



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



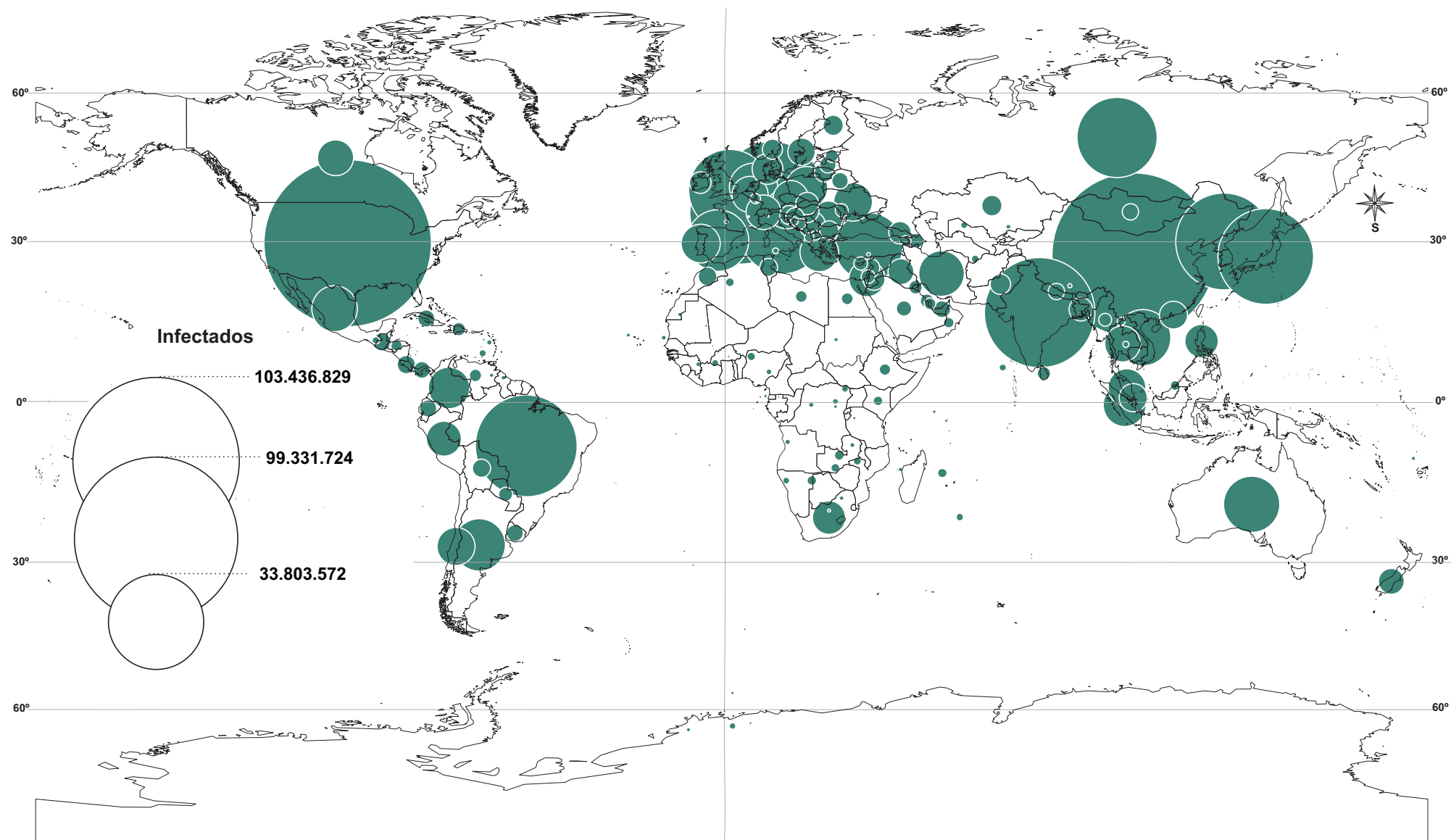
**MUNDO**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de Fevereiro a 1º de Março  
2024**

**Autor: José Hunaldo Lima**

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



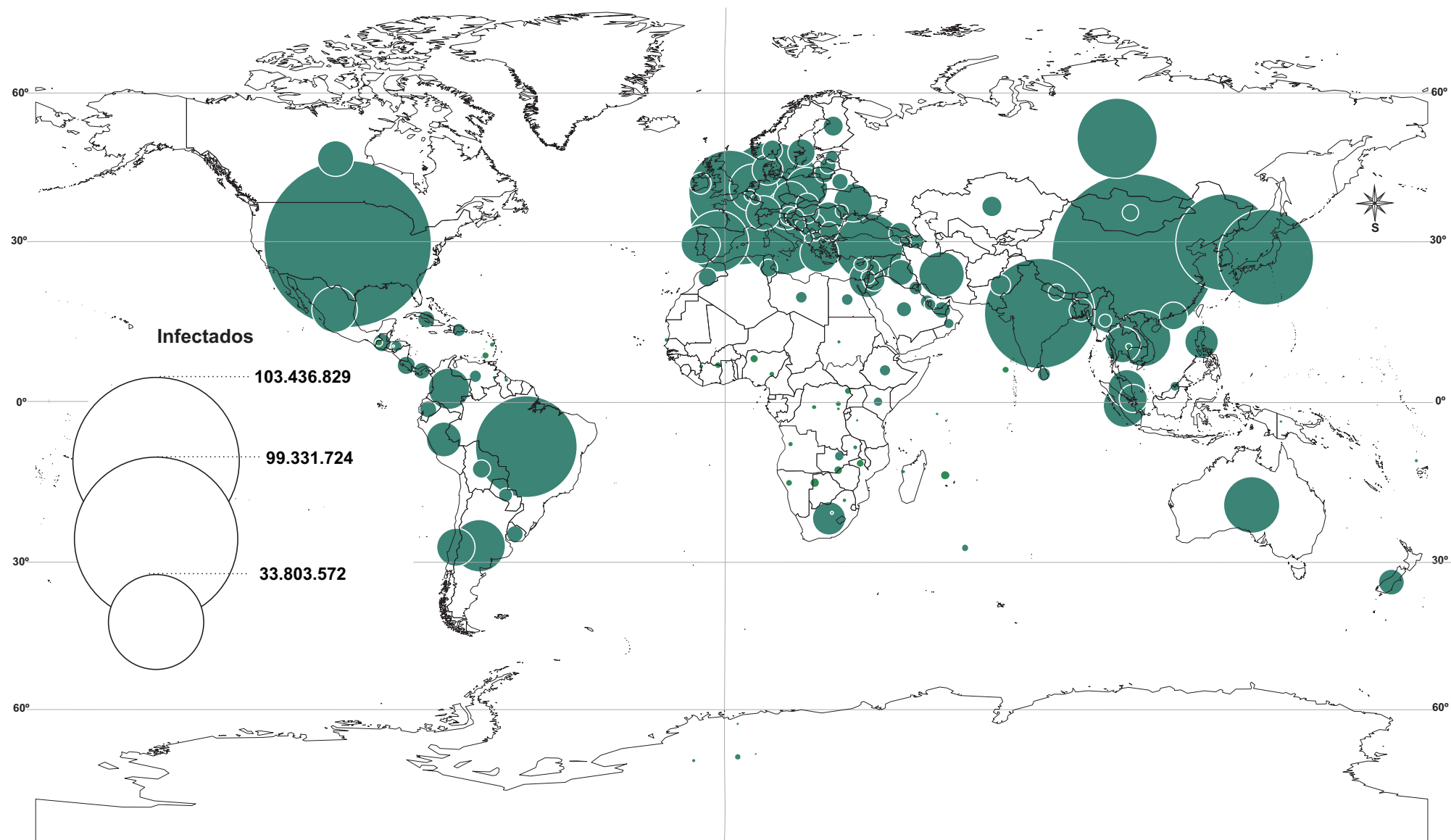
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 fevereiro de 2024, MUNDO, 2024.

