



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



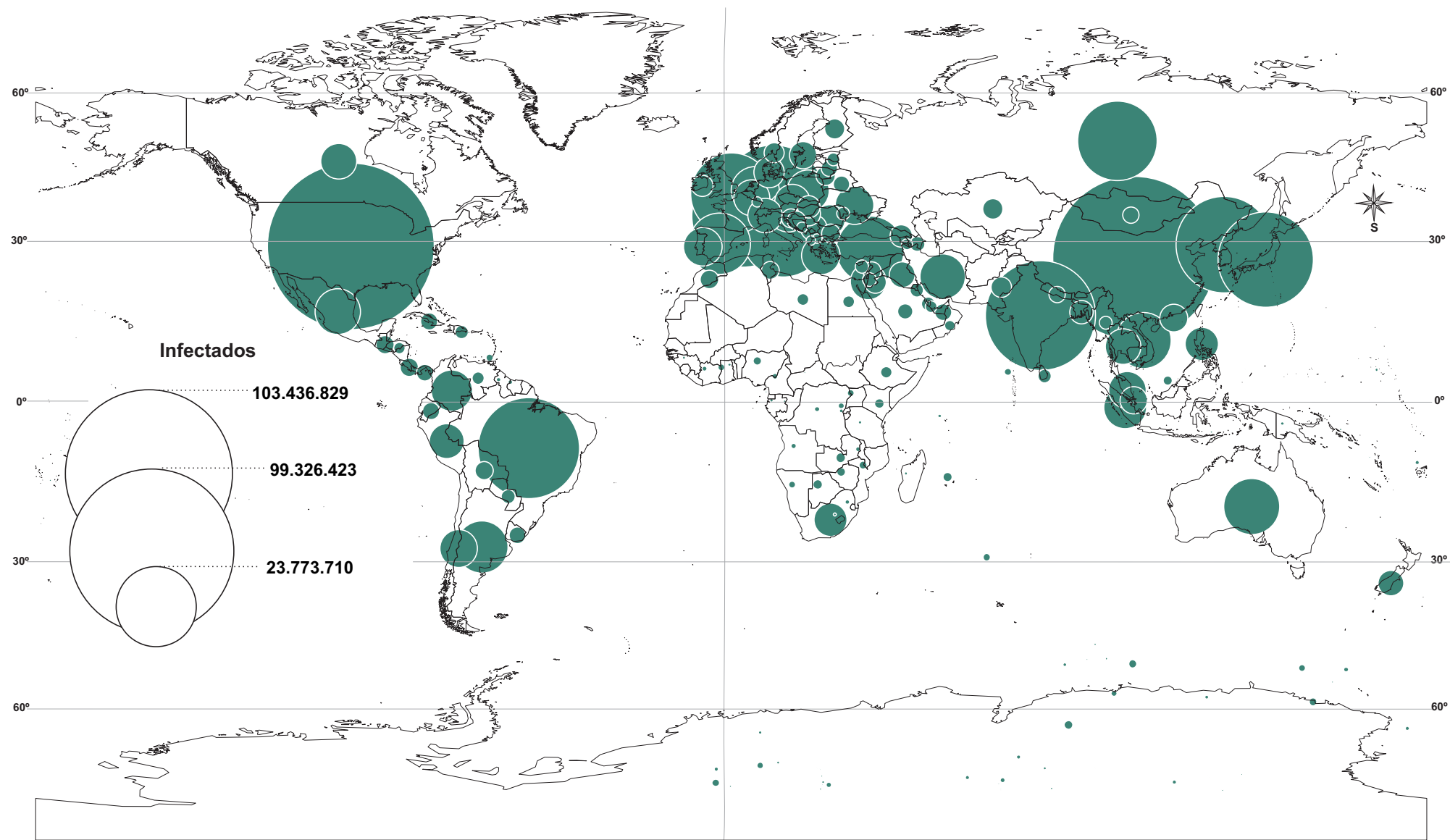
**MUNDO**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de Janeiro a 1º de Fevereiro  
2024**

**Autor: José Hunaldo Lima**

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



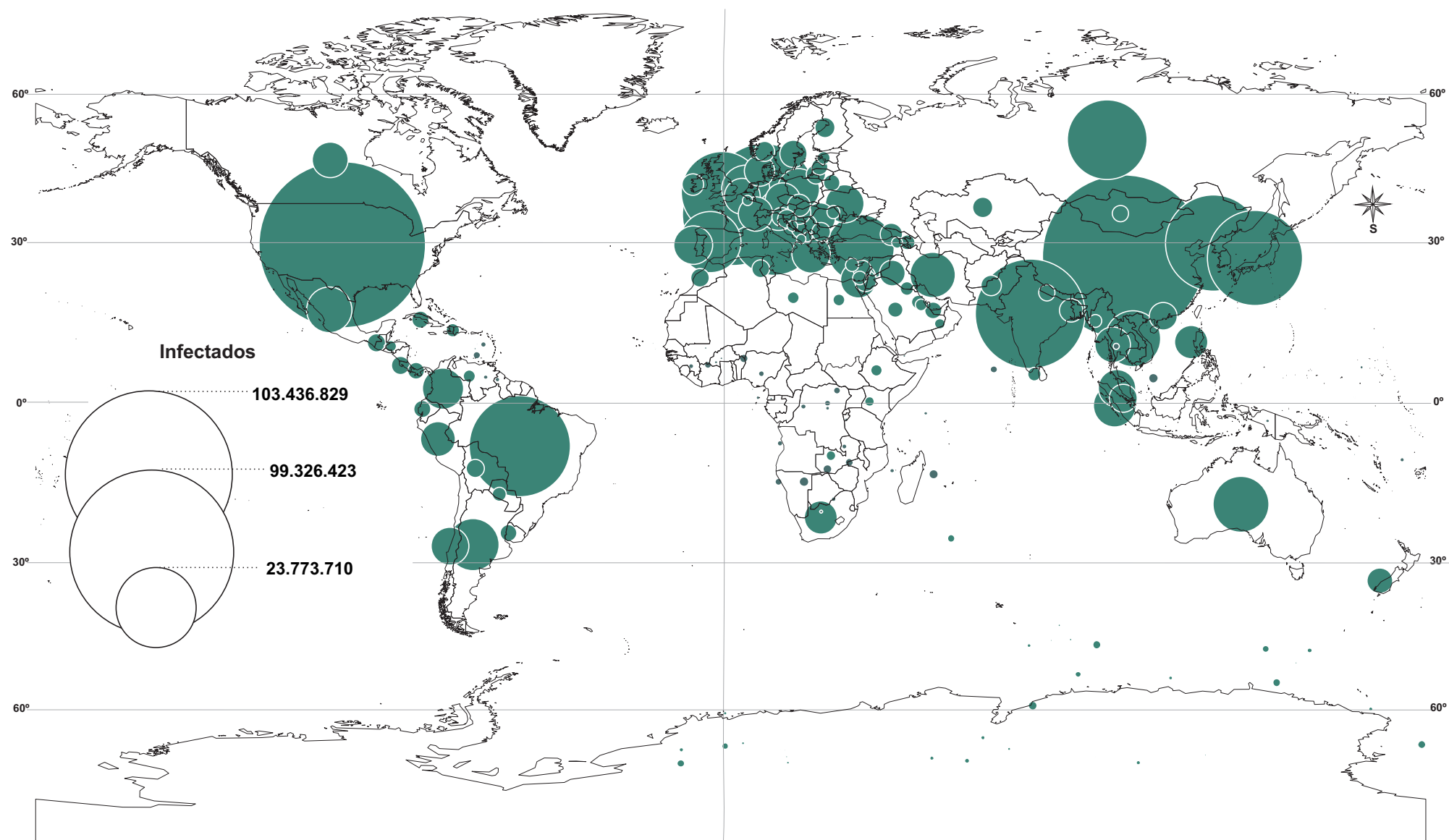
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 janeiro de 2024, MUNDO, 2024.**



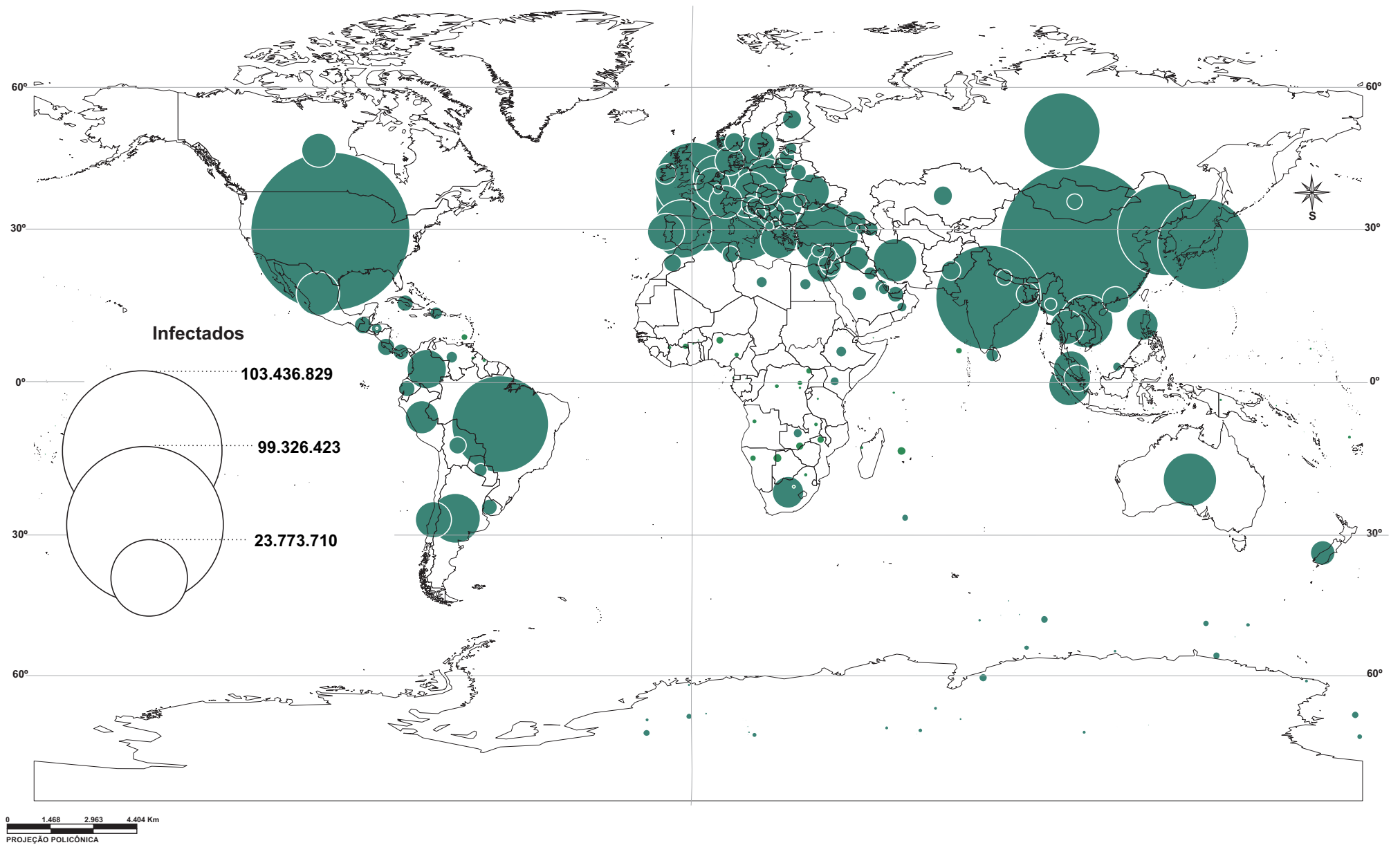
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

