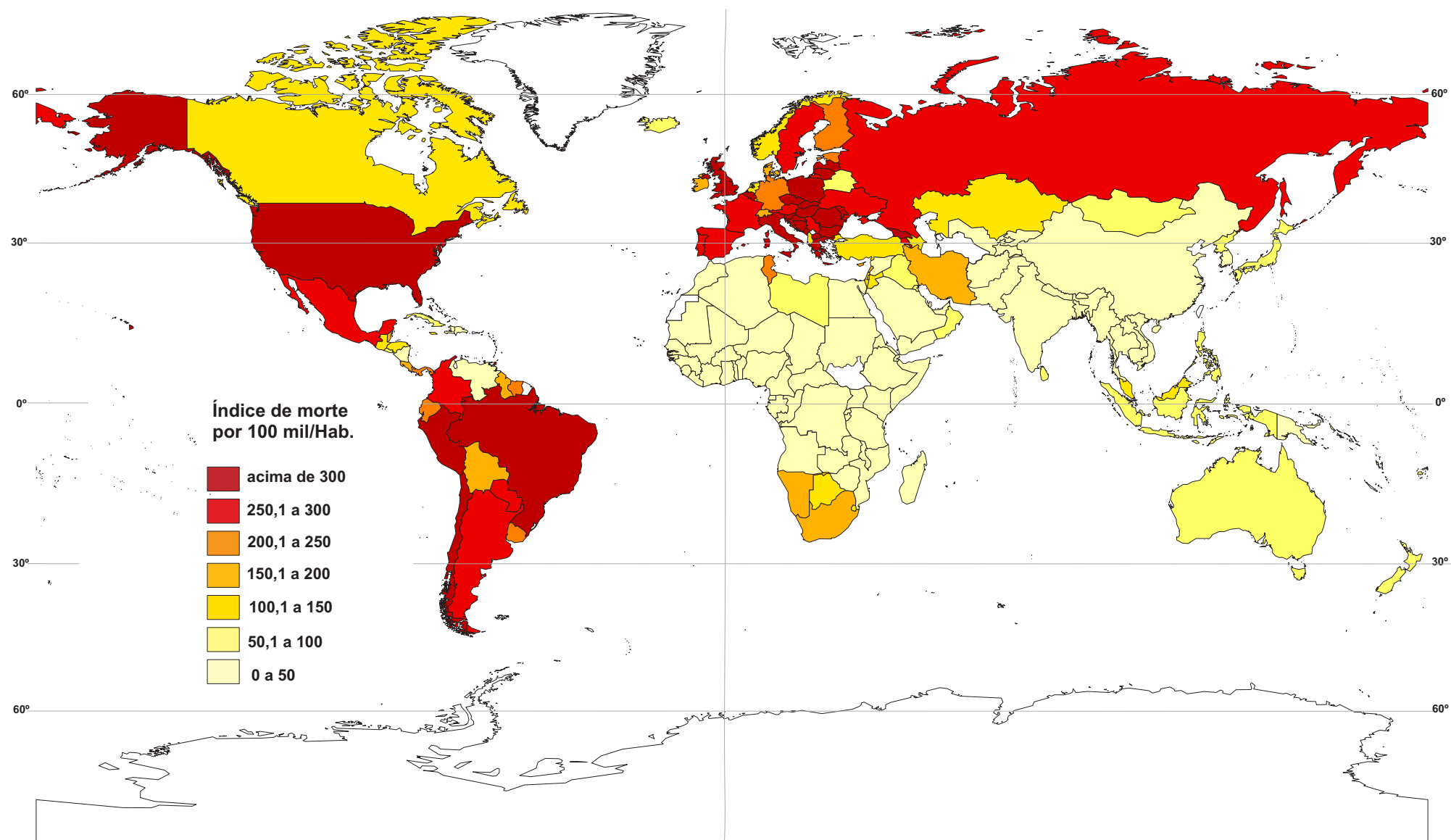
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio de 2024, MUNDO, 2024



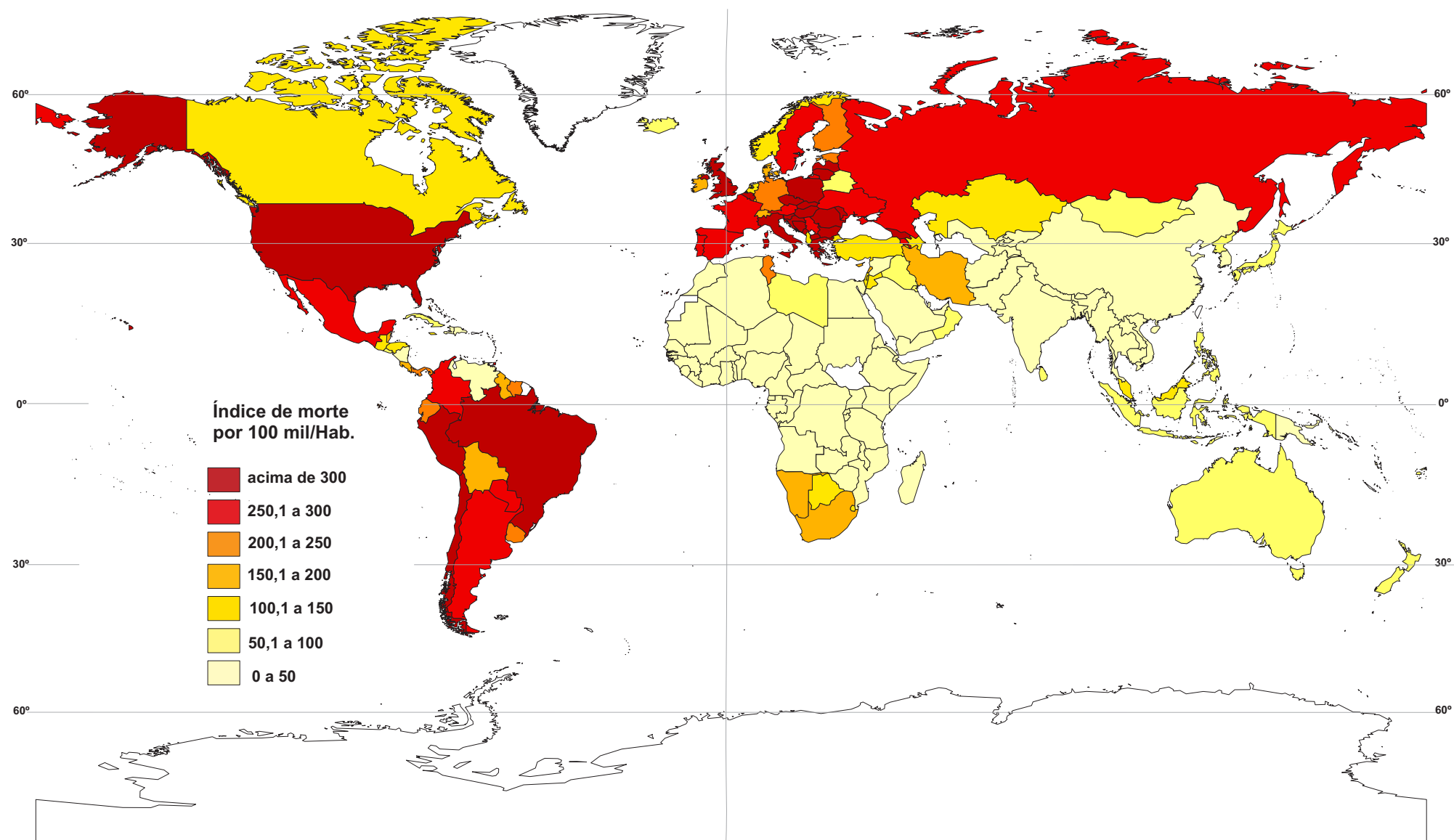
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio de 2024, MUNDO, 2024