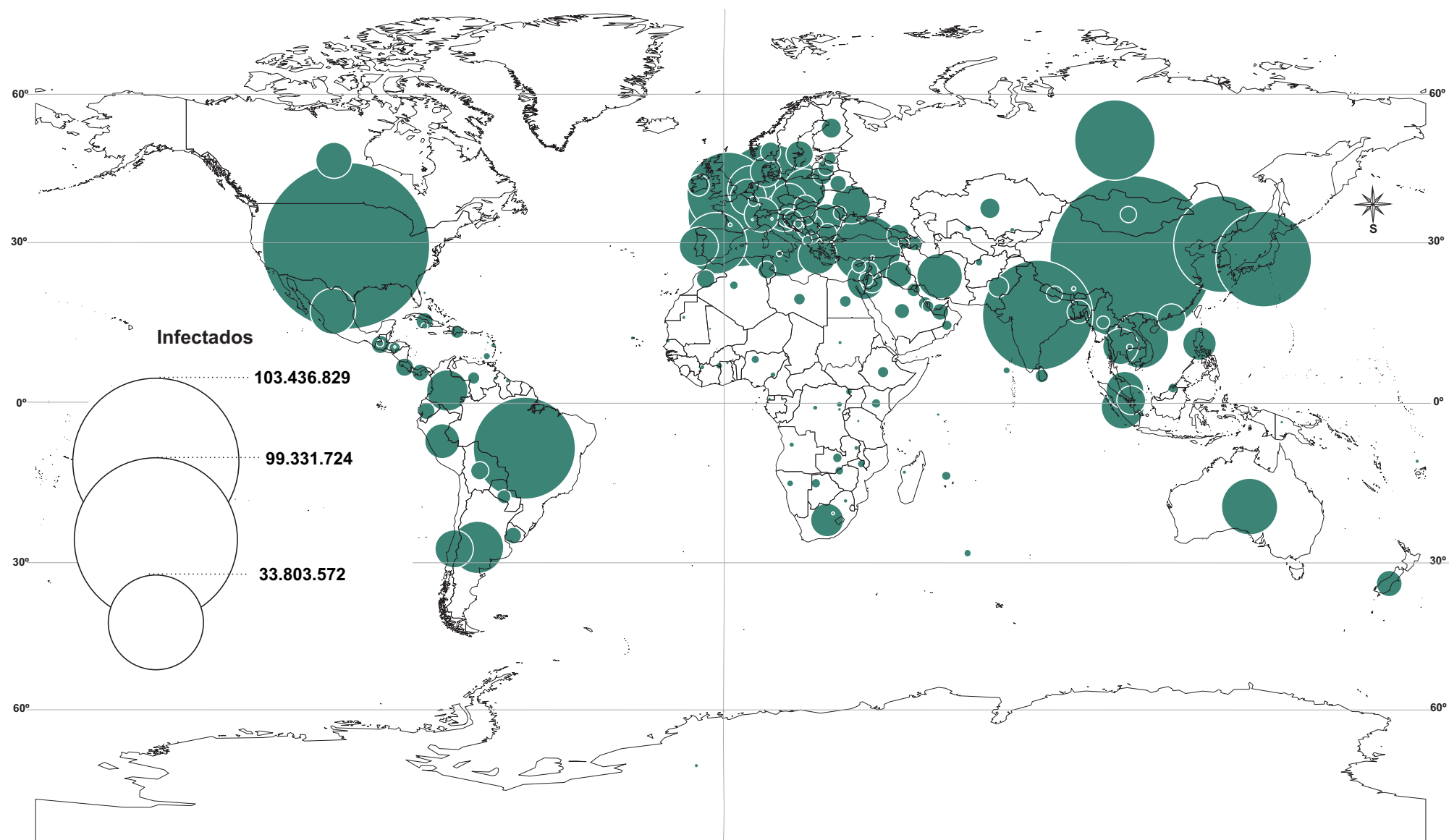


Software de Cartomática: PHILCARTO

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



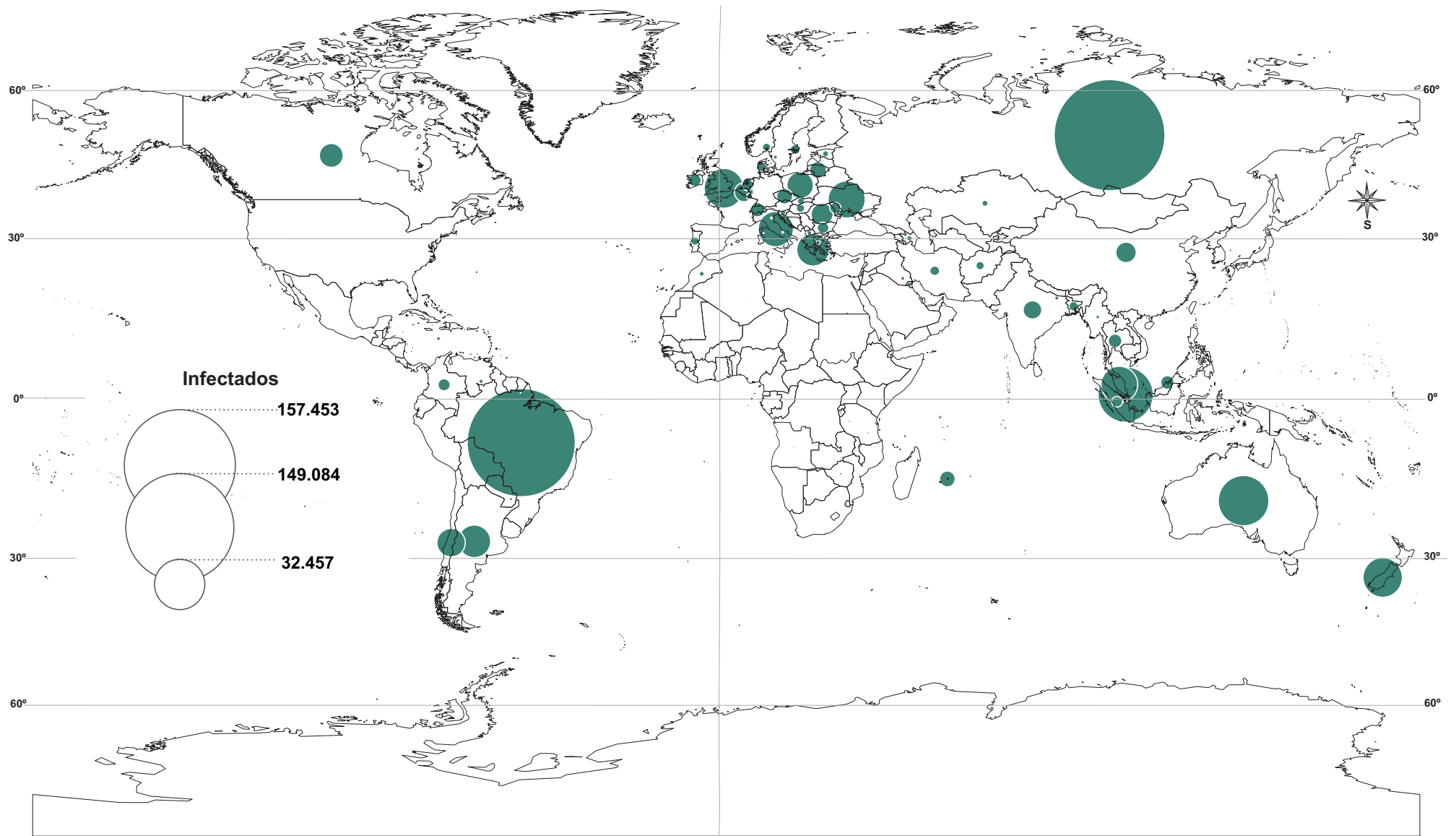
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

**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 fevereiro a 1º de março de 2024, MUNDO, 2024.**



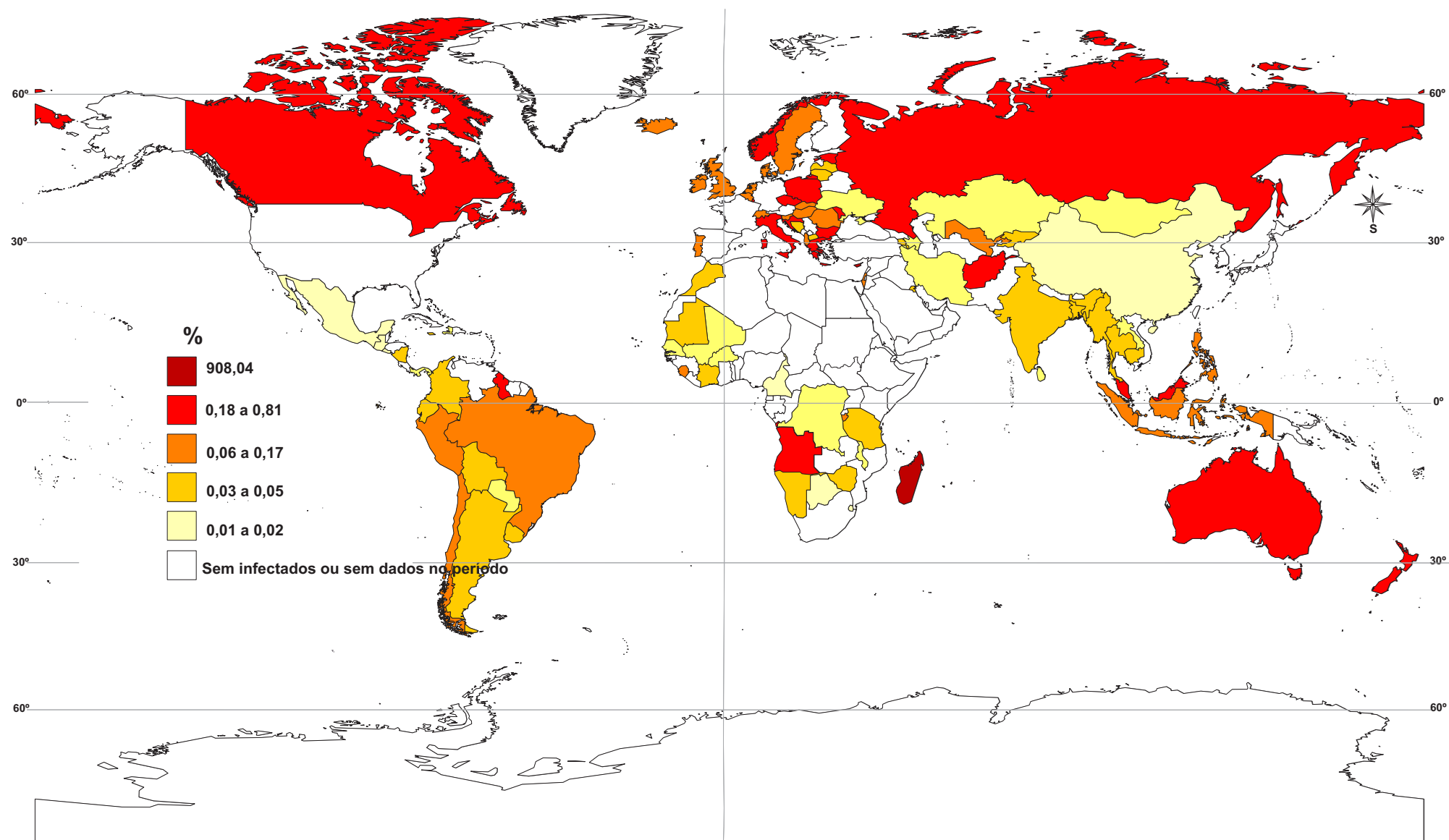
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

**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 fevereiro a 1º de março de 2024, MUNDO, 2024.



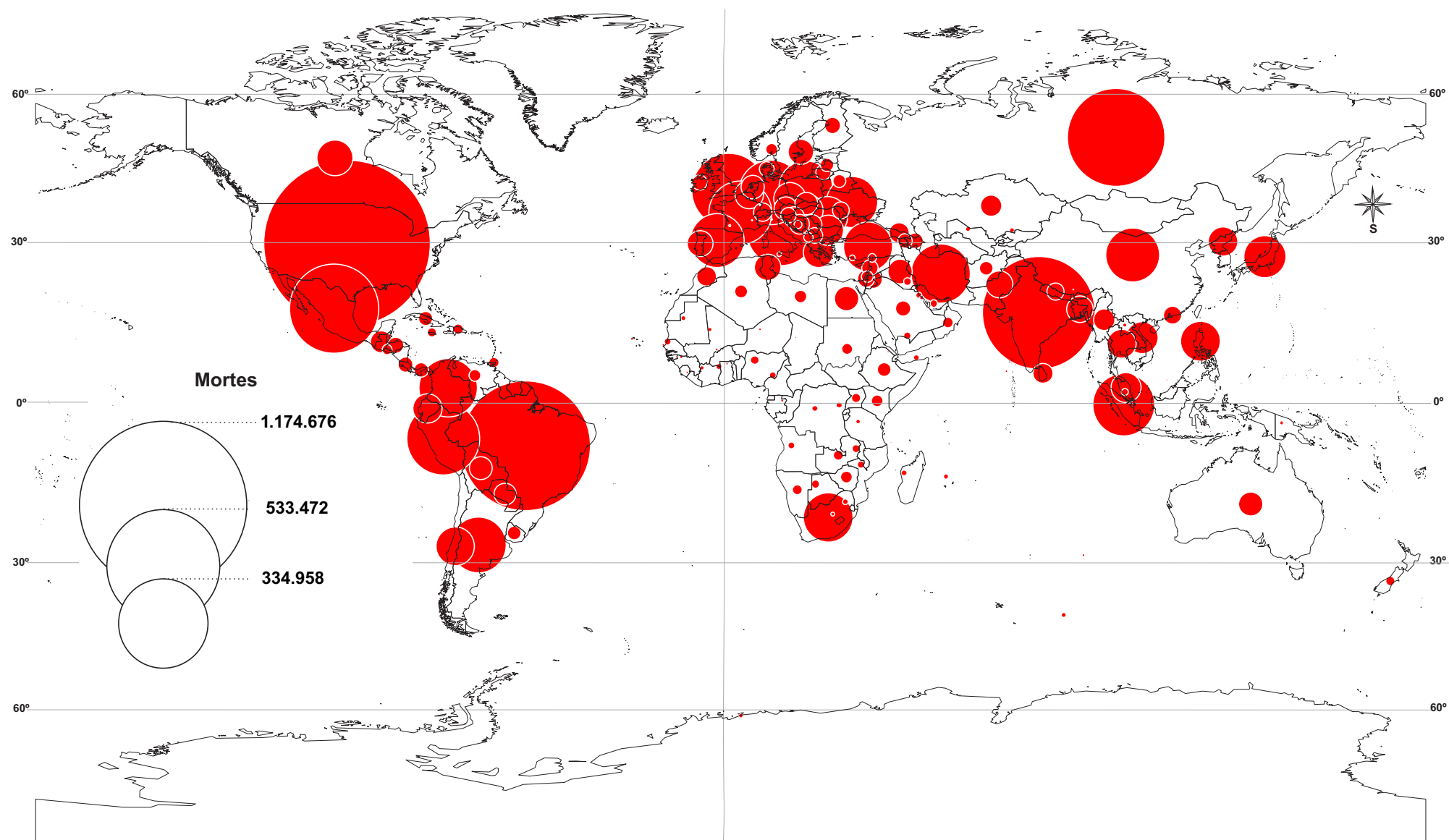
0 1,468 2,963 4,404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 fevereiro de 2024, MUNDO, 2024.



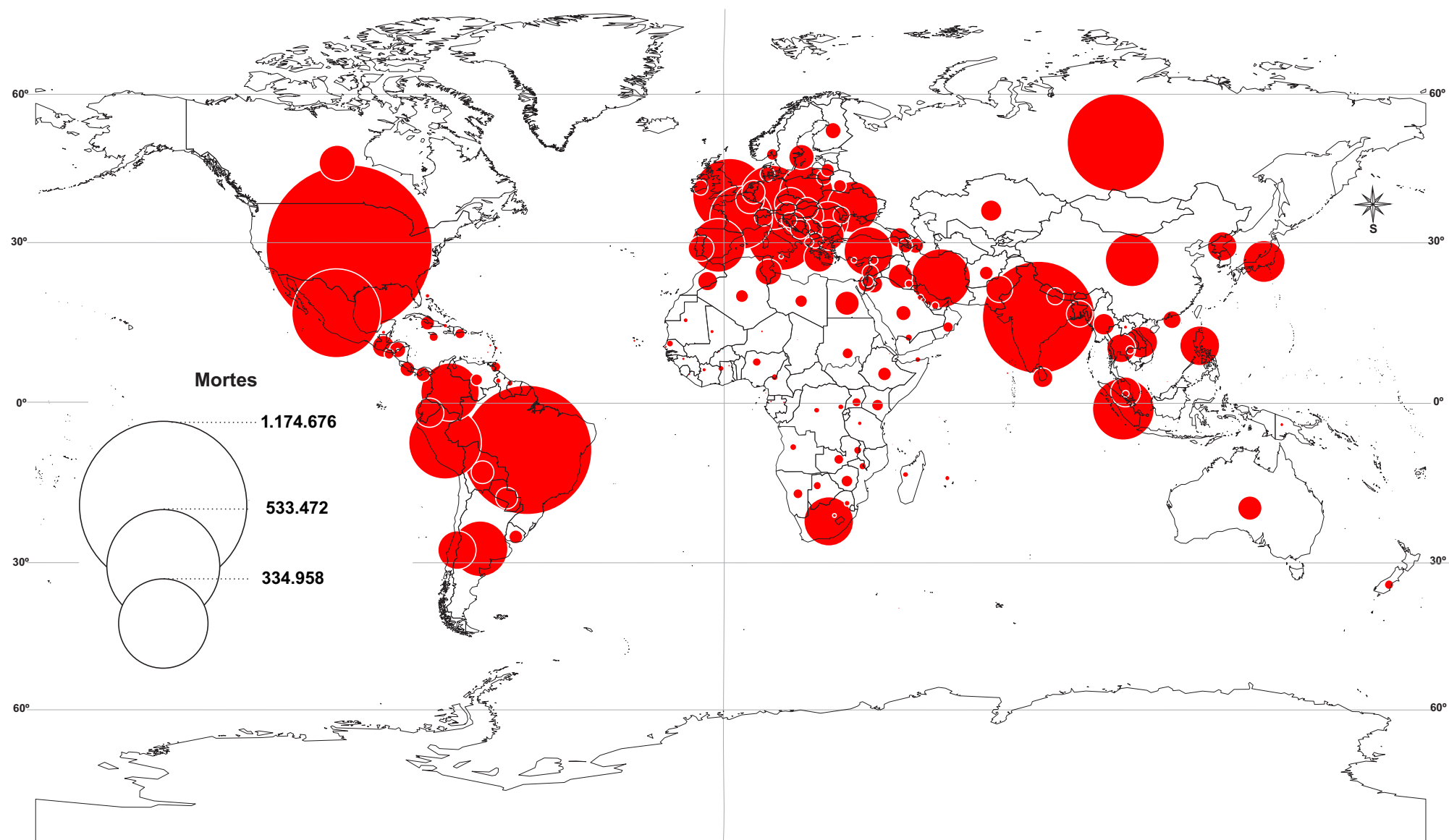
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 fevereiro de 2024, MUNDO, 2024.