**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 fevereiro de 2024, MUNDO, 2024.

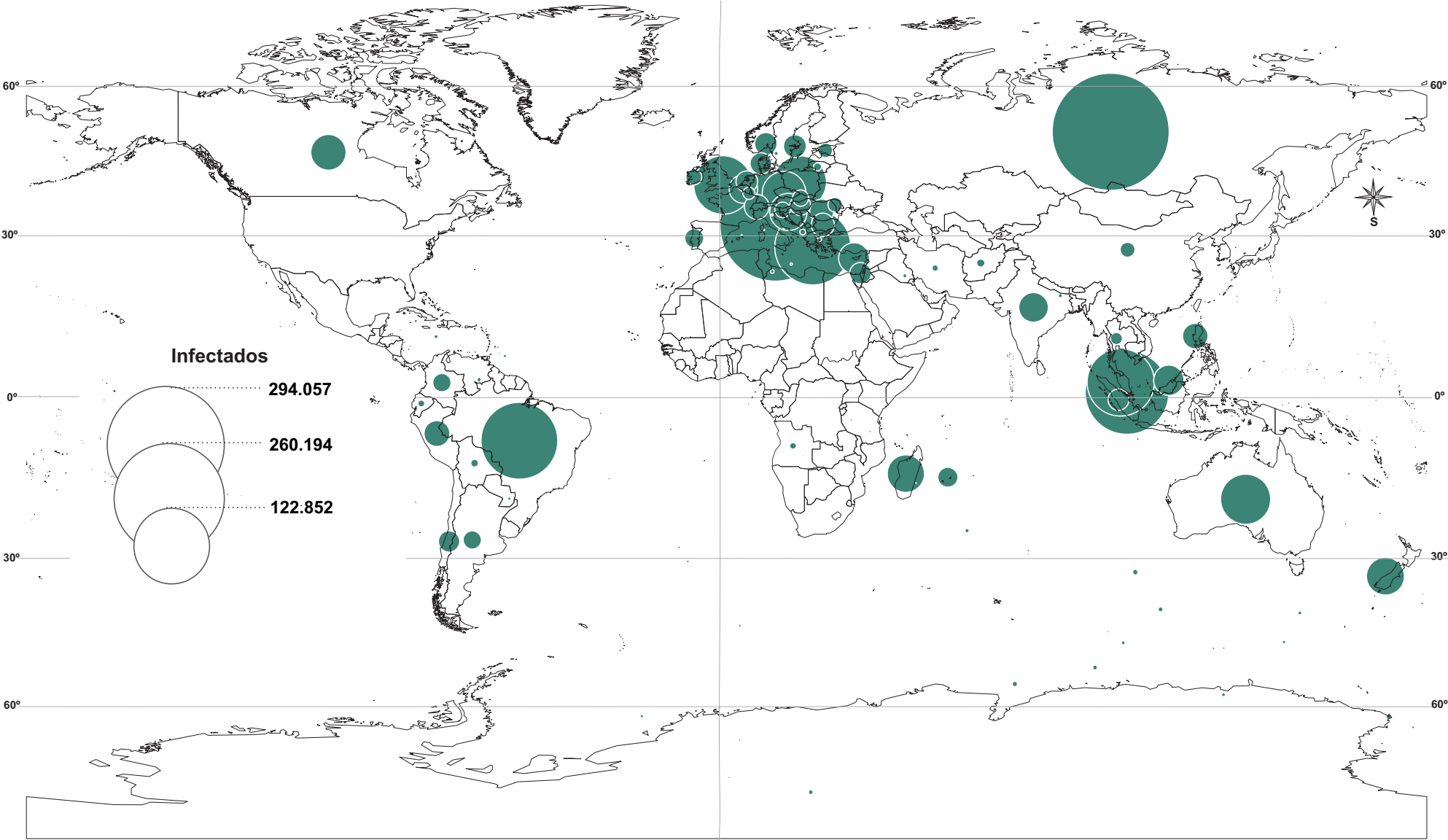


Software de Cartomática: PHILCARTO

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)

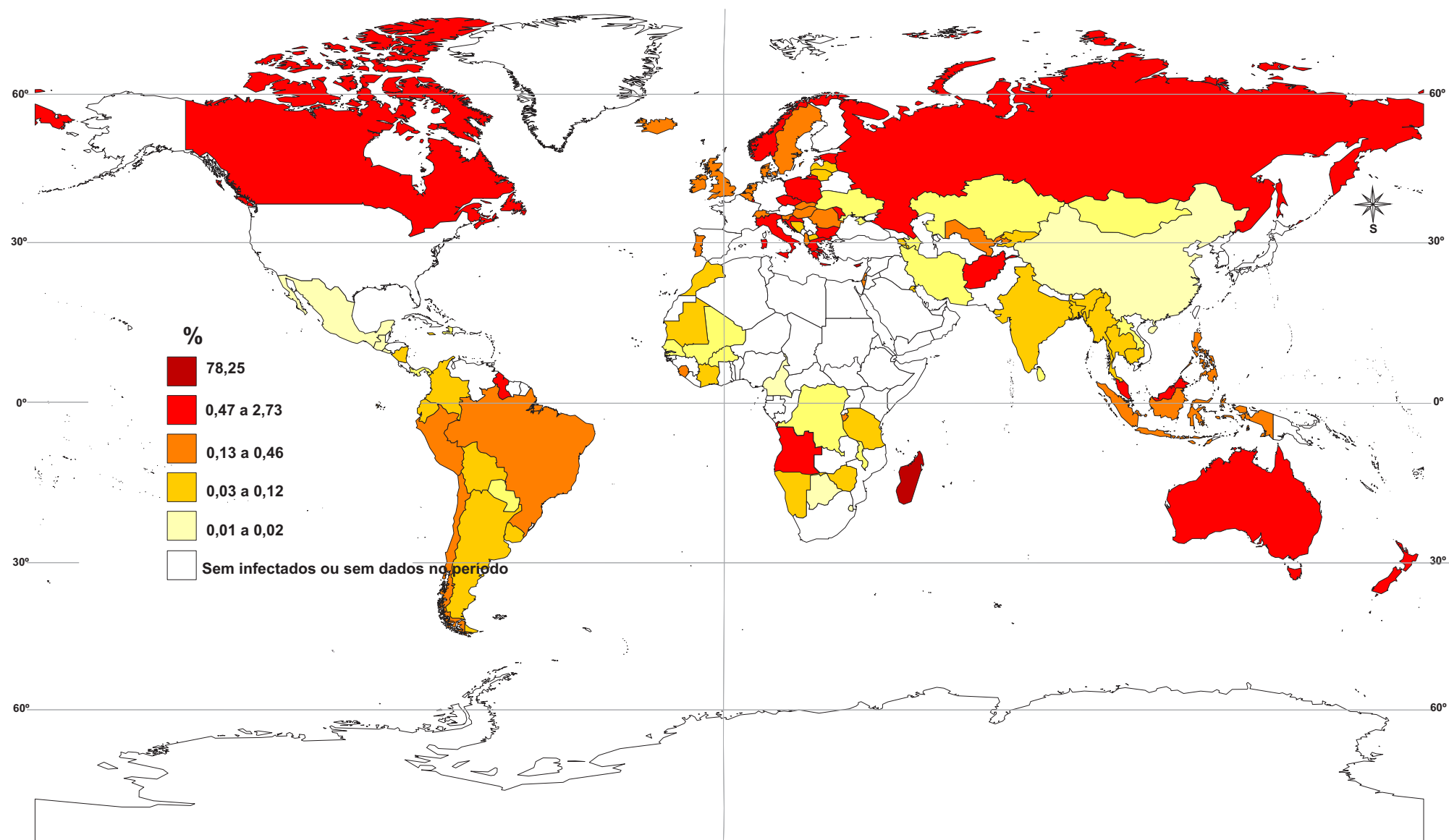
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de janeiro a 1º de fevereiro de 2024, MUNDO, 2024.



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 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de janeiro a 1º de fevereiro de 2024, MUNDO, 2024.



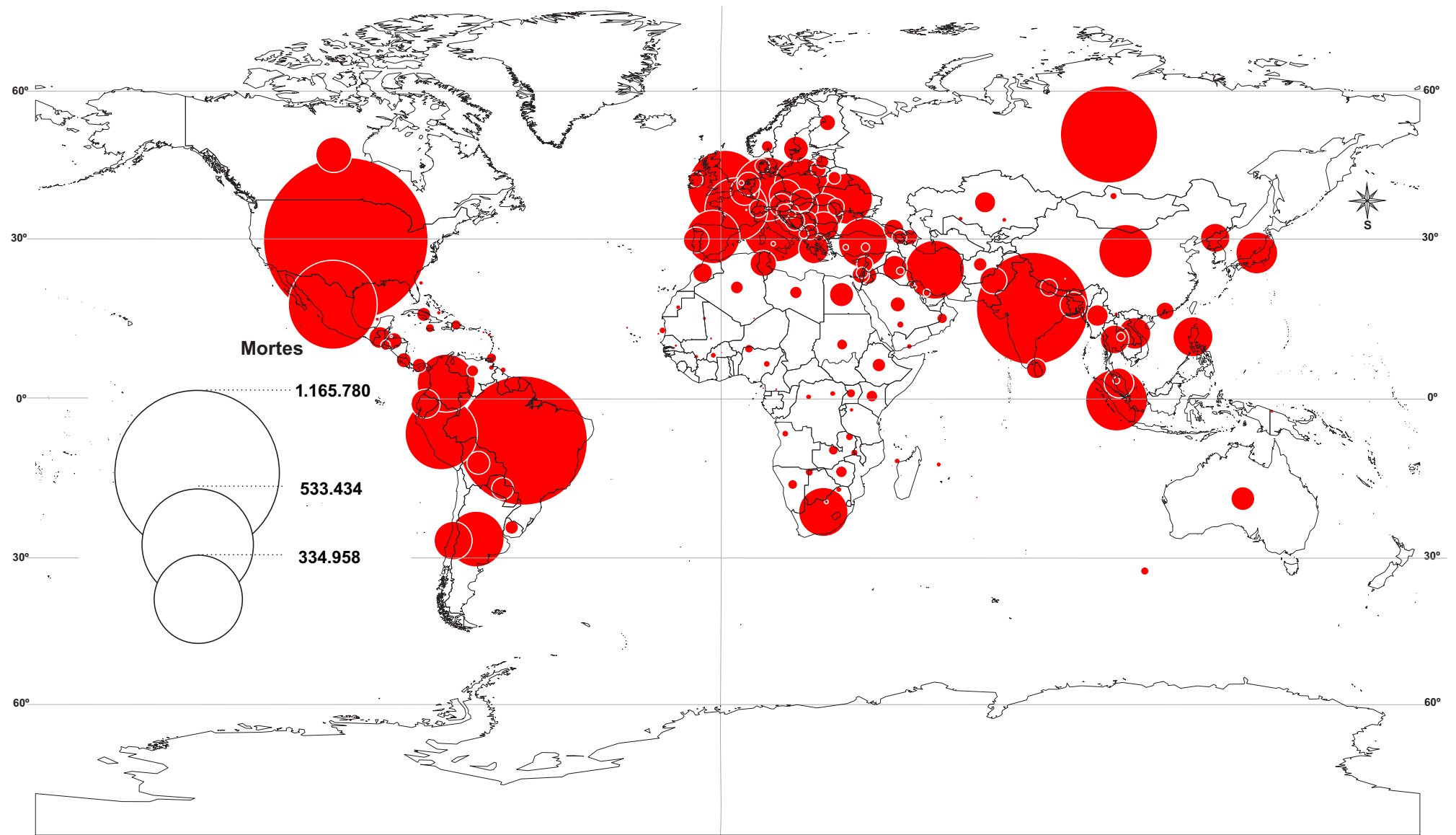
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



