



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



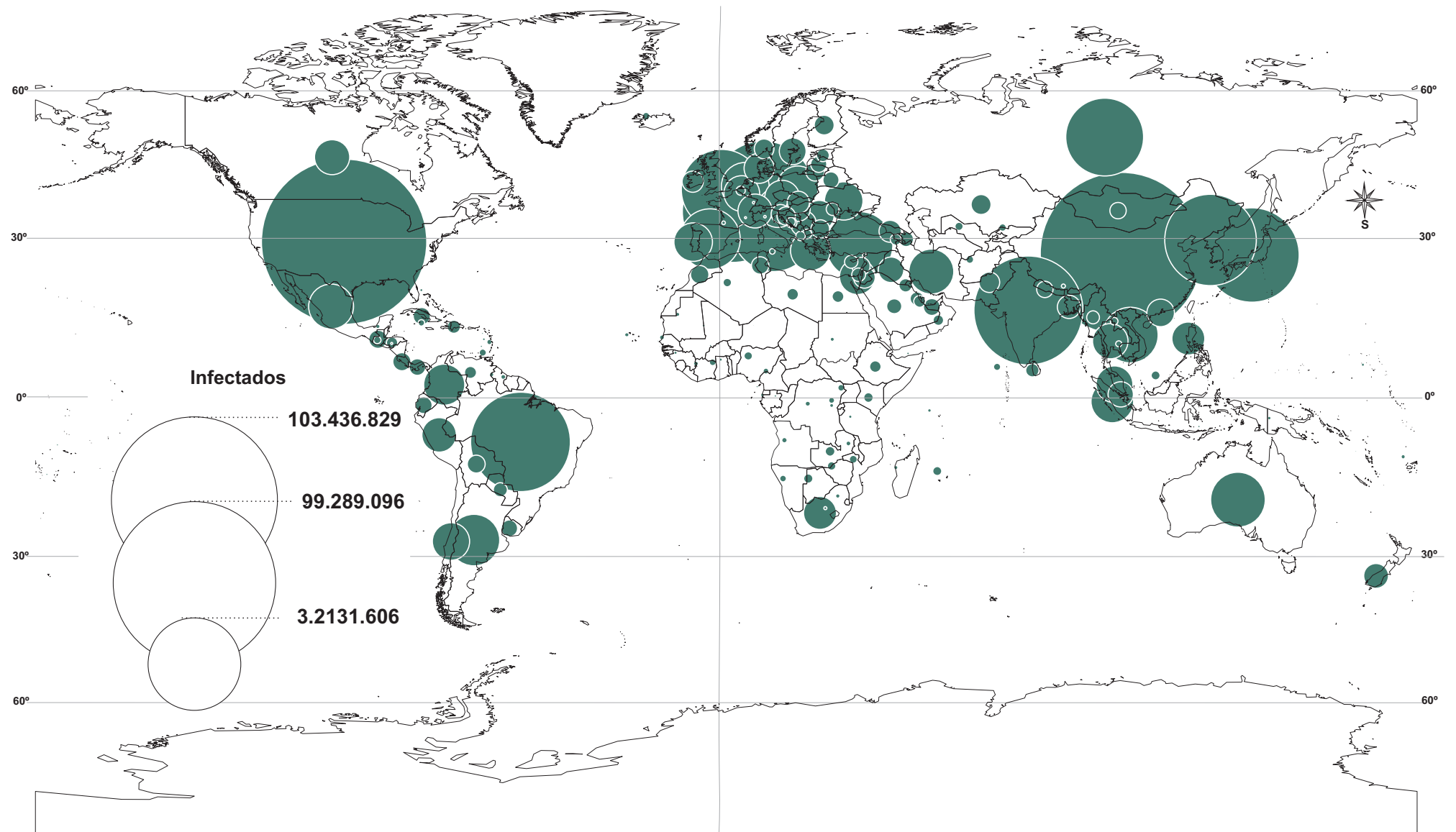
**MUNDO**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de Junho a 1º de Julho  
2023**

**Autor: José Hunaldo Lima**

Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de Junho de 2023, MUNDO, 2023.



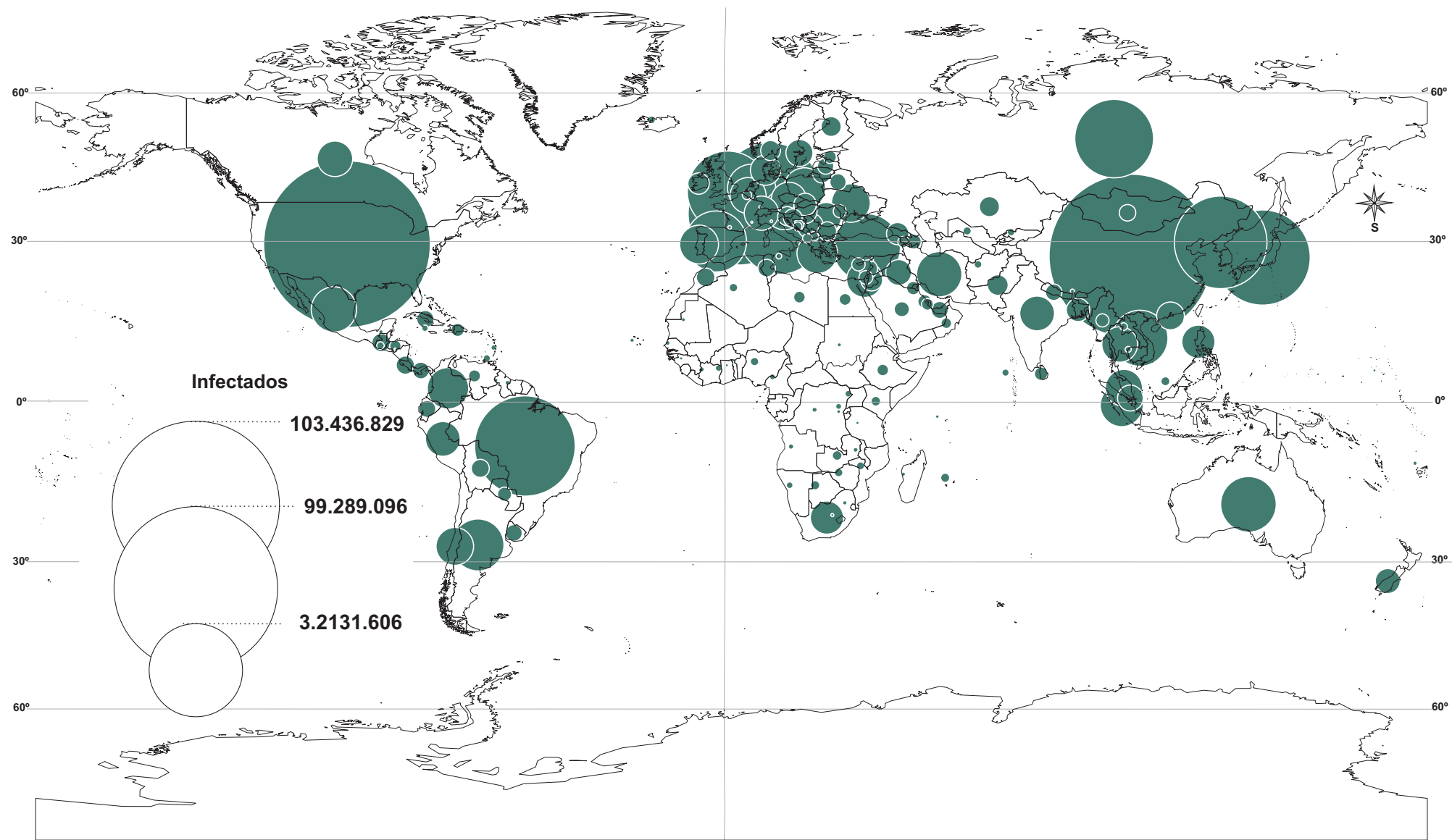
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Junho de 2023, MUNDO, 2023.



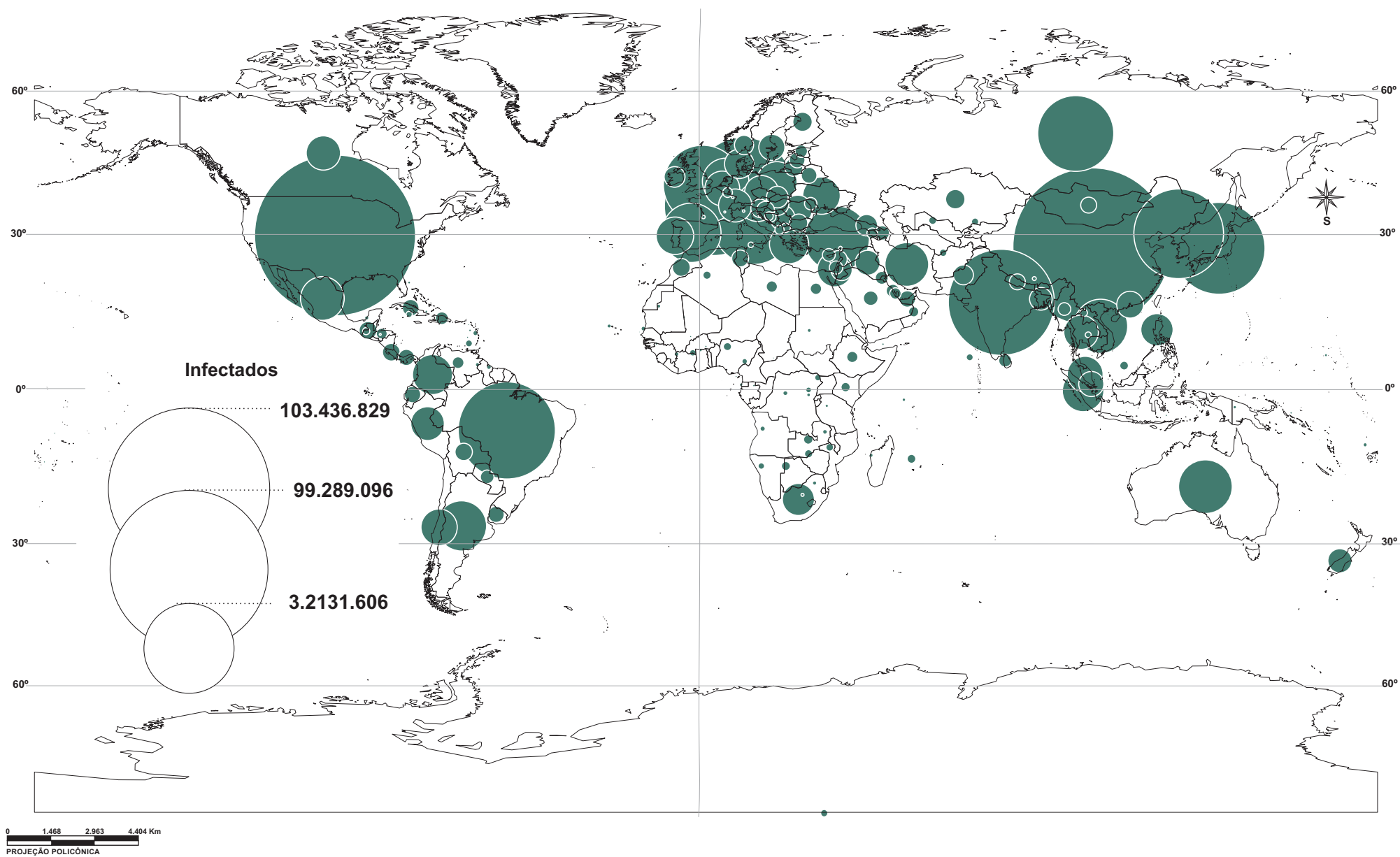
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 julho de 2023, MUNDO, 2023.

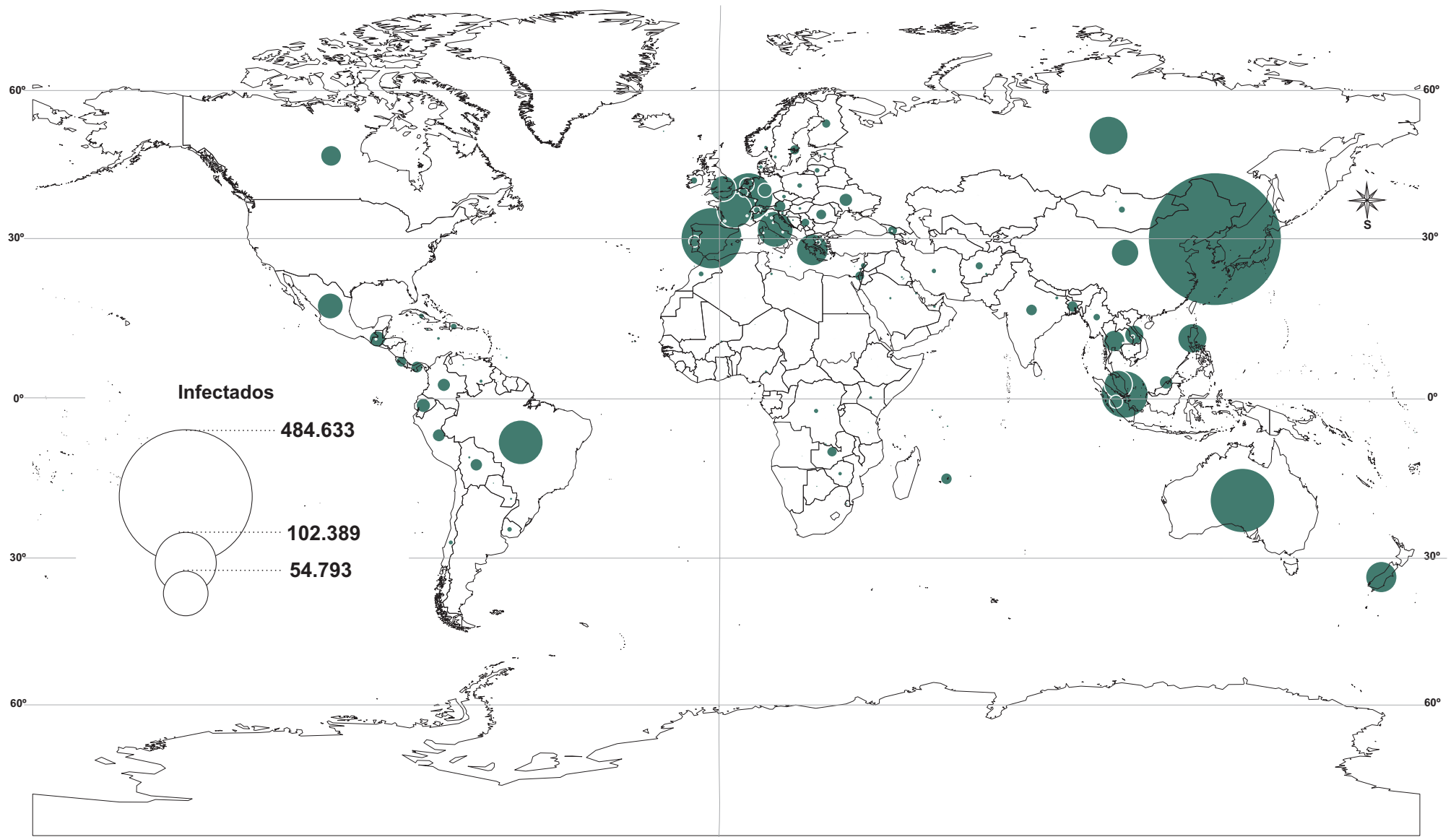


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 Junho a 1º de Julho de 2023, MUNDO, 2023.**



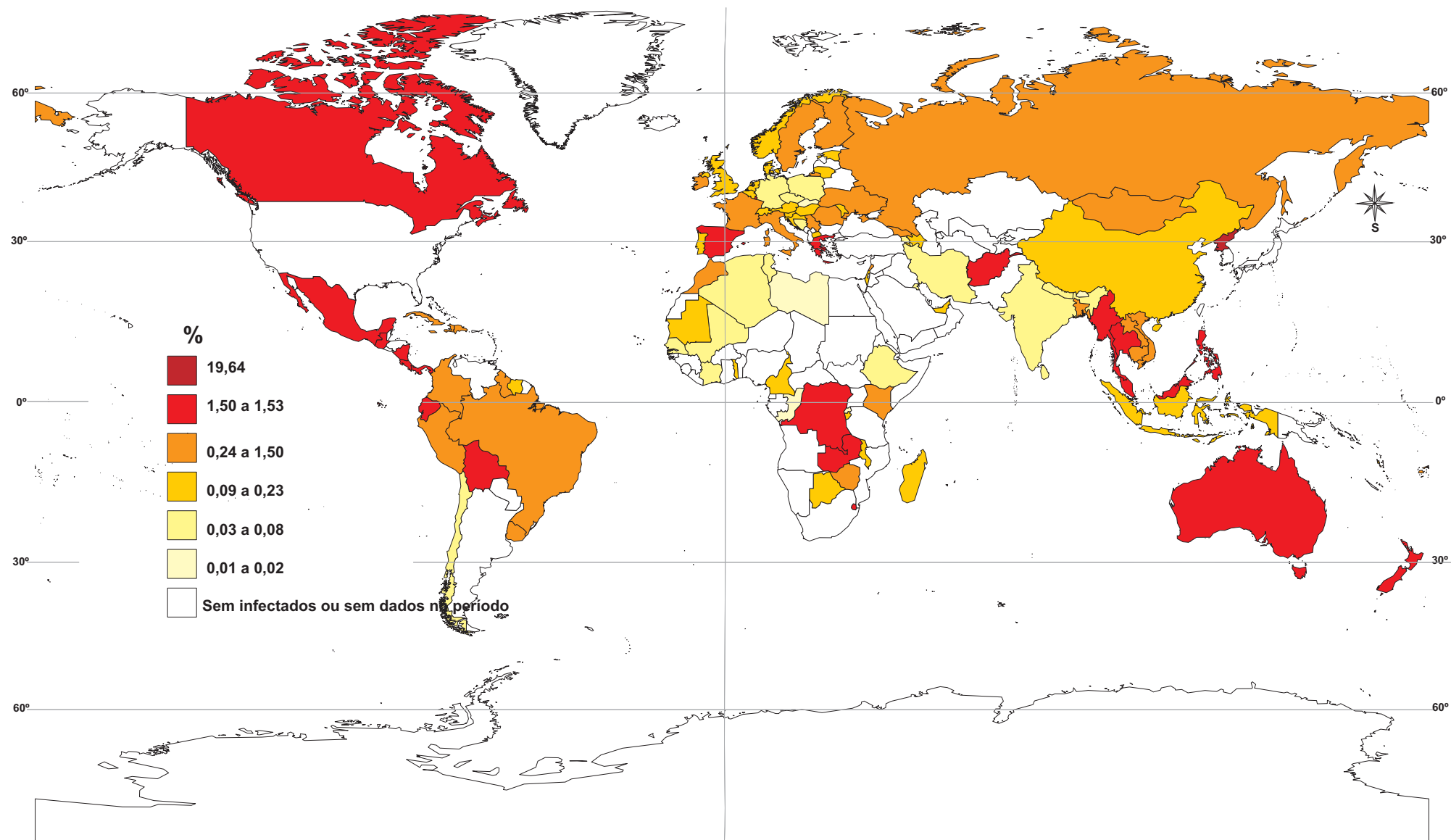
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