0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

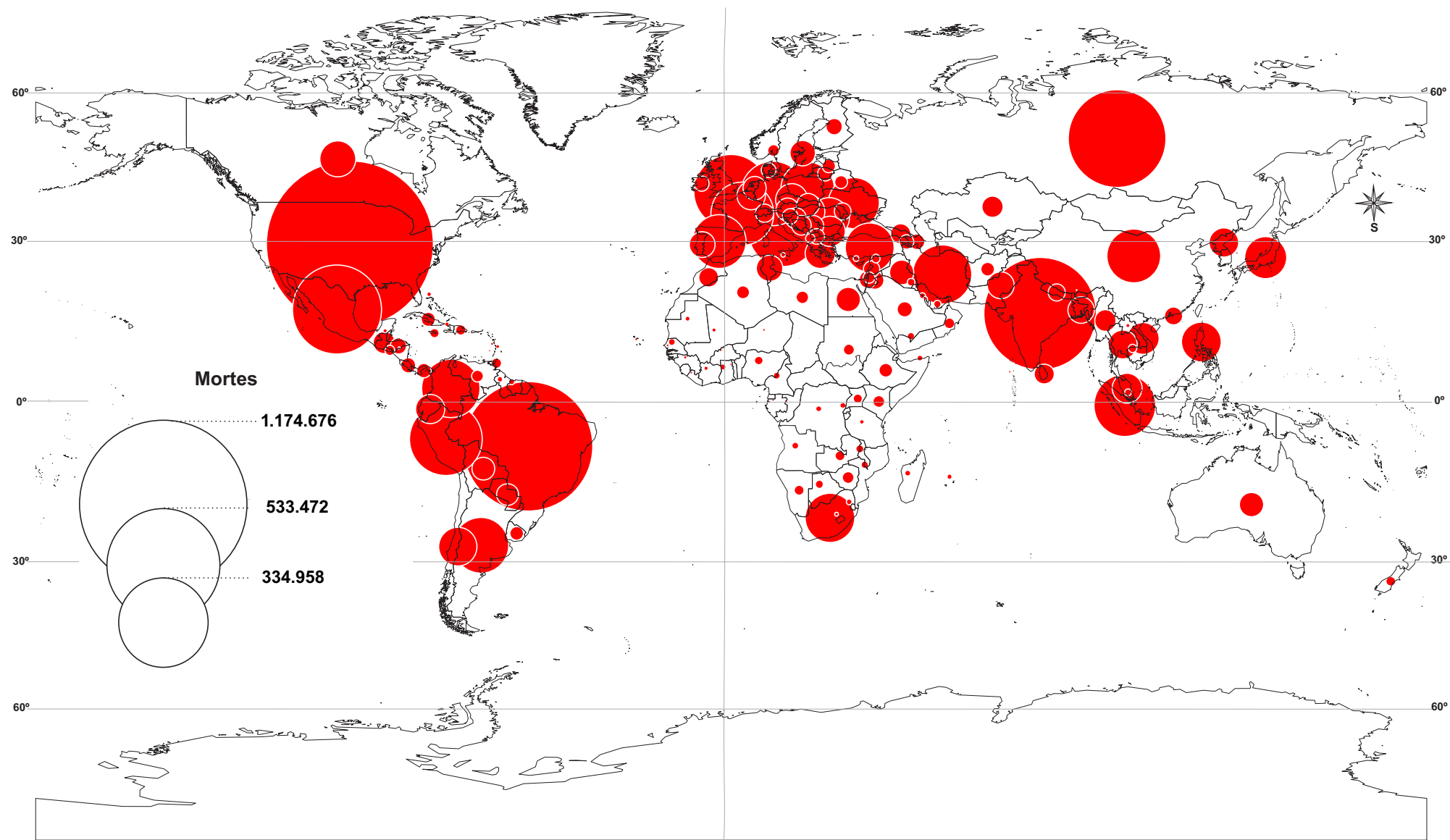
Software de Cartomática: PHILCARTO

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 março de 2024, MUNDO, 2024.



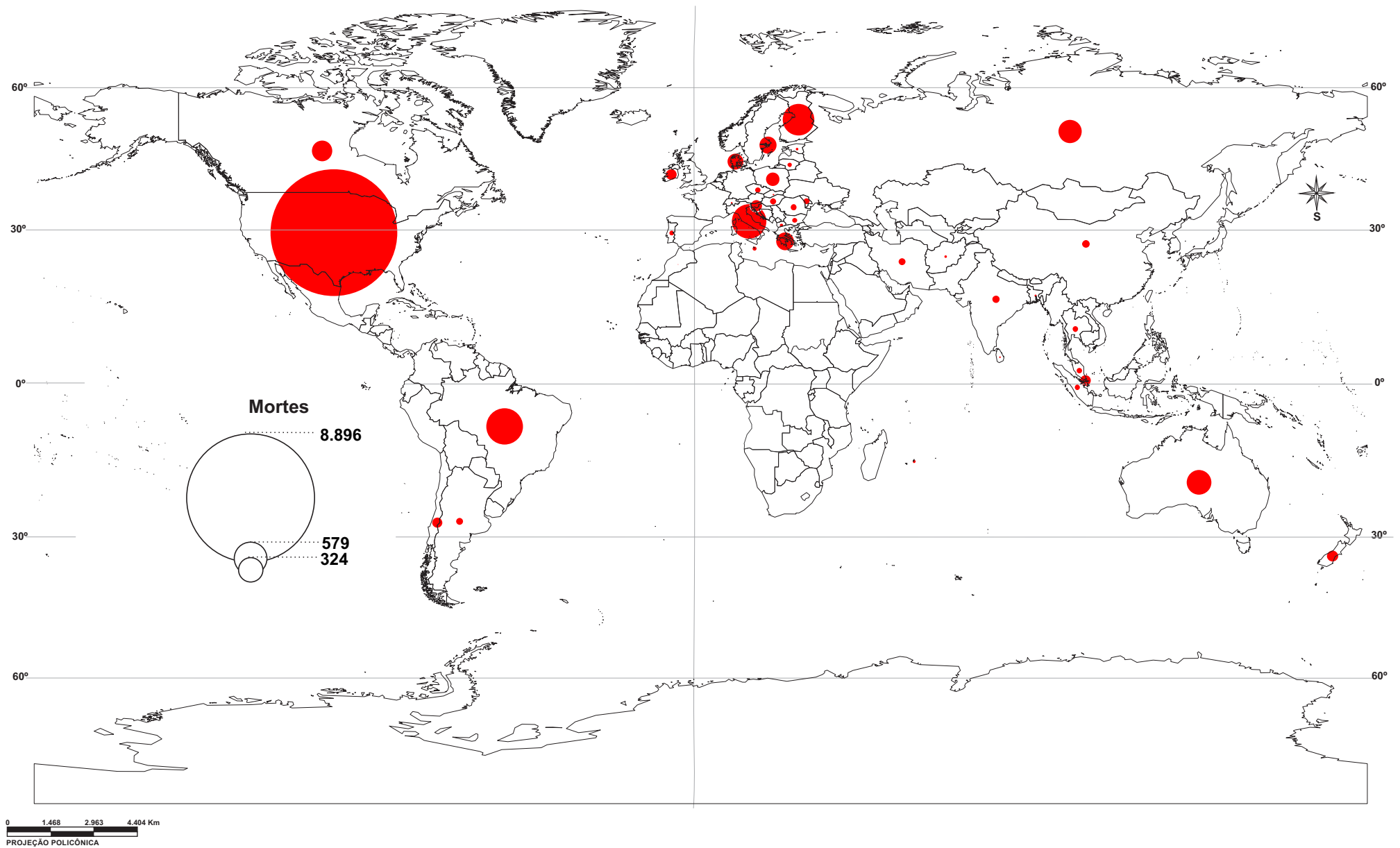
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 fevereiro a 1º de março de 2024, MUNDO, 2024.

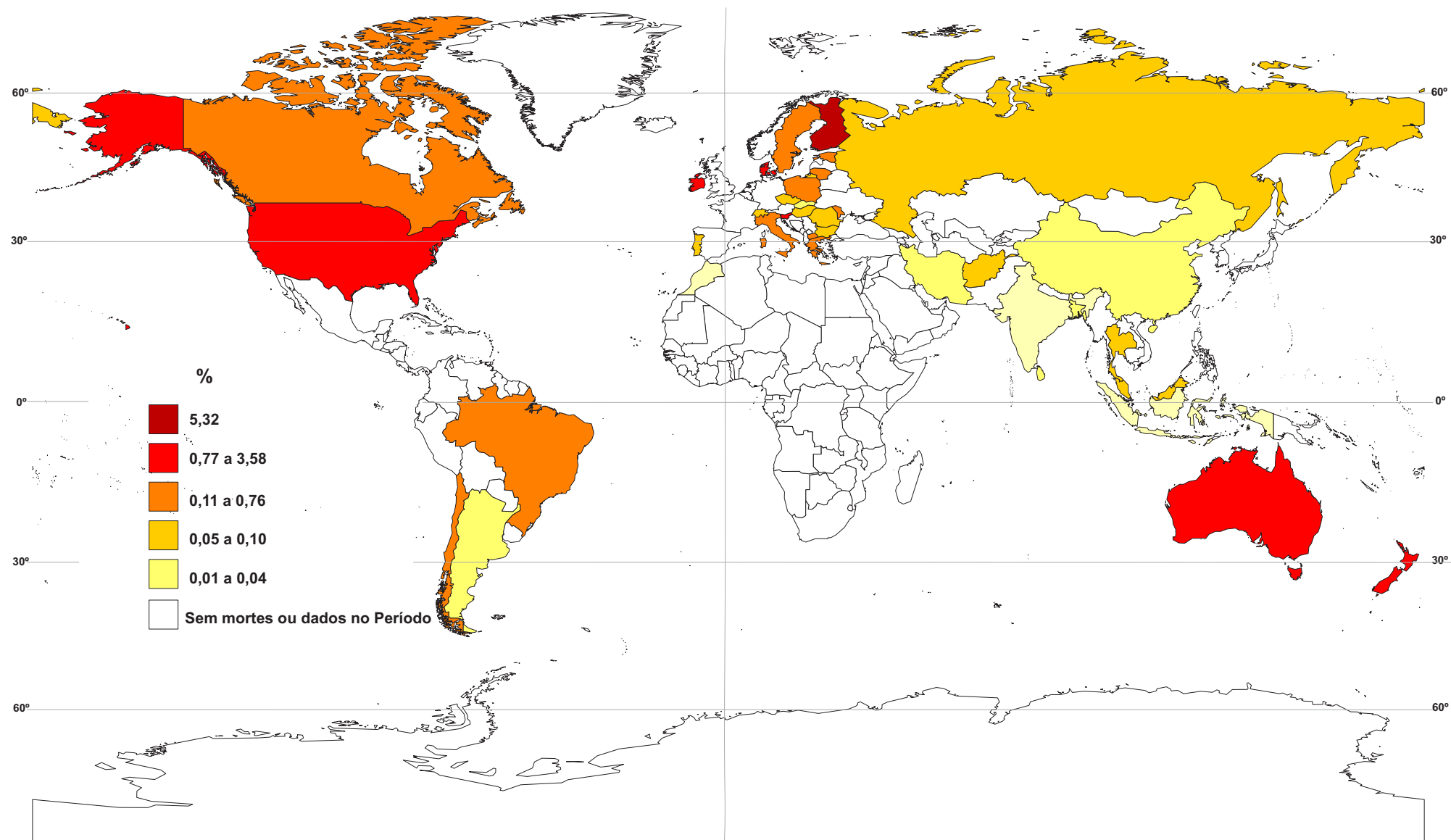


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, 1º de fevereiro a 1º de março de 2024, MUNDO, 2024.