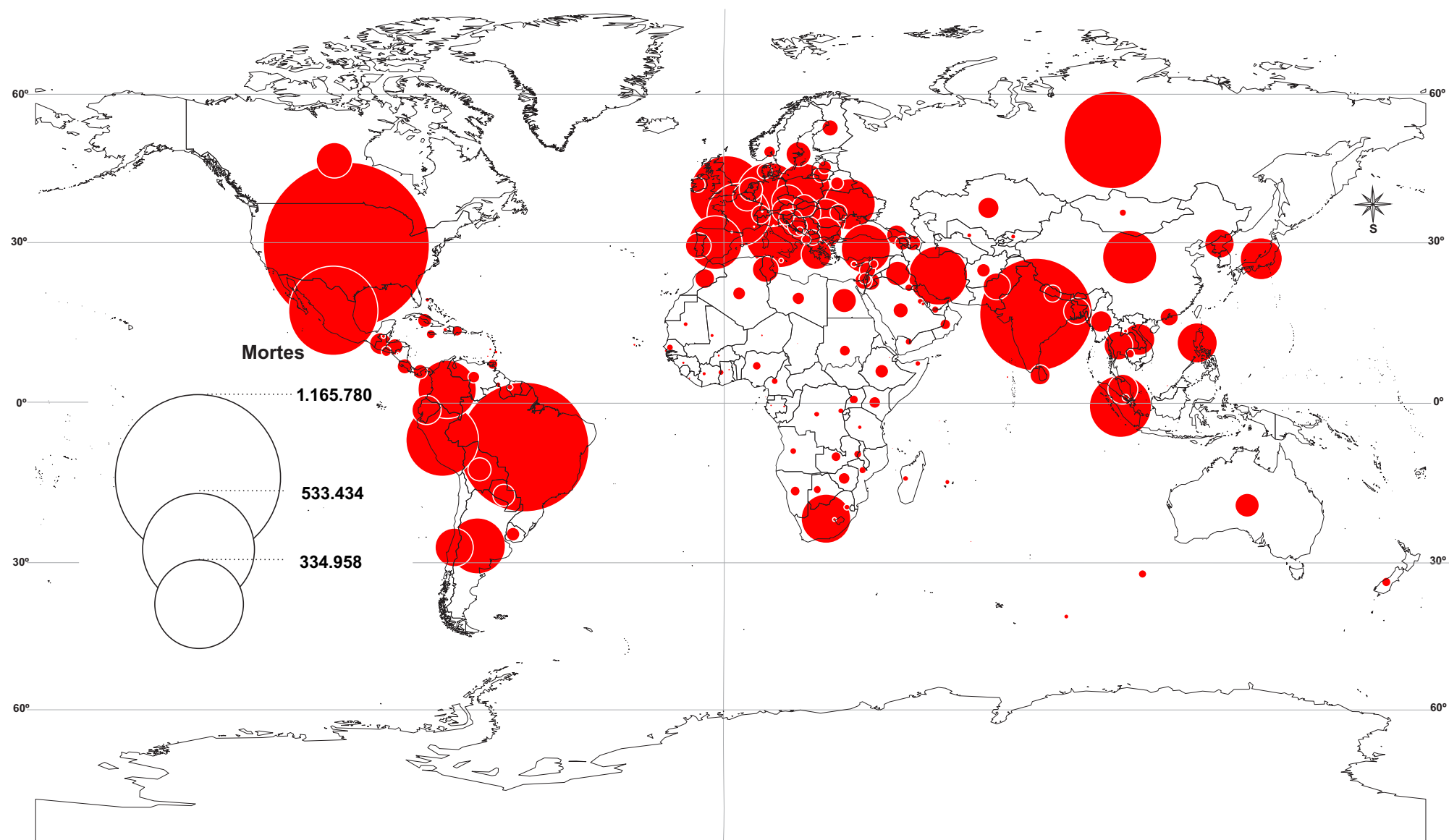
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 janeiro de 2024, MUNDO, 2024.



0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

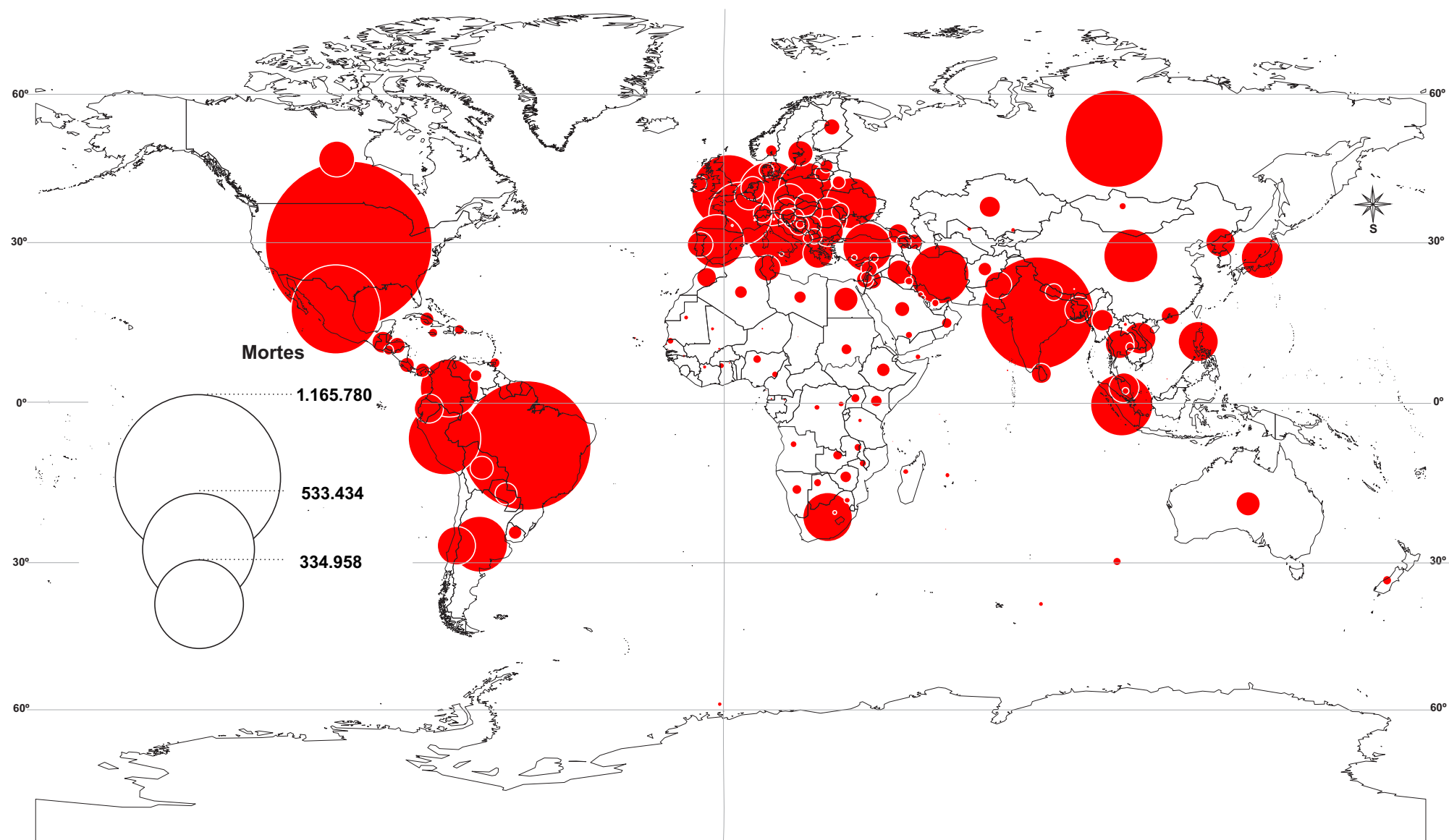
Software de Cartomática: PHILCARTO

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 janeiro de 2024, MUNDO, 2024.



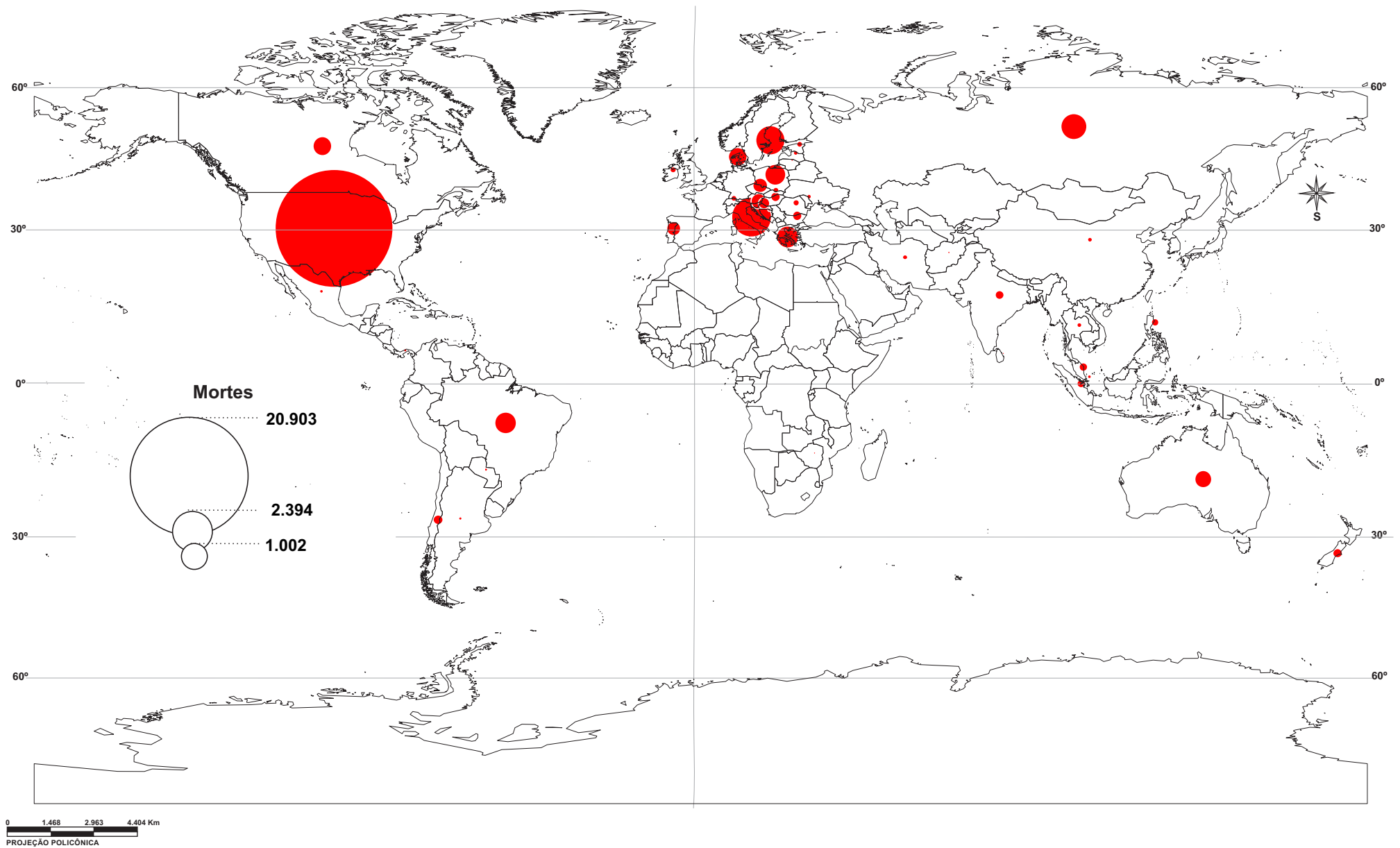
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

