



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



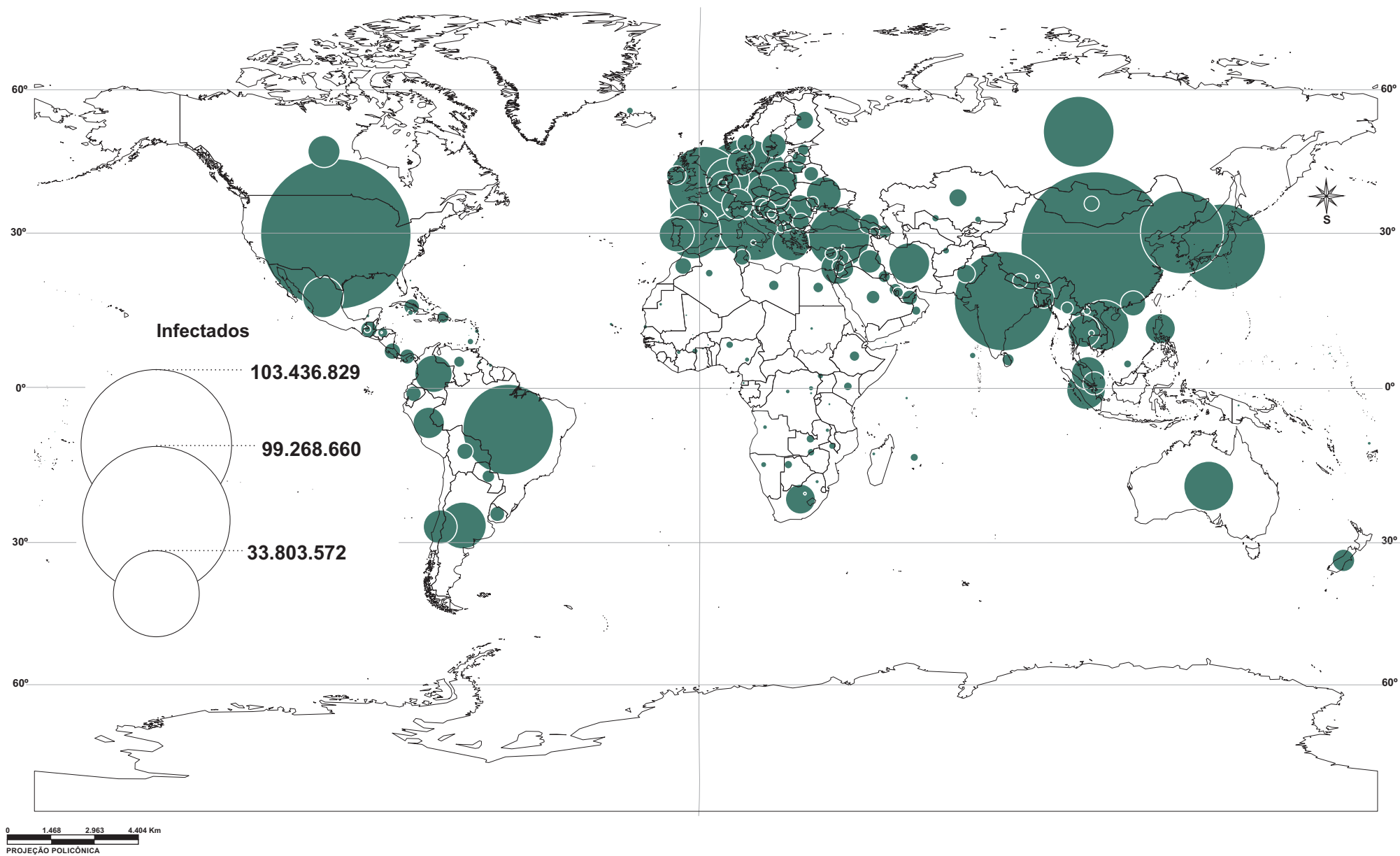
MUNDO

Mapas - Covid 19

**1º de Maio a 1º de Junho
2023**

Autor: José Hunaldo Lima