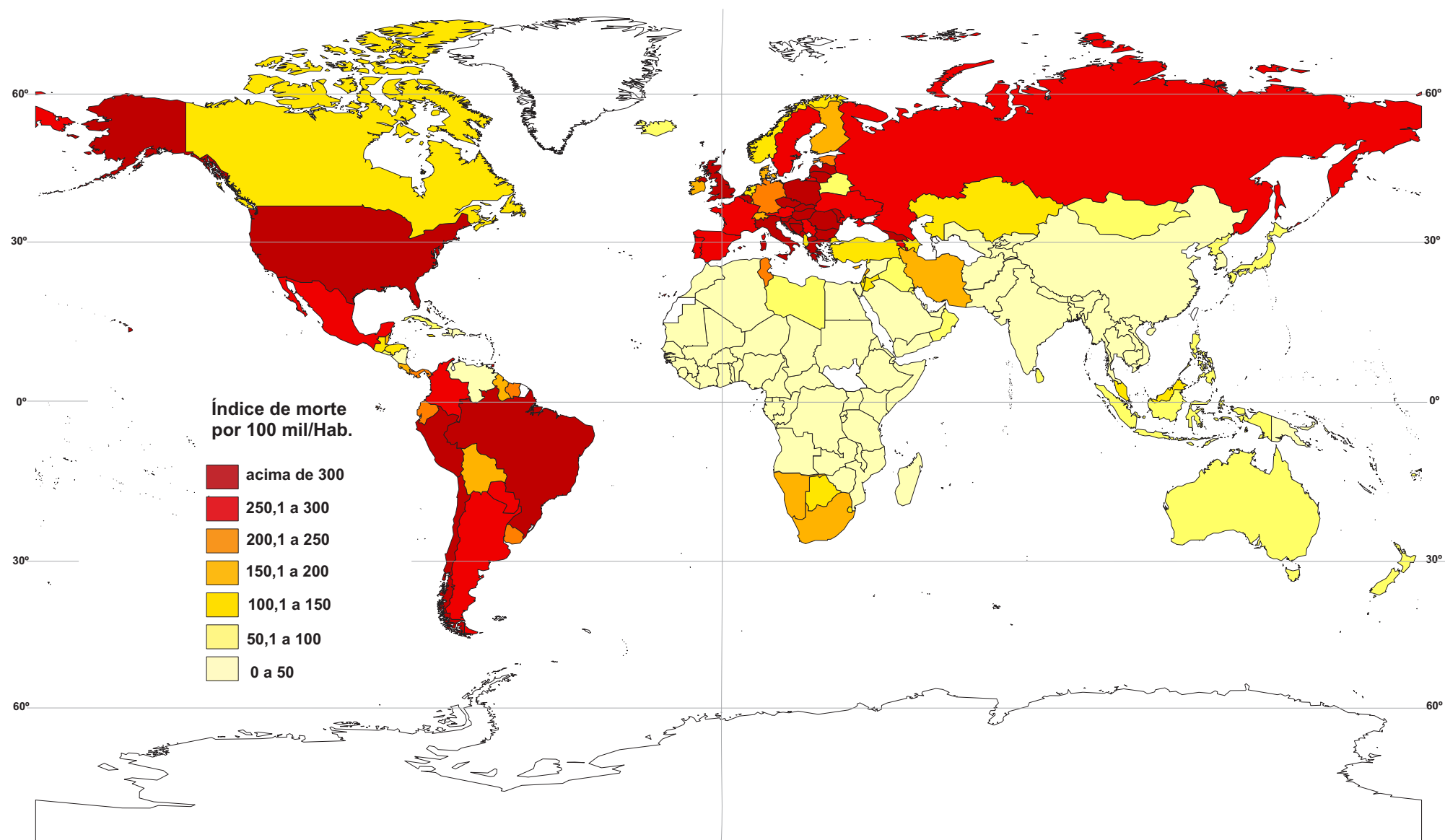
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 fevereiro de 2024, MUNDO, 2024



0 1.468 2.963 4.404 Km

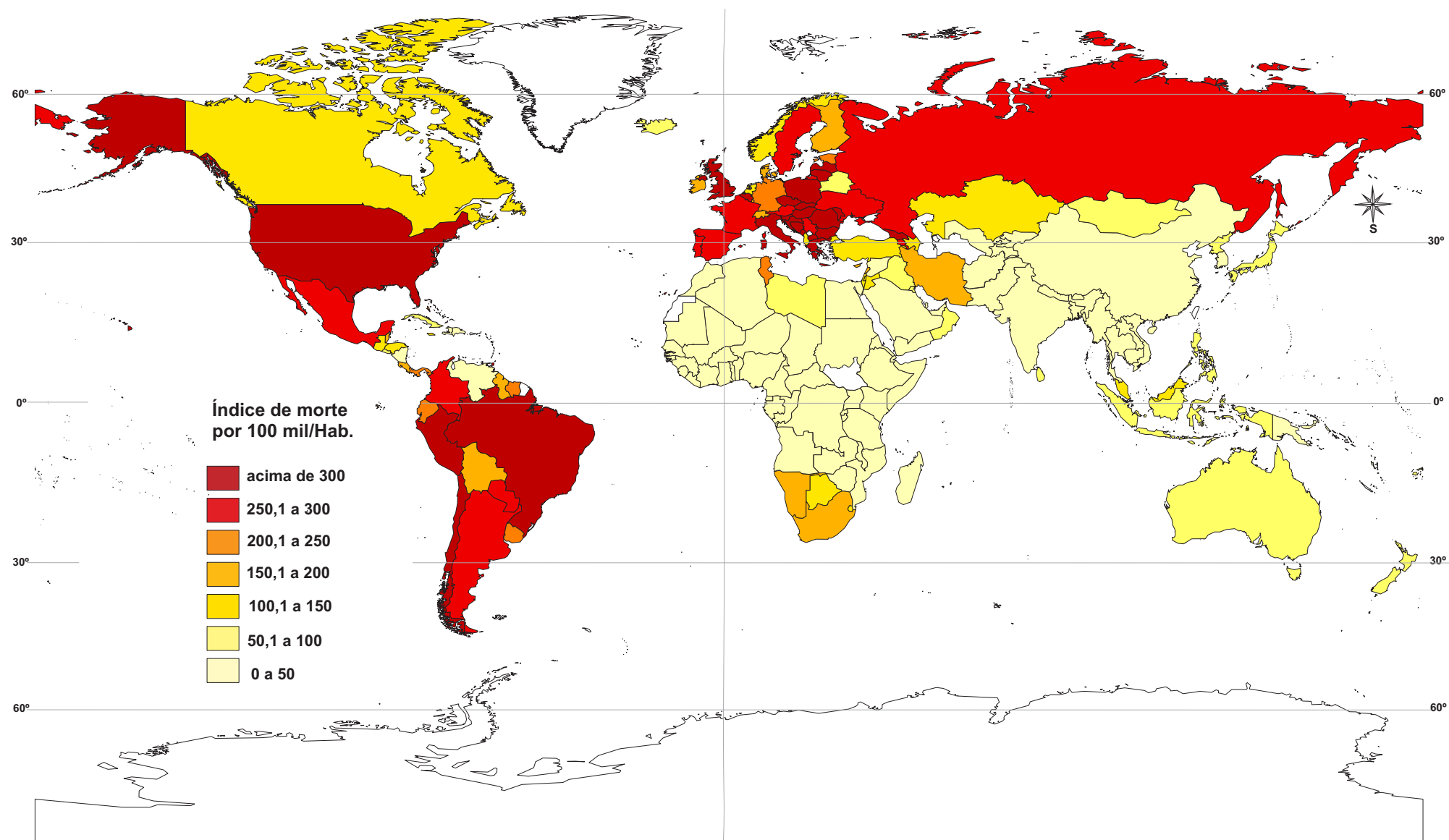
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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, 15 de fevereiro de 2024, MUNDO, 2024



0 1.468 2.963 4.404 Km

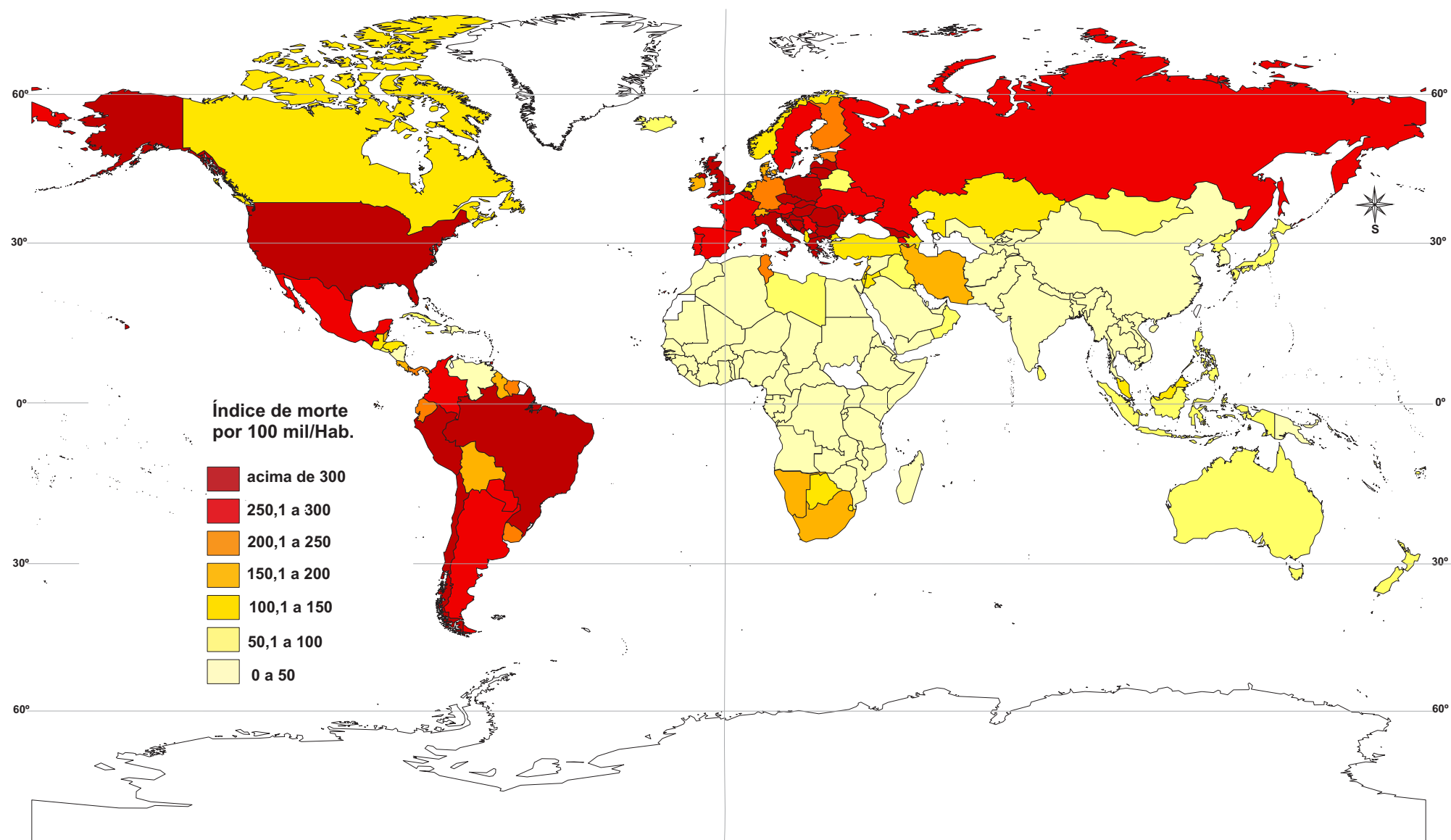
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 março 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