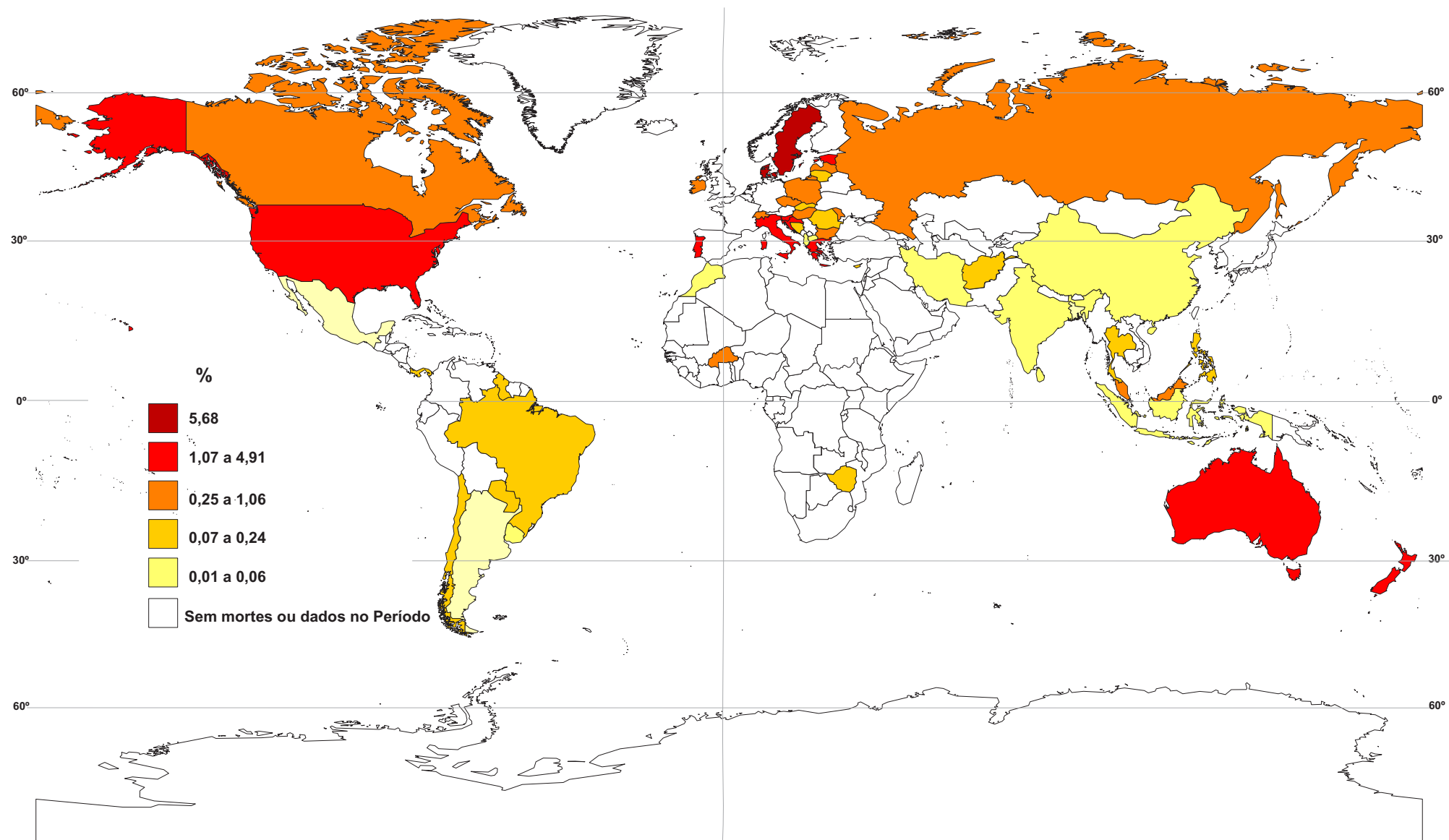


Software de Cartomática: PHILCARTO

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



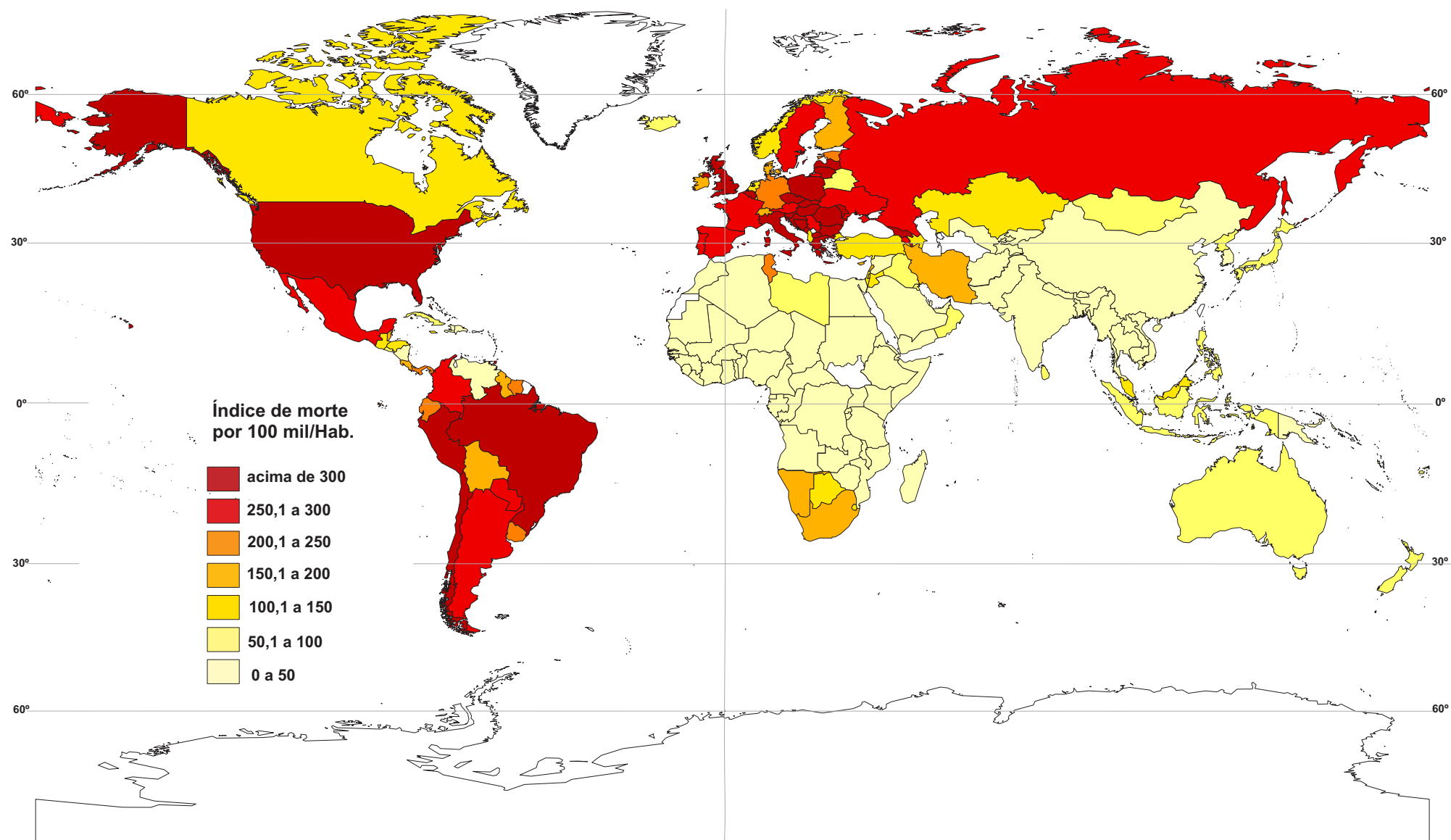
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo 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 janeiro de 2024, MUNDO, 2024



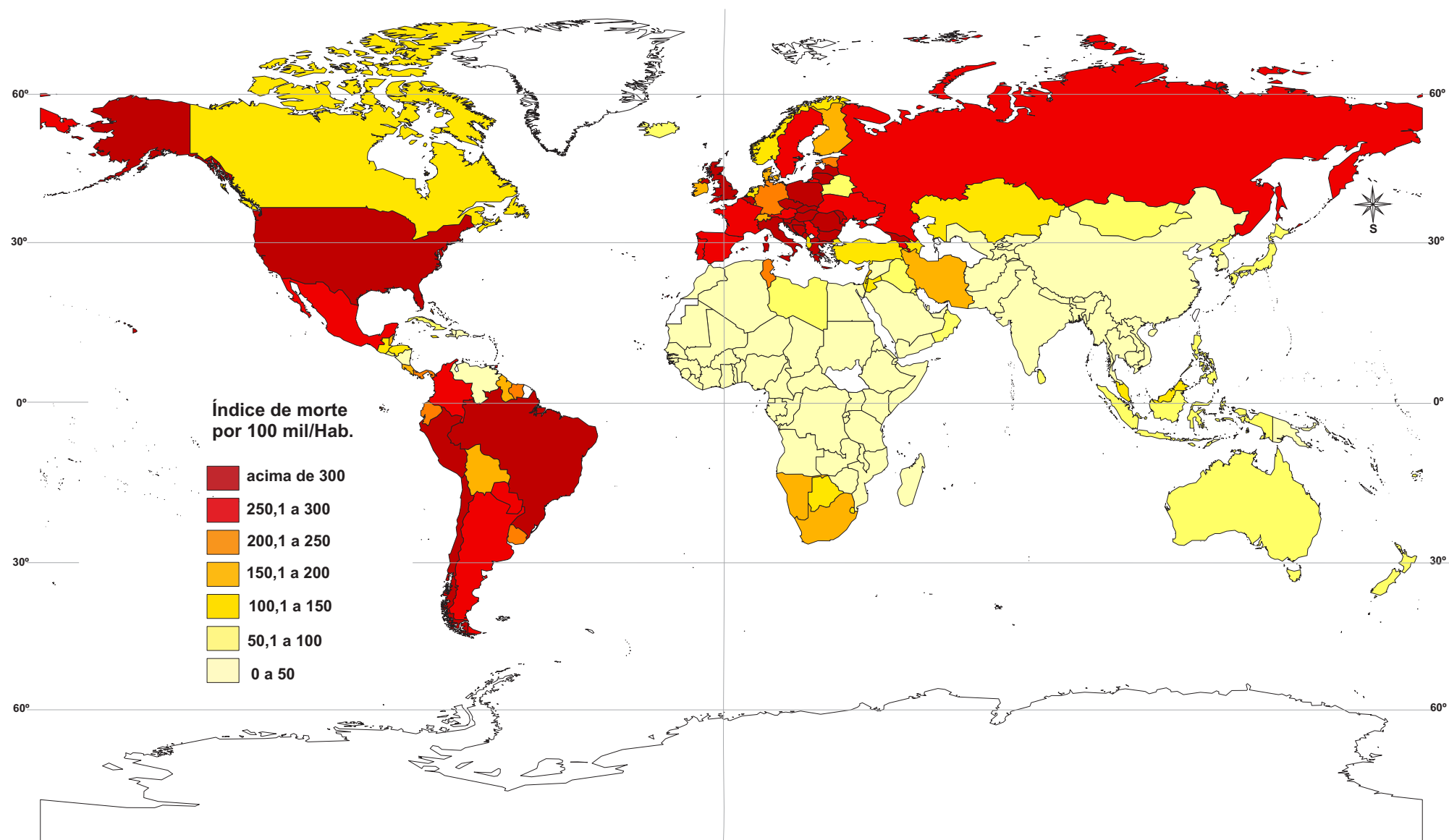
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 janeiro de 2024, MUNDO, 2024