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

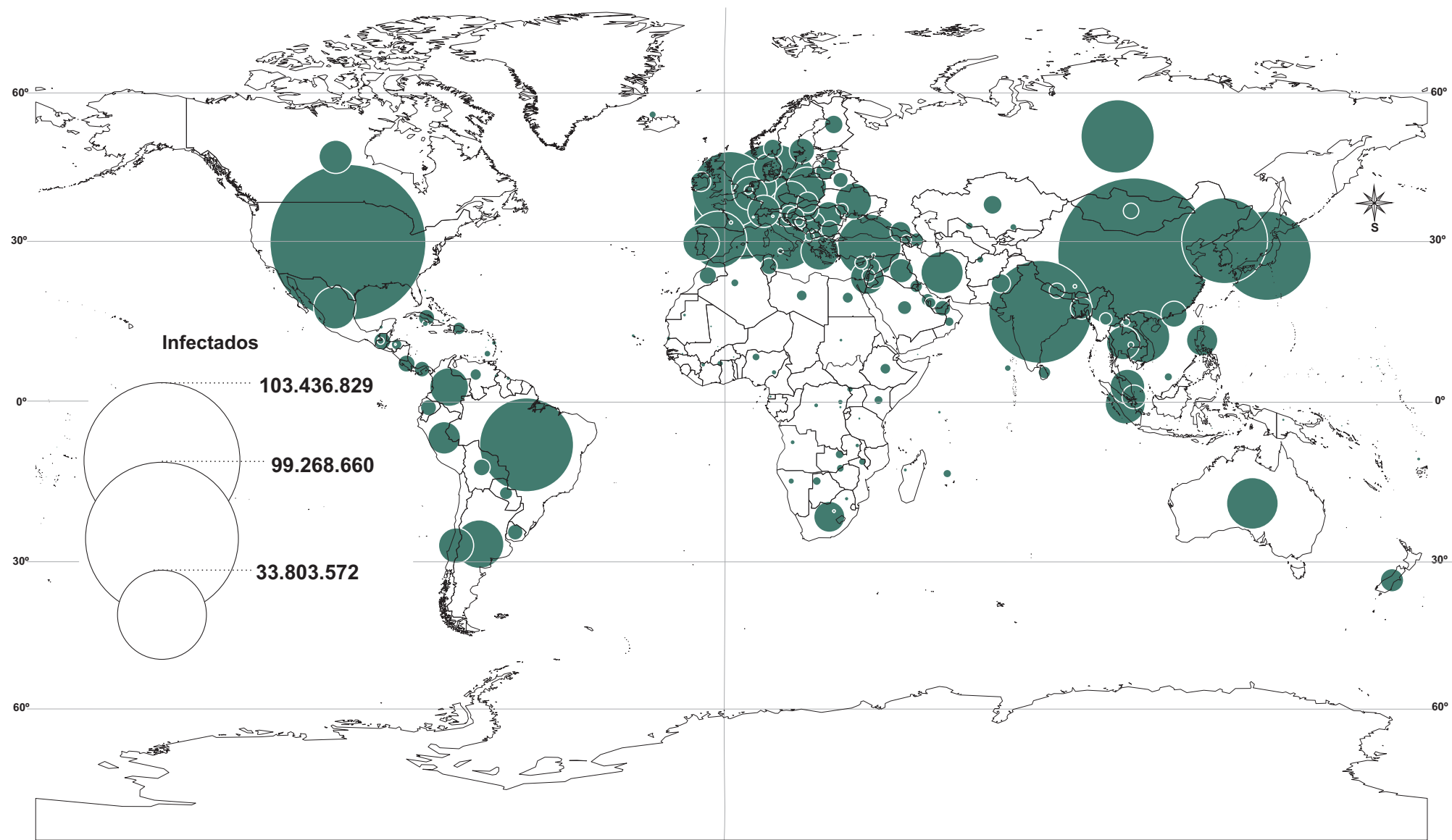


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de maio de 2023, MUNDO, 2023.