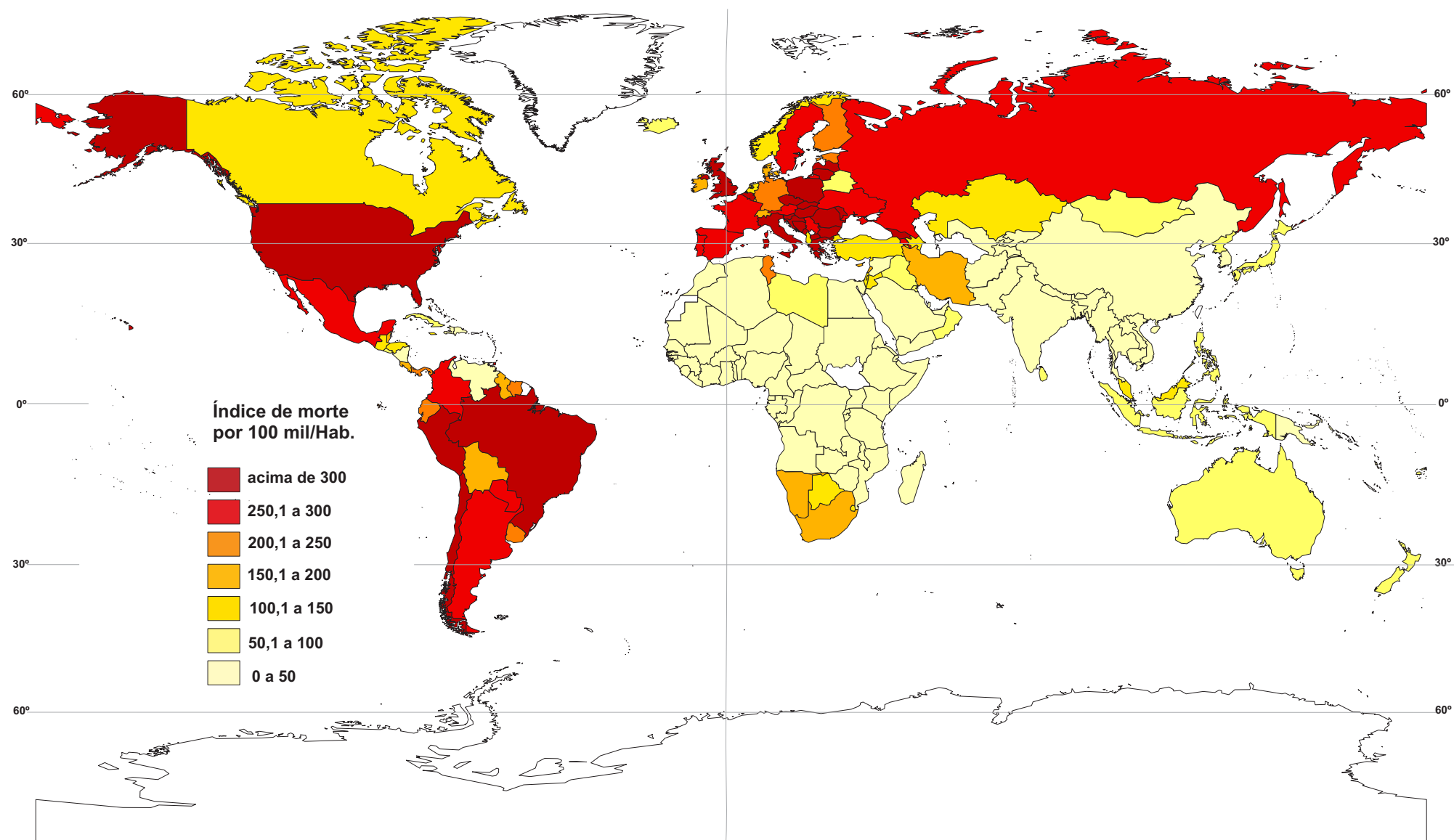
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 junho 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