0 1.468 2.963 4.404 Km

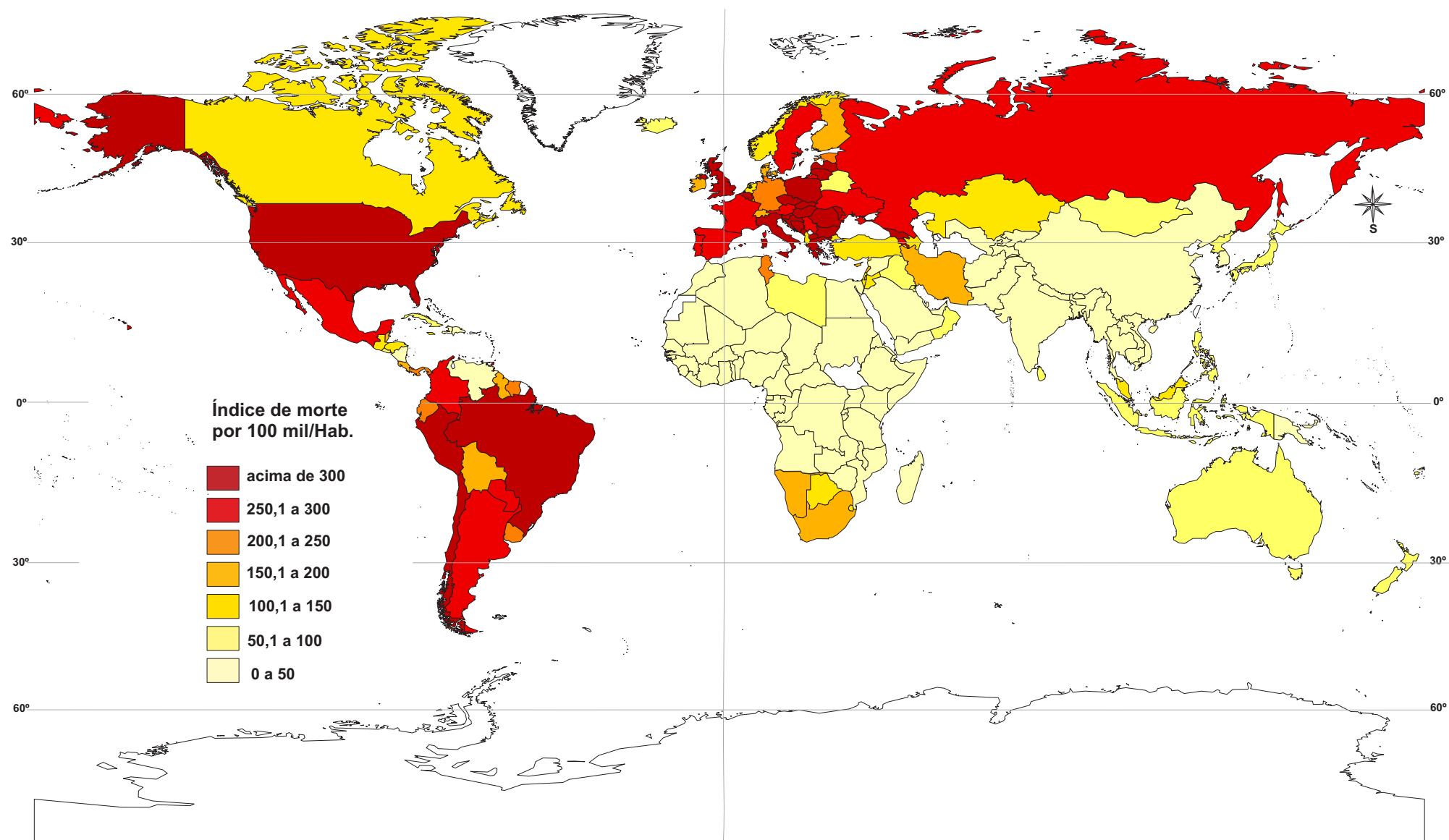
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 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)



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



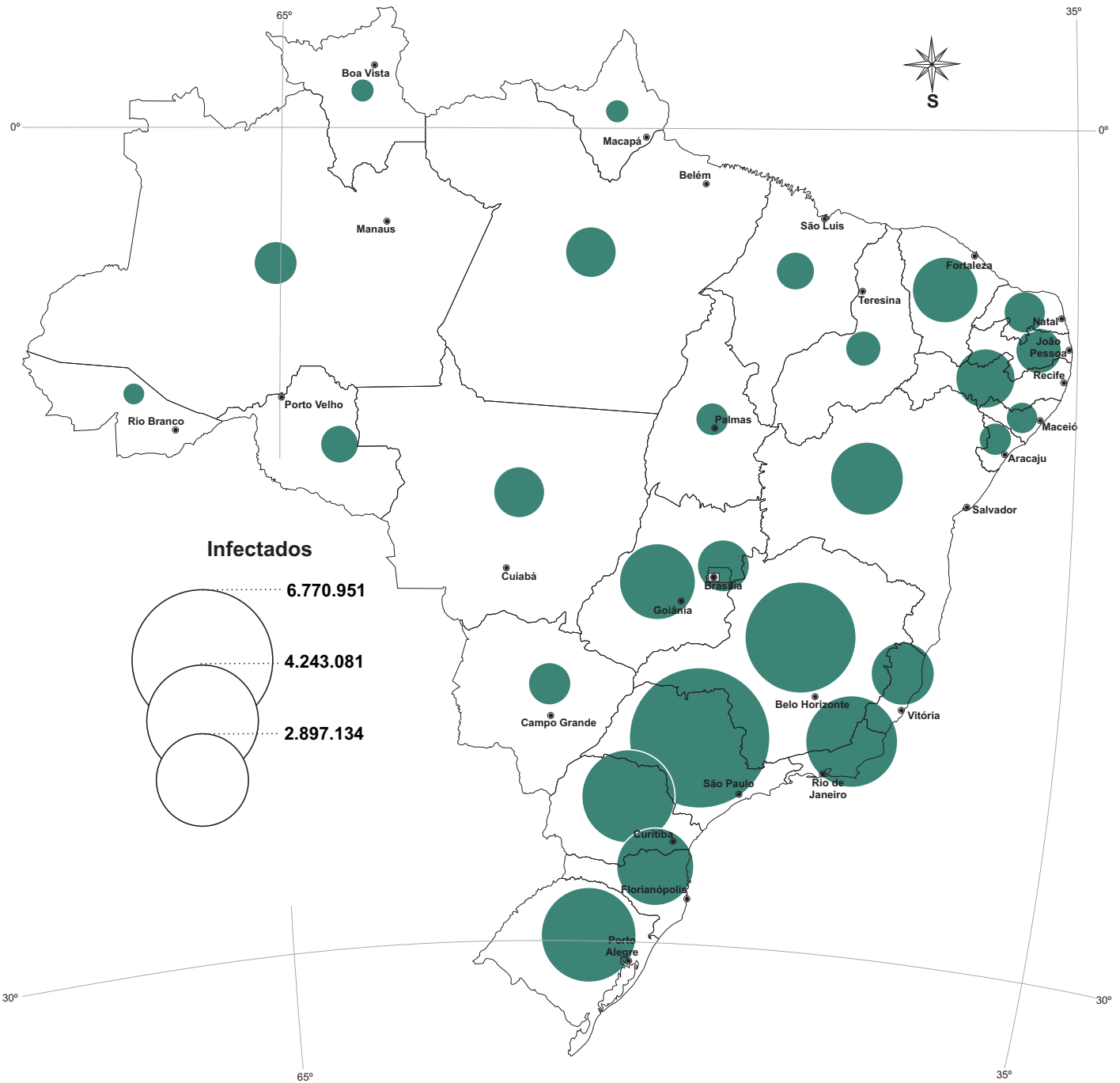
# Brasil

## Mapas - Covid 19

1º de Janeiro a 1º de Fevereiro  
de 2024

Autor: José Hunaldo Lima

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

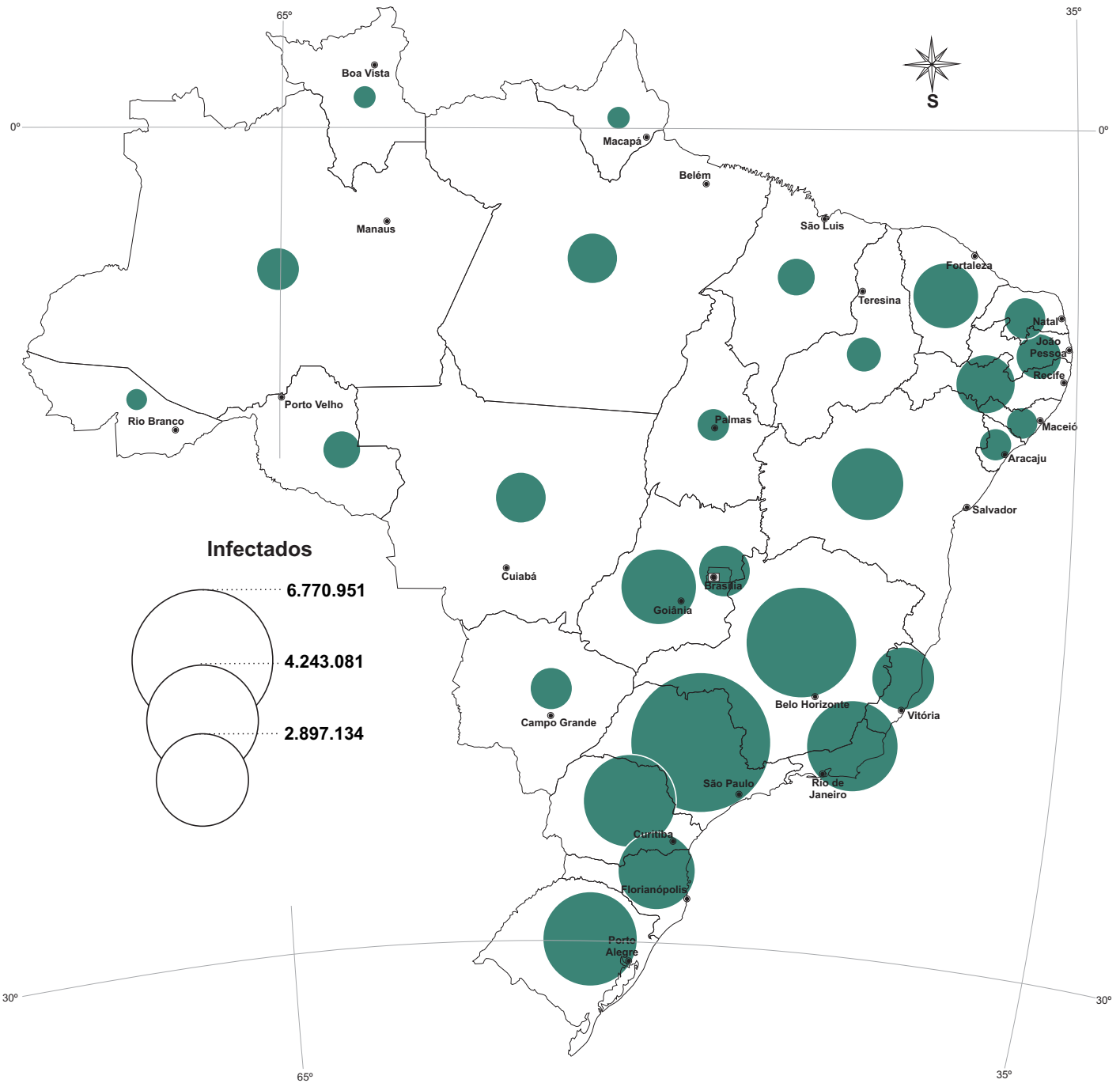


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 janeiro de 2024, Brasil, 2024.