**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 Junho a 1º de Julho de 2023, MUNDO, 2023.



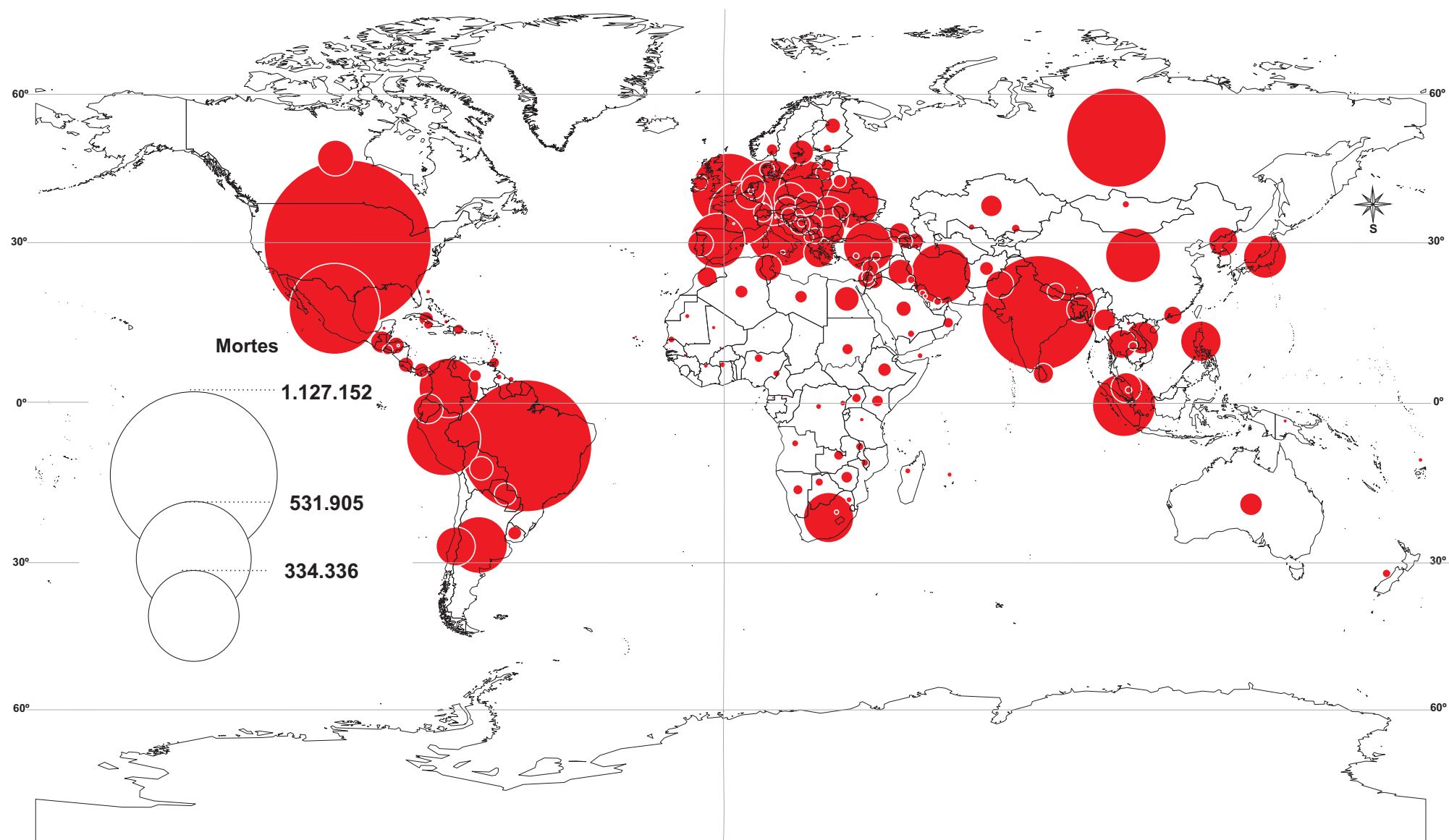
0 1,468 2,963 4,404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Junho de 2023, MUNDO, 2023.



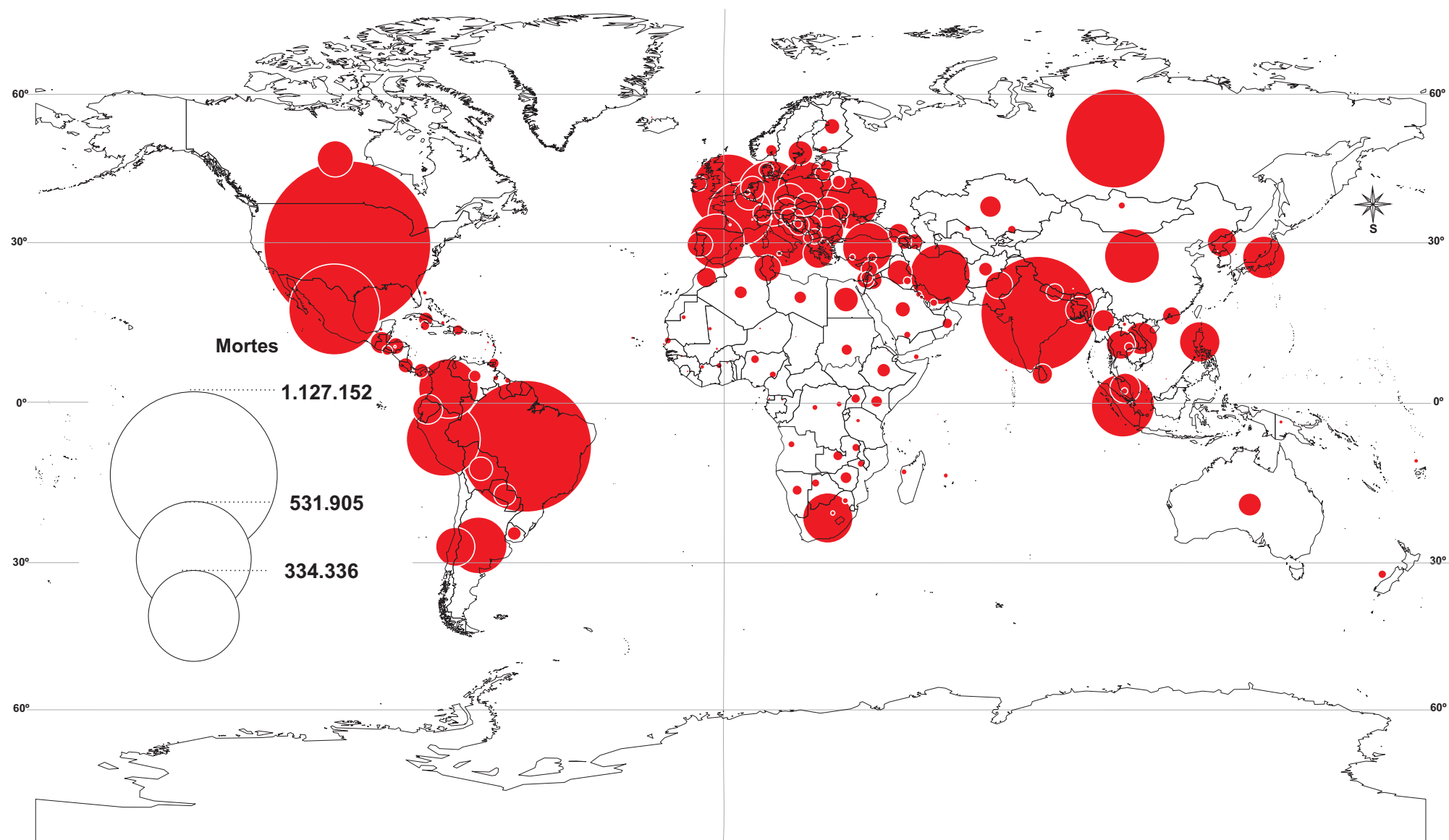
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Junho de 2023, MUNDO, 2023.



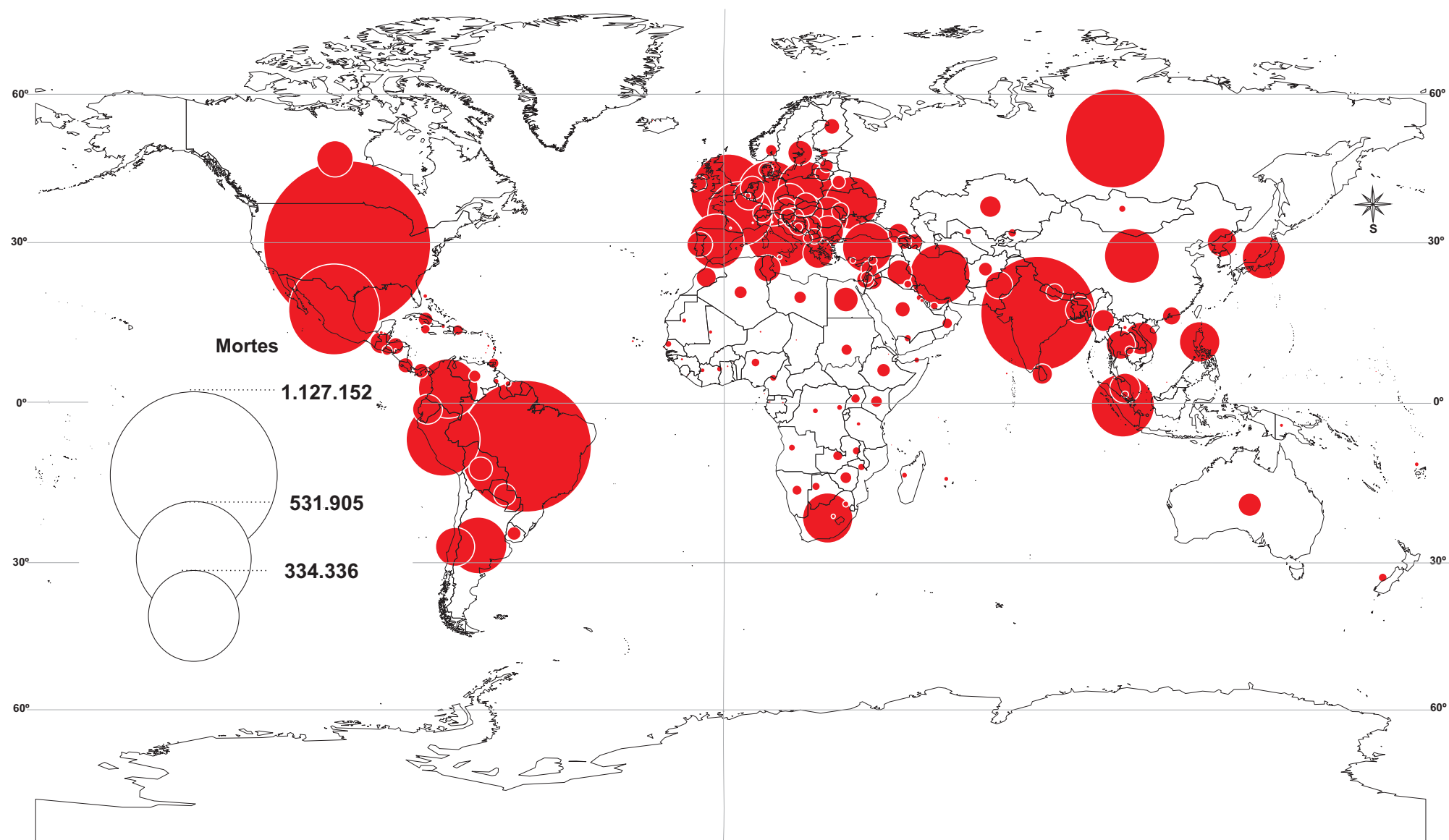
Software de Cartomática: PHILCARTO

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 julho de 2023, MUNDO, 2023.



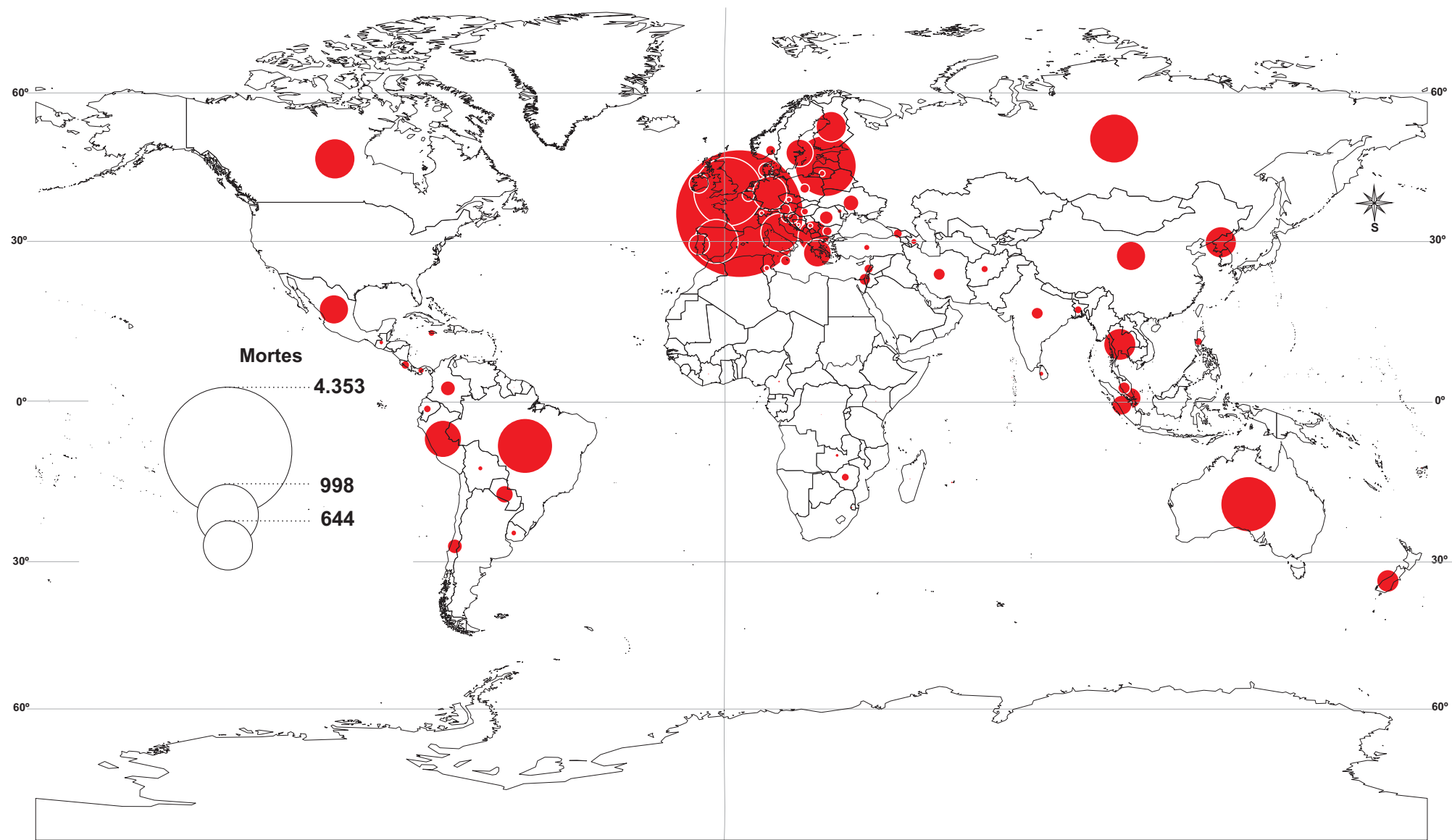
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Junho a 1º de julho de 2023, MUNDO, 2023.**



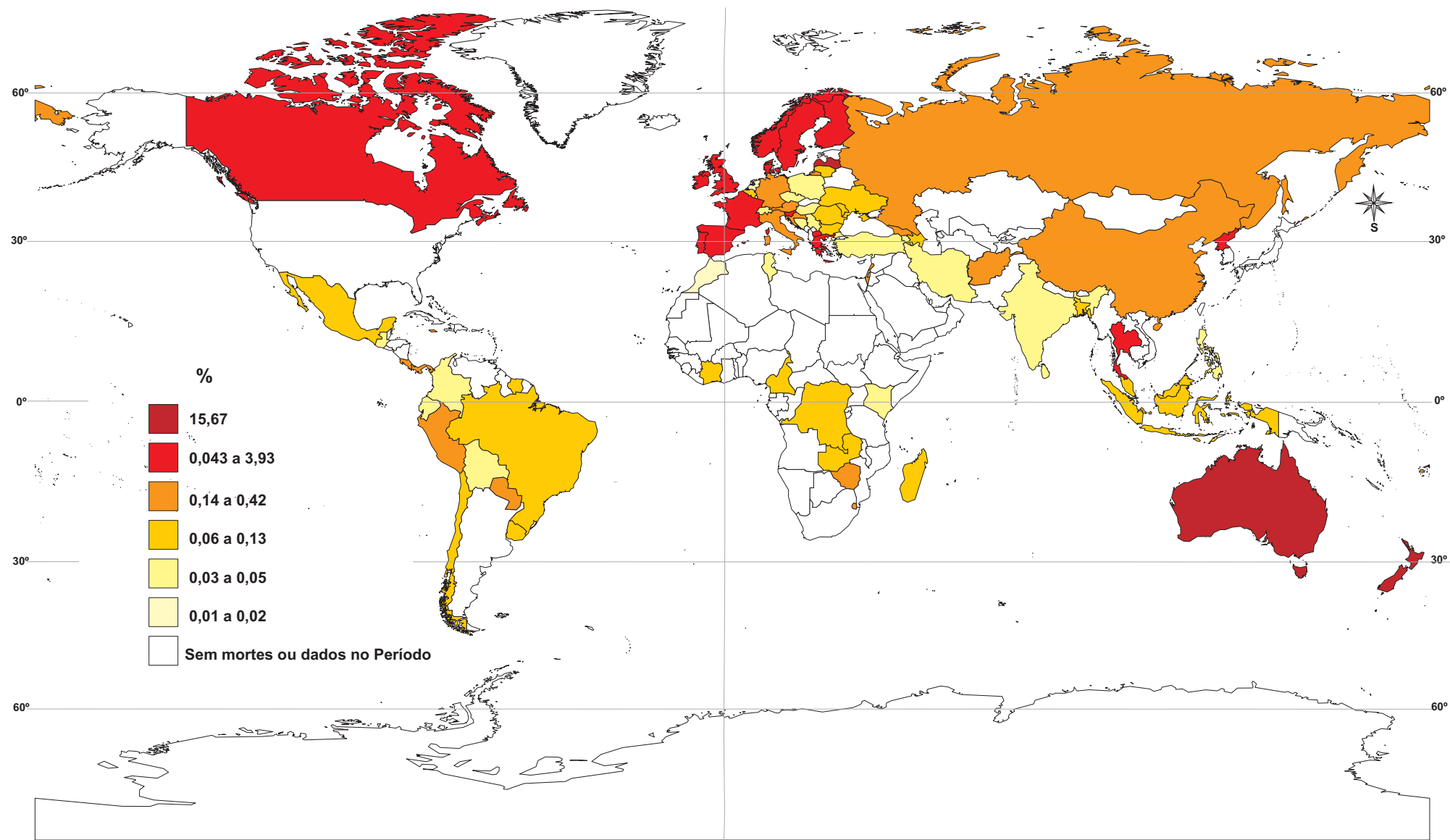
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