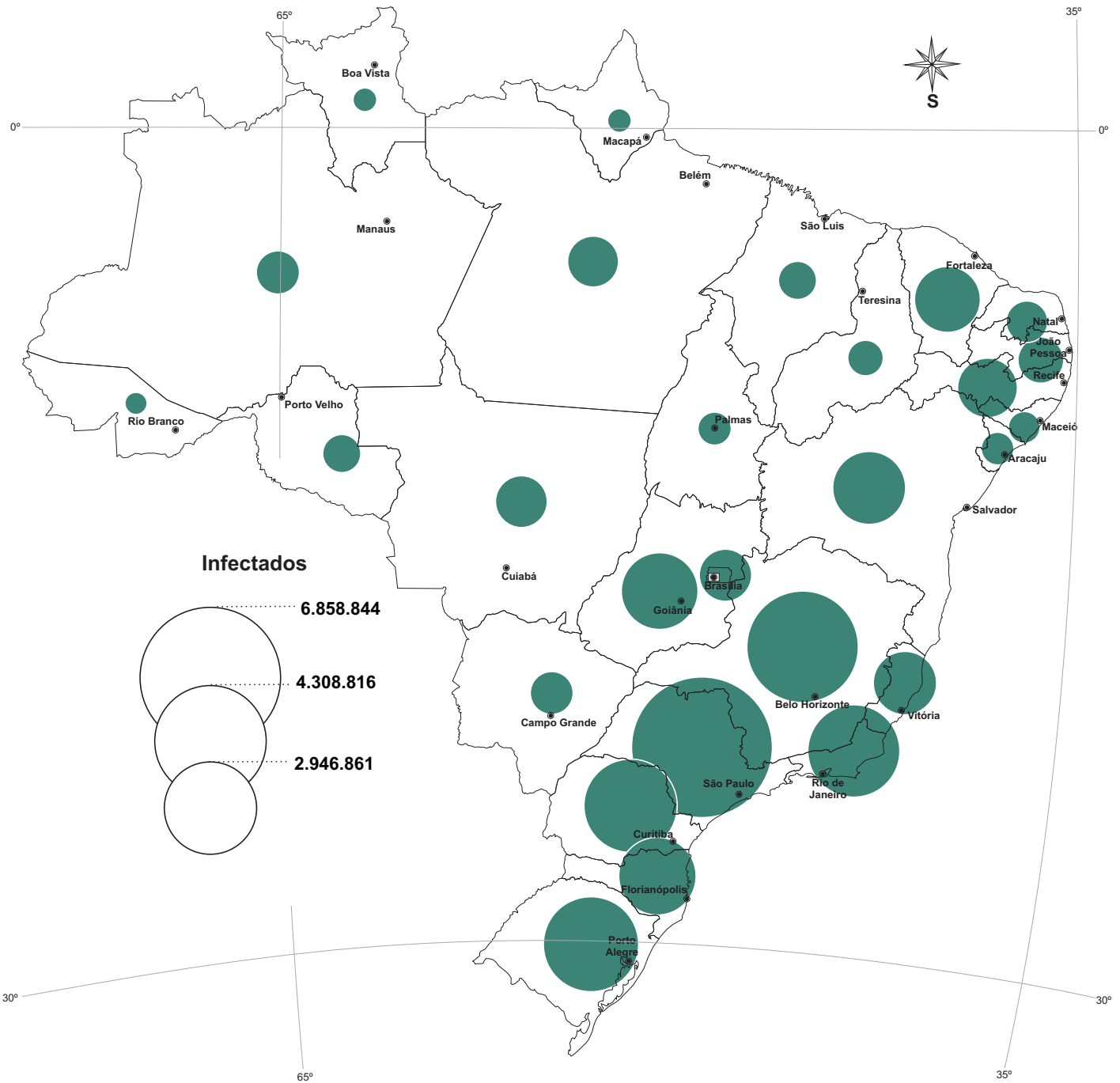
# Brasil

## Mapas - Covid 19

1º de Maio a 1º de Junho  
de 2024

Autor: José Hunaldo Lima

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

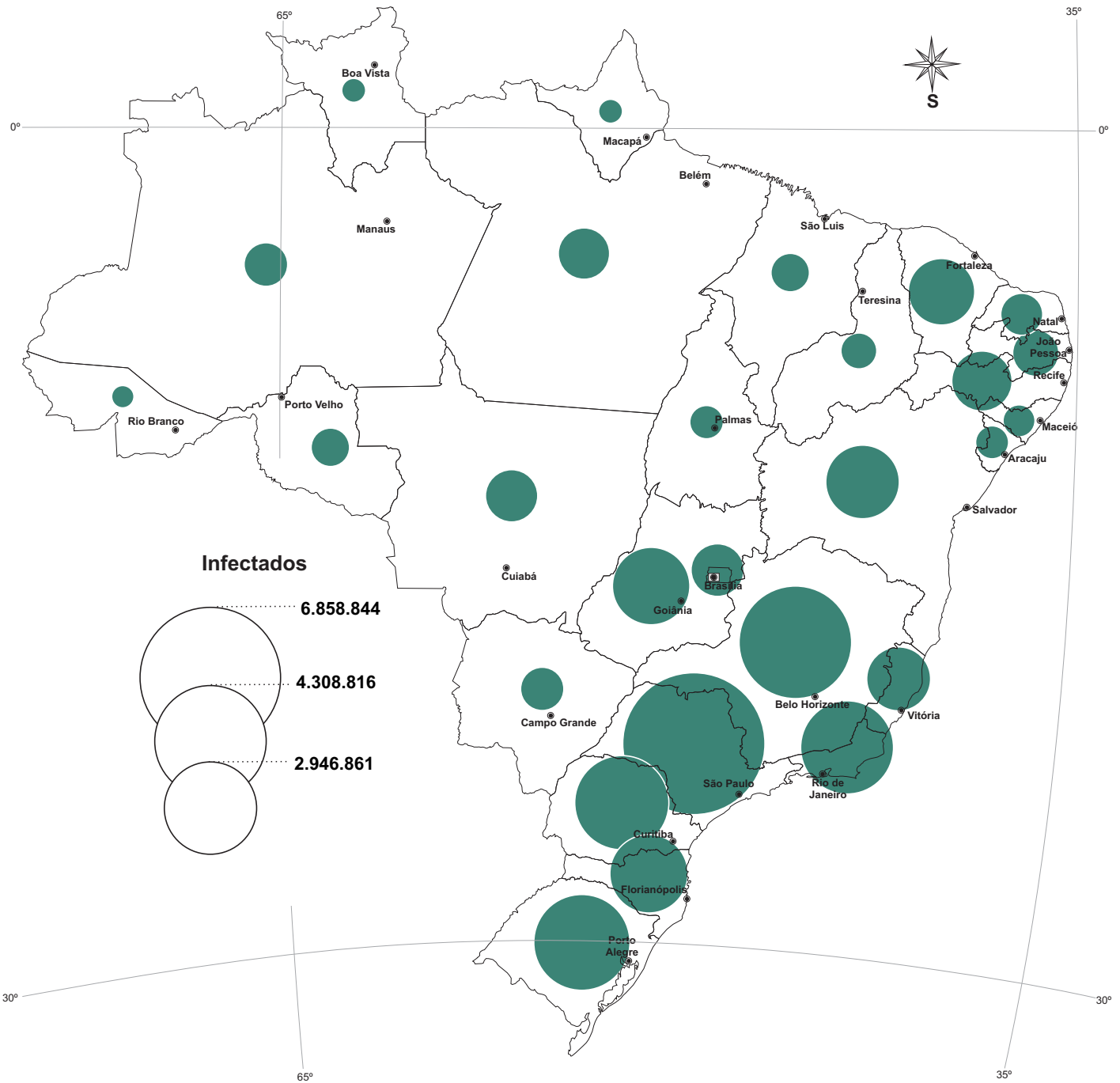


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

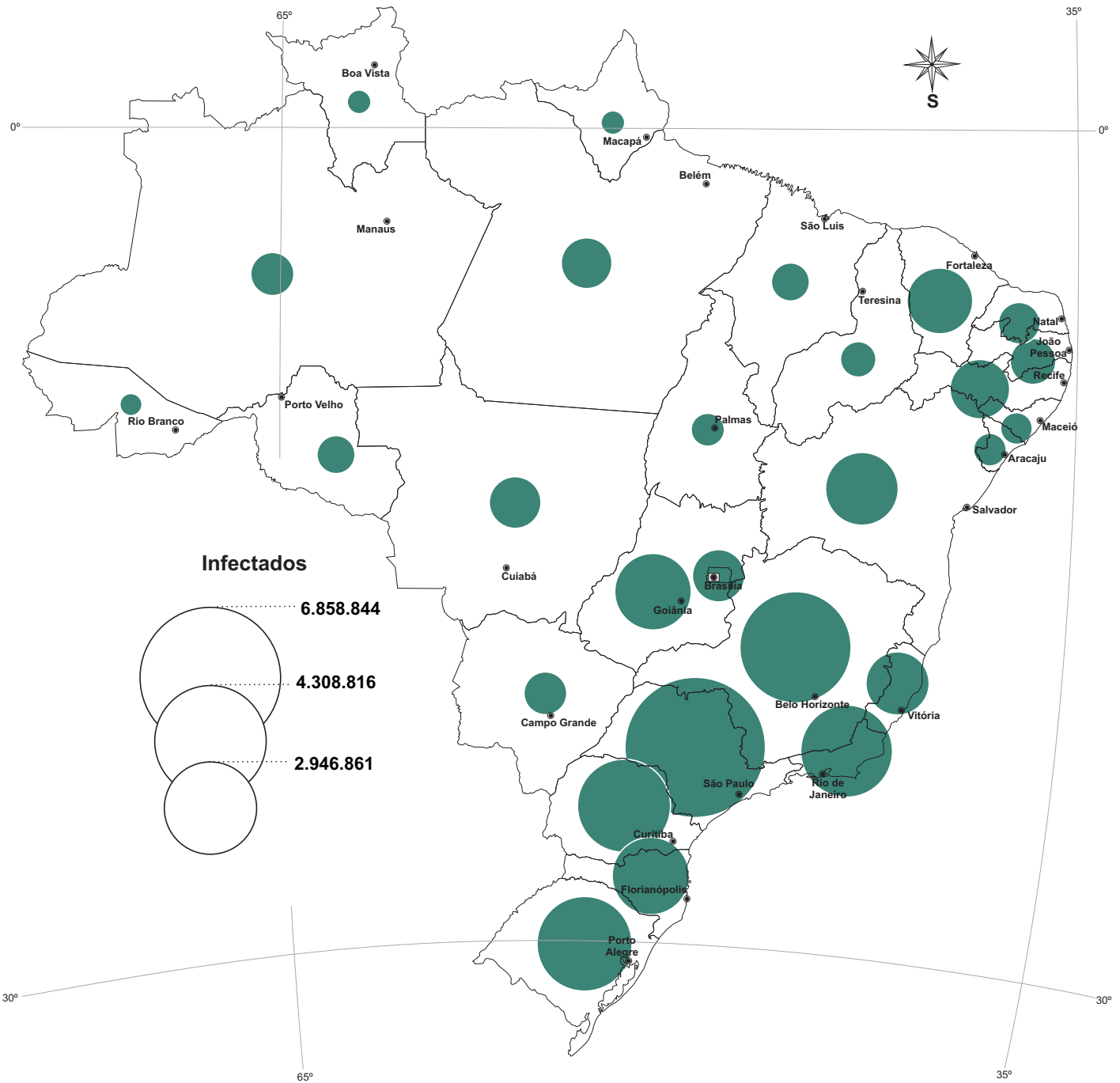


# Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 15 de maio de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