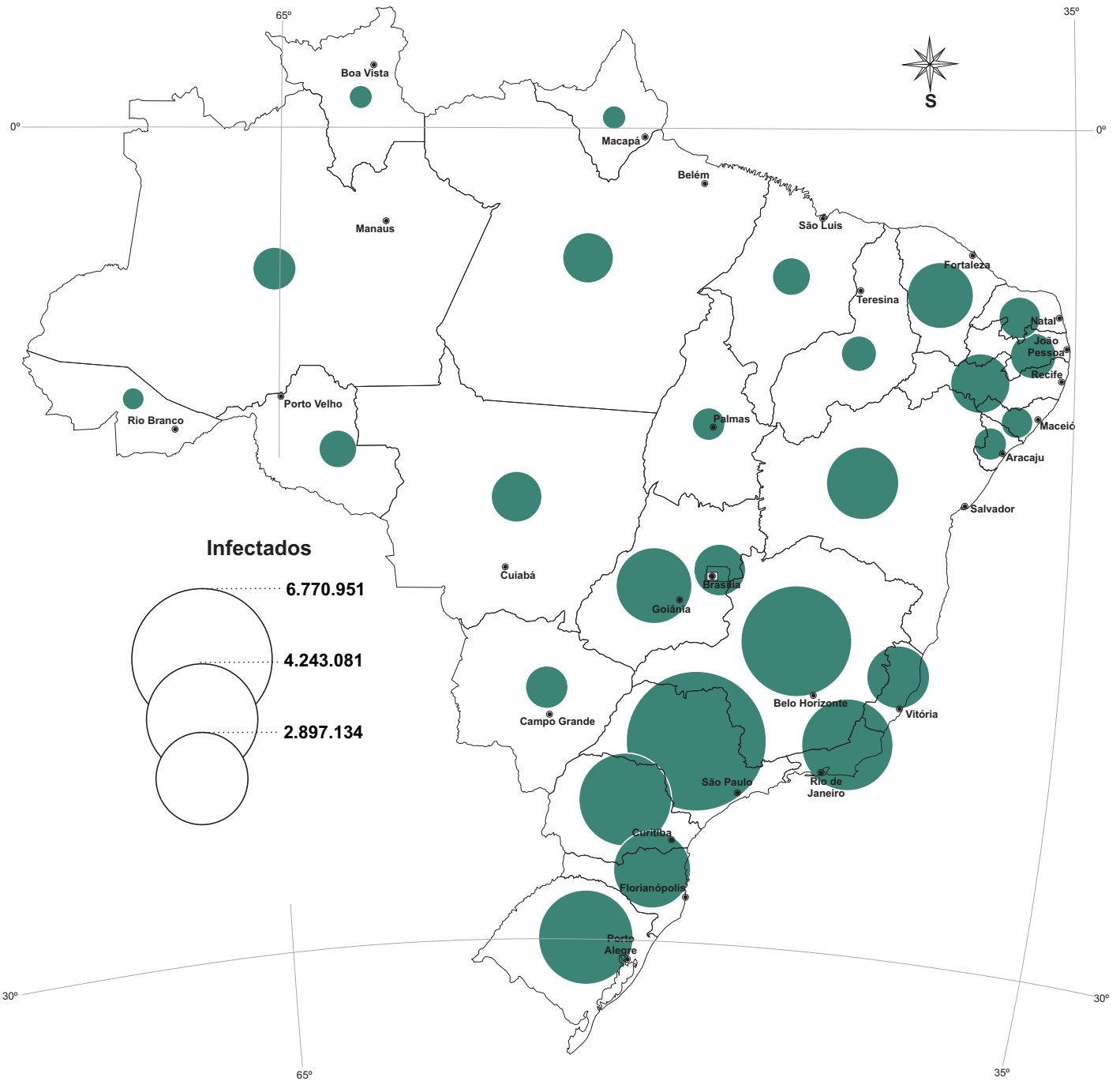


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

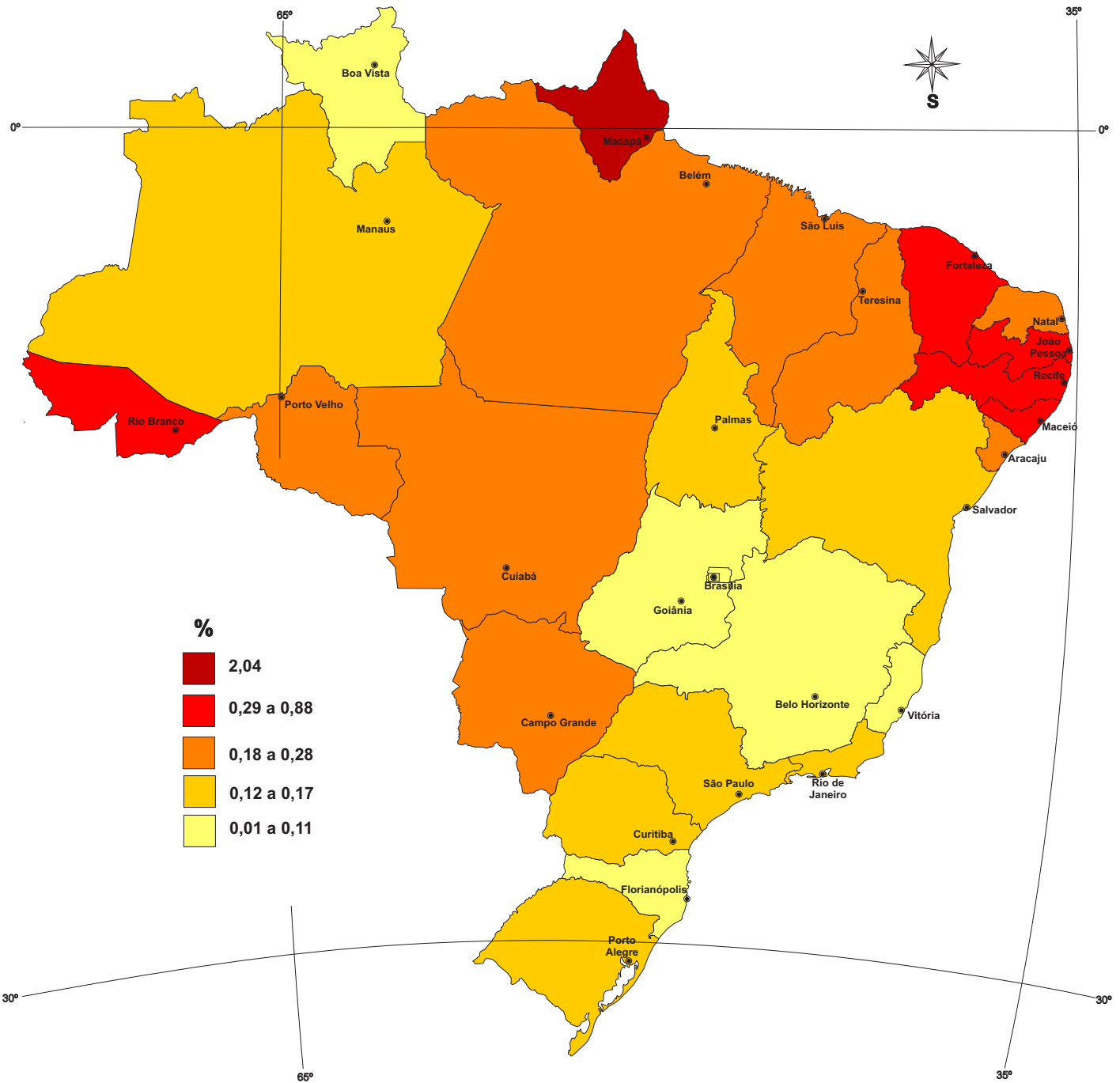
# Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de fevereiro de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA



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



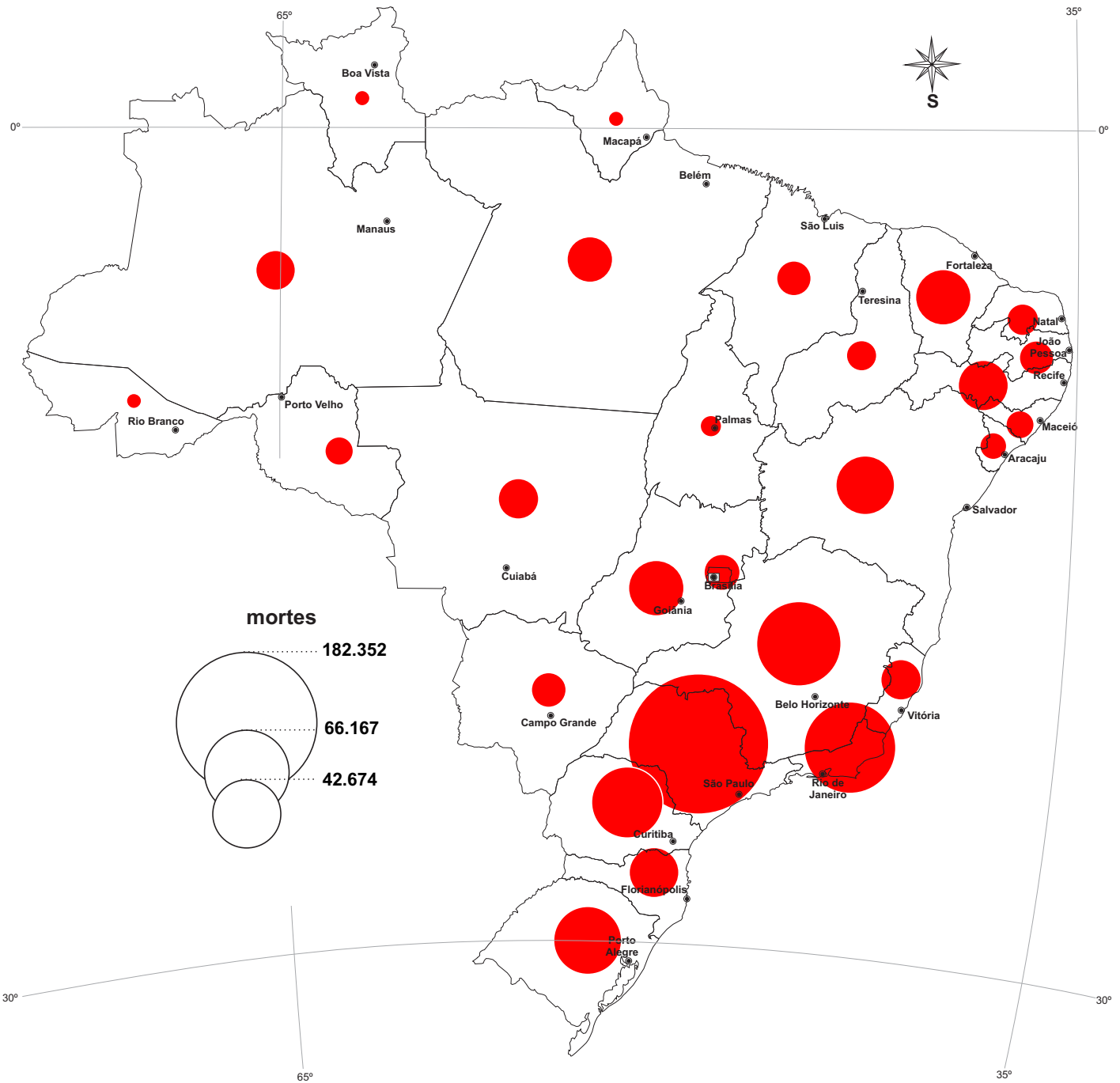
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