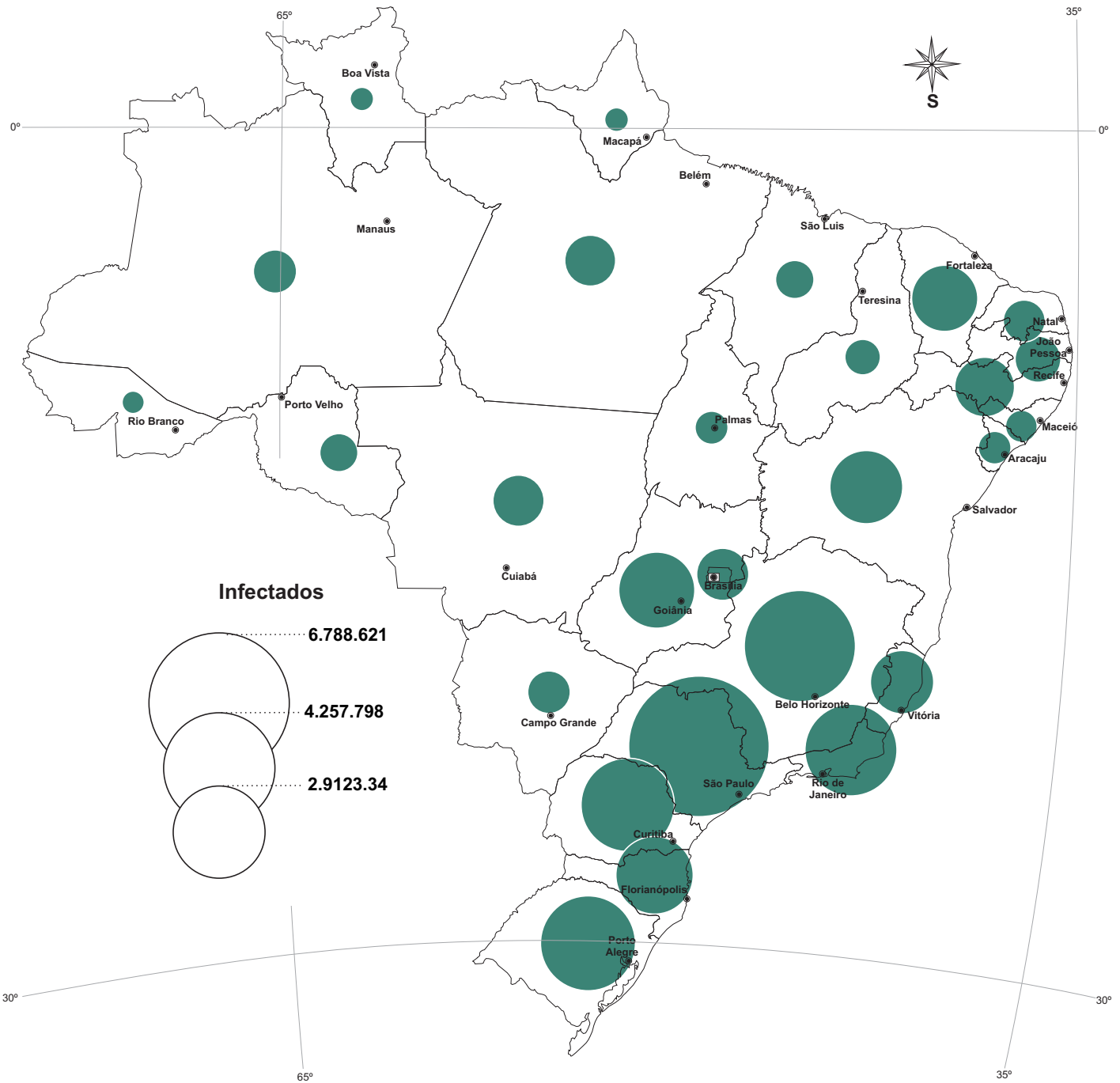
# Brasil

## Mapas - Covid 19

1º de Fevereiro a 1º de Março  
de 2024

Autor: José Hunaldo Lima

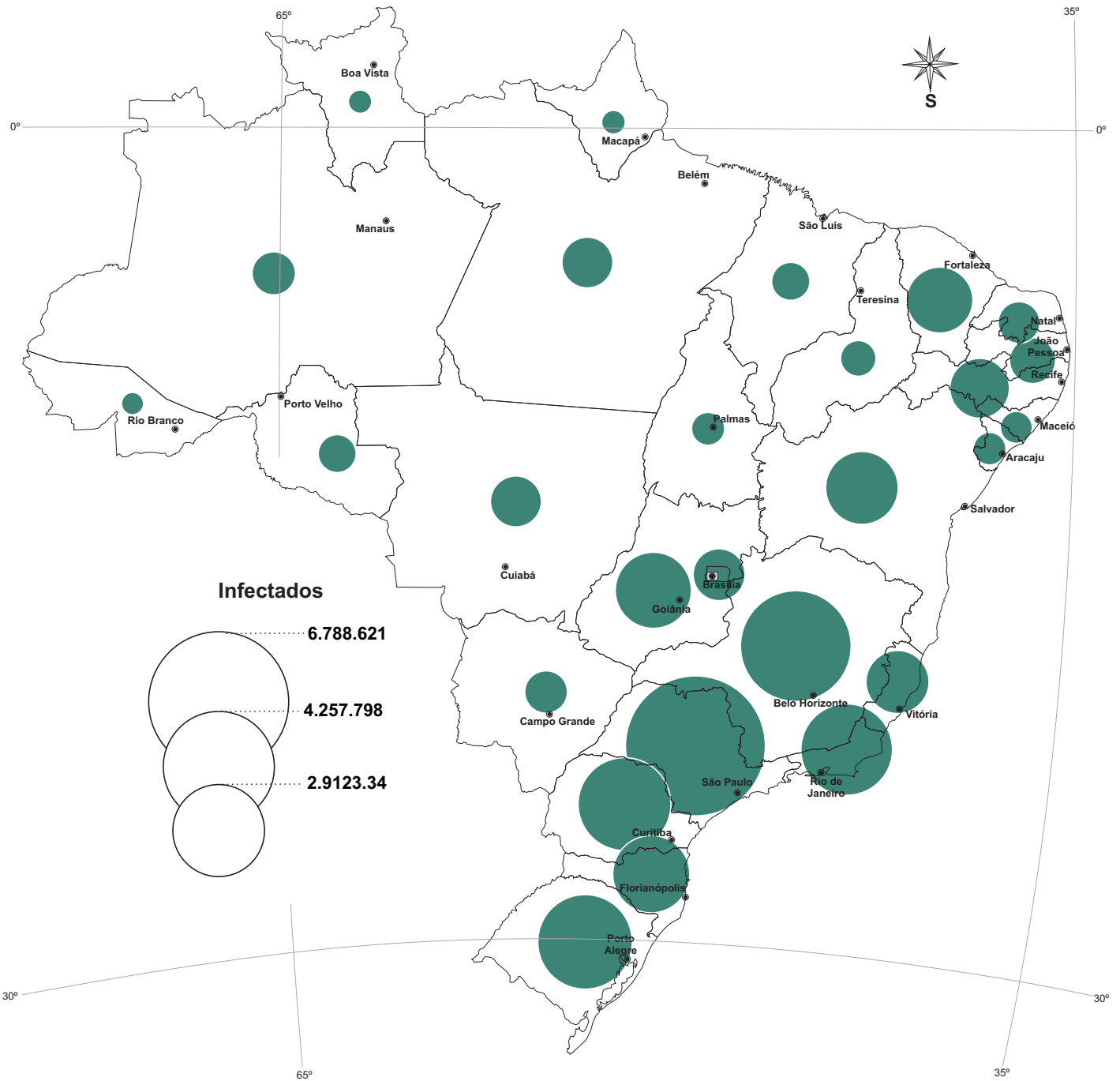
# Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de fevereiro de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA



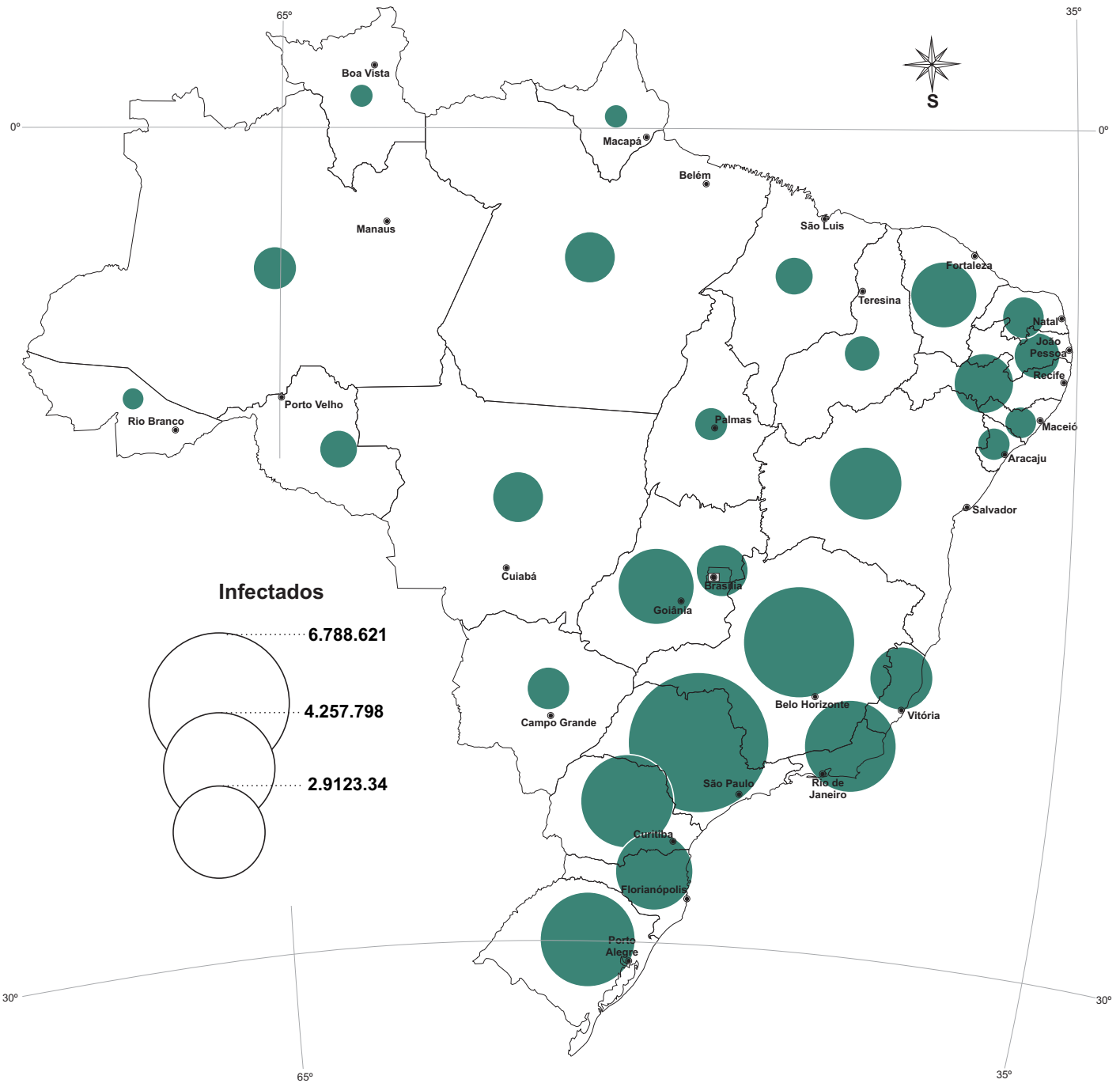
# Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 15 de fevereiro de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