**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 Junho a 1º de julho de 2023, MUNDO, 2023.



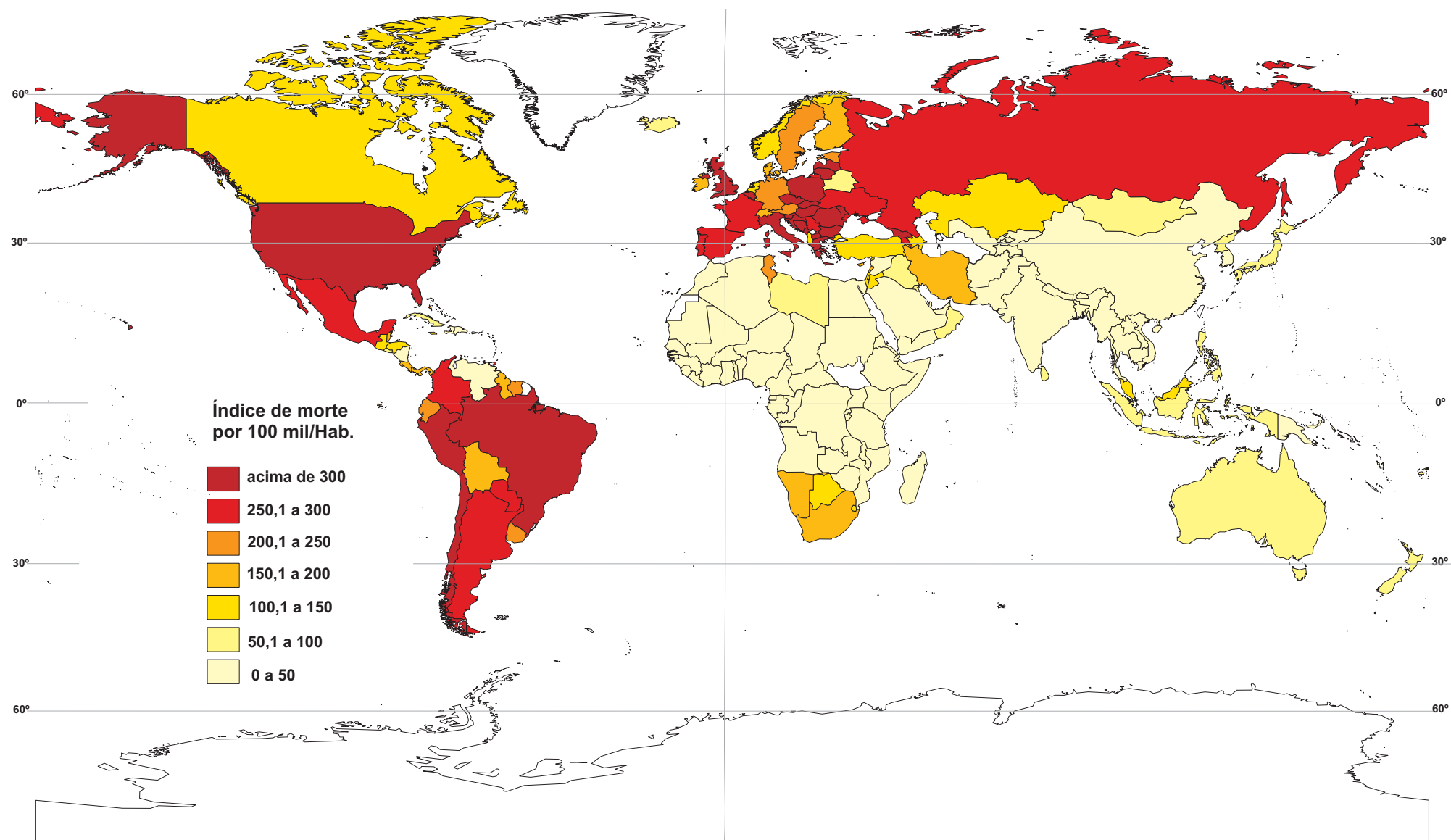
0 1,468 2,963 4,404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 julho de 2023, MUNDO, 2023



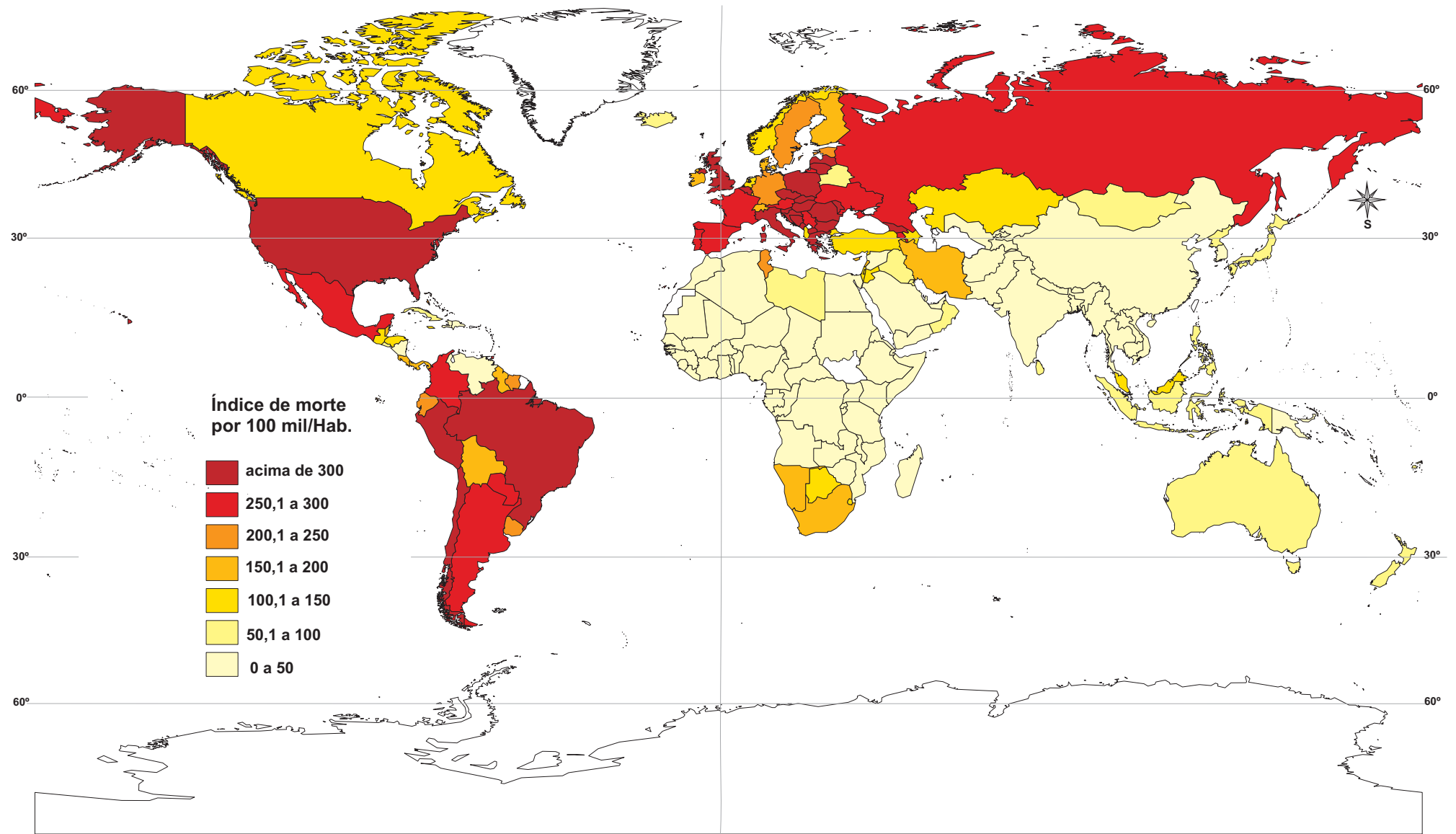
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Junho de 2023, MUNDO, 2023



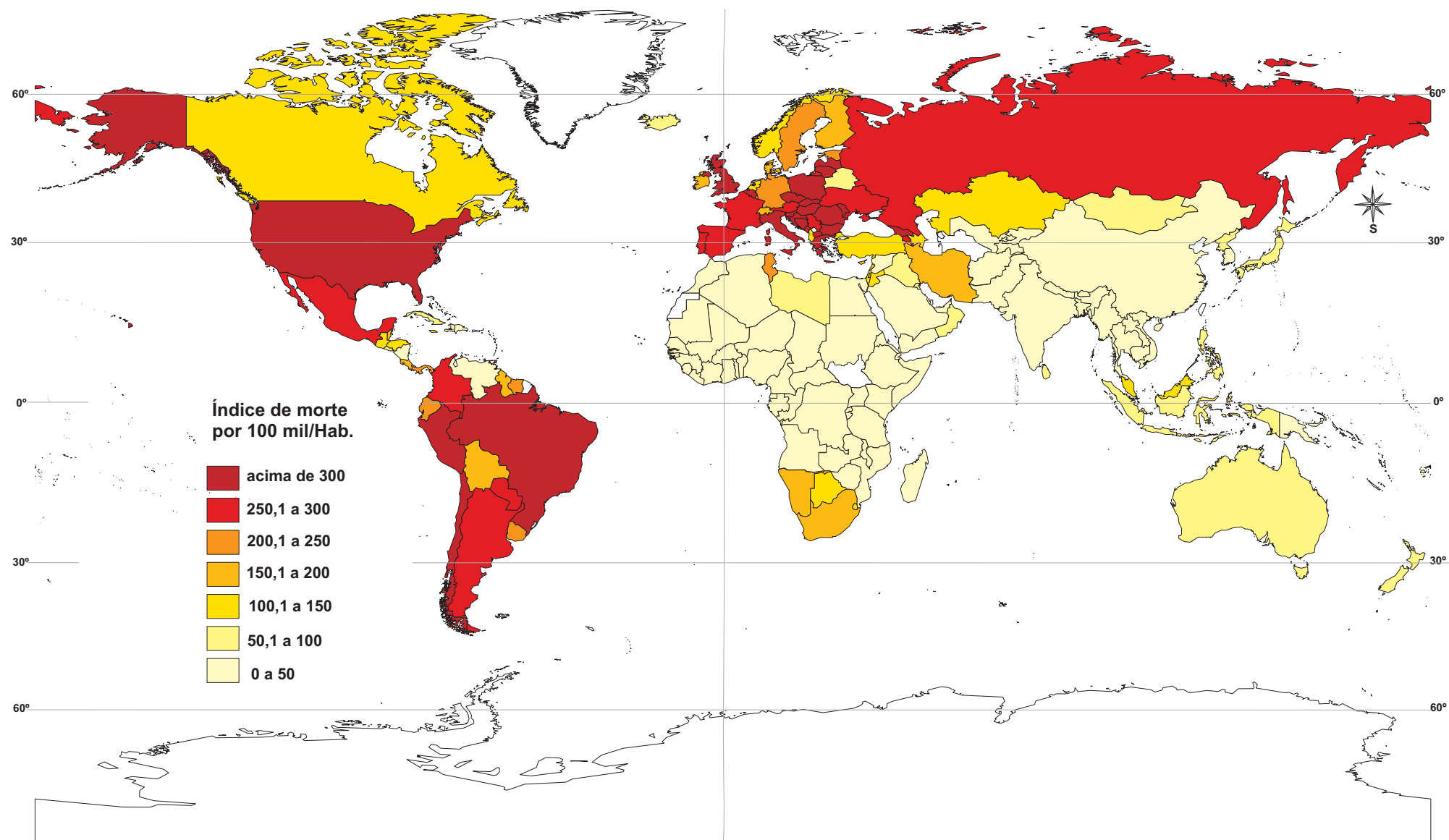
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 julho de 2023, MUNDO, 2023



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)



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



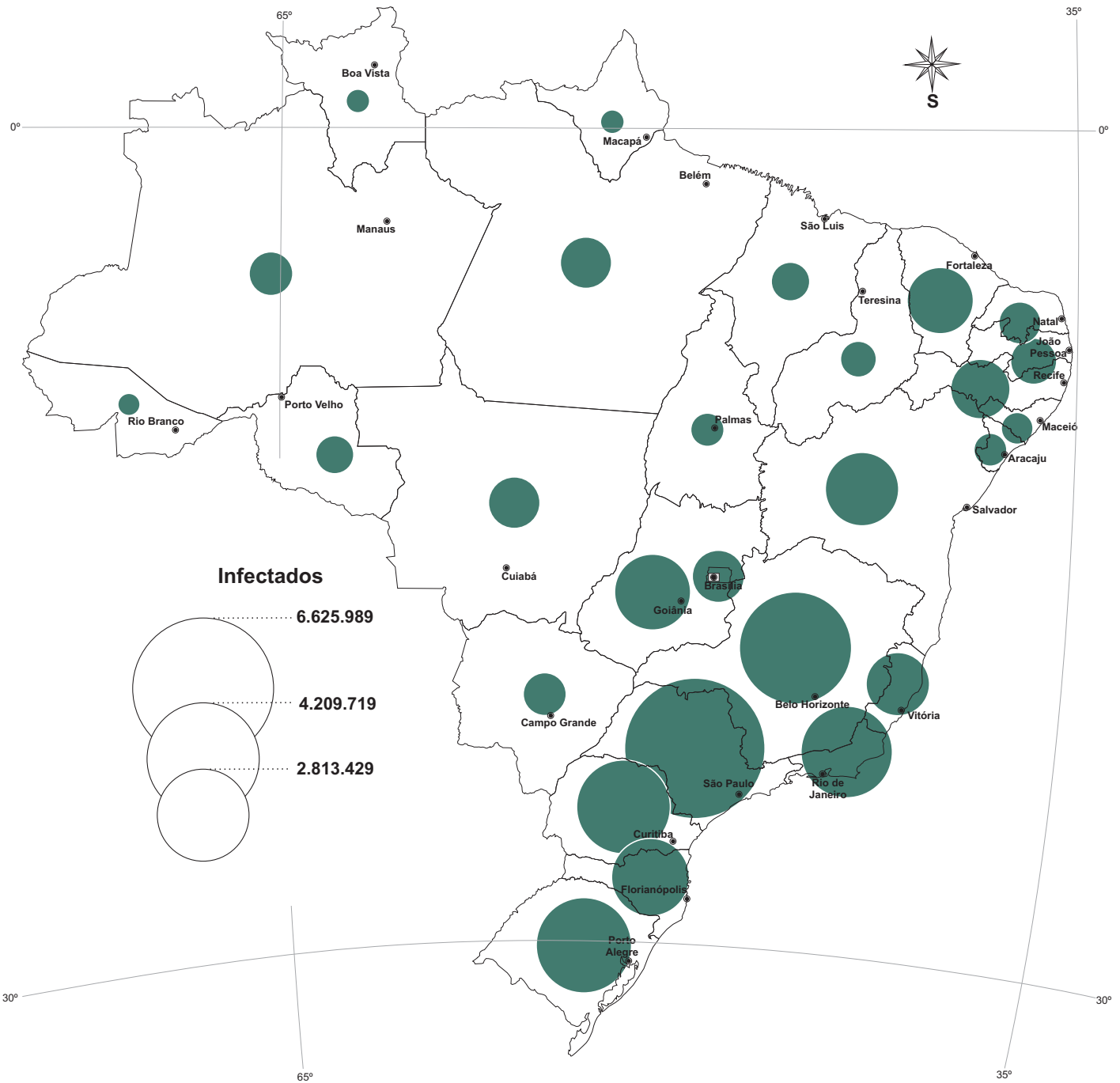
# Brasil

## Mapas - Covid 19

1º de Junho a 1º de Julho  
de 2023

Autor: José Hunaldo Lima

# Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de junho de 2023, Brasil, 2023.