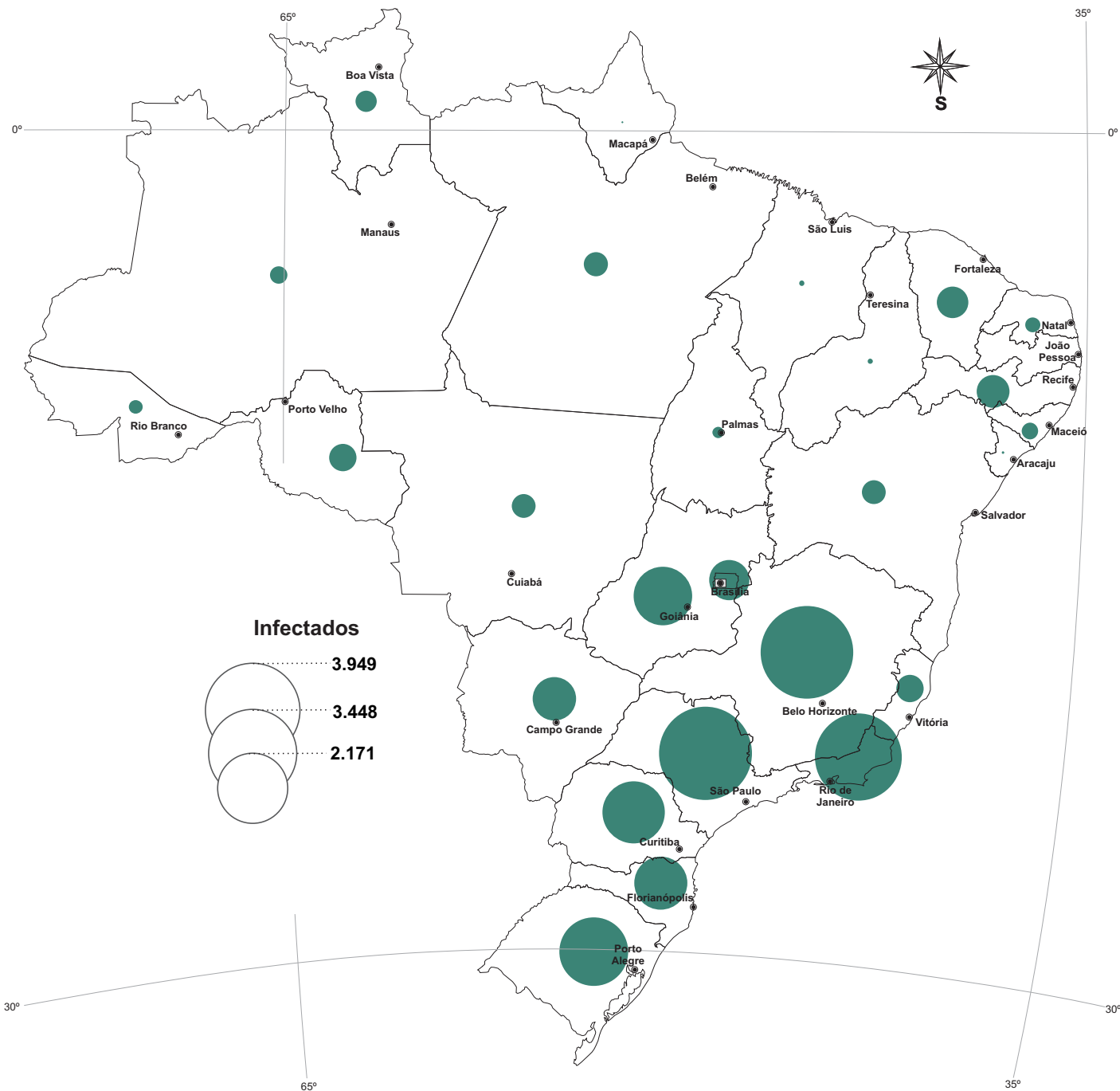
# Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de junho de 2024, Brasil, 2024.



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 maio até 1º de junho de 2024, Brasil, 2024.**



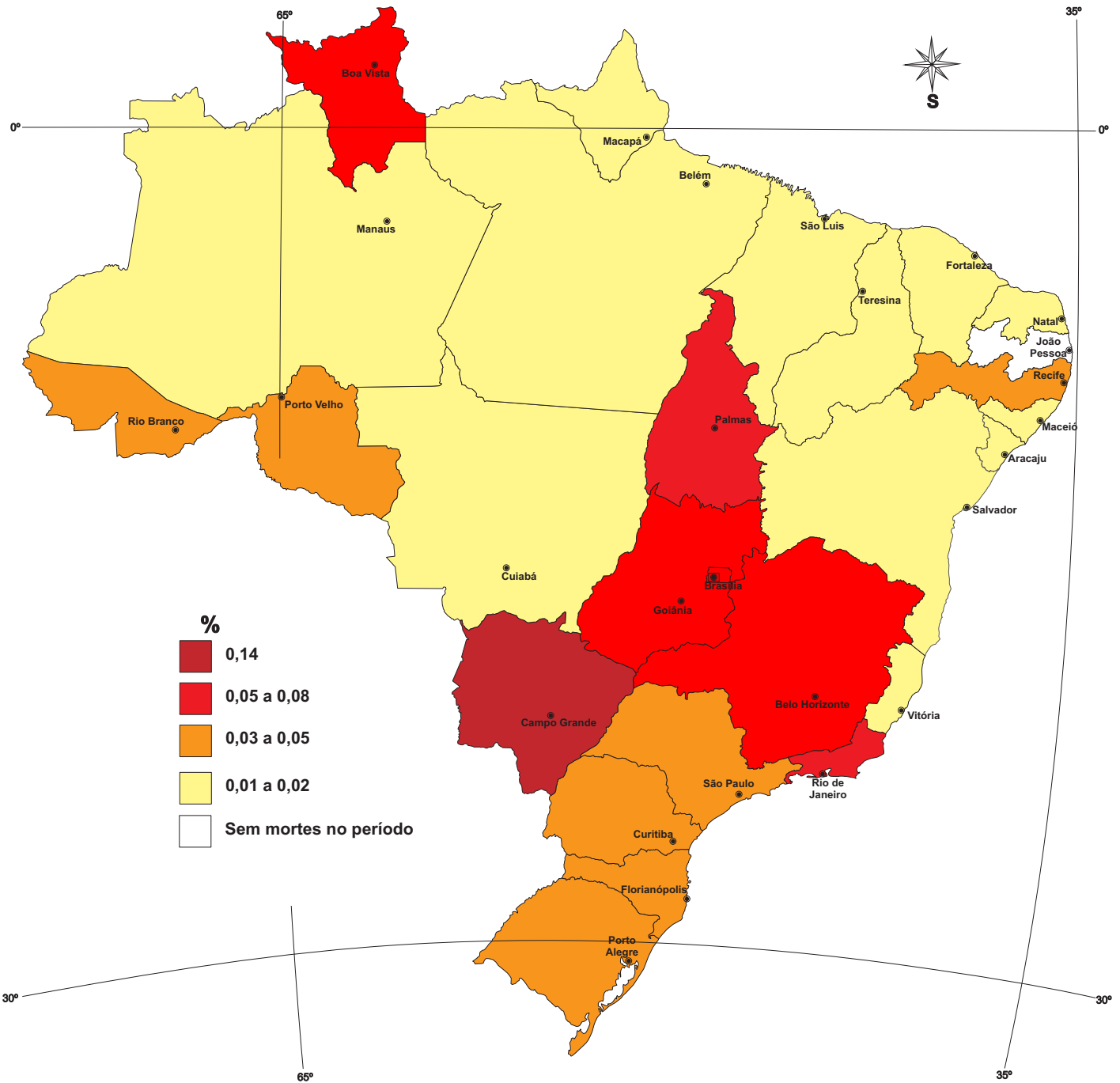
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