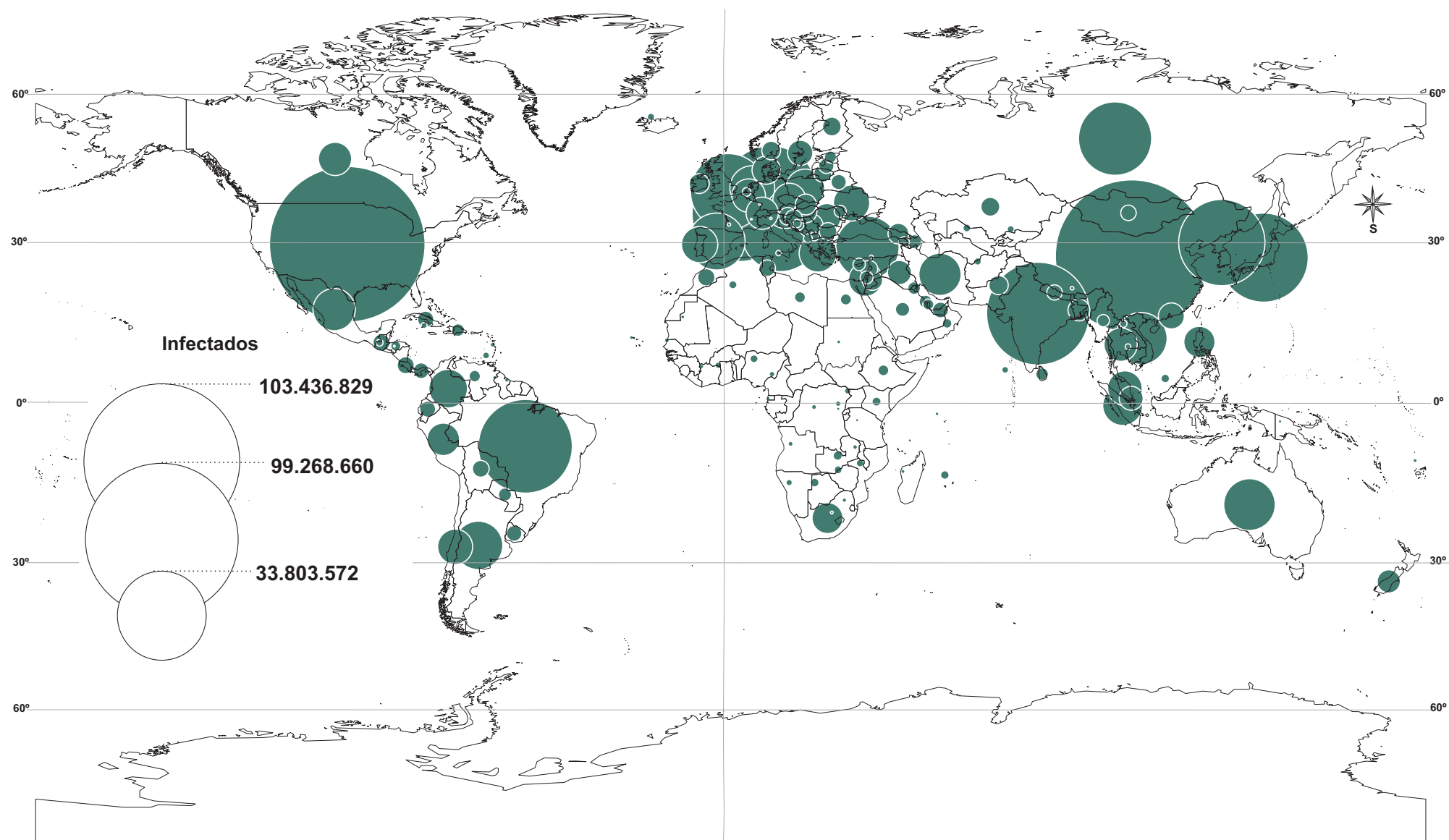
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de junho de 2023, MUNDO, 2023.