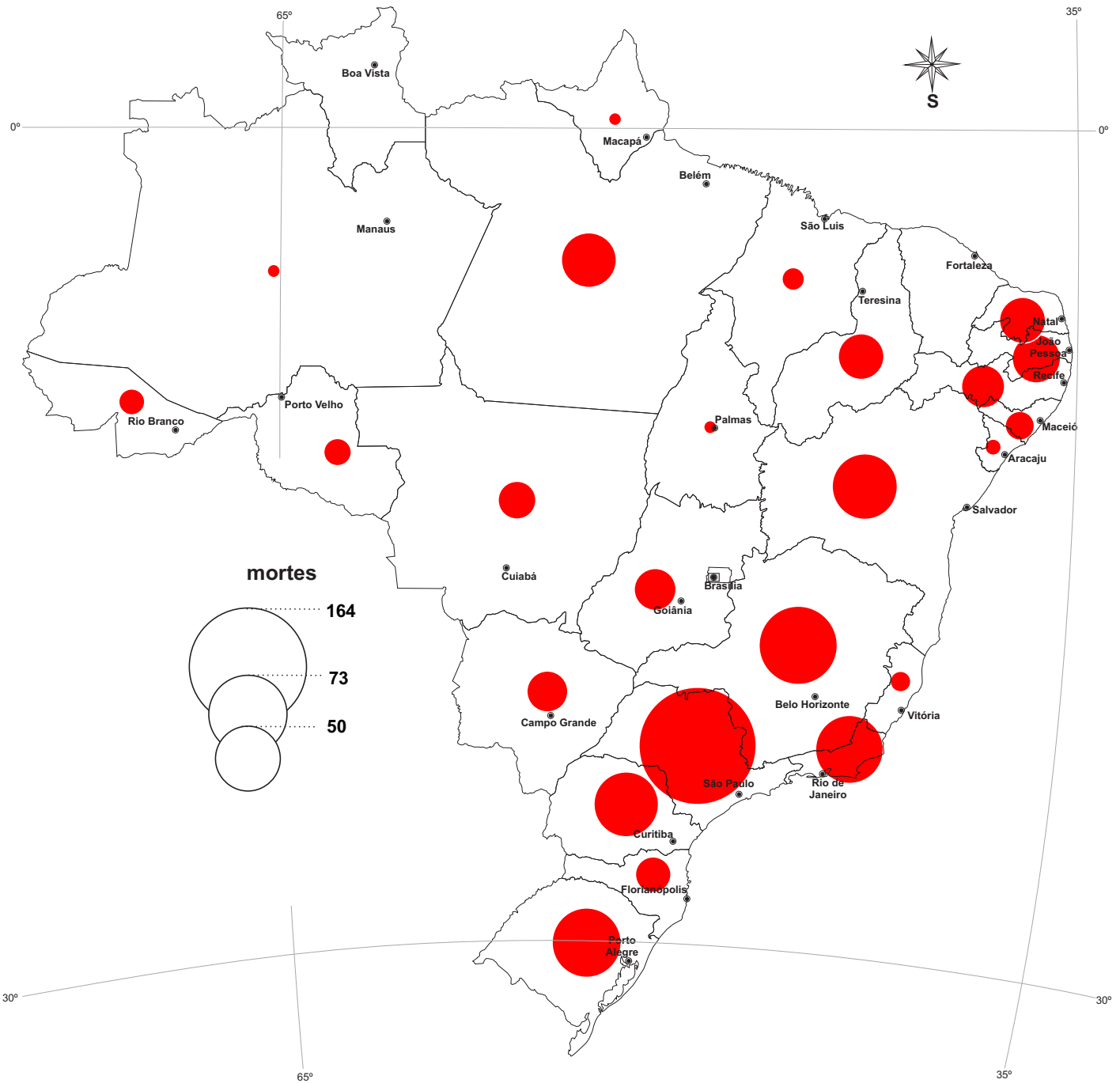


# Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de fevereiro de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



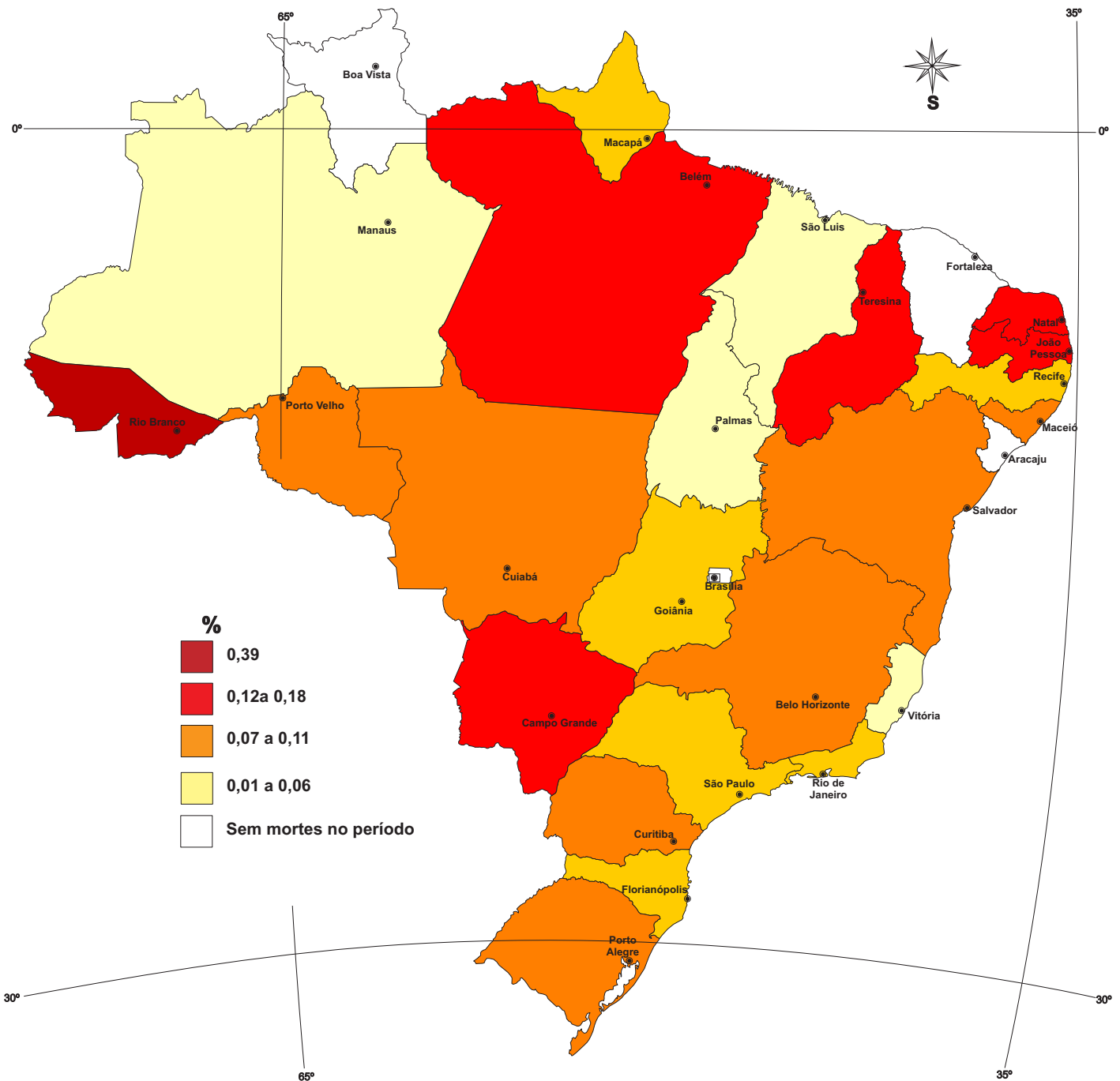
Software de Cartomática: PHILCARTO

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



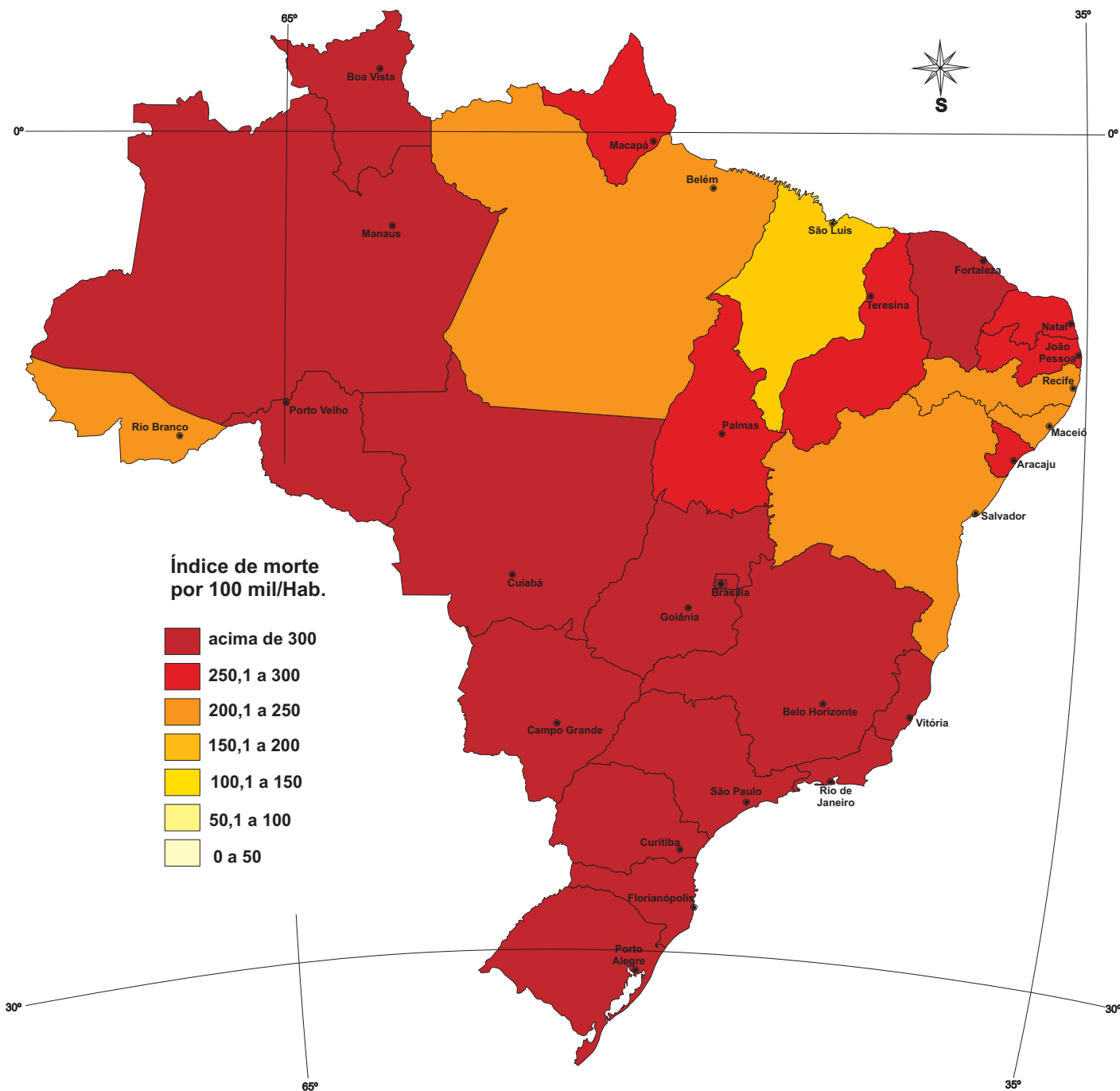
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