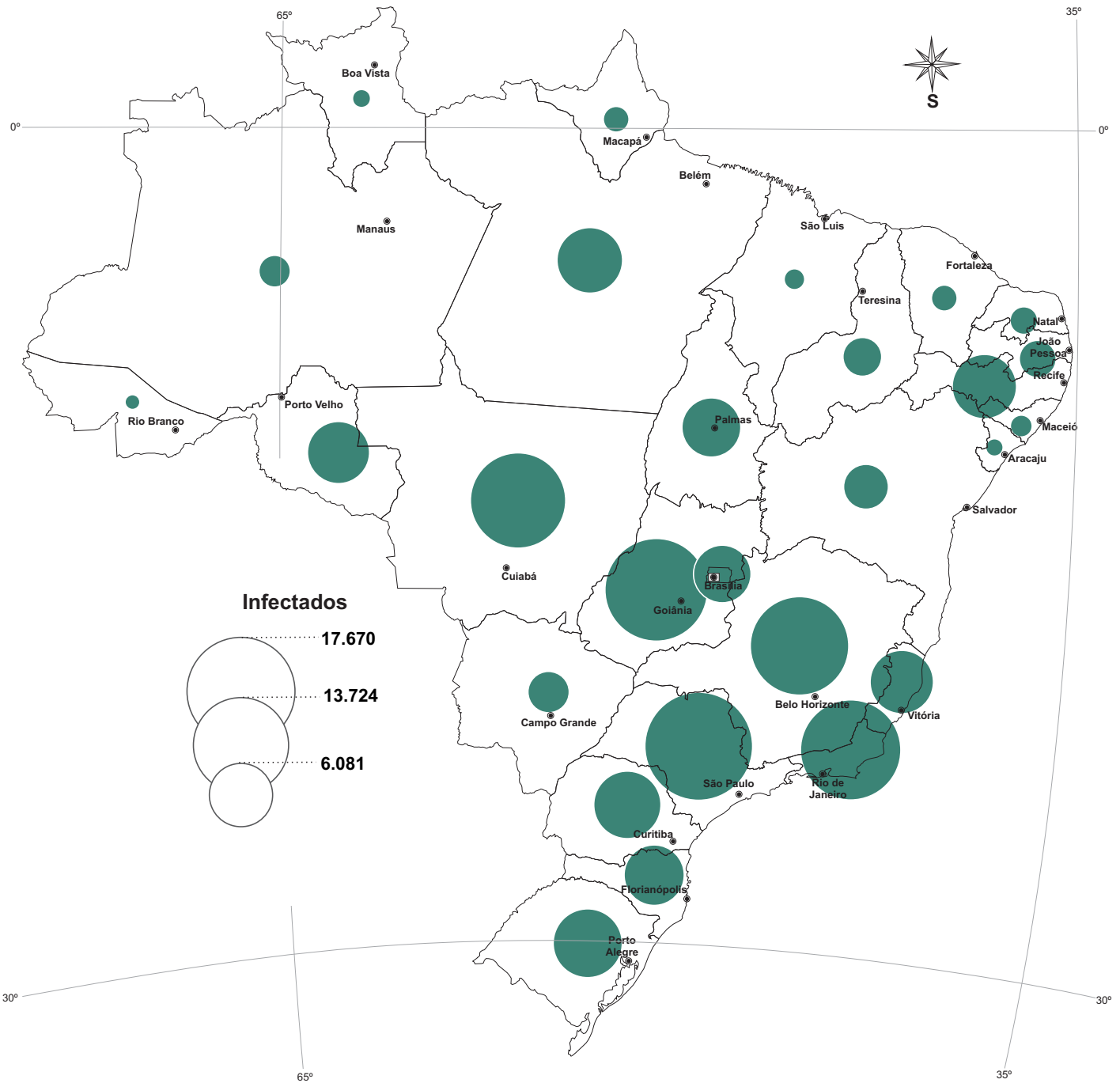
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

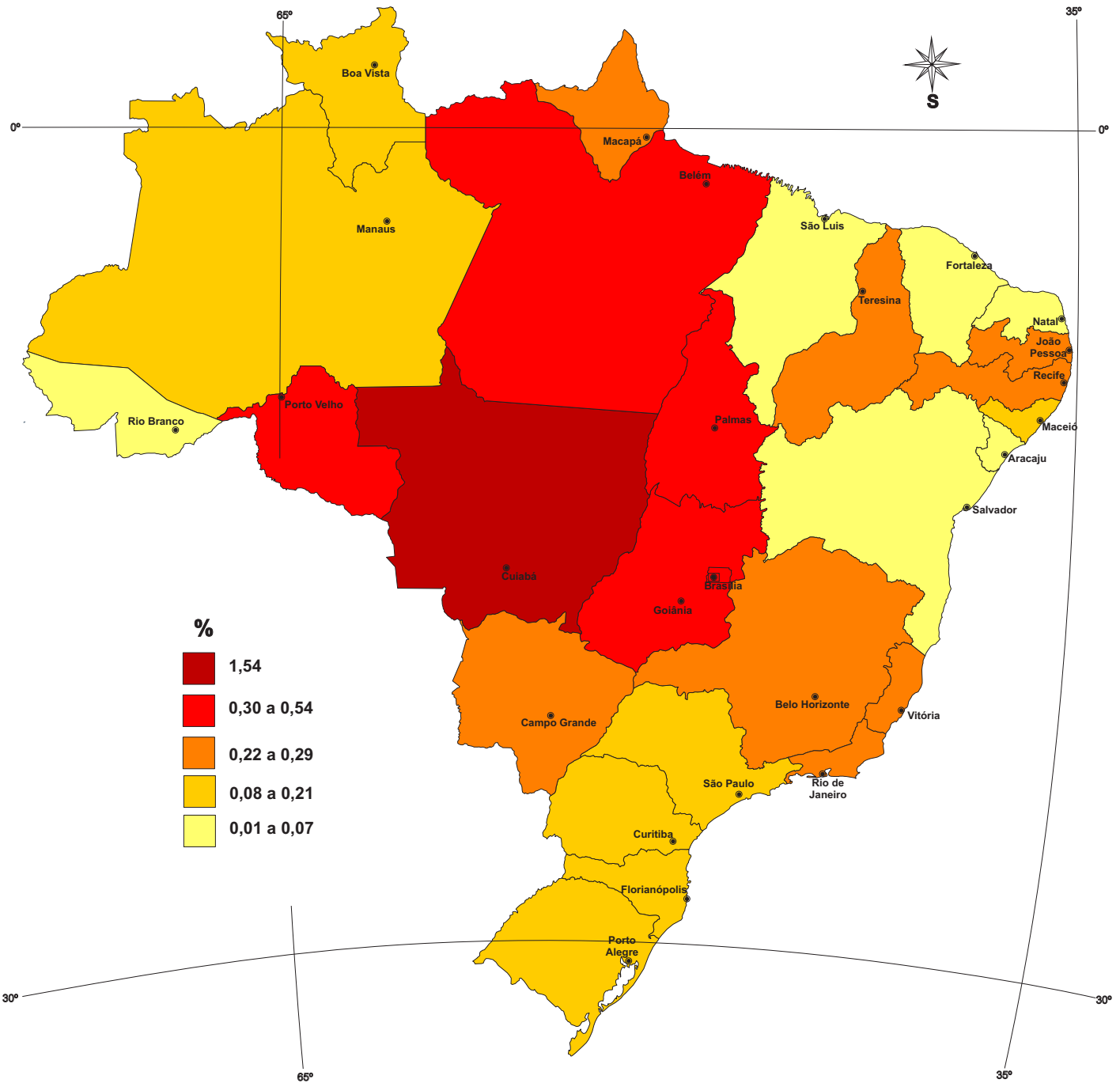
**Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de fevereiro até 1º de março de 2024, Brasil, 2024.**



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 fevereiro até 1º de março de 2024, Brasil, 2024.**

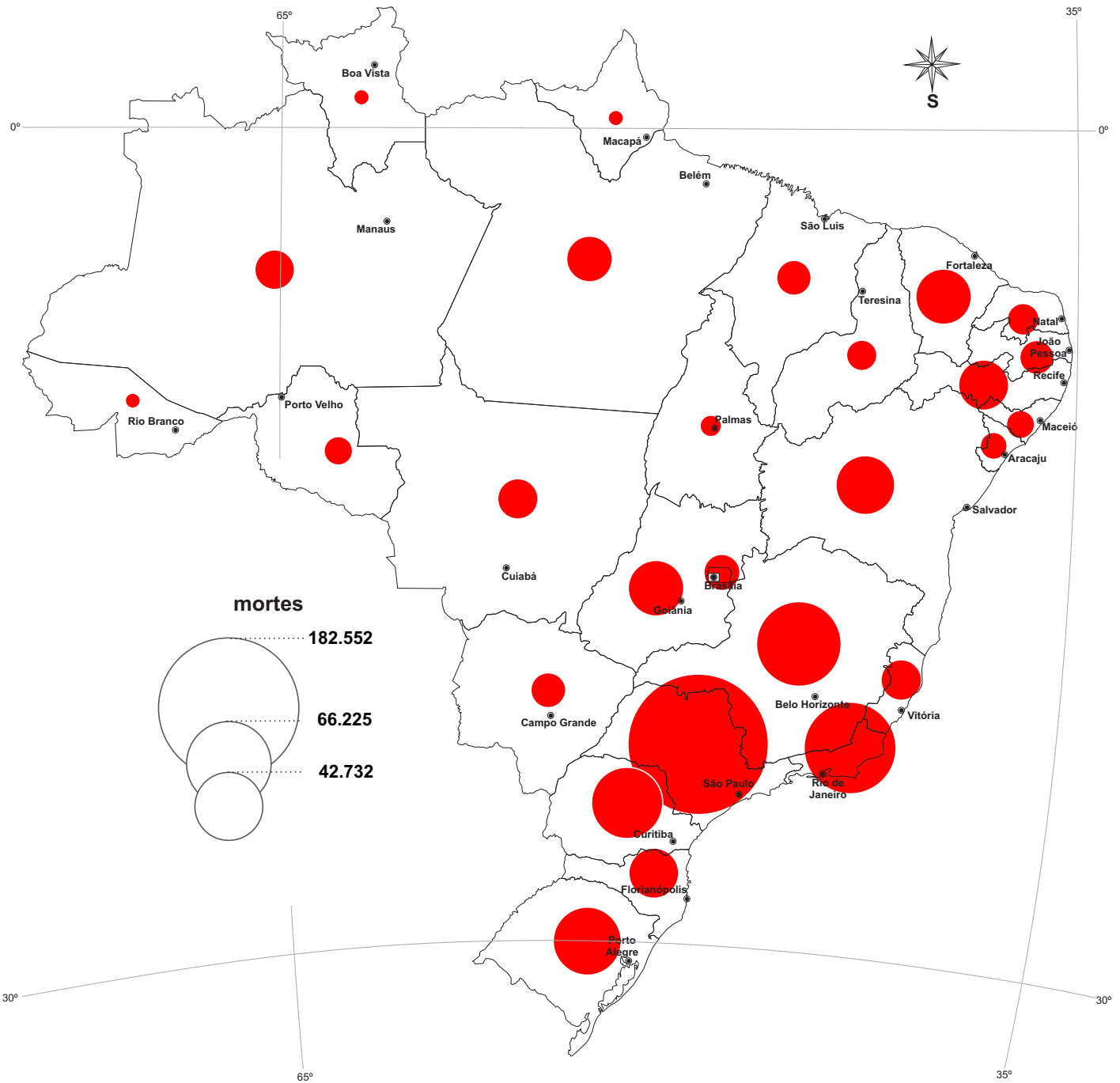


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

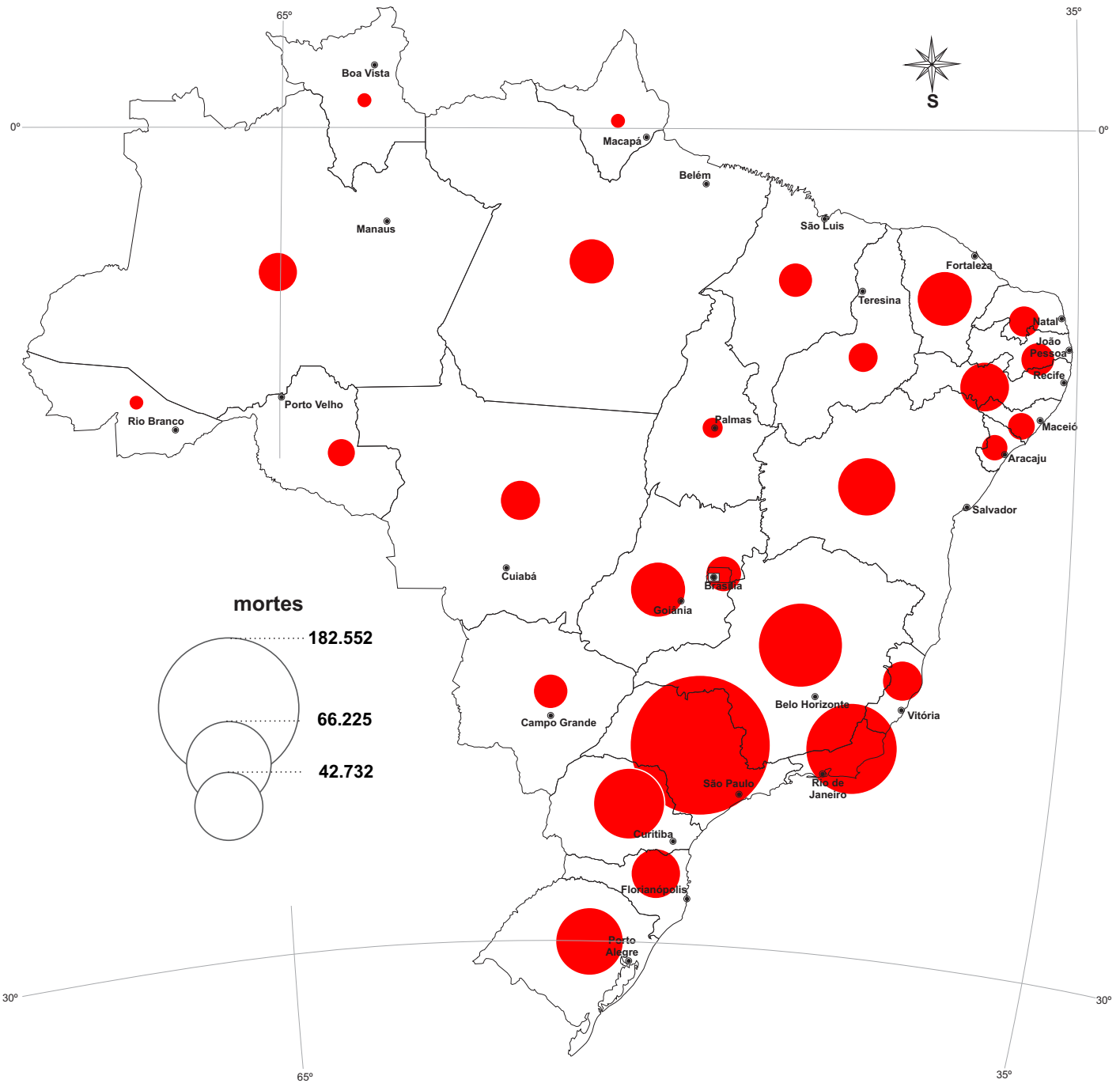
# Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de fevereiro de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