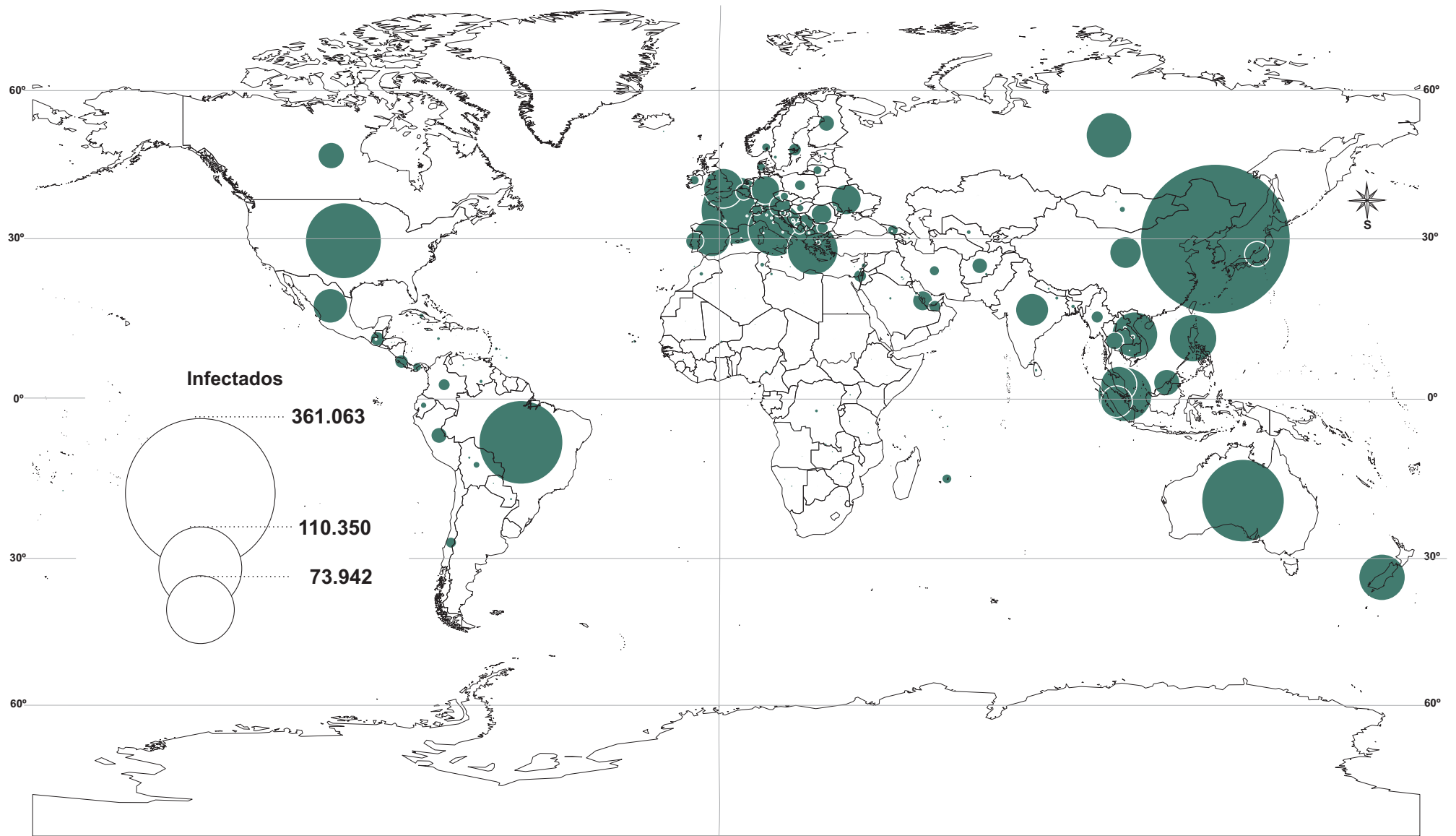
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de maio a 1º de junho de 2023, MUNDO, 2023.



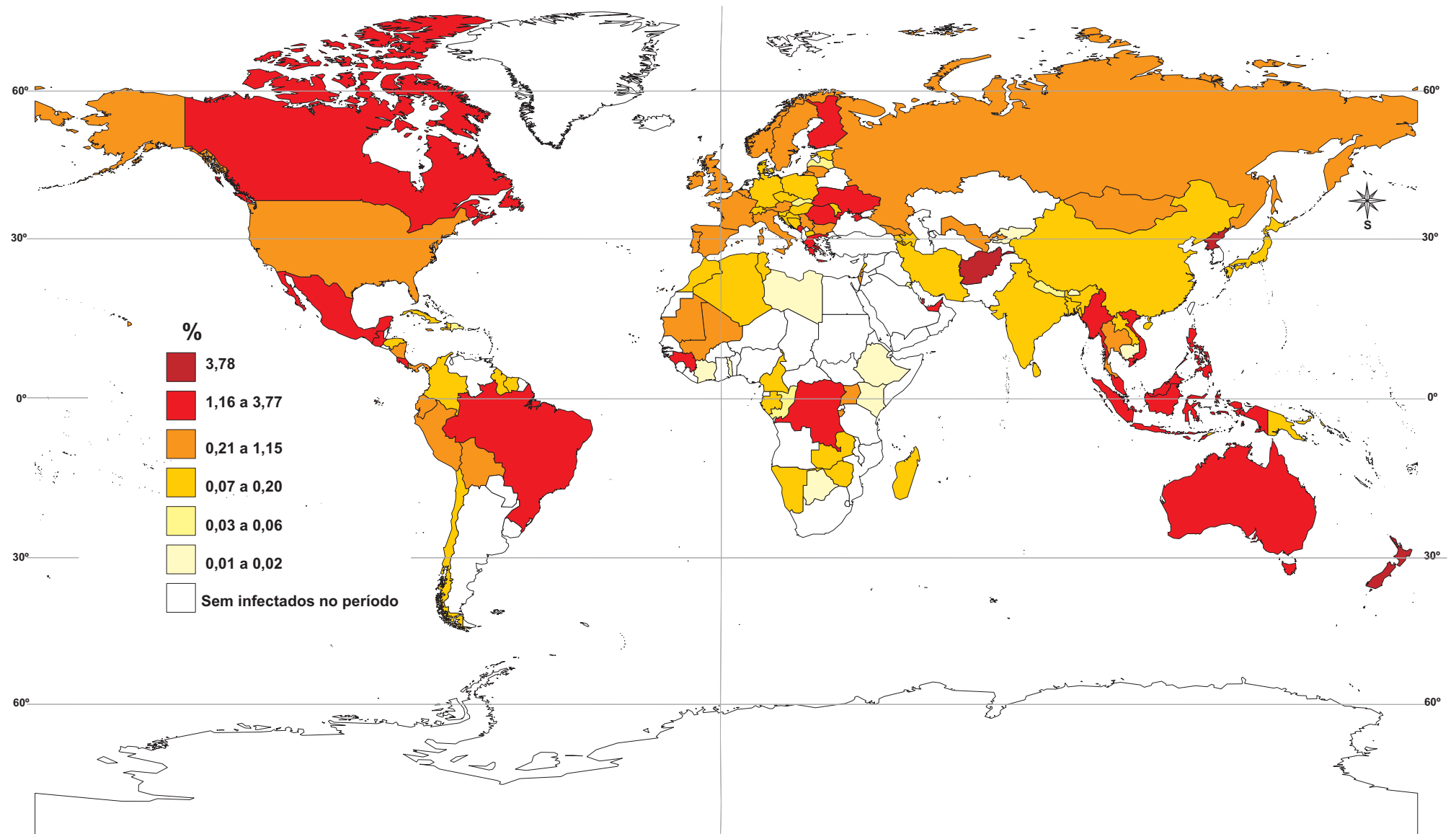
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de maio a 1º de junho de 2023, MUNDO, 2023.