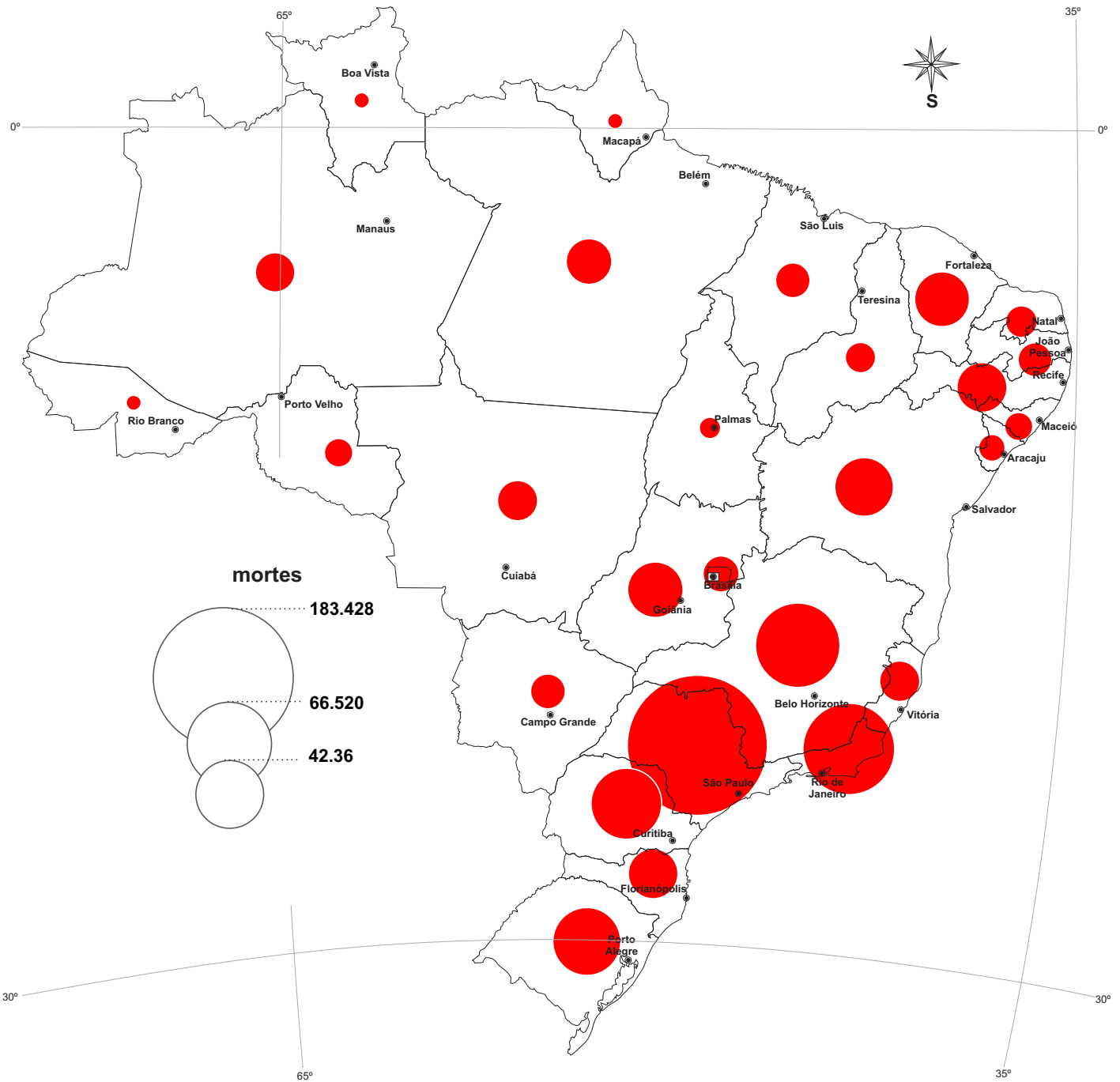
Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de maio até 1º de junho de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

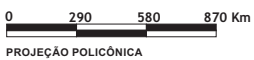
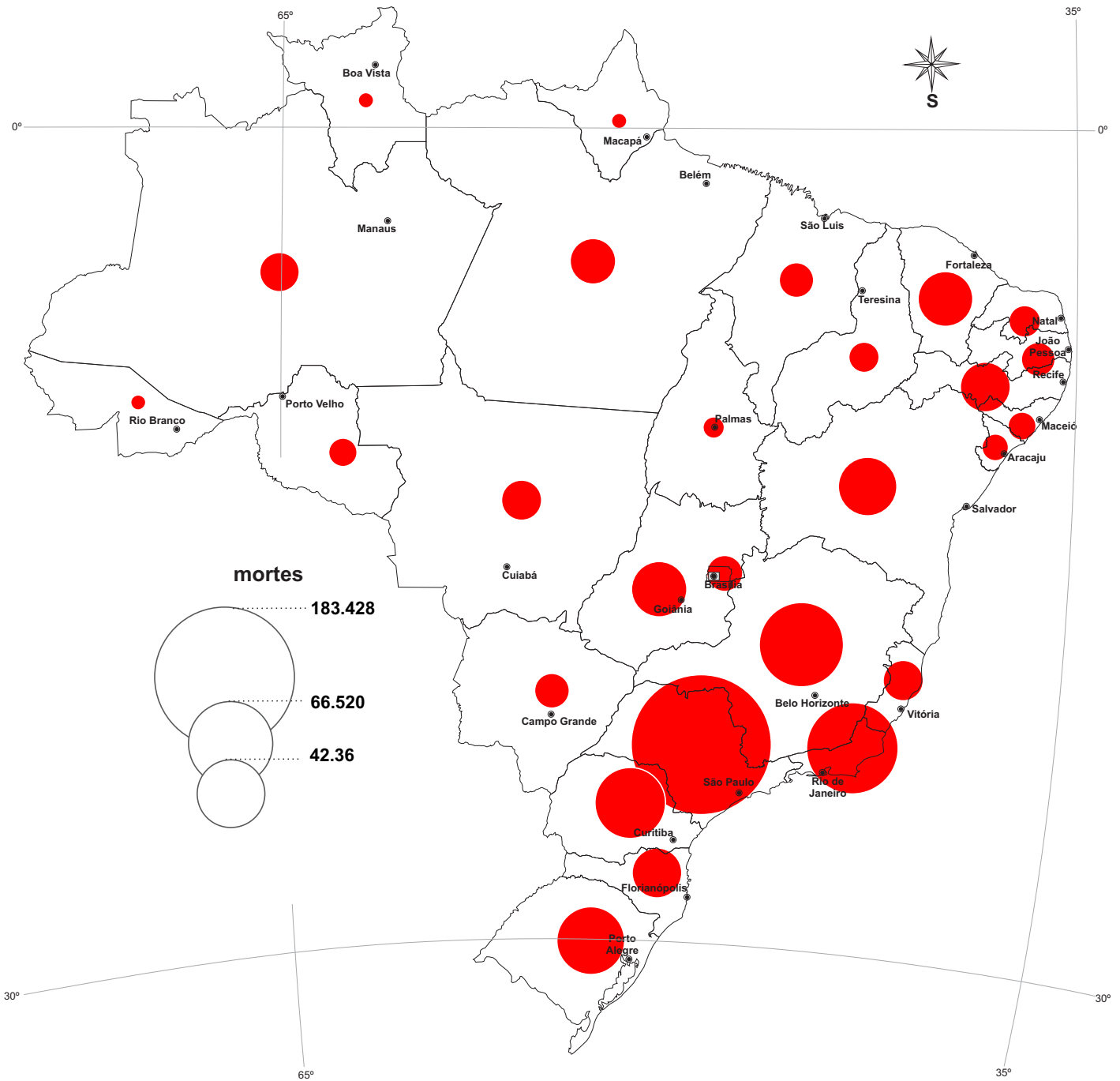
Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de maio de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