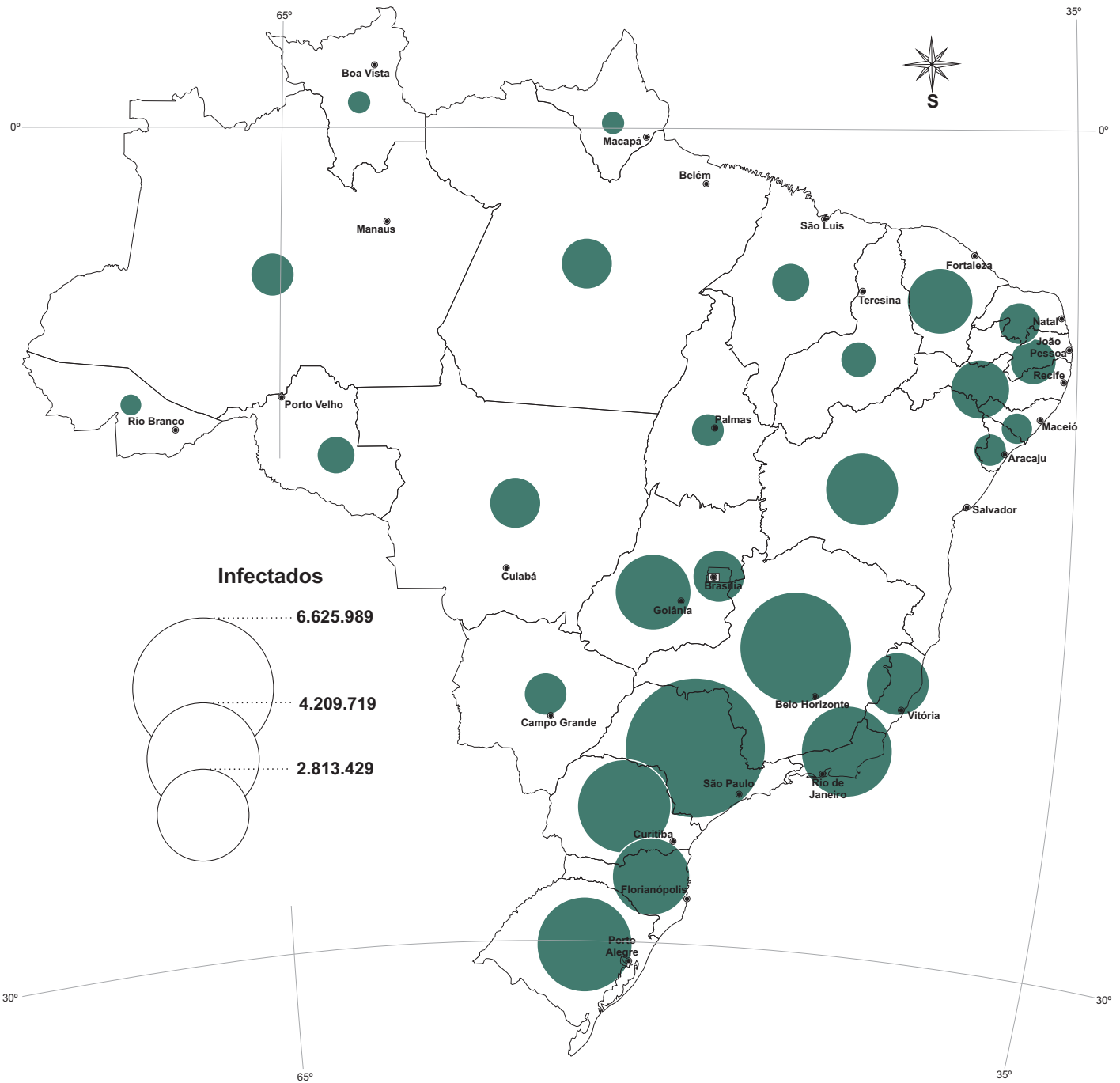


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



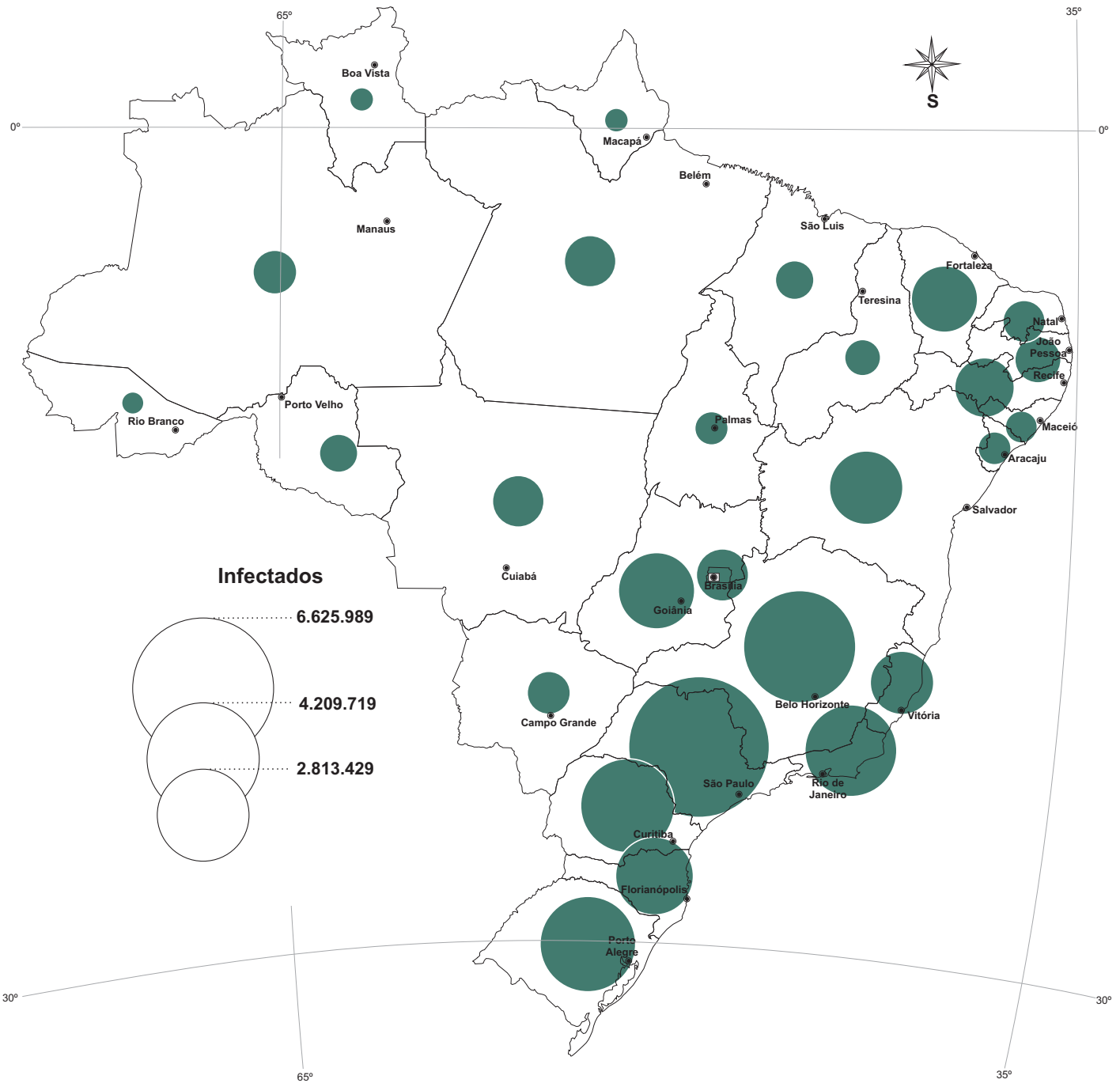
Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 15 de junho de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

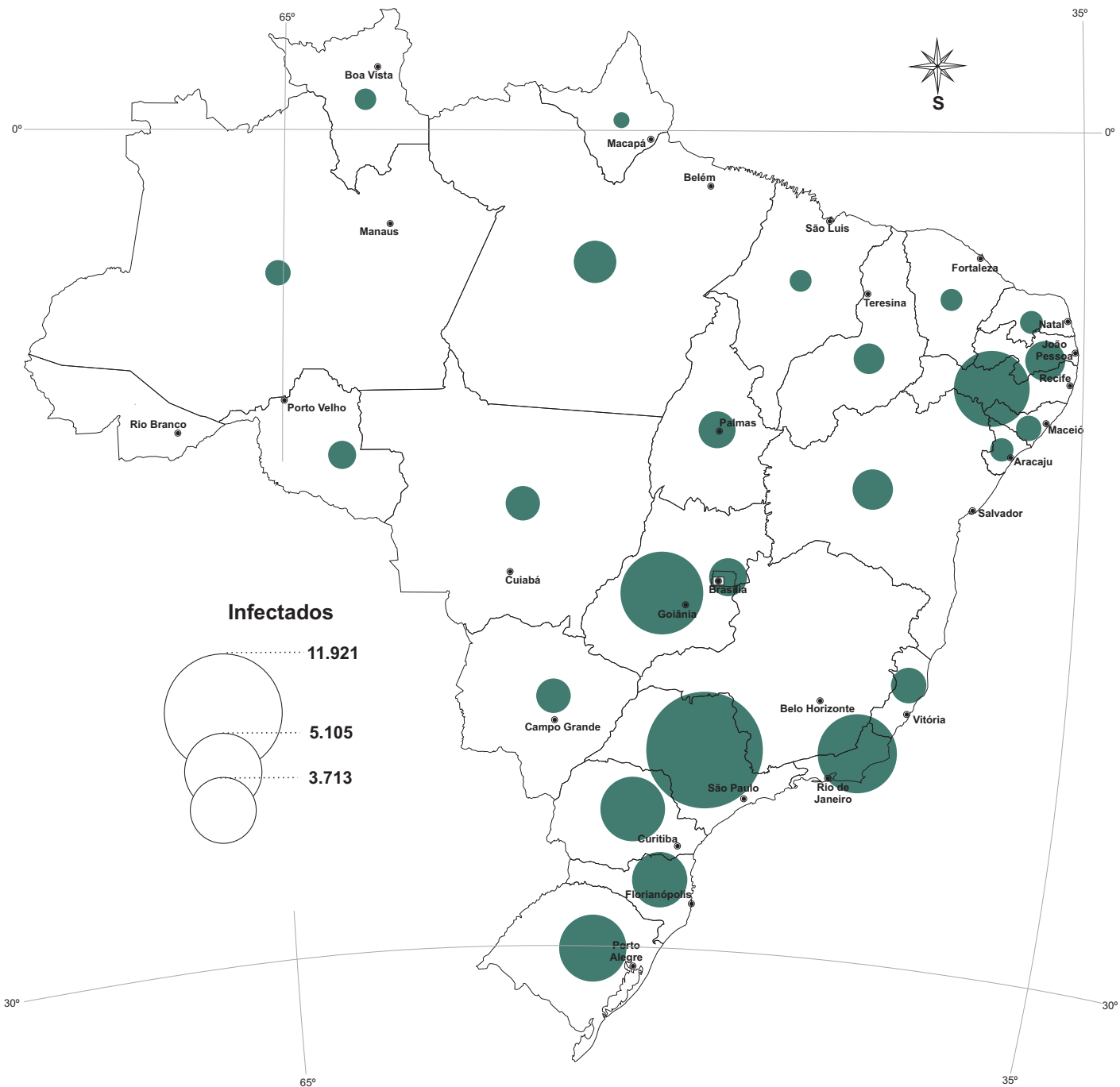
# Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de julho de 2023, Brasil, 2023.



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 junho até 1º de julho de 2023, Brasil, 2023.



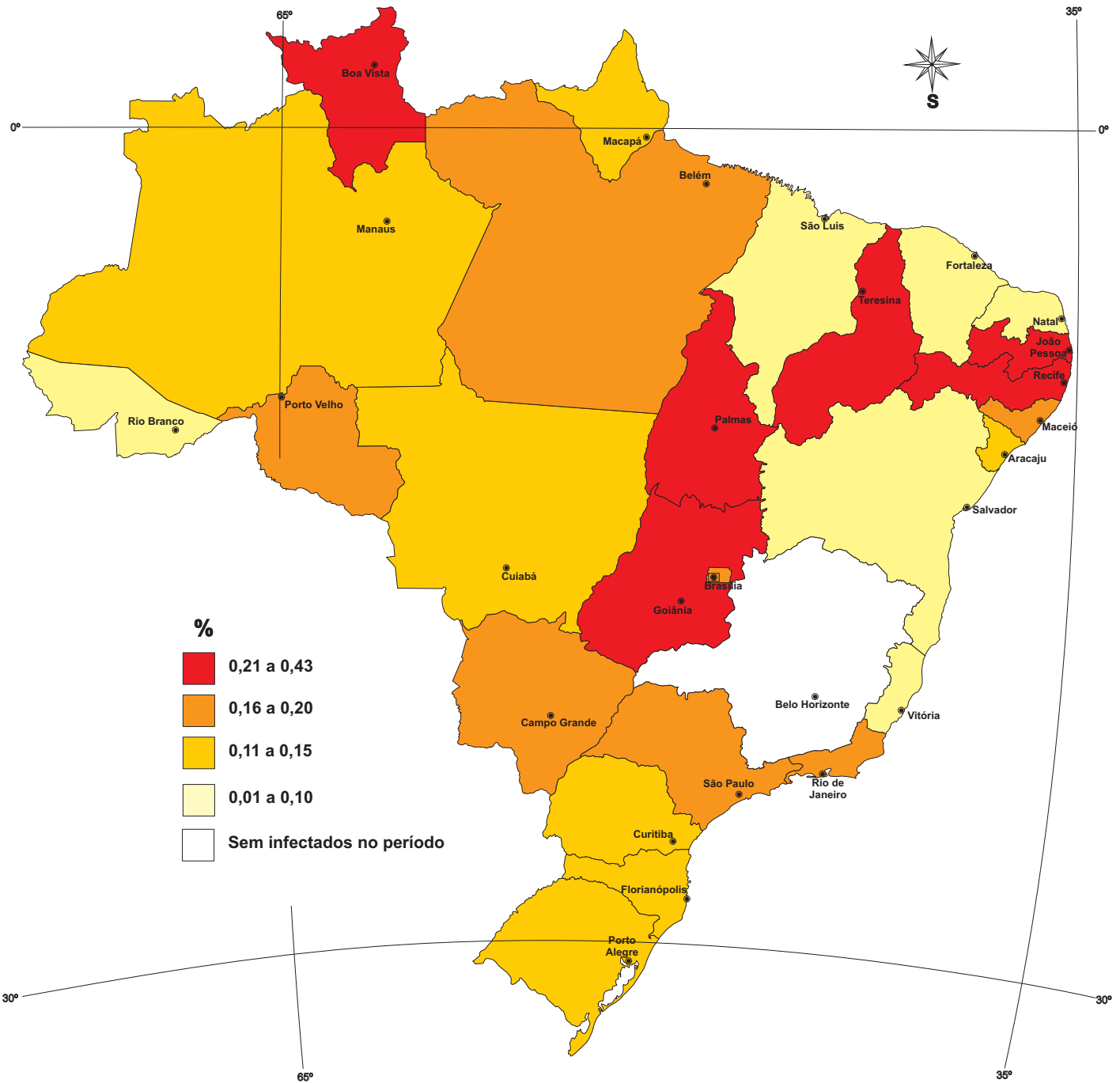
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 junho até 1º de julho de 2023, Brasil, 2023.



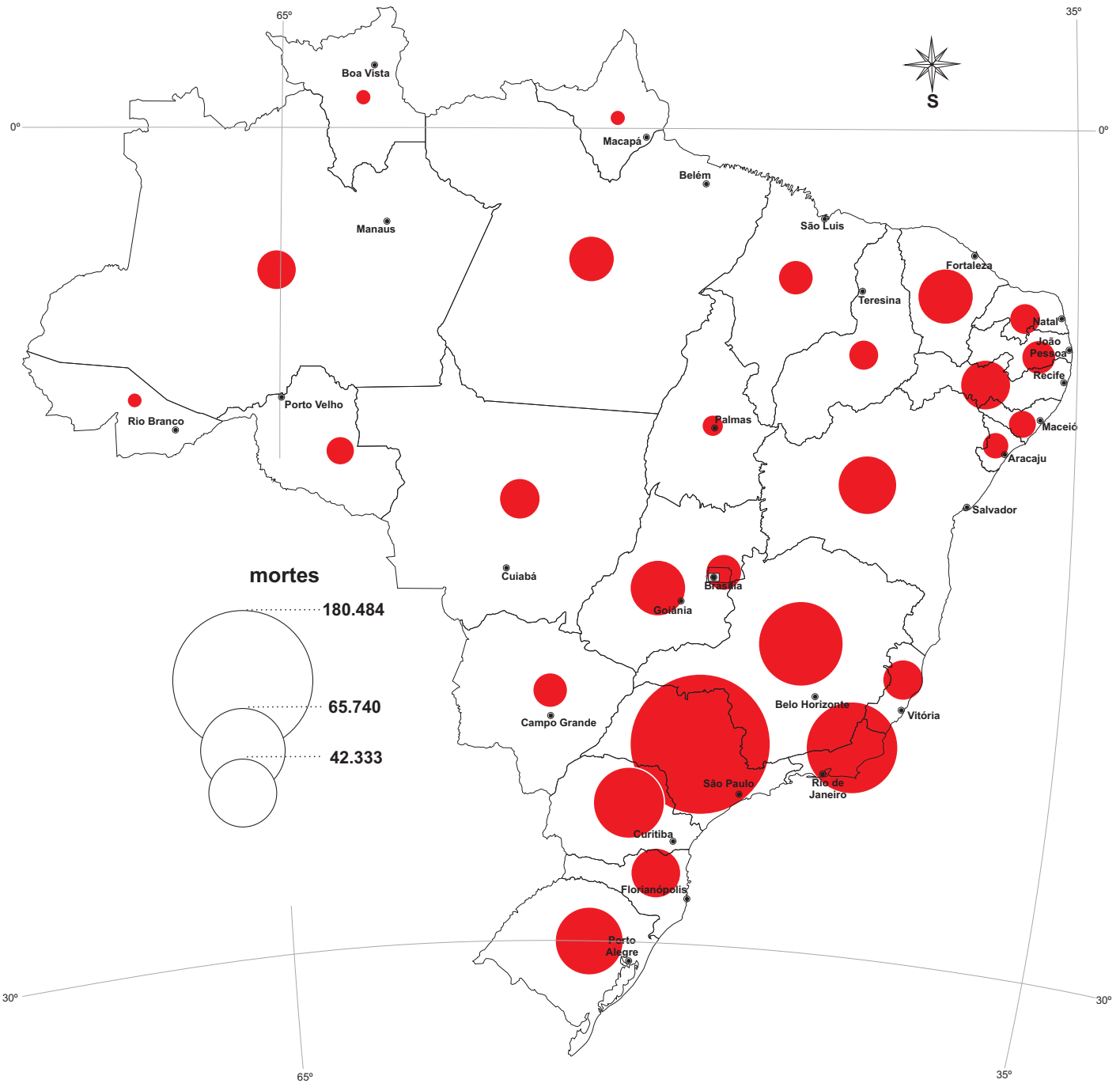
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