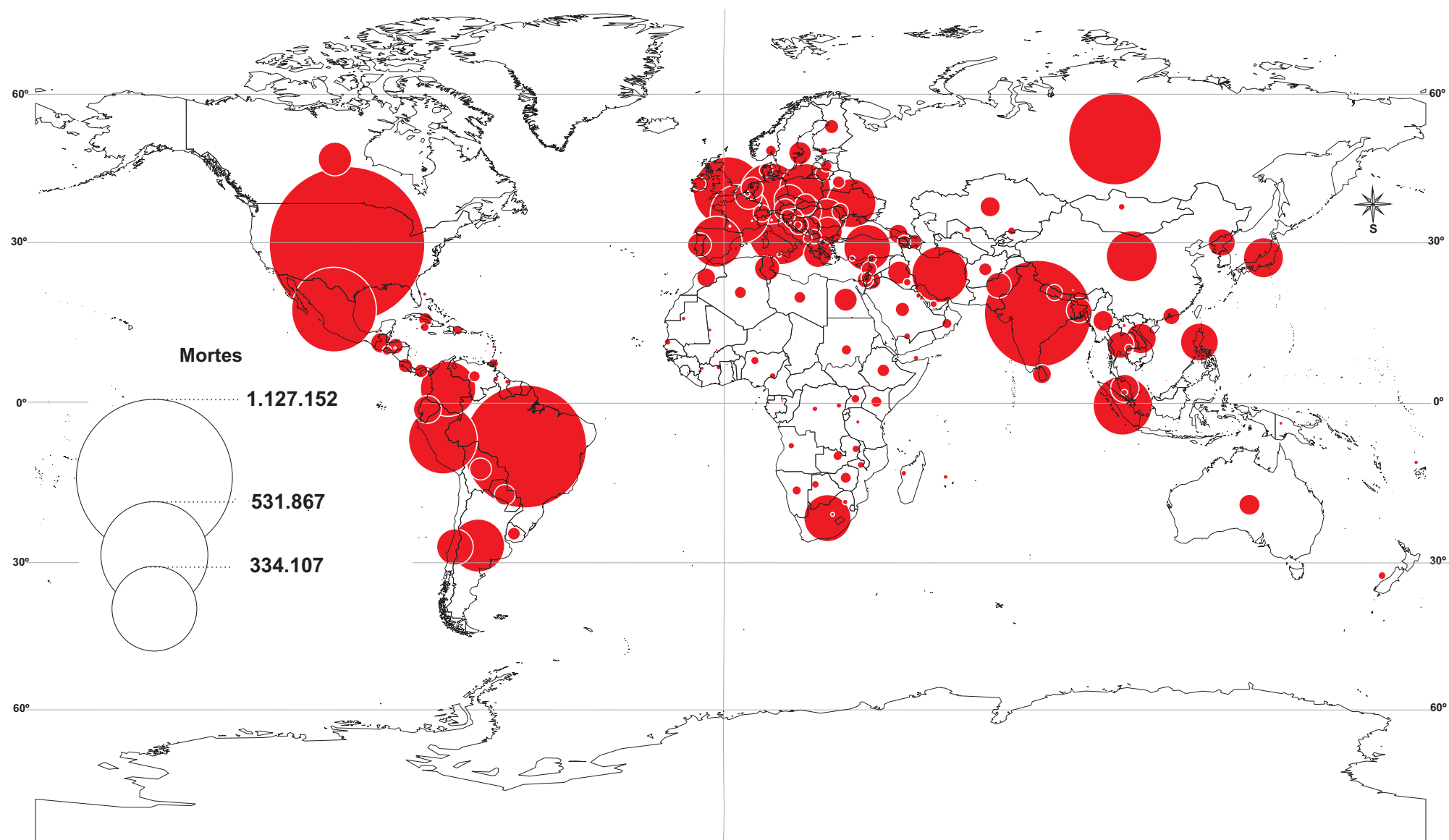
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 06: Mortos pela Covid 19, até 15 de maio 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