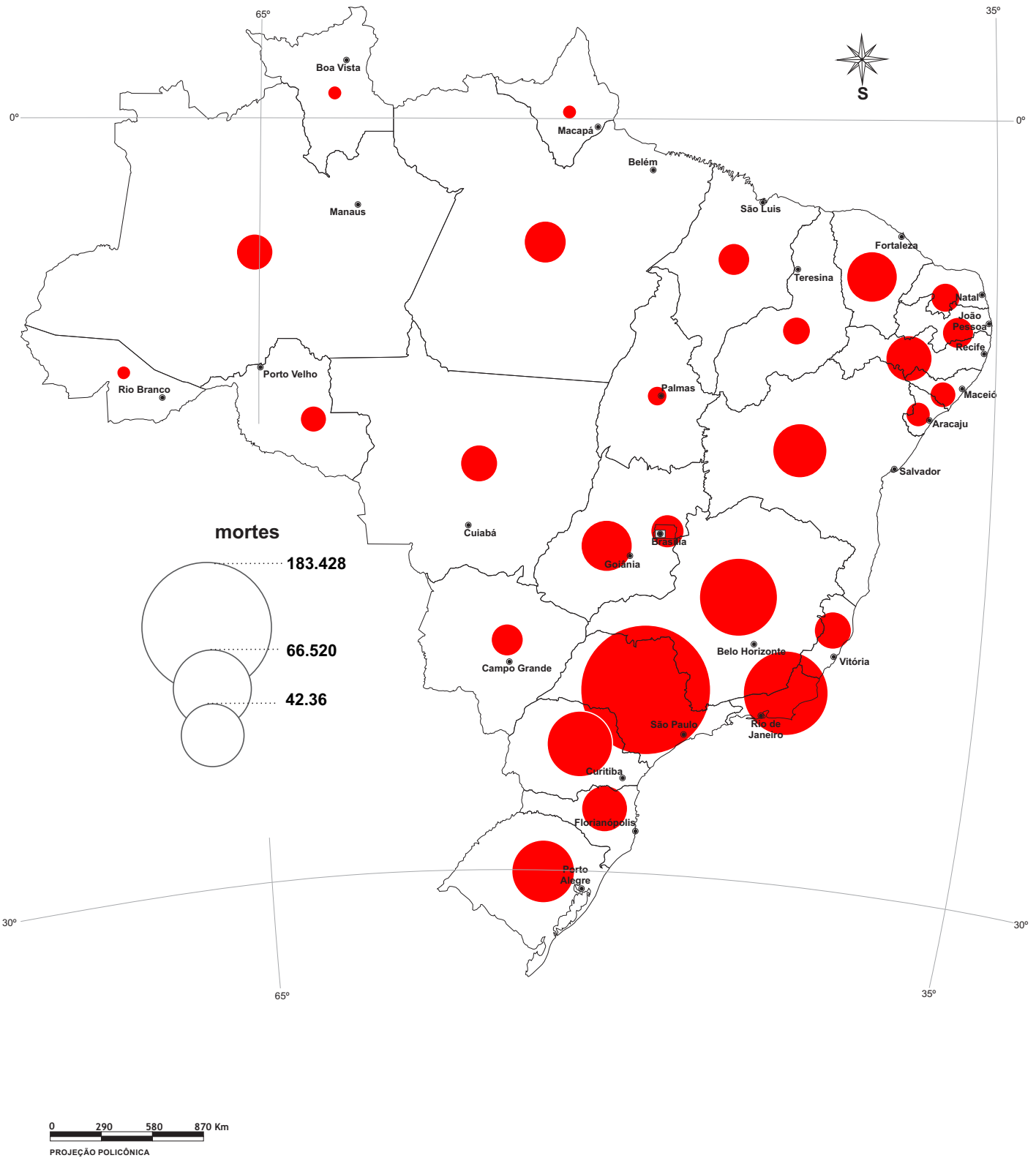
Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hinaldo Lima  
 Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



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 junho de 2024, Brasil, 2024.

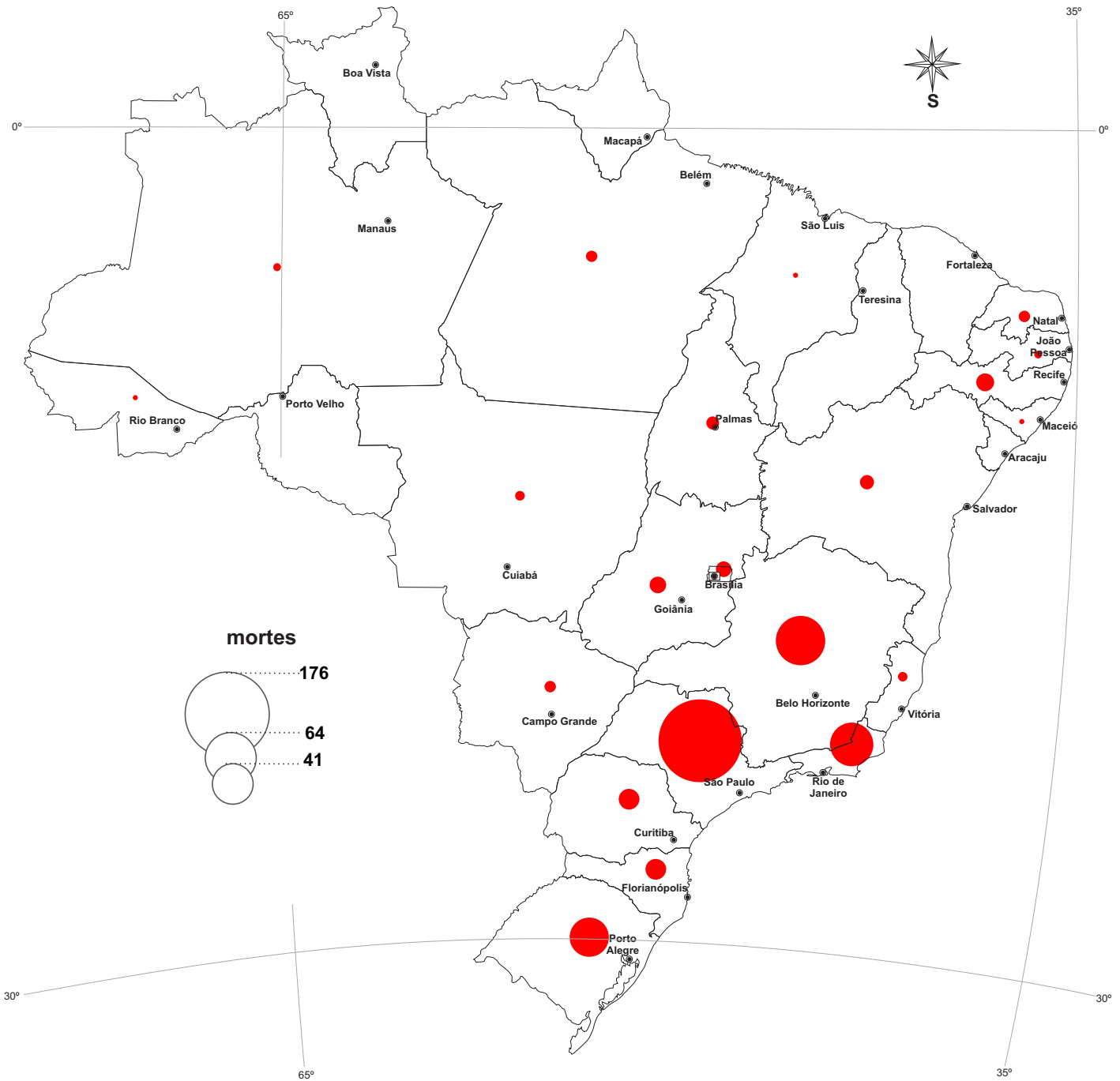


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 maio até 1º de junho de 2024, Brasil, 2024.**