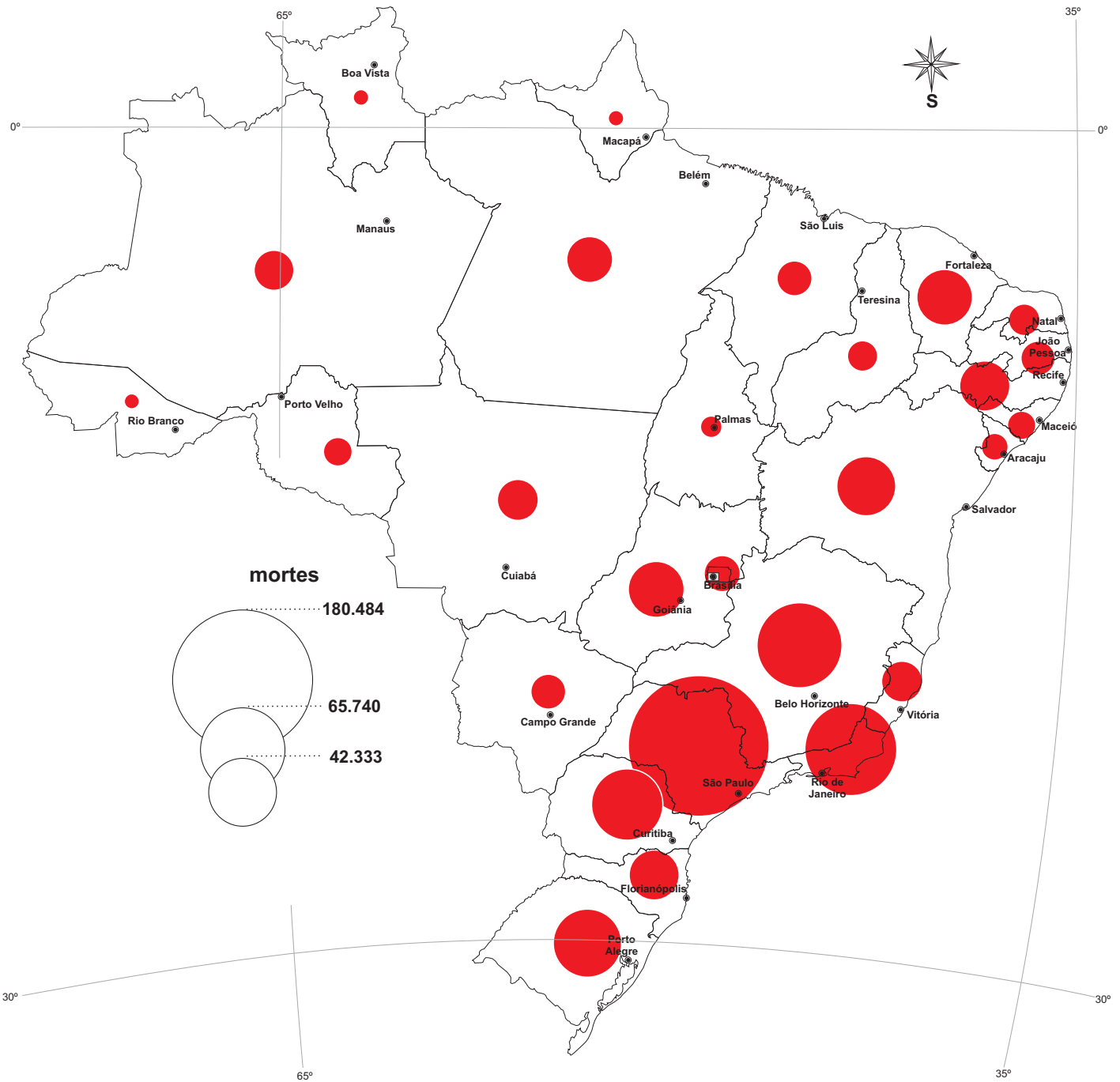
# Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de junho de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

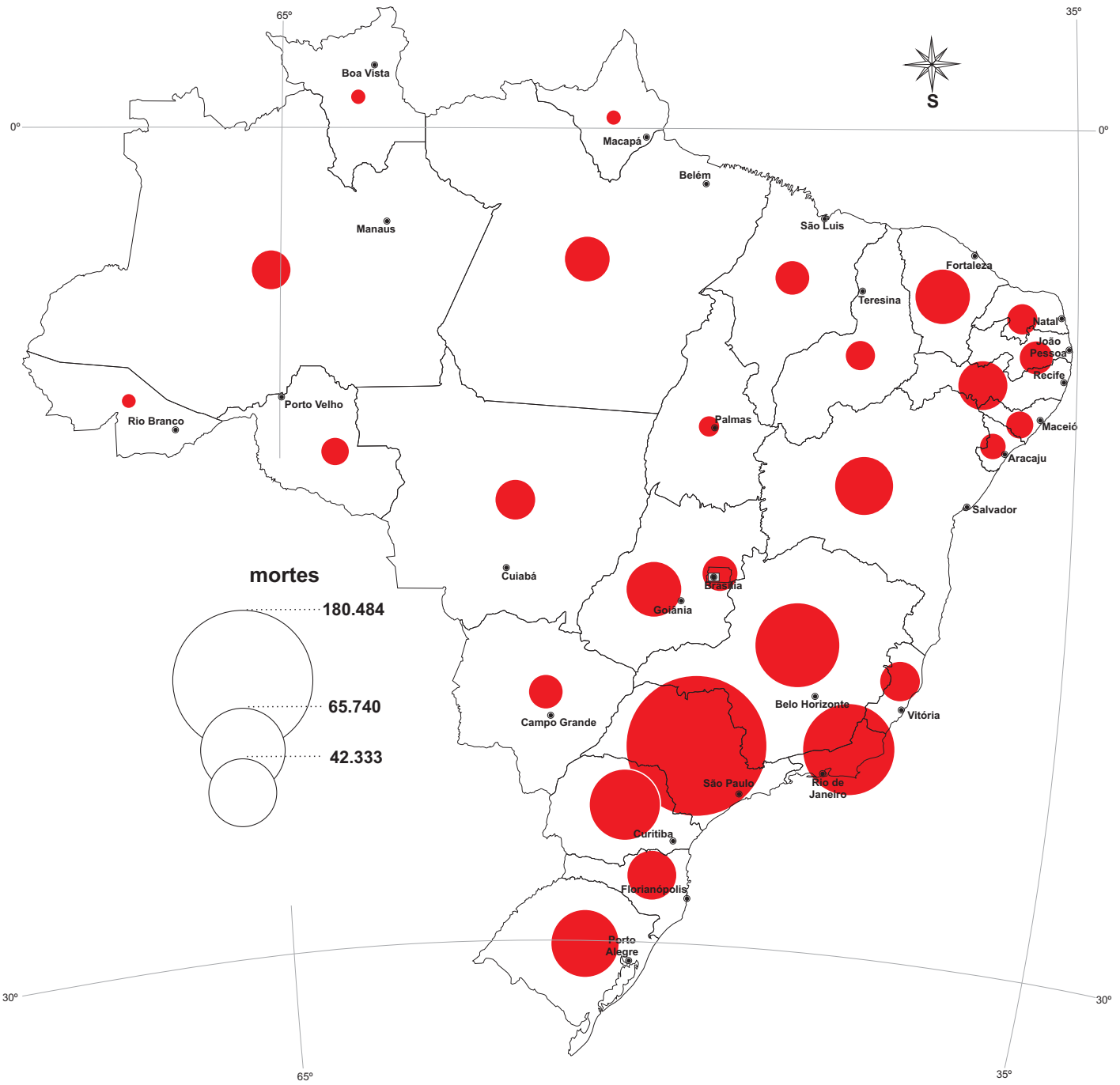
# Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de junho de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

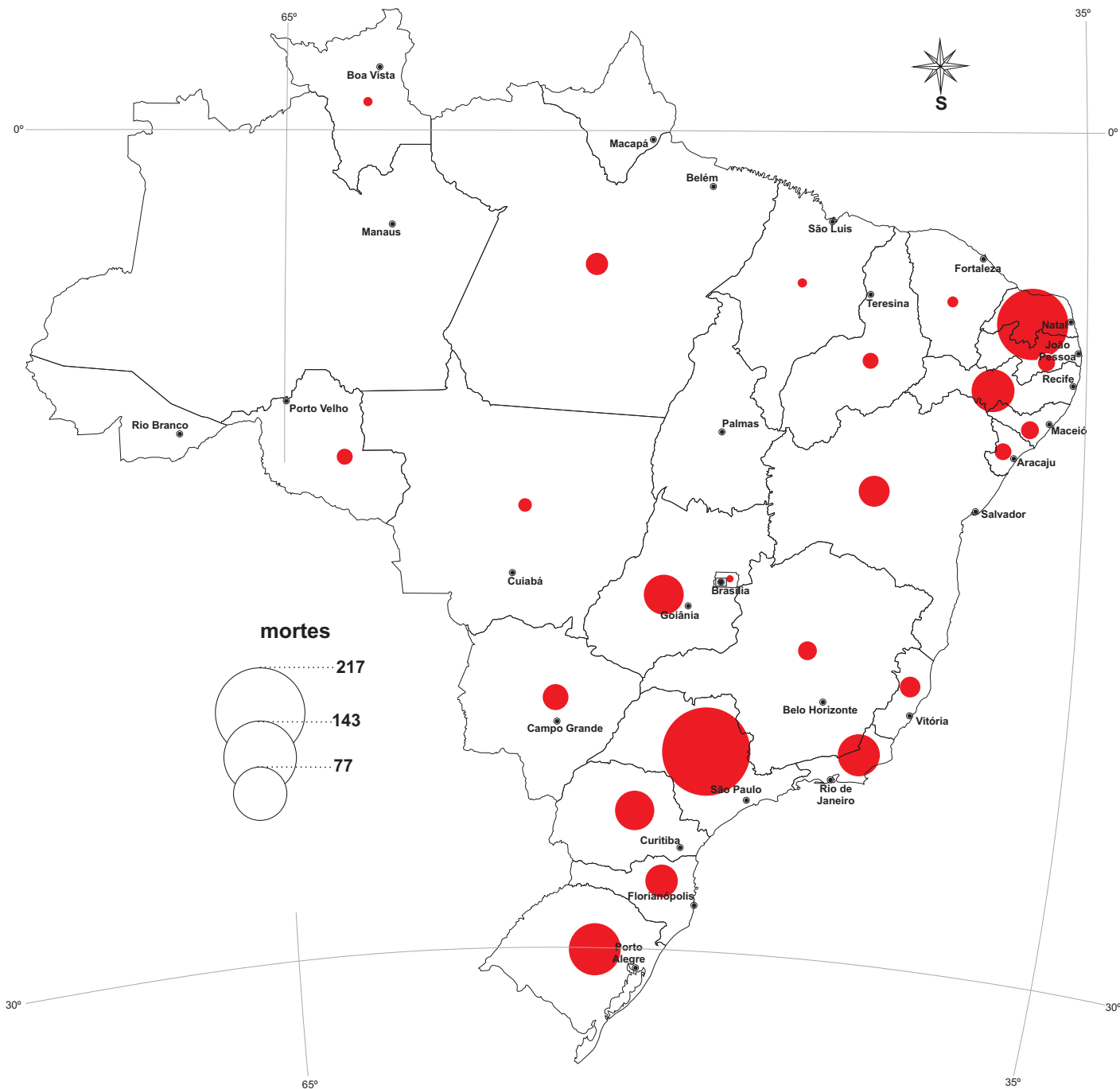
# Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de julho de 2023, Brasil, 2023.



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 junho até 1º de julho de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

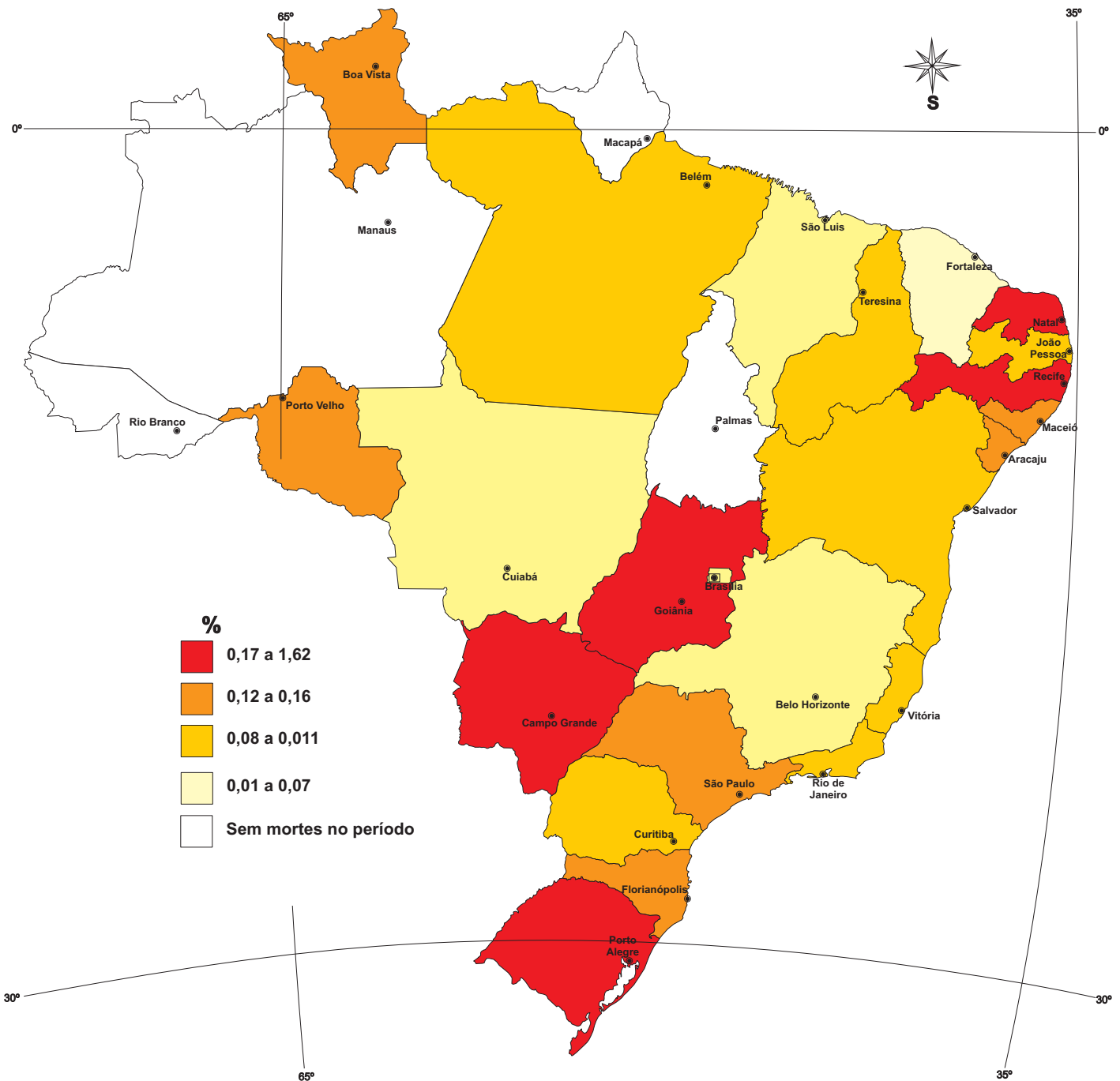
Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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



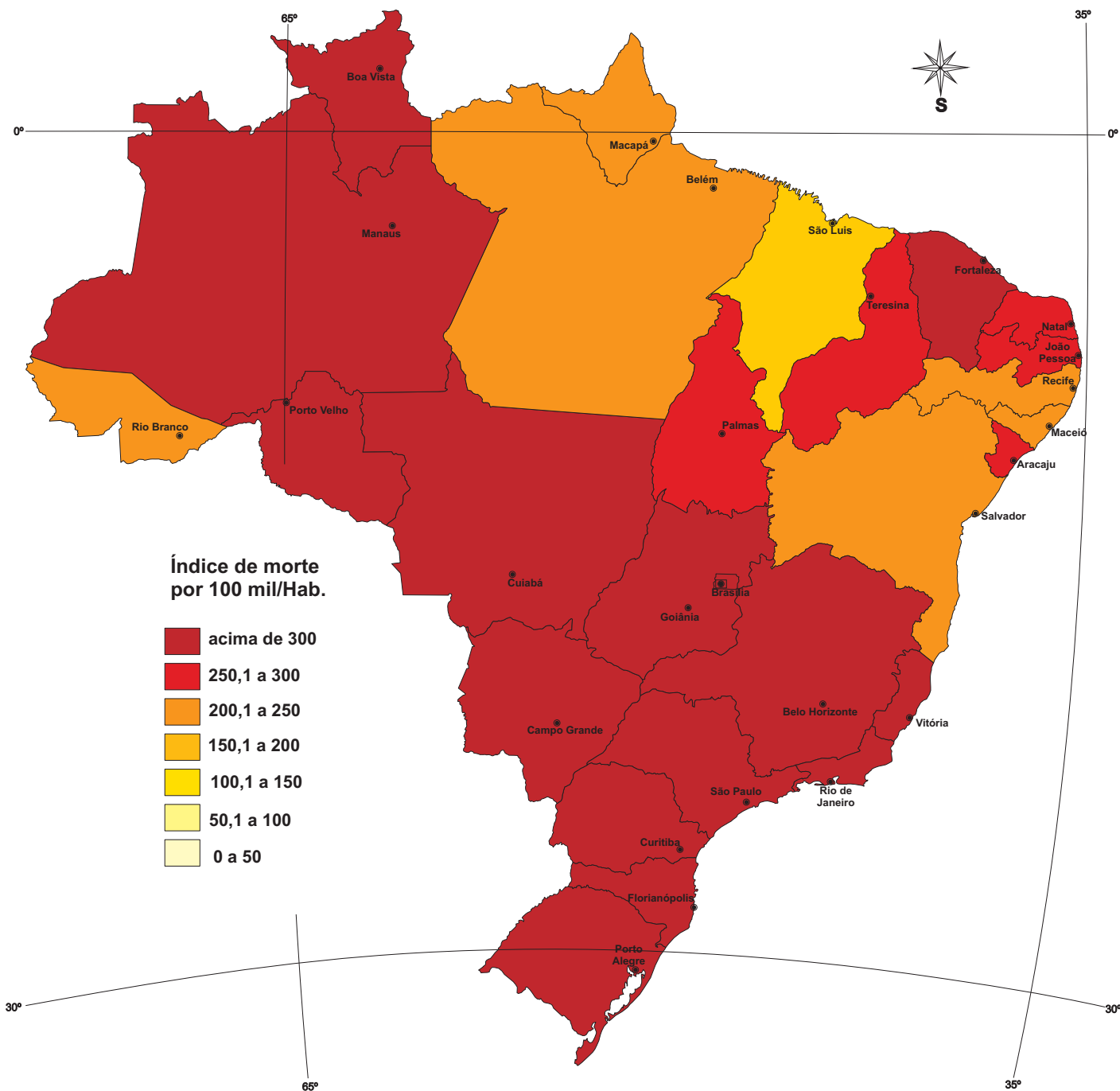
**Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de junho até 1º de julho de 2023, Brasil, 2023.**