Mapa 07: Mortos pela Covid 19, até 15 de maio de 2023, MUNDO, 2023.



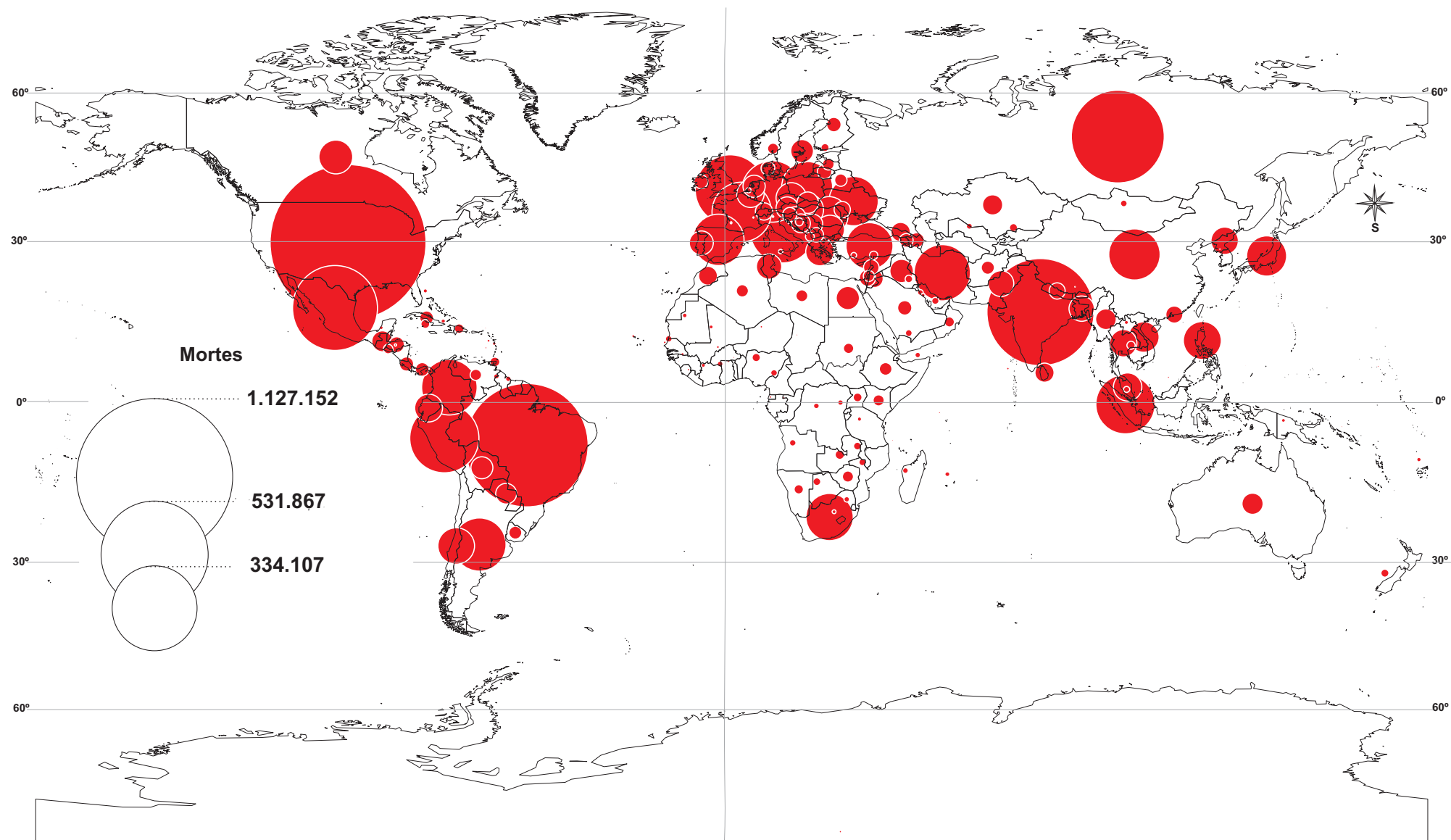
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de junho de 2023, MUNDO, 2023.