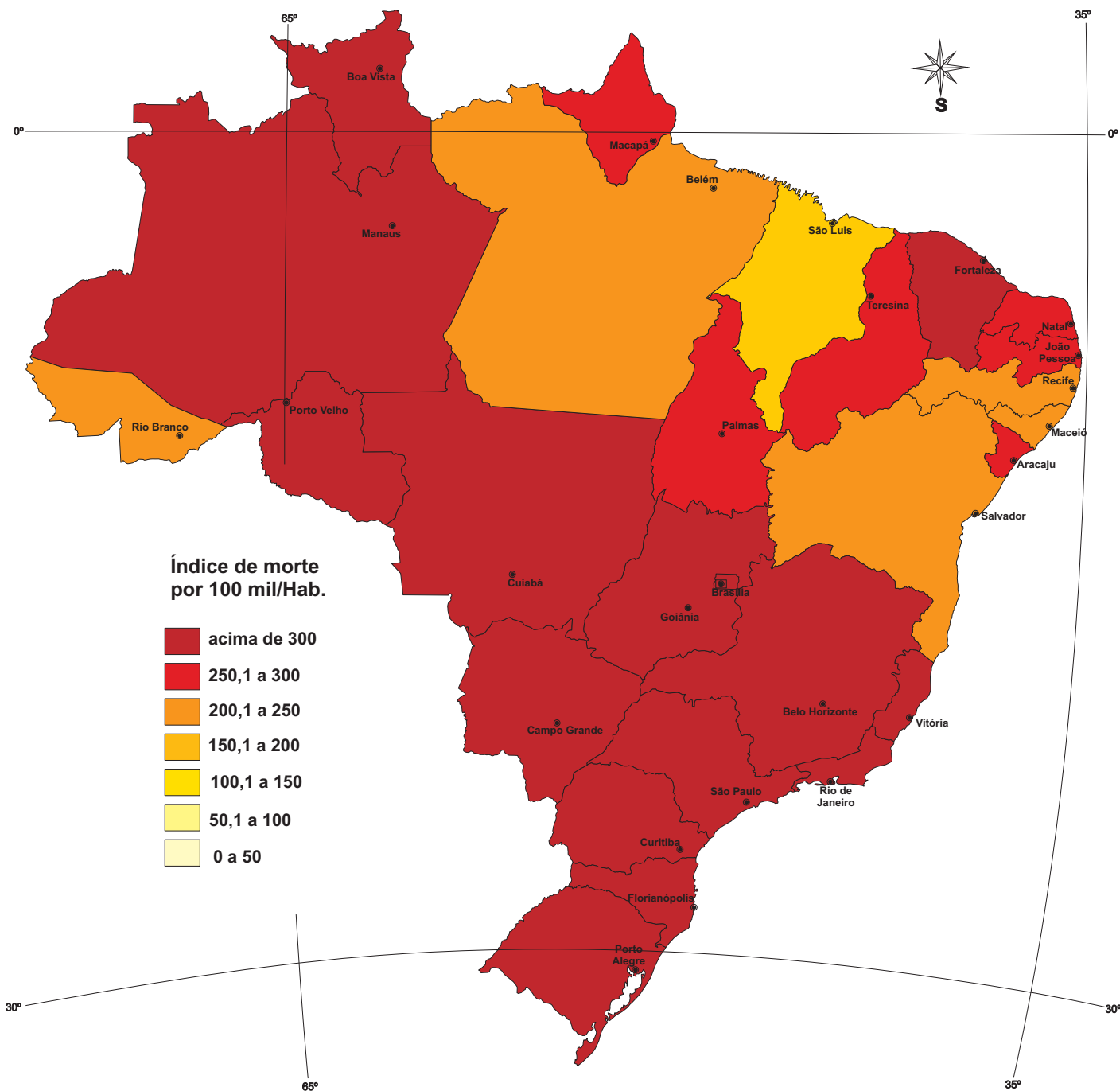
Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de janeiro de 2024, BRASIL 2024.



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 janeiro de 2024, BRASIL 2024.



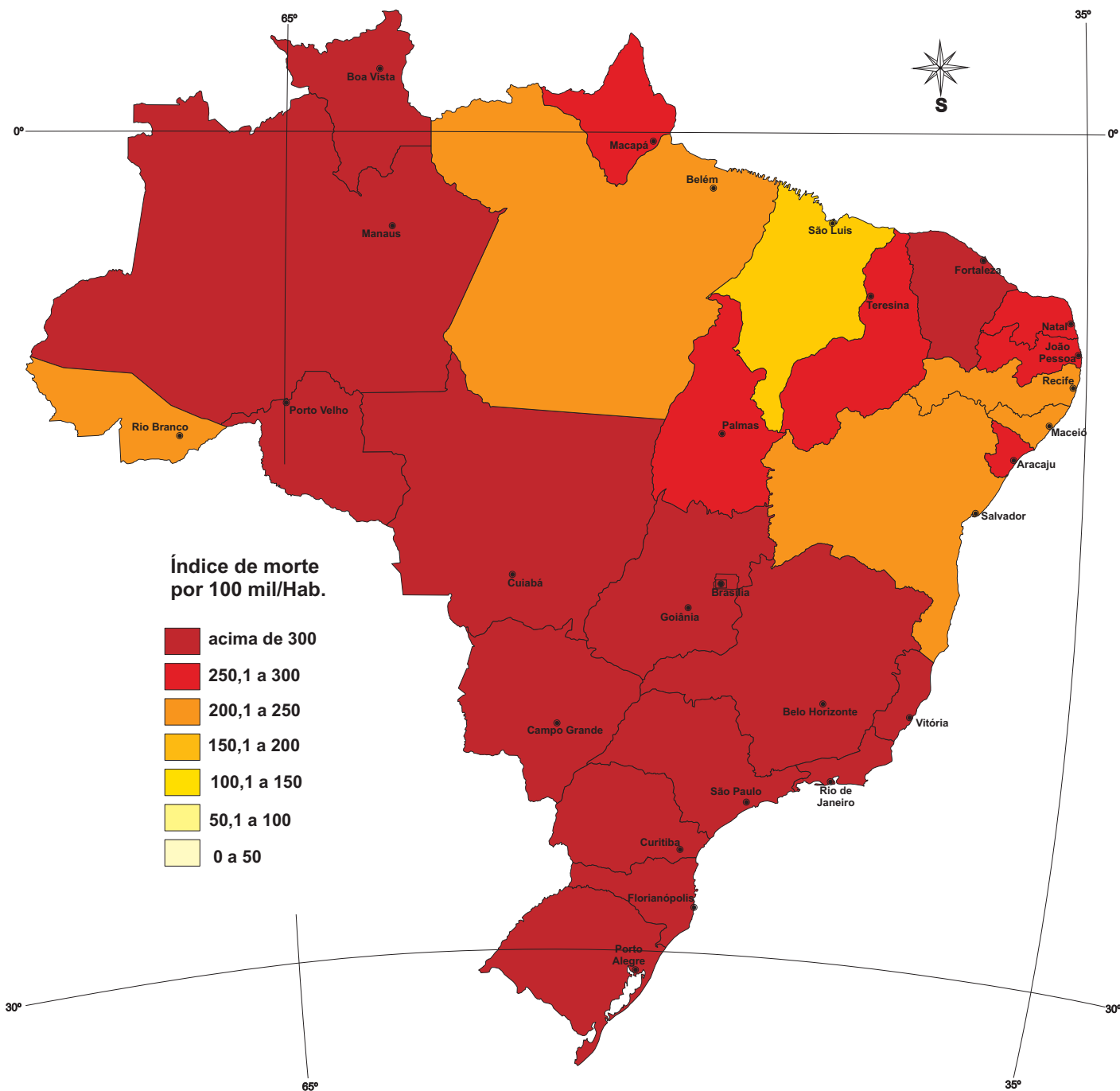
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 fevereiro 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/>

## Atlas da Covid 19 - Janeiro de 2024

O ano de 2024, se inicia e ainda se observa que mesmo com o fim decretado de situação de pandemia em meados de 2023, ainda se observa números destacados tanto de infectados, com novas variantes, e de mortes, mesmo com os avanços da medicina, isso se observa em alguns países, da oceania e leste asiático, com relação a países como a Argentina, se observa que passou um bom tempo sem apresentar números de infectados e de morte, o que nos leva a crer que lá como em alguns países da Europa a coleta ficou suspensa por alguns meses, no caso dos europeus (Alemanha, França, Espanha e outros) ainda continuam sem apresentar dados novos, como no Japão e Oriente Médio, na África, continente com histórico de baixo índice nos leva a crer que a dificuldade de coleta de dados possam representar esses baixos índices. O caso que mais chama a atenção é dos Estados Unidos, que nos últimos quatros meses, não apresentou dados de infectados, o que reflete no mapa da variação relativa de infectados, no entanto, ao se observar os mapas da variação relativa e absoluta de mortes, os Estados Unidos apresentaram os mais elevados dados do mês de janeiro, o que nos leva a crer que realmente, as coletadas de infectados deixaram de existir, e no atual mês em análise foram computados todos os dados dos últimos meses.

No Brasil, mesmo com o ritmo desacelerado nestes últimos meses, e avanços do processo vacinal, 2024 entra ainda com números acima do esperado, merecendo muitos cuidados, diferentemente dos meses anteriores se observa o aumento proporcional de infectados nas regiões Norte (Amapá e Acre), e Nordeste (Ceará, Pernambuco, Paraíba e Alagoas), e decaindo em direção ao Centro Oeste e Sudeste, fruto talvez ligadas ao processo de turismo na região Nordeste, ator este que vai contribui para o aumento também de mortes na região.

José Hunaldo Lima

Prof. Dr. do DGEI - Campus Alberto Carvalho

Tutor do PET Geografia