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 junho de 2023, BRASIL 2023



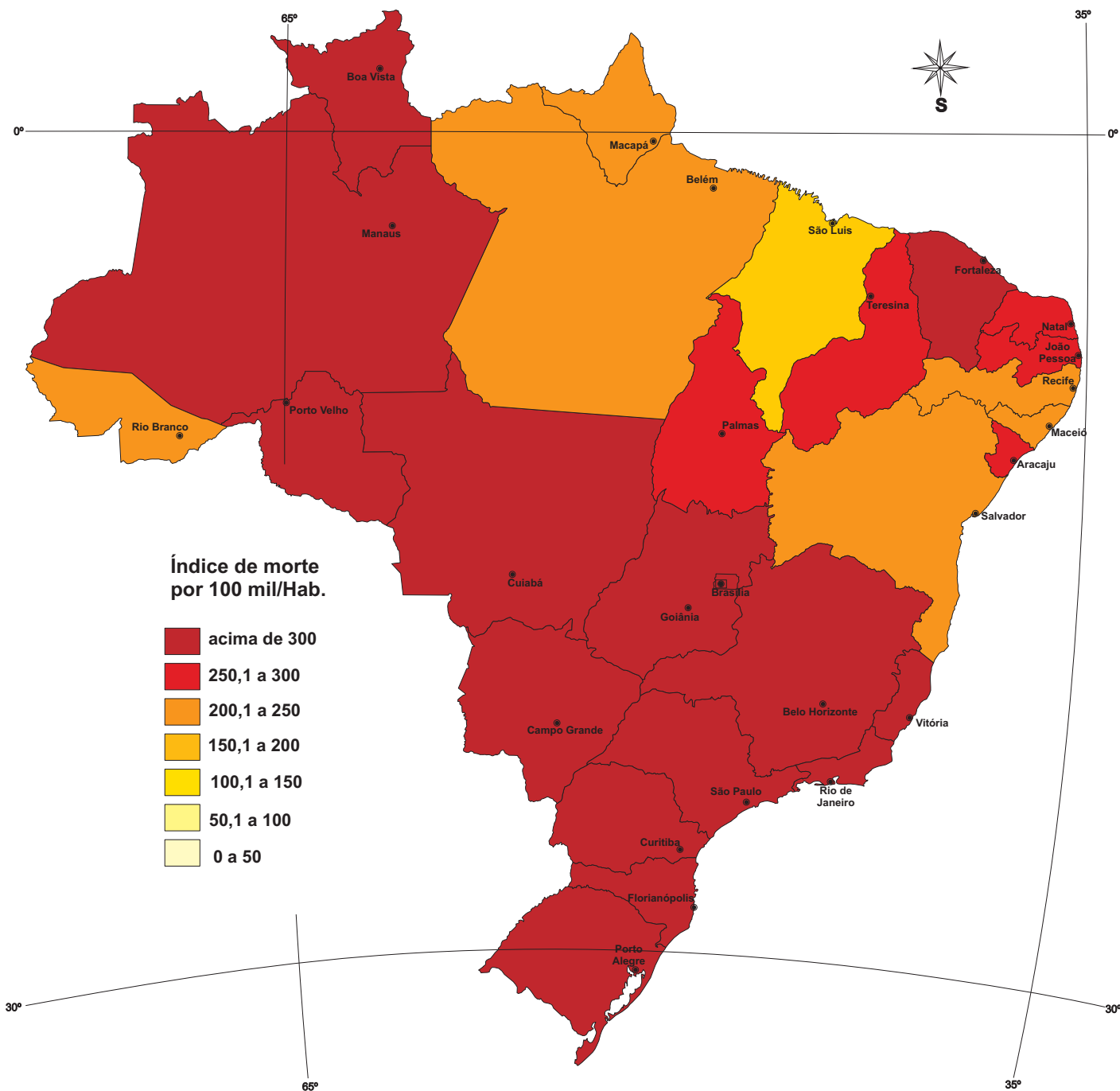
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

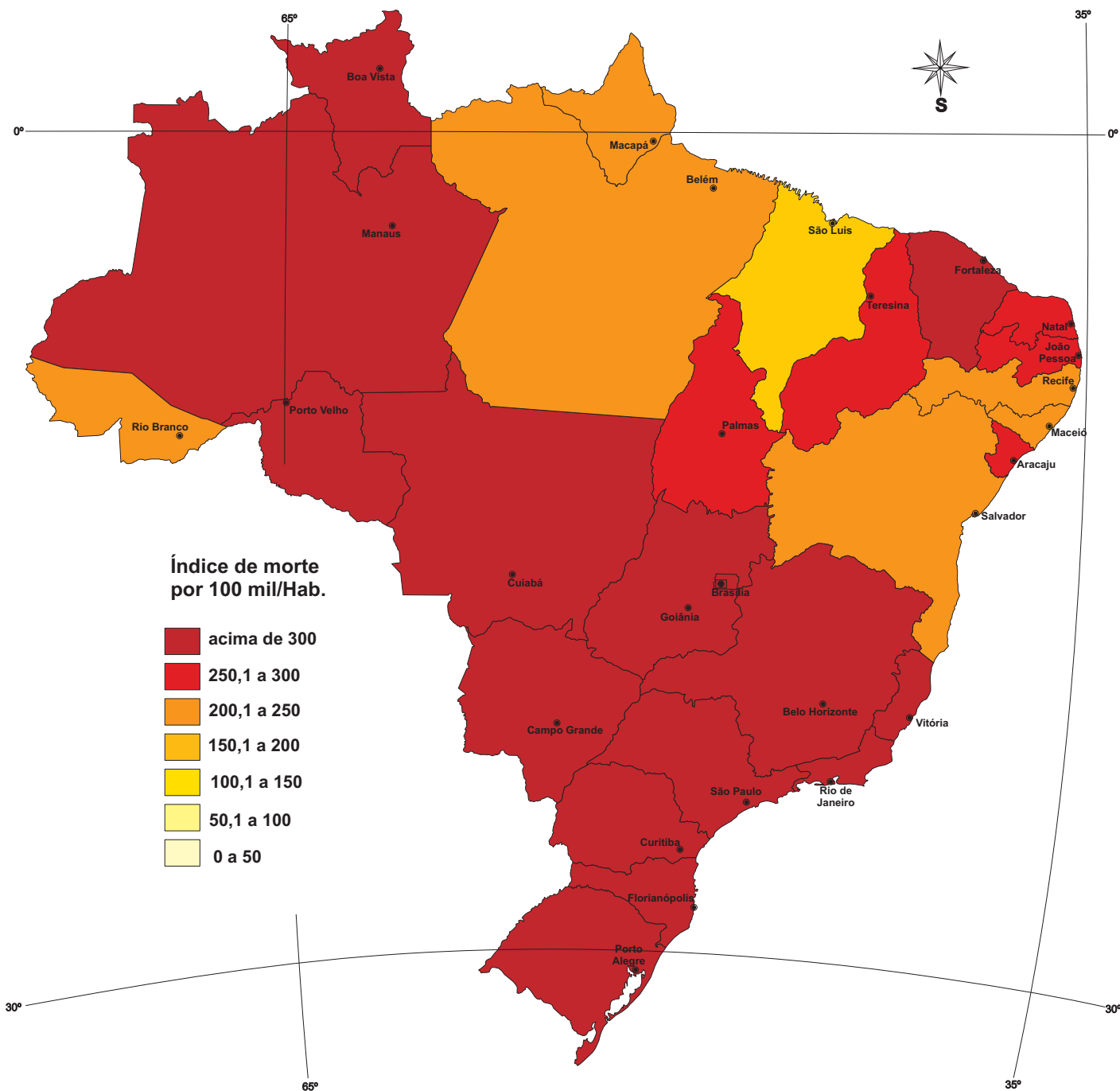
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de junho de 2023, BRASIL 2023



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 julho de 2023, BRASIL 2023



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



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



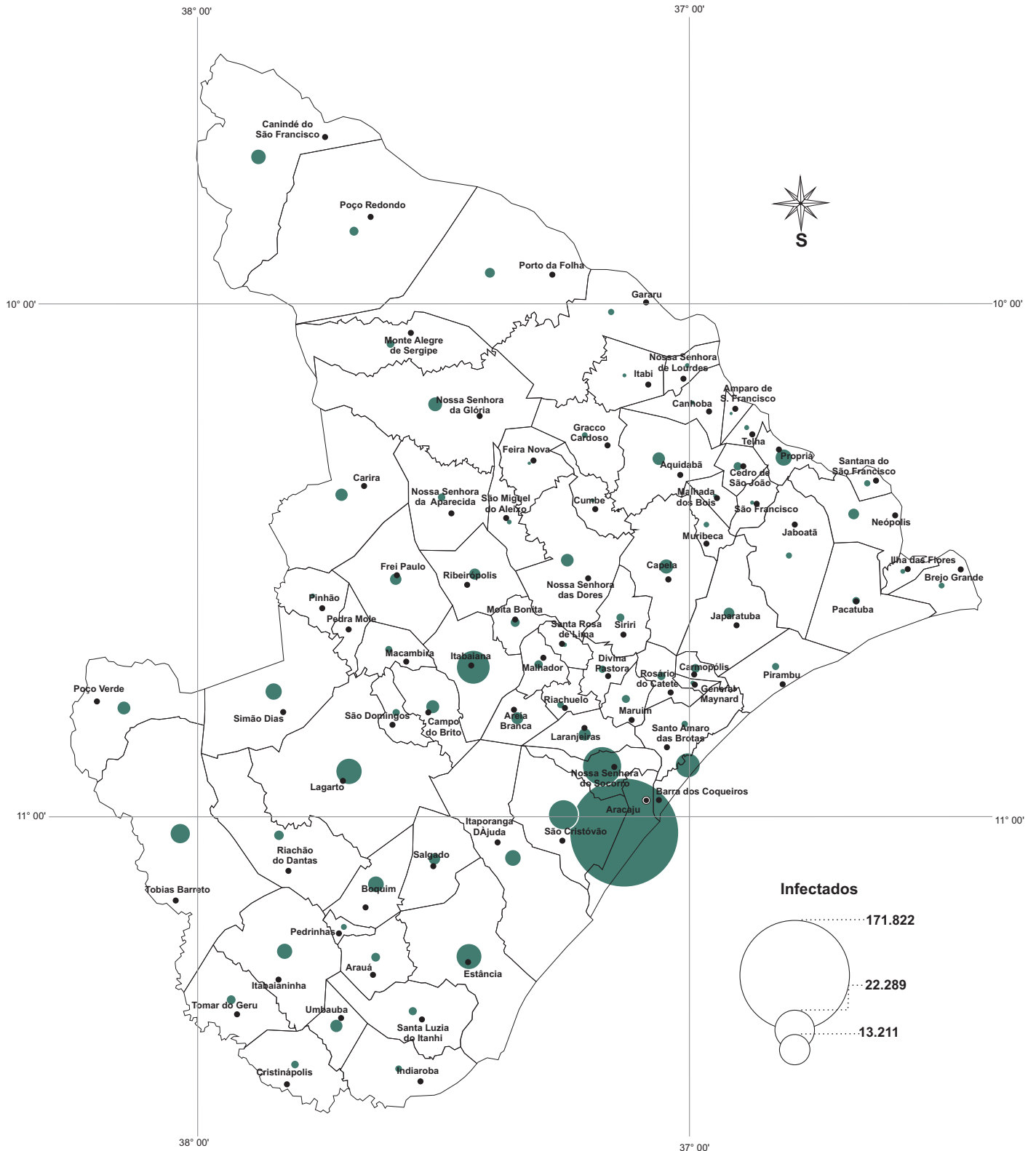
**Estado de Sergipe**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de Junho a 1º de Julho  
de 2023**

**Autor: José Hunaldo Lima**

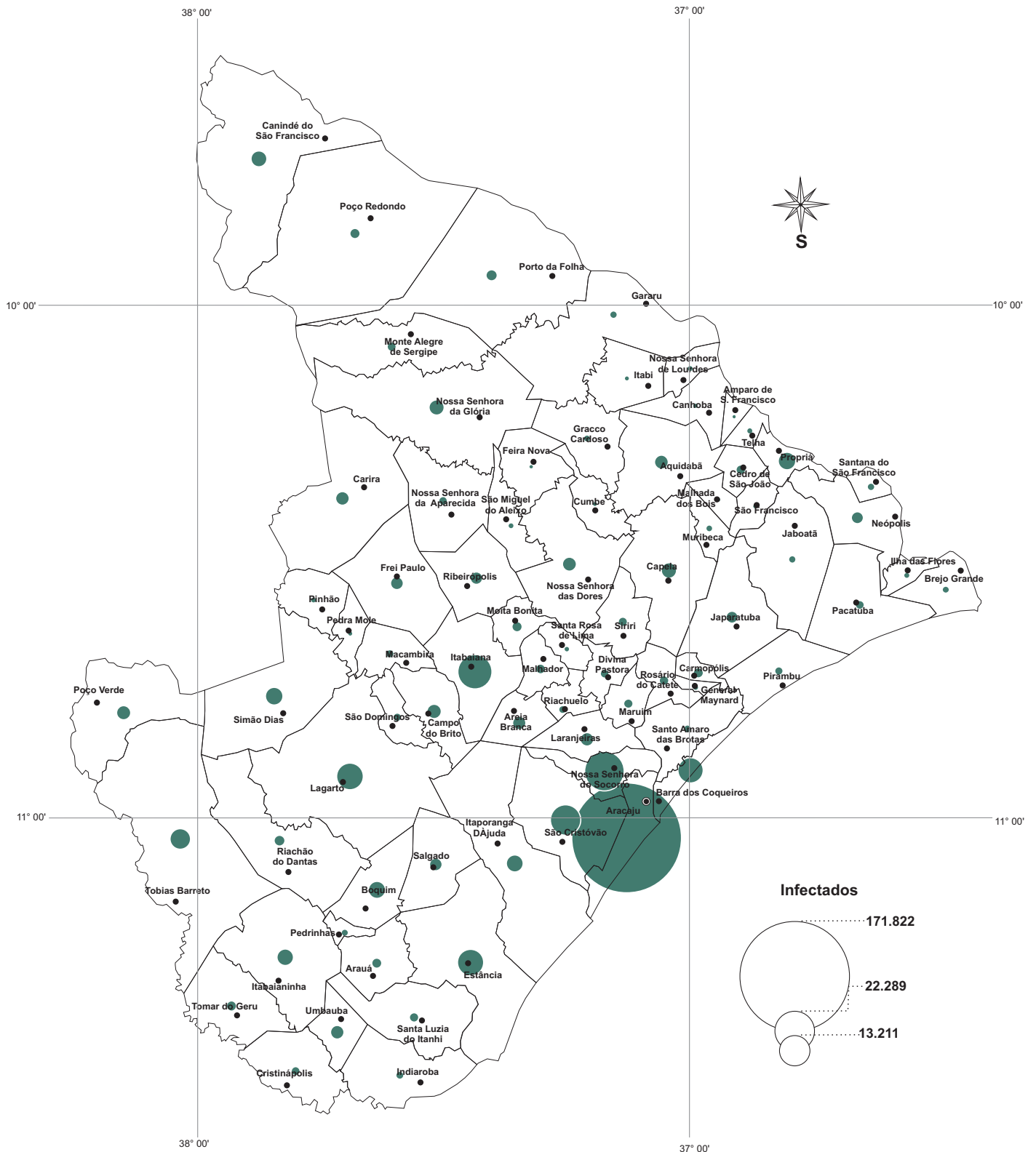
# Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de junho de 2023, Sergipe, 2023.



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de junho de 2023, Sergipe, 2023.