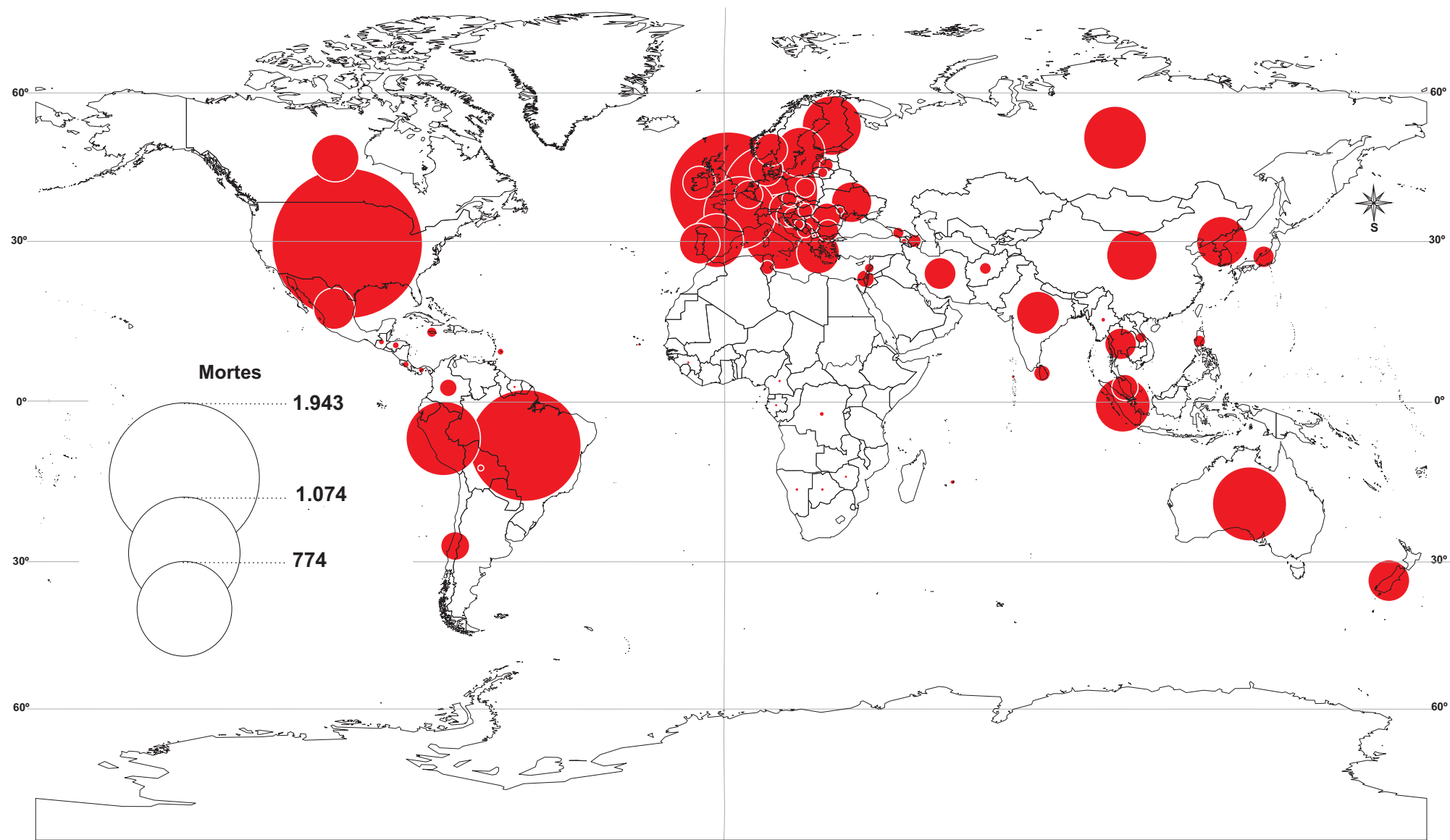
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pela Covid 19, entre 1º de maio a 1º de junho de 2023, MUNDO, 2023.