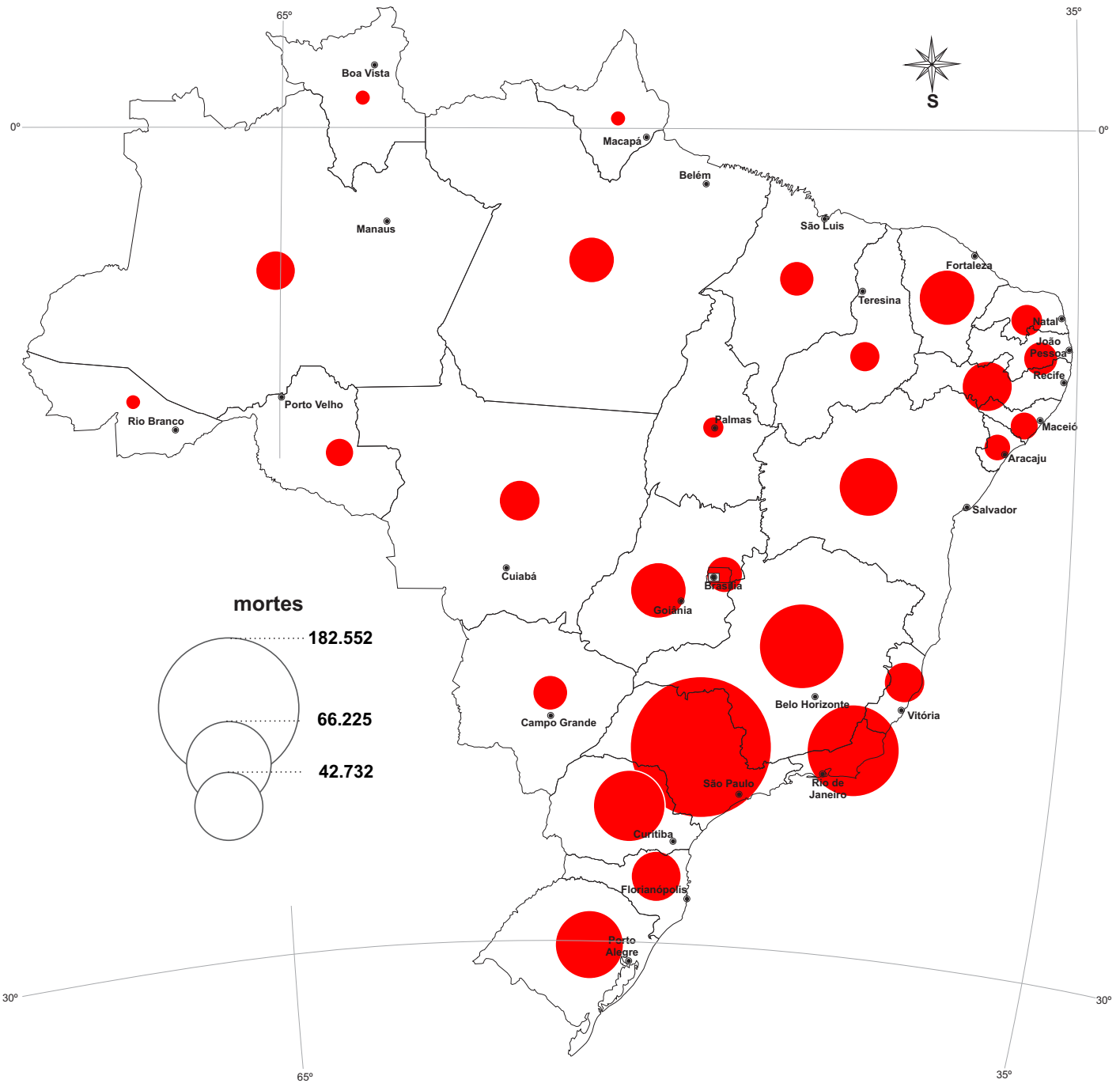
# Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de fevereiro de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

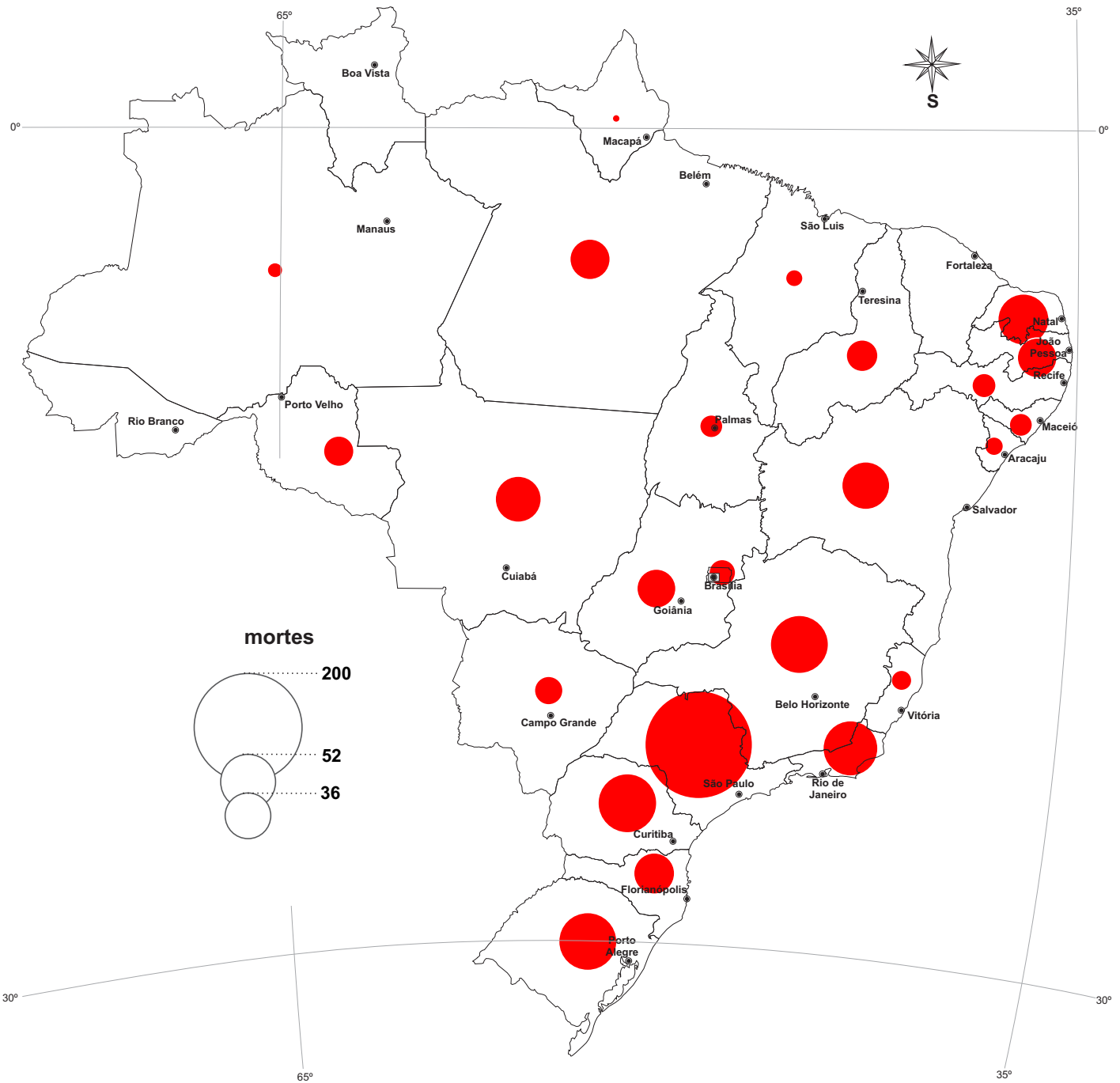
# Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de março de 2024, Brasil, 2024.



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 fevereiro até 1º de março de 2024, Brasil, 2024.

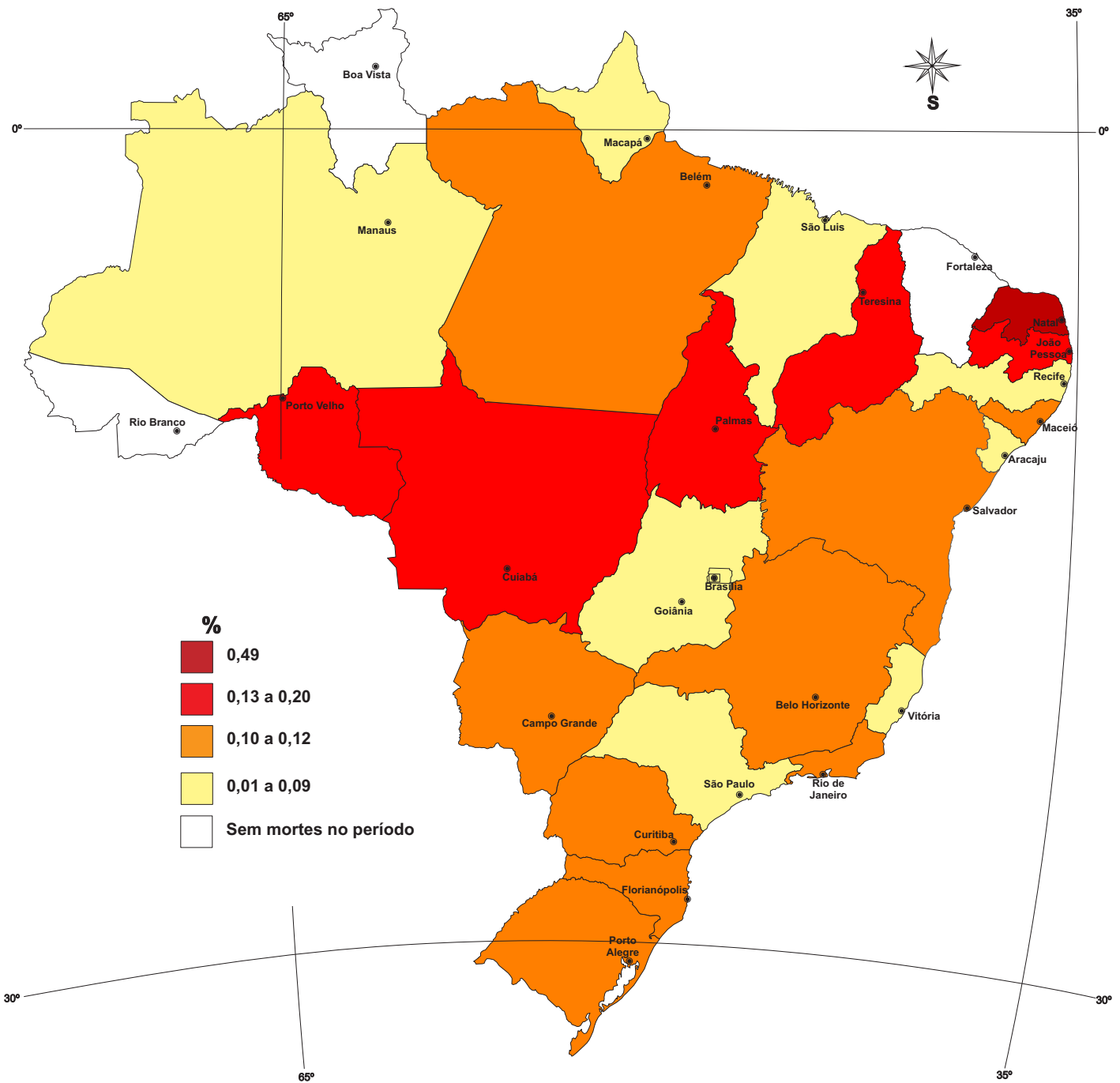


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 fevereiro até 1º de março de 2024, Brasil, 2024.**