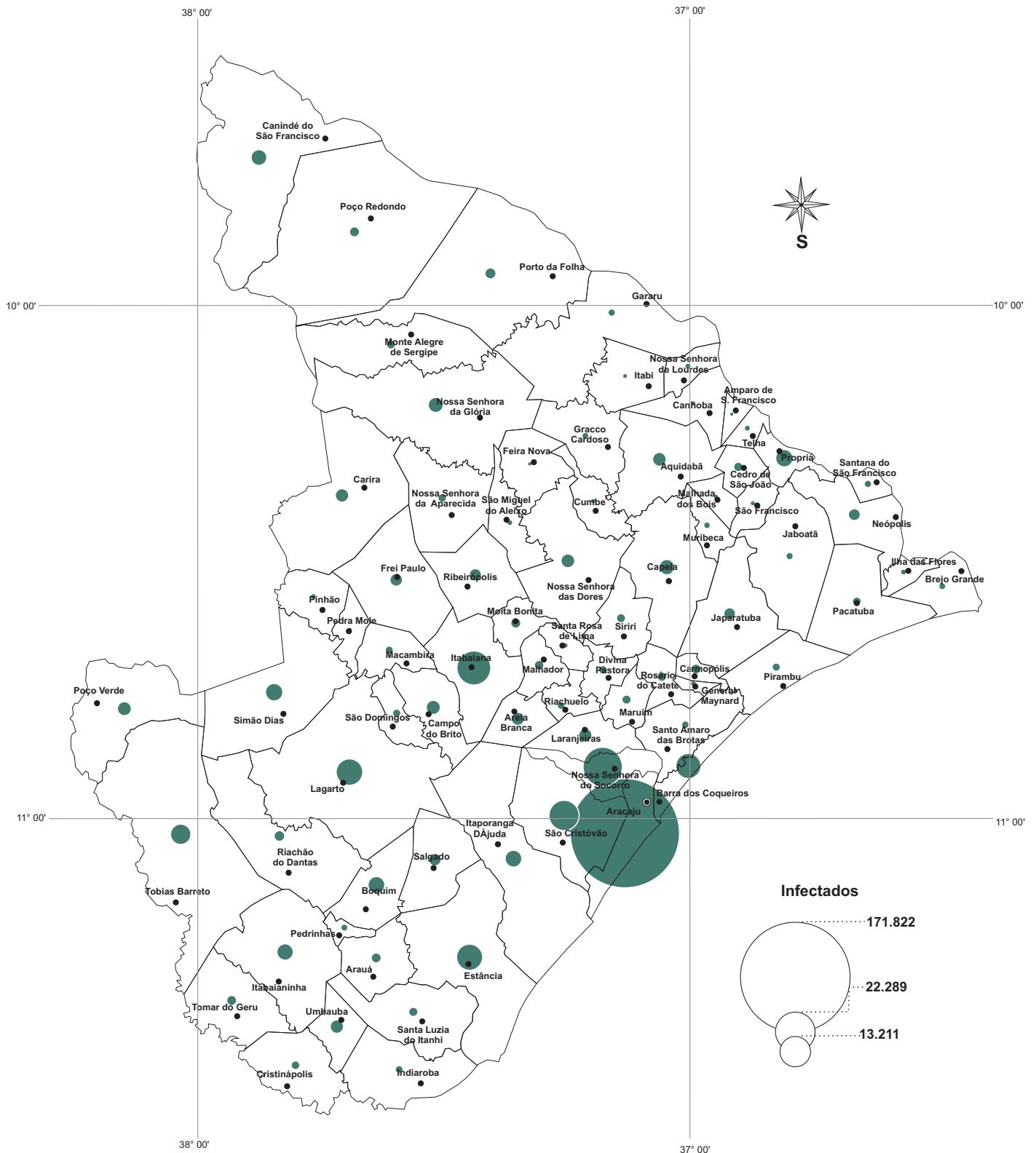


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

**Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de julho de 2023, Sergipe, 2023.**

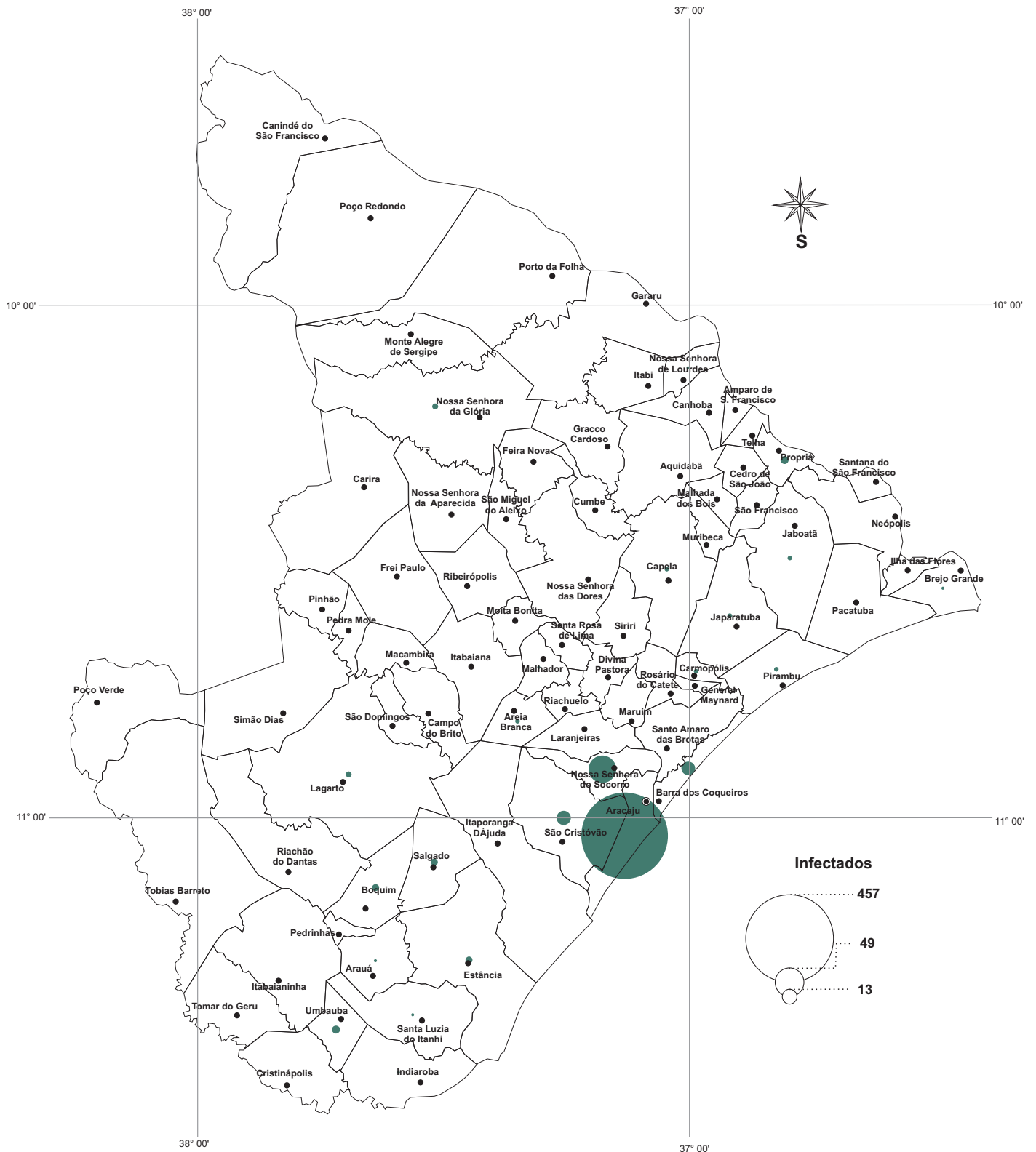


0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hinaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022



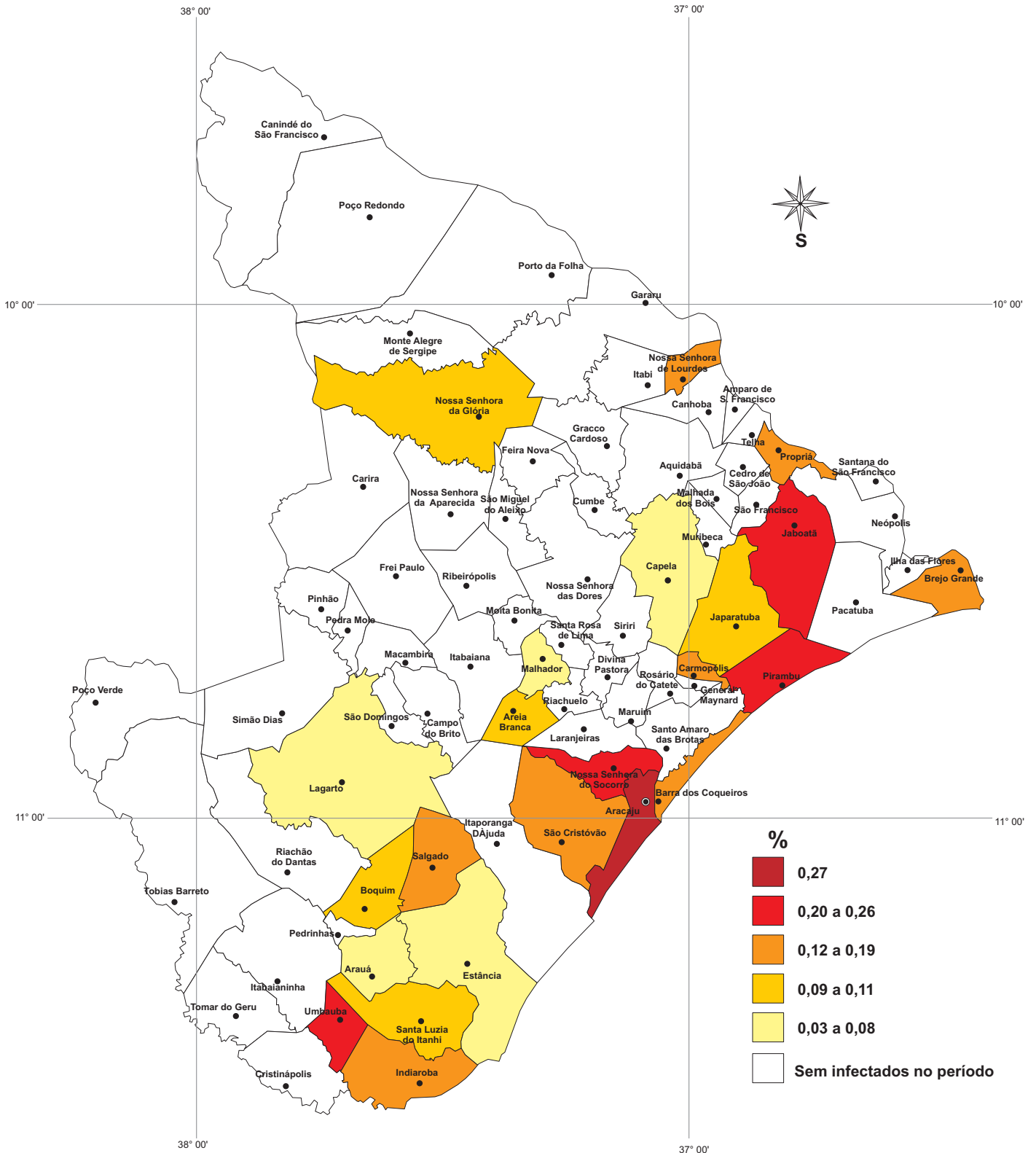
**Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2023, Sergipe, 2023.**



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hinaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

**Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2023, Sergipe, 2023.**



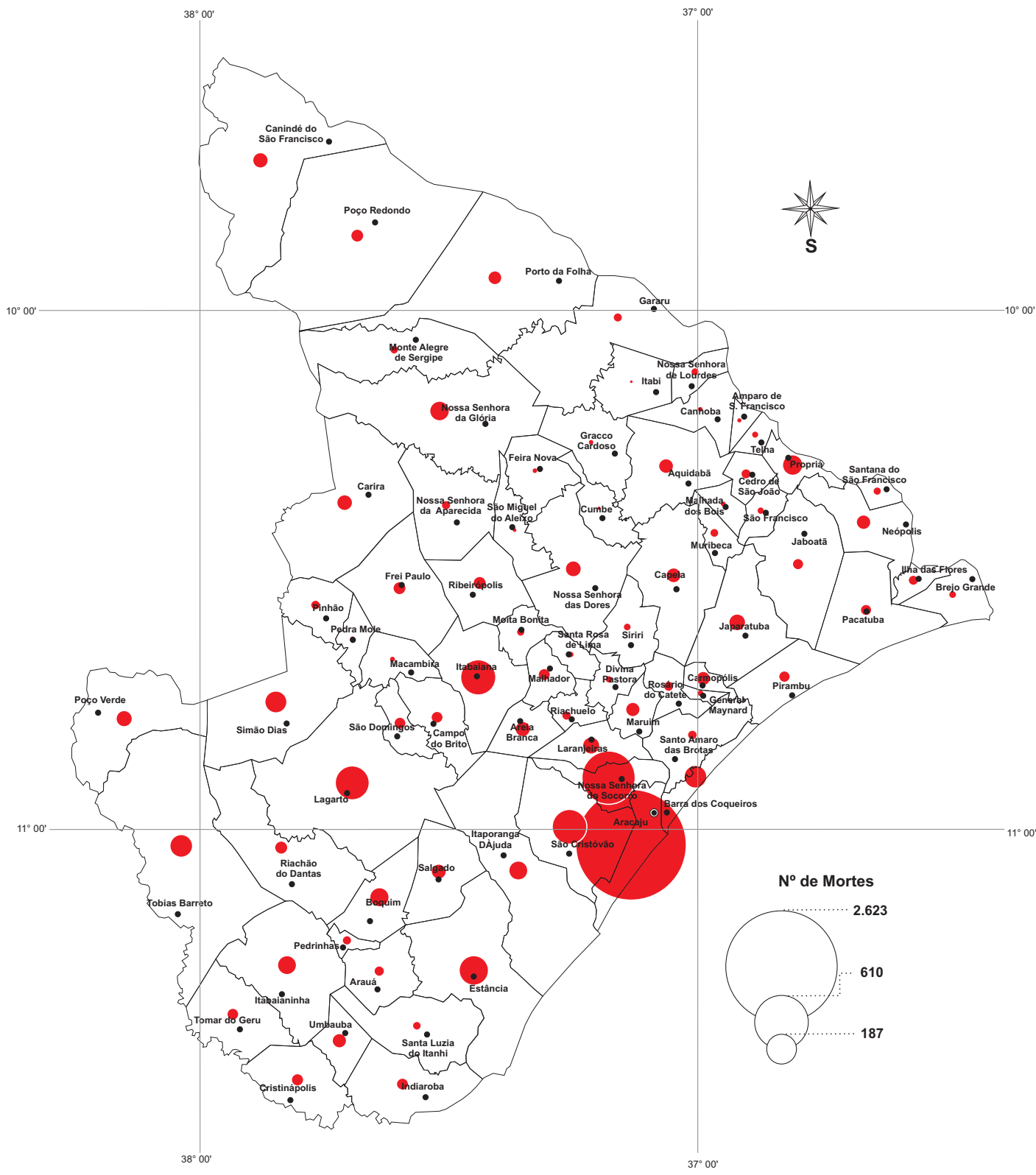
PROJEÇÃO POLICÓNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: [sergipecoronaovirus.net.br](http://sergipecoronaovirus.net.br) - Governo de Sergipe, 2022

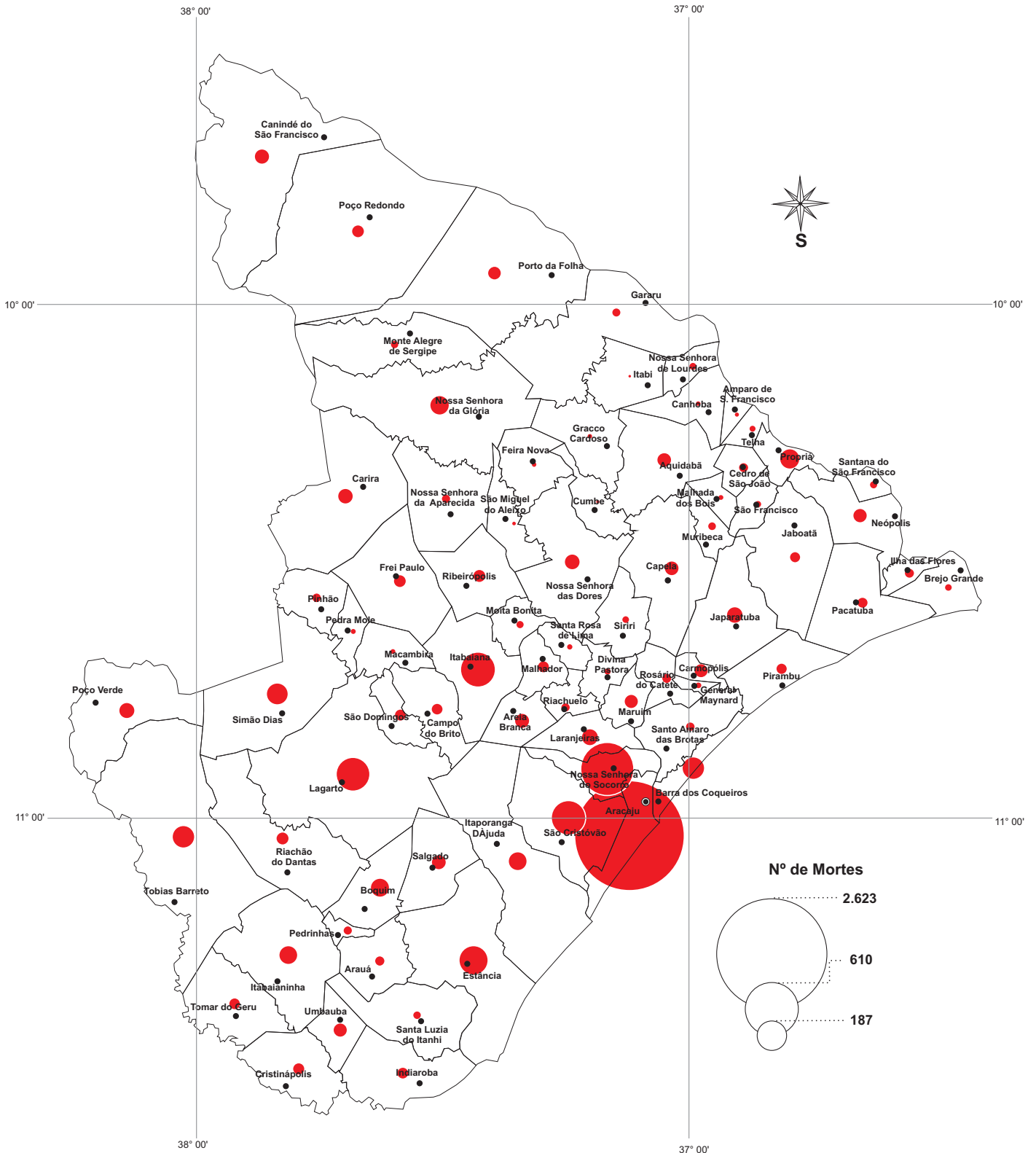
# Mapa 06: Mortes pela Covid 19, até 1º de junho de 2023, Sergipe, 2023.



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

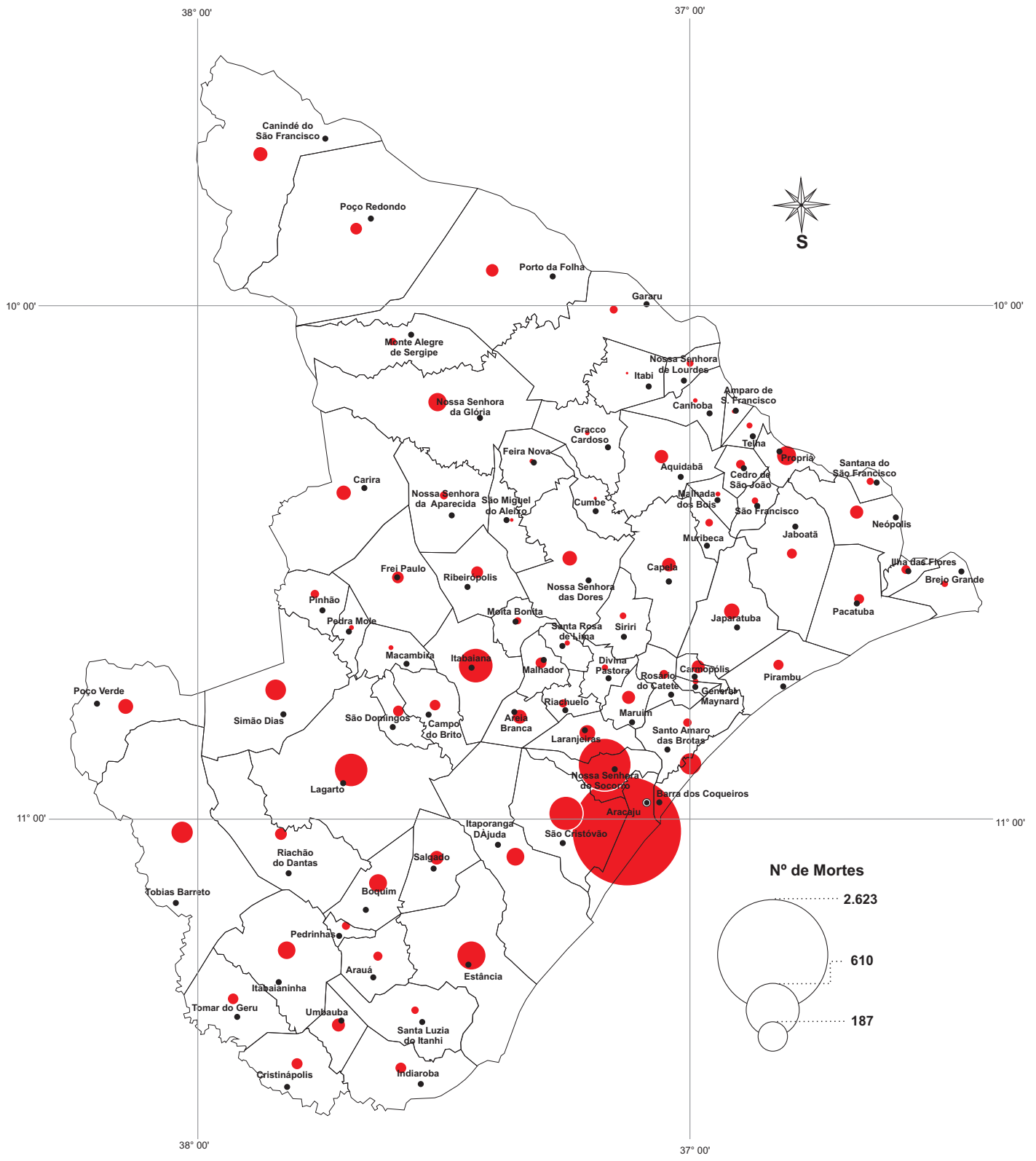
# Mapa 07: Mortes pela Covid 19, até 15 de junho de 2023, Sergipe, 2023.