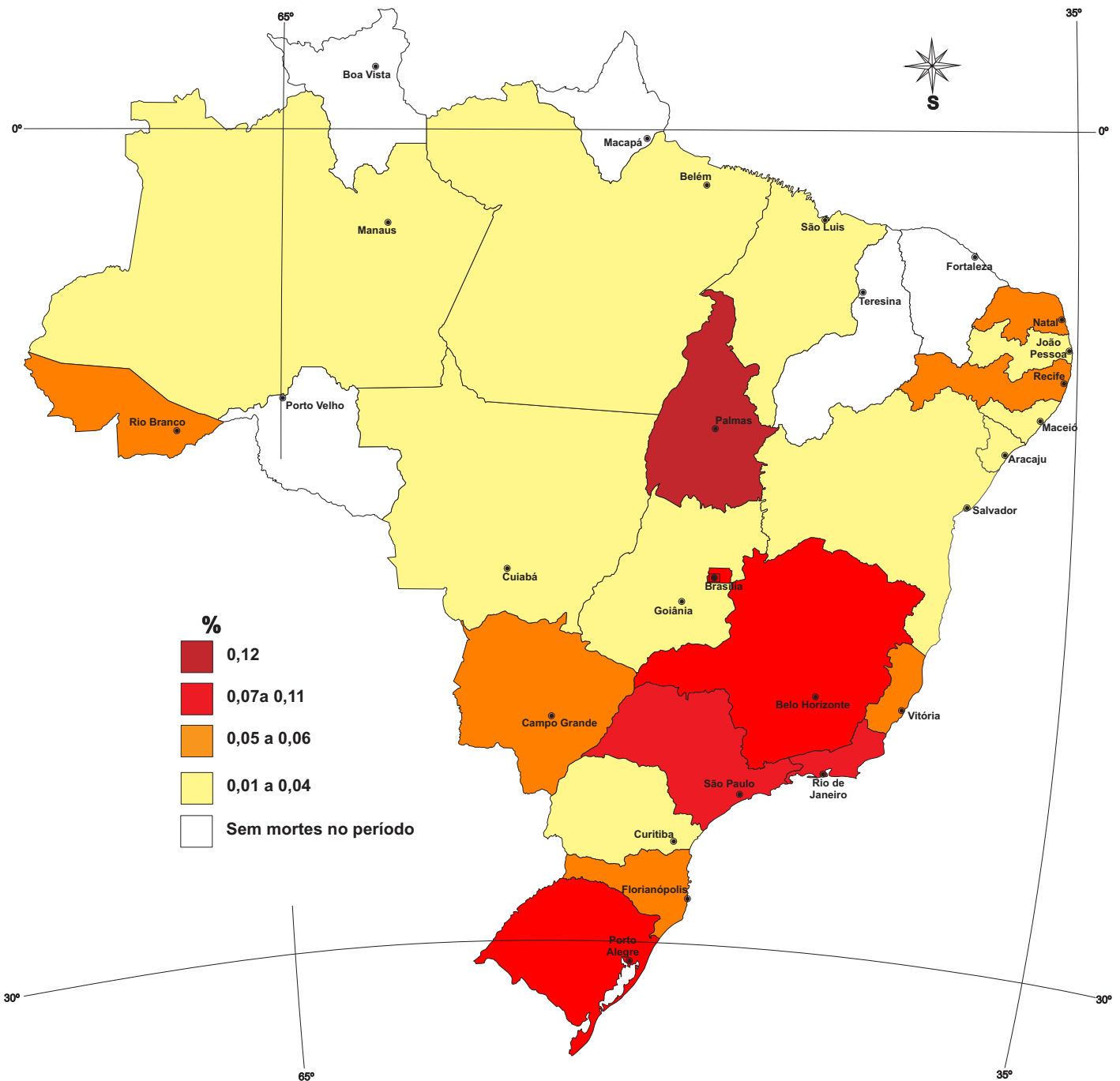


0 290 580 870 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



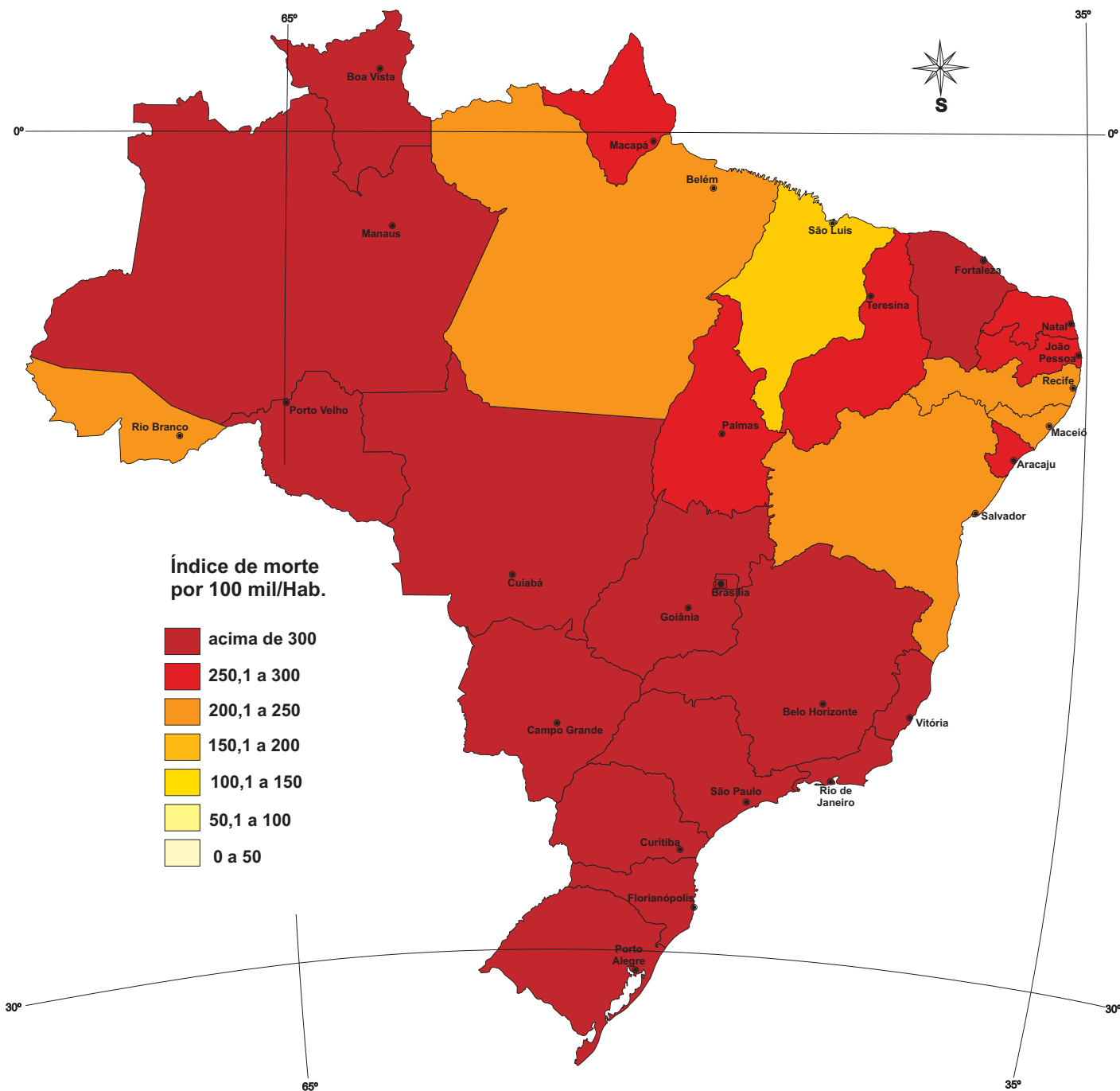
**Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de maio até 1º de junho de 2024, Brasil, 2024.**