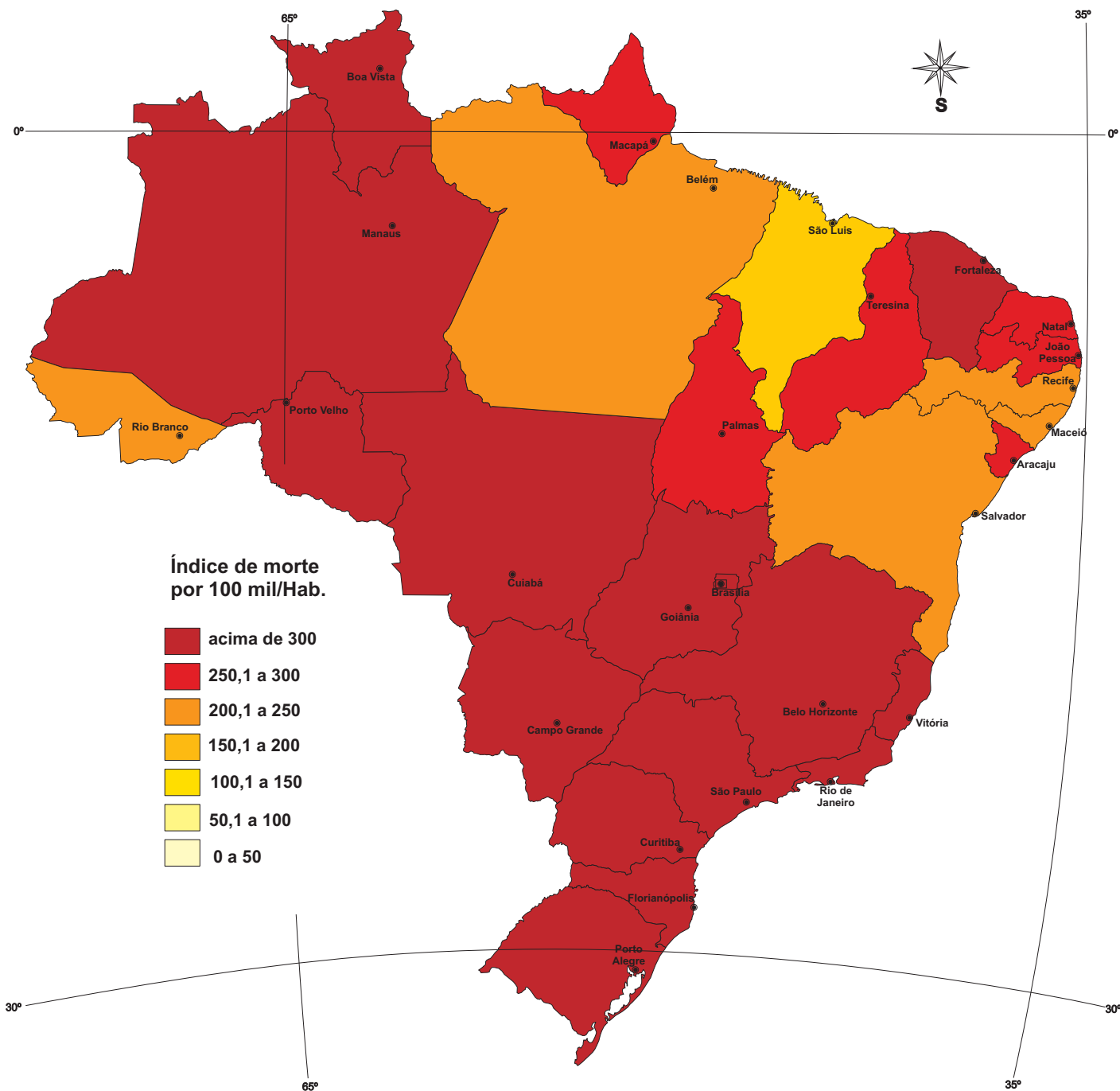


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

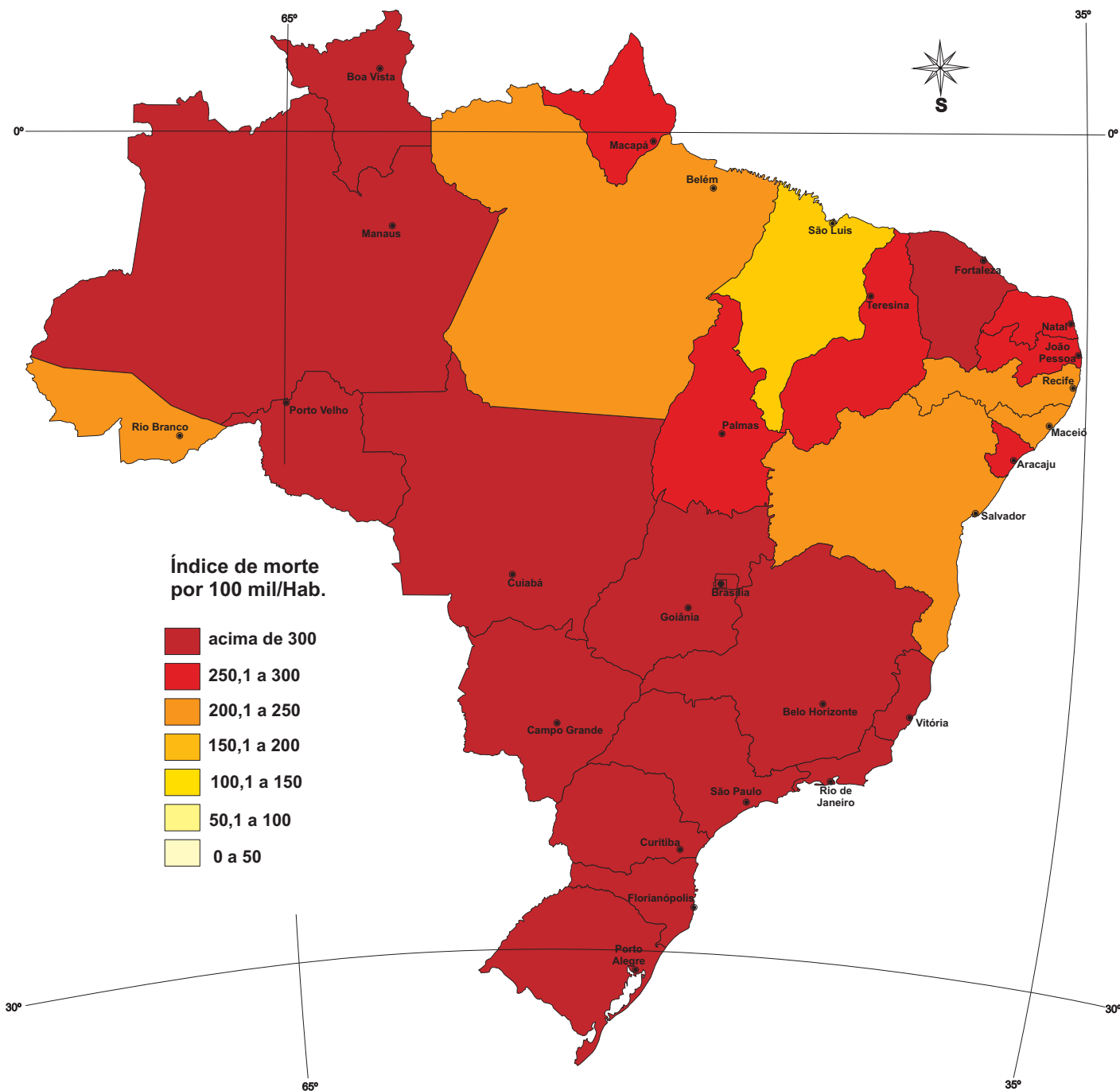
**Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de fevereiro de 2024, BRASIL 2024.**



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 fevereiro de 2024, BRASIL 2024.



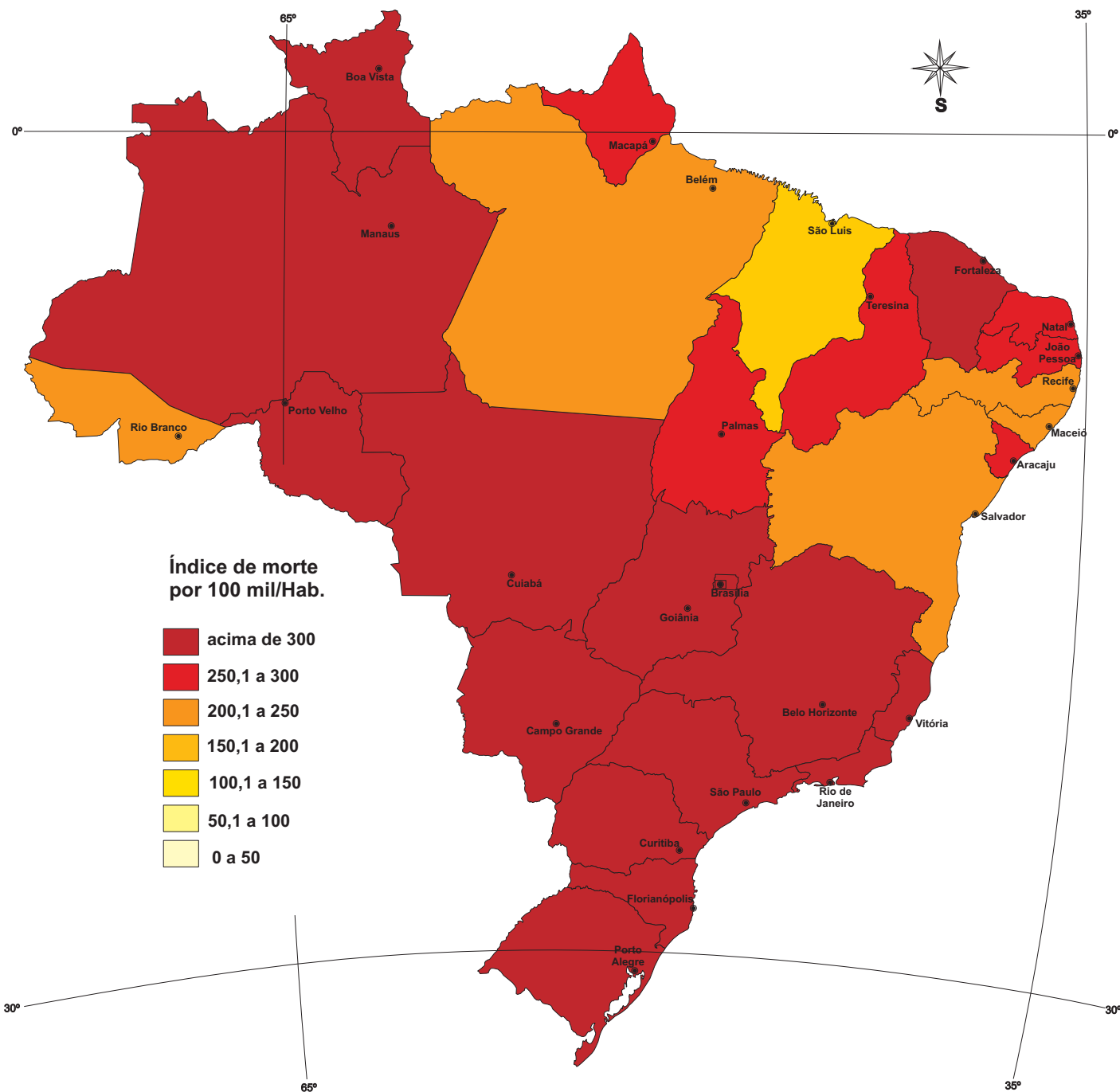
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 março 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 - Fevereiro de 2024

O mês de fevereiro dá uma continuidade do que aconteceu em janeiro, com uma extensão dos dados de infectados e mortes, bem semelhantes ao mês anterior, com manutenção dos maiores índices na parte Oriental do planeta, em destaque para a Oceania (principalmente Austrália e Nova Zelândia), e menores índices em toda a África e parte da América Central e do Sul. O que merece destaque é a descontinuidade dos dados dos Estados Unidos, que ao mesmo tempo que se destaca como o maior número de mortes no período, não obteve nenhum registro de infectados, fator que se prolonga nos últimos meses, nos levando a crer na falta de confiabilidade das informações, uma enorme contradição, sem registro de infectados e um número elevado de mortes, fator semelhante ocorre na Europa, com países outrora com elevado número de infectados e de mortes, que atualmente não registra sequer nenhum caso de infectado e nem morte no período, dando um indicativo da ausência da coleta de dado nestes países.

No Brasil, segue o ritmo semelhante ao mês de janeiro, com alguns estados (Amapá e Roraima), sem contabilizar infectados e nem mortes, no caso do Ceará, a situação se mostra diferente, sem mortes no período, mais com infectados, nos outros estados o ritmo se processa de forma diferente, com maior concentração do aumento médio no centro do país (como Mato Grosso, Goiás e etc), decaindo um pouco em direção ao Norte (Amapá, Amazonas e Roraima), e uma diminuição gradual ao Sul (Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul) e uma diminuta diminuição em direção ao Sudeste (São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro), e uma acentuada diminuição em direção ao Nordeste (Bahia, Sergipe, Alagoas, Maranhão e etc).

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