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

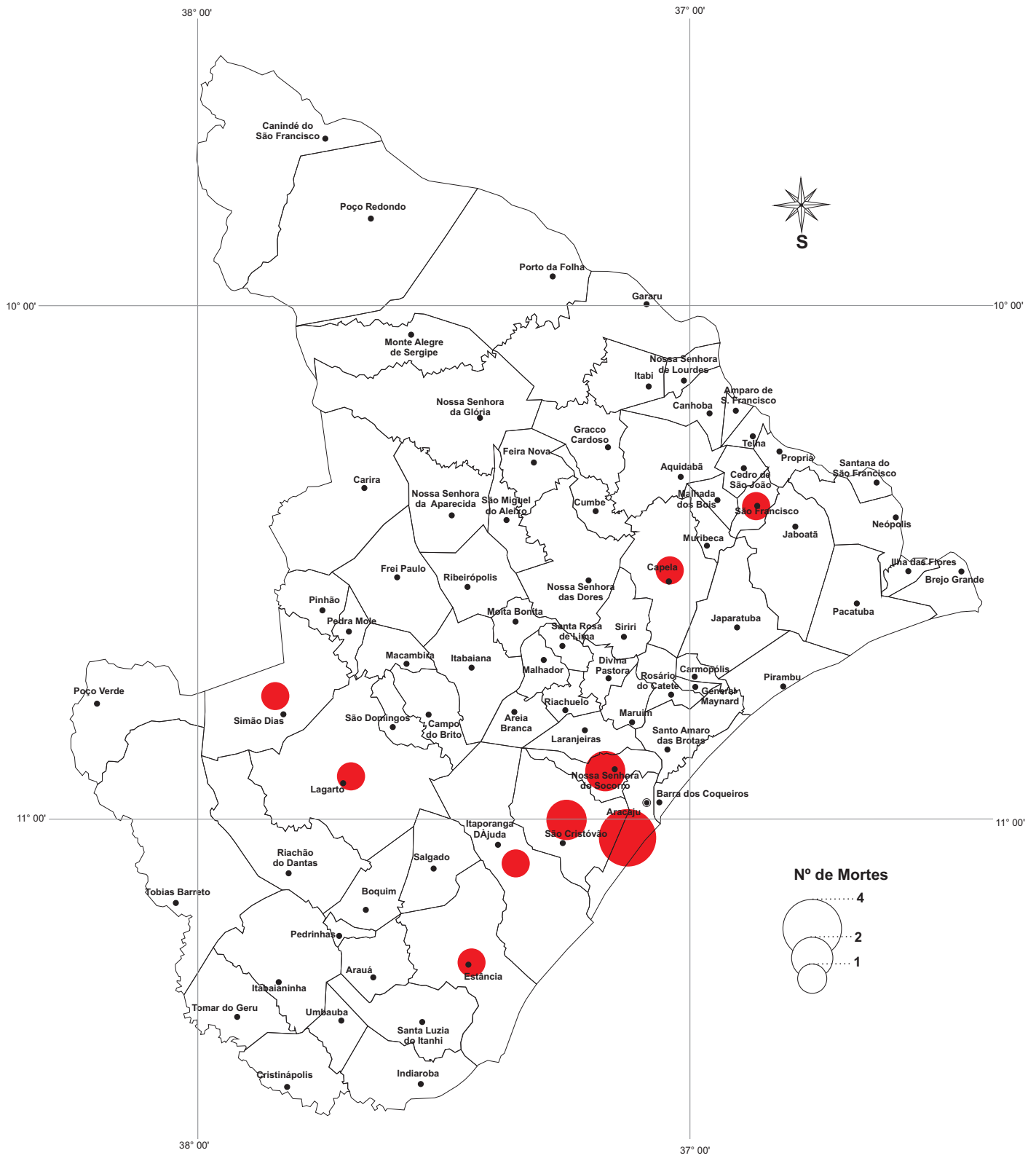
# Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de julho de 2023, Sergipe, 2023.



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

# Mapa 09: Variação Absoluta de Mortes pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2023, Sergipe, 2023.



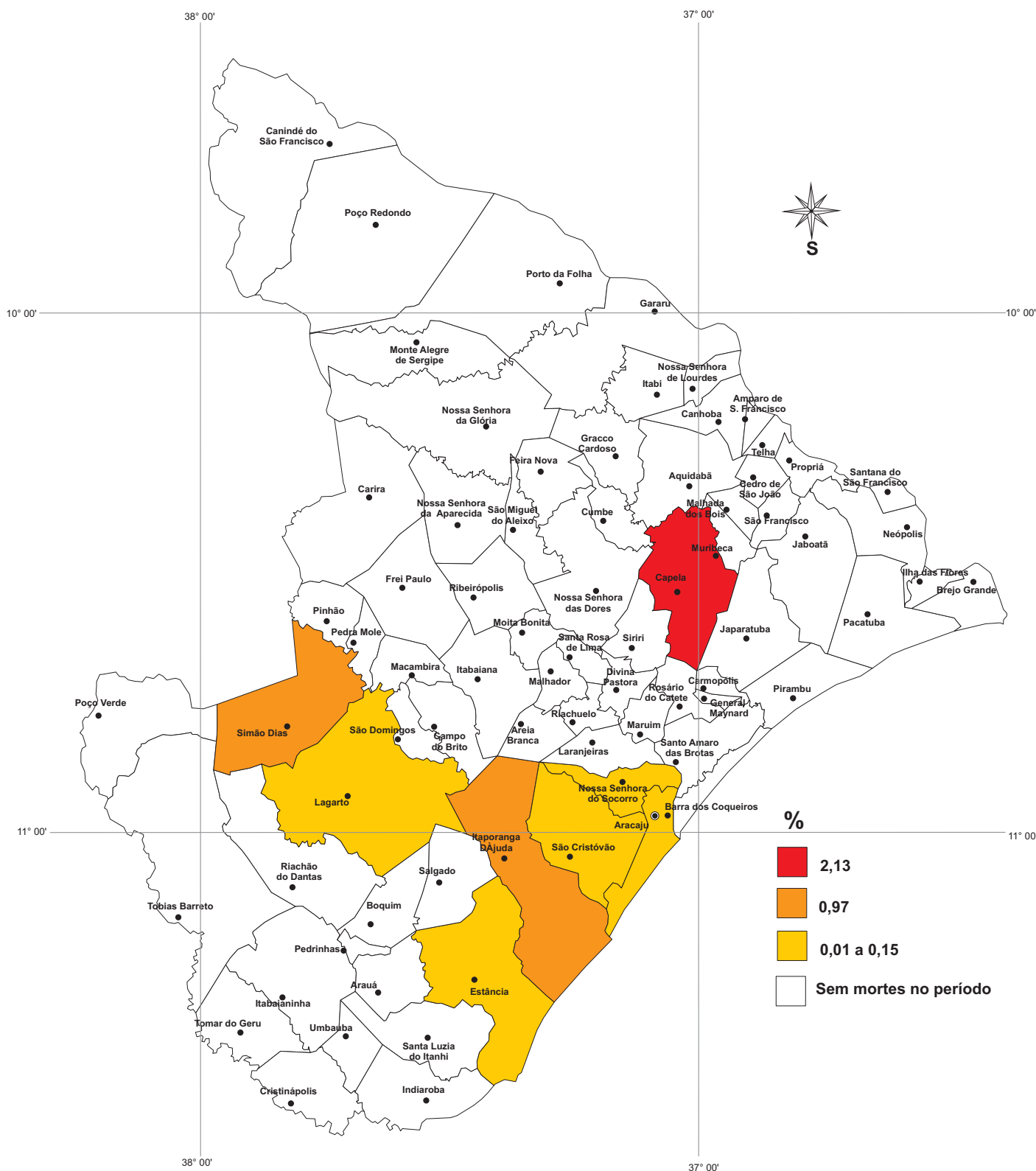
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

**Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2023, Sergipe, 2023.**

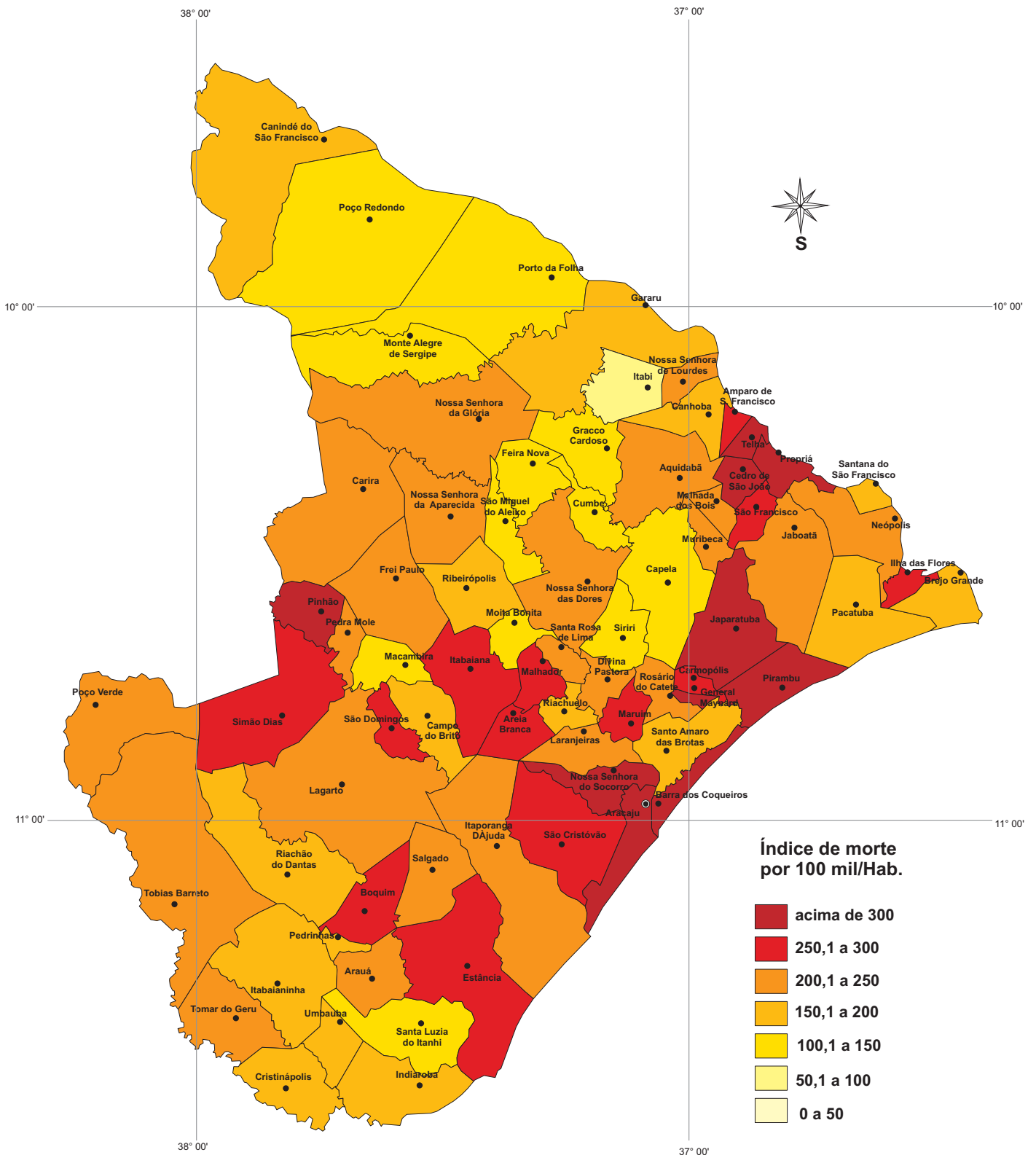


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de junho, Sergipe, 2023



0 10 20 30 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

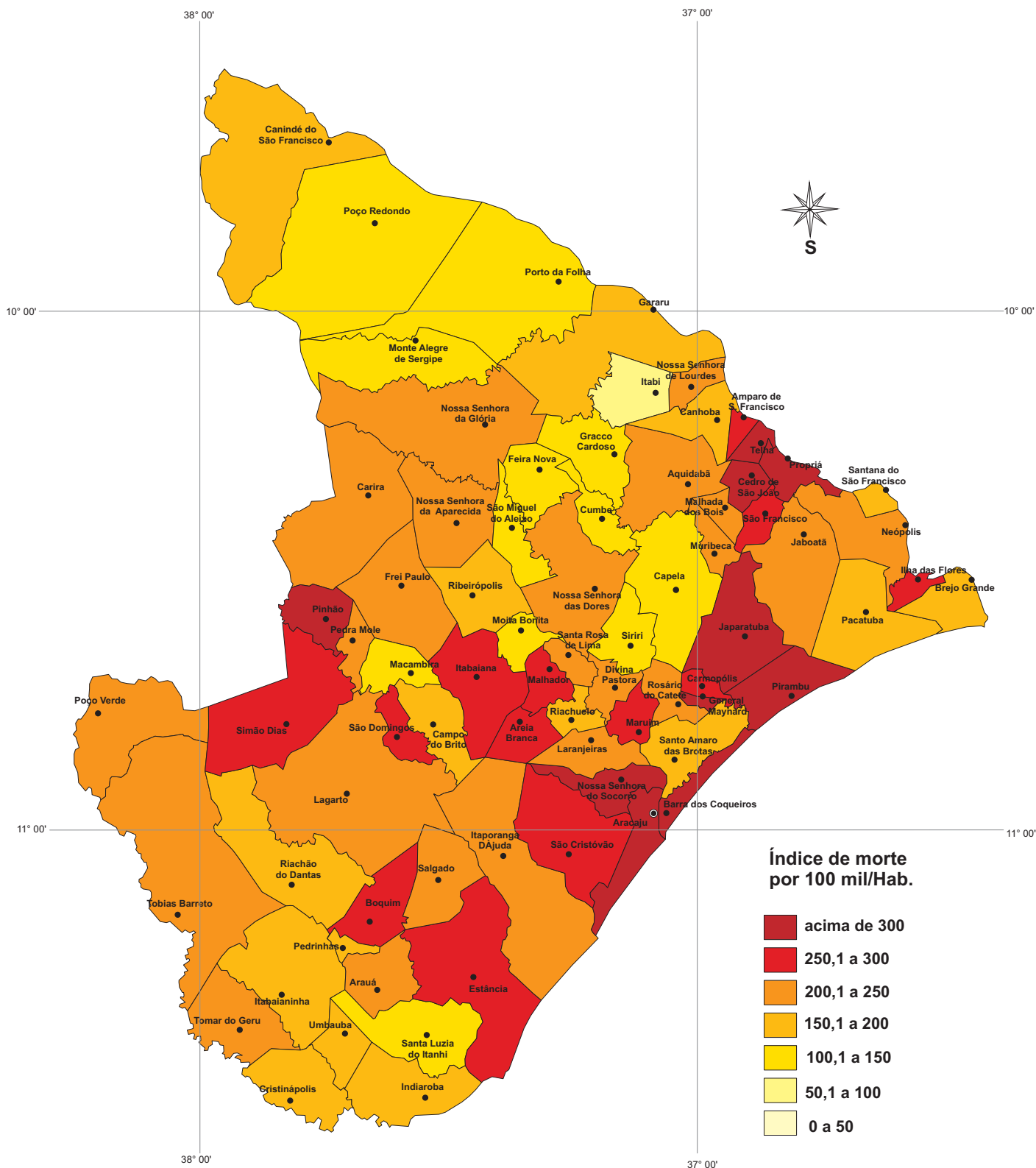
Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022



**Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de junho, Sergipe, 2023**



0 10 20 30 Km

PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022



# ATLAS DA COVID - 19

## 2023

### Atlas da Covid 19 - Junho de 2023

Diferentemente dos outros meses em análise, neste se observa, uma gama maior de elementos na condução dos dados e na elaboração dos mapas, com destaque para os de variação absoluta e relativa. Nesta perspectiva se vislumbra alguns pontos que merecem destaque: **Diminuição acentuada:** se observa de forma gradativa (América do Sul, exceto Peru e Brasil), e uma diminuta quantidade de infectados e de mortes, desde o começo na África; **Manutenção:** em alguns países, se observa que mesmo, com o fim da Pandemia (anunciado pela ONU), conseguem manter índices considerados relevantes, a exemplo da Austrália e Nova Zelândia; **Recontagem:** em alguns países europeus, se observa uma flutuação, tanto para mais, como para menos, neste se observa diferentes processos de contagens e recontagens, a exemplo da Inglaterra, Holanda, Grécia e outros; **Não divulgação dos dados:** esse caso, parece ser a realidade atual de alguns países, que nos meses que antecedem o atual, se mantiveram com consideráveis índices, e neste não foram divulgados nenhuma morte ou infectados, como os Estados Unidos e o Japão, o que nos leva a crer, que neste mês não foram divulgados os dados, e por fim, o caso da **Ucrânia:** país afetado diretamente pela Guerra contra a **Rússia**, com elevado contingente de mobilidade de pessoas para outros países europeus e até mesmo fora do continente, os dados ficam comprometidos e por muitas vezes existem destacada diferença nos dados, de mortes e infectados, para mais ou para menos, entre os meses.

No Brasil, segue de forma gradual a diminuição no últimos meses, no entanto, ainda chama a atenção o número de mortes, com alto número de mortes pela Covid, que se encontra com maior destaque, no mês em análise, no Centro Oeste (Goiás e Mato Grosso do Sul) e desta vez para o Nordeste, que devido aos menores índices de forma geral, mesmo com aumento diminuto, proporcionalmente deixa a impressão de ocorrência mais acentuada, no período em análise; vale destacar que em alguns estados da região Norte, no período não foi registrada nenhuma morte. O que mais chamou a atenção foi o estado de Minas Gerais, que obteve baixo índice no mês, mesmo sendo o terceiro estado em número de mortes e segundo no número de infectados, no total, o que pode está associado a diminuição da coleta de dados da Secretaria de Saúde do Estado, ou a recontagem, o que reflete em no período o estado não ter contado com nenhuma notificação de infectado. Desde o início da pandemia, em 2019, nenhum estado brasileiro, ficou sem registrar casos, o que reforça ainda mais a hipótese da ausência de dados, não pela falta de ocorrência, e sim pela falta de coleta e divulgação do governo do estado, através da secretaria responsável pela pasta da saúde.

Sergipe, diferentemente do país, nestes dois últimos meses, contou com aumento leve do número de infectados e de um número significativo de mortes, fato este que pode está associado a aproximação dos festejos juninos, com as pessoas procurando em menor número as unidades de saúde, além do aumento considerável de visitantes ao estado. Também se observa (mesmo com aumento de turistas) uma diminuta preocupação com a Covid, elevando o estado a obter número de mortes bem superior aos meses anteriores, como se observa no mapa, com destaque para a grande Aracaju, Capela, Simão Dias, Lagarto e Estância, ainda com relação ao número de infectados, além destas regiões e municípios citados anteriormente, merece destaque o extremo Sul (a exemplo de Umbaúba e Indiaroba) e mais para o litoral norte (a exemplo de Pirambu, Japoatã e Brejo Grande).