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

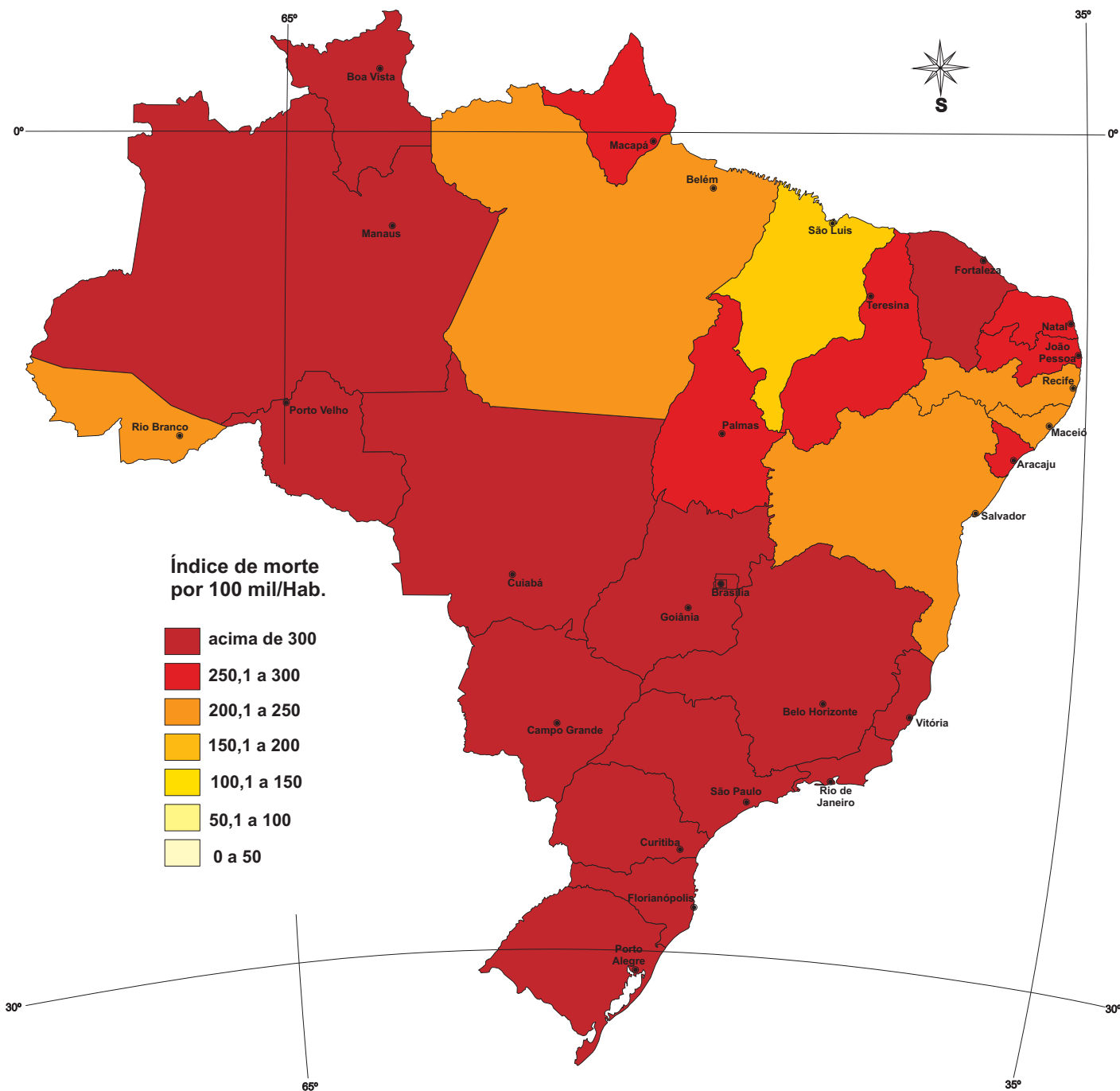
Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de maio de 2024, BRASIL 2024.



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 maio de 2024, BRASIL 2024.



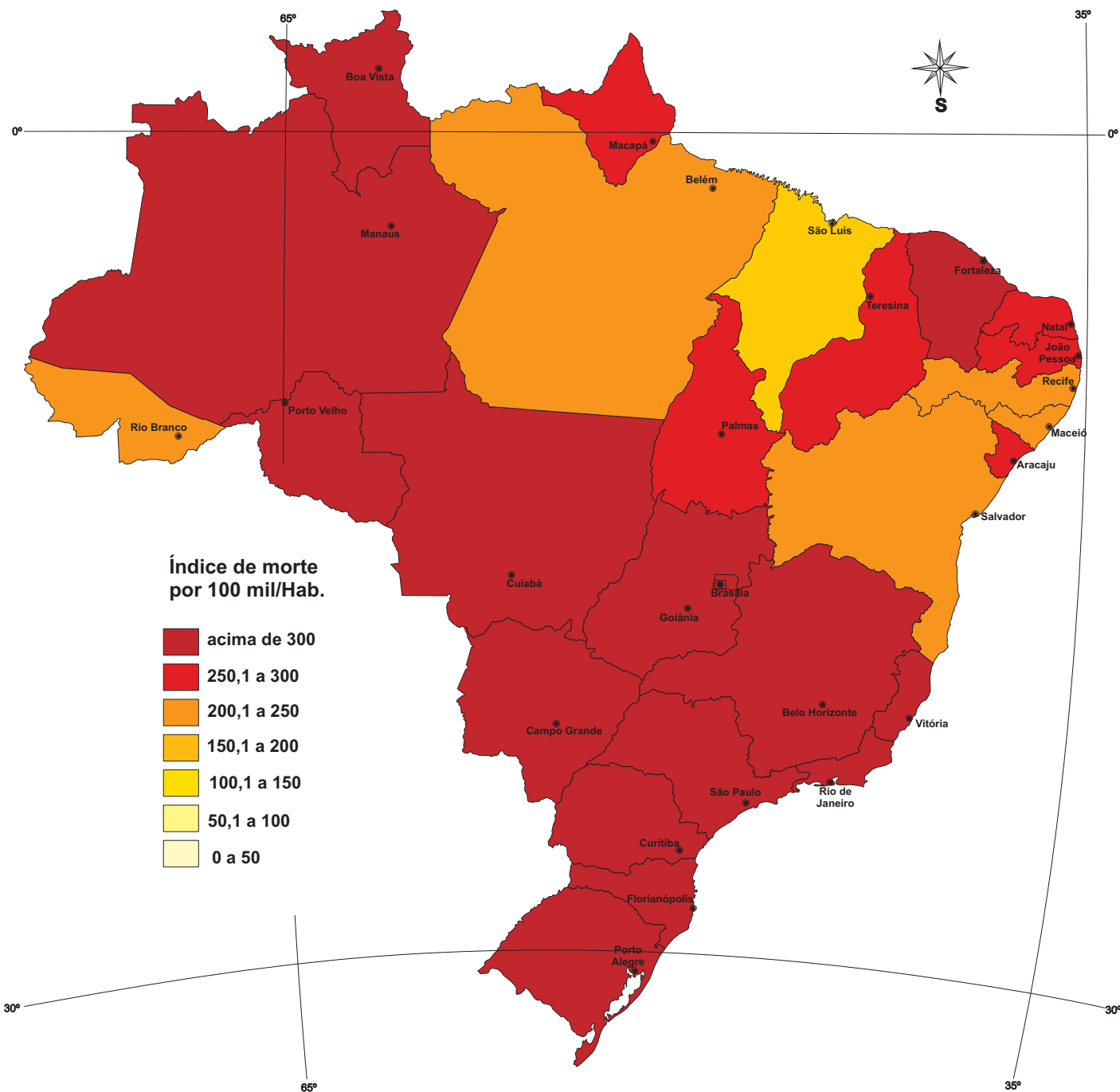
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 junho 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 - Maio de 2024

O mês de maio dá uma continuidade do que aconteceu no mês de anterior, no entanto se observa uma gradual diminuição, tanto no que se refere aos infectados, como de mortes, fator este que se observa em duas frentes, uma, é que realmente os impactos do Corona vírus, realmente vem declinando deste as aplicações das vacinas, e outro fato é a falta de divulgação dos dados, países (grande parte da África, América do Sul e parte da Europa), deixaram de divulgar os dados, alguns, devido a diminuto contingente de infectados (exemplo Luxemburgo, San Marino, e países africanos) e outros, por entenderem que a pandemia acabou e não precisam divulgar; em outros países se observa realmente a diminuição dos efeitos, divulgaram os número de dados, e nestes se observa a baixa quantidade de infectados e sem mortes, mostrando a eficácia das vacinas e o processo de diminuição dos efeitos do Corona vírus. Ainda merece menção a Oceania, que outrora era o menos afetado, atualmente é o que mais representa os aumentos, tanto de casos, como de mortes, a exemplo da Austrália e da Nova Zelândia, já nos Estados Unidos, mais uma vez acontece falha na divulgação, pois continua sendo o que tem maior número de mortes e sem infectados, que serve como base para confirmar que neste país, os dados não são divulgados corretamente.

No Brasil, se observa que no mês em análise, ocorreu uma considerável diminuição, tanto no número de infectados, como também de mortes, no entanto, isso se deve a dois fatores, no primeiro se observa que na grande maioria dos estados, os números foram inferiores que os demais meses, resultado da diminuição absoluta de mortes no período, e em alguns estados, não estão fornecendo dados regularmente, a exemplo do Ceará, Minas Gerais e Paraíba (este último com recontagem e fornecimento de novos dados, abaixo dos anteriores), o que contribui para uma diminuição dos percentuais neste mês, que na verdade a diminuição pode até ser menor que o que está posto, devido a dificuldade de analisar os dados de forma geral. Com relação a distribuição tanto de infectados, como de mortes, se observa que nas regiões outrora com maiores índices permanecem, com maior intensidade no quesito mortes, mostrando mais uma vez que o Sul, Sudeste e Centro-oeste permanecem como os maiores aumentos também no mês em estudo.

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