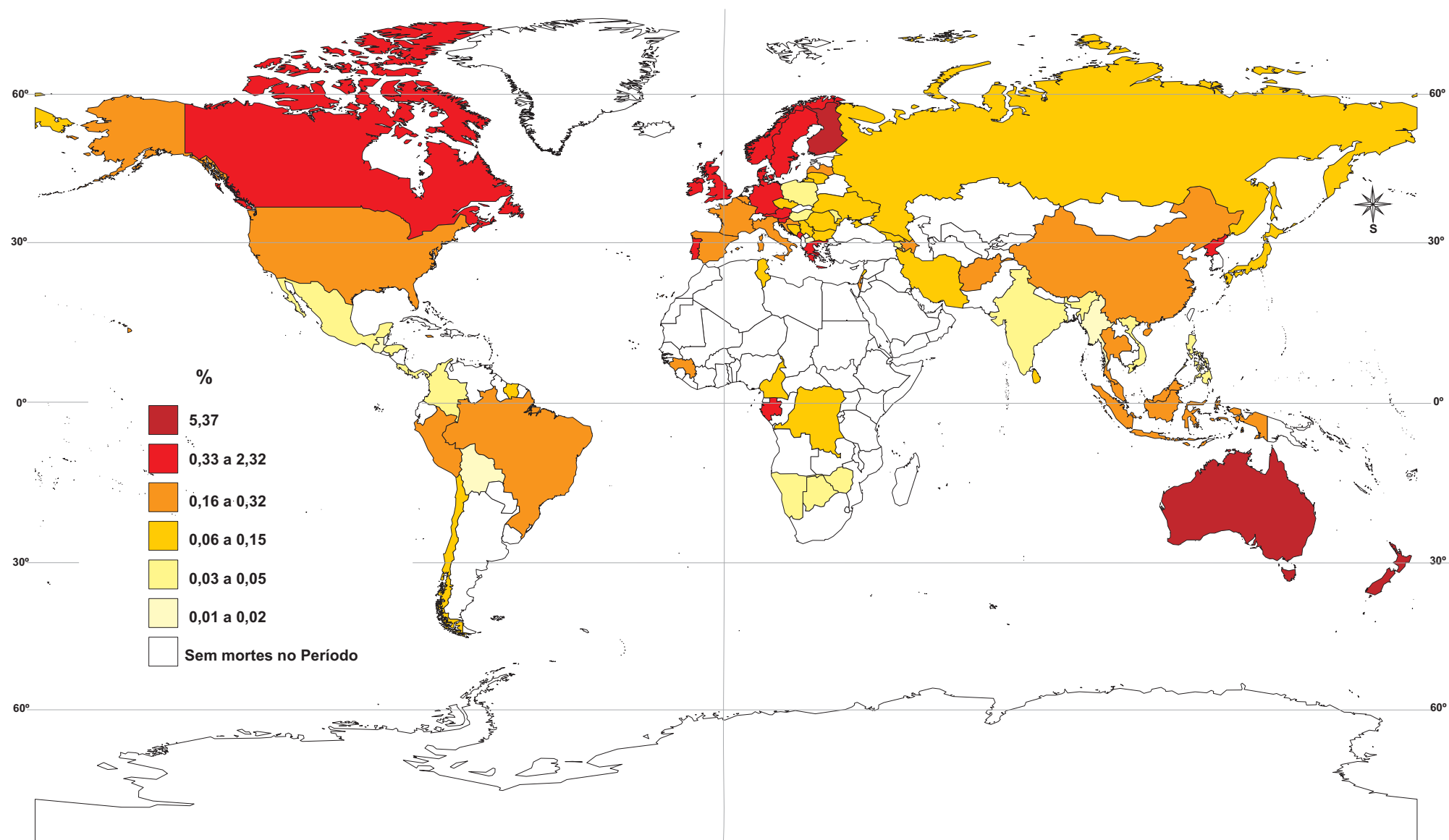


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, 1º de maio a 1º de junho de 2023, MUNDO, 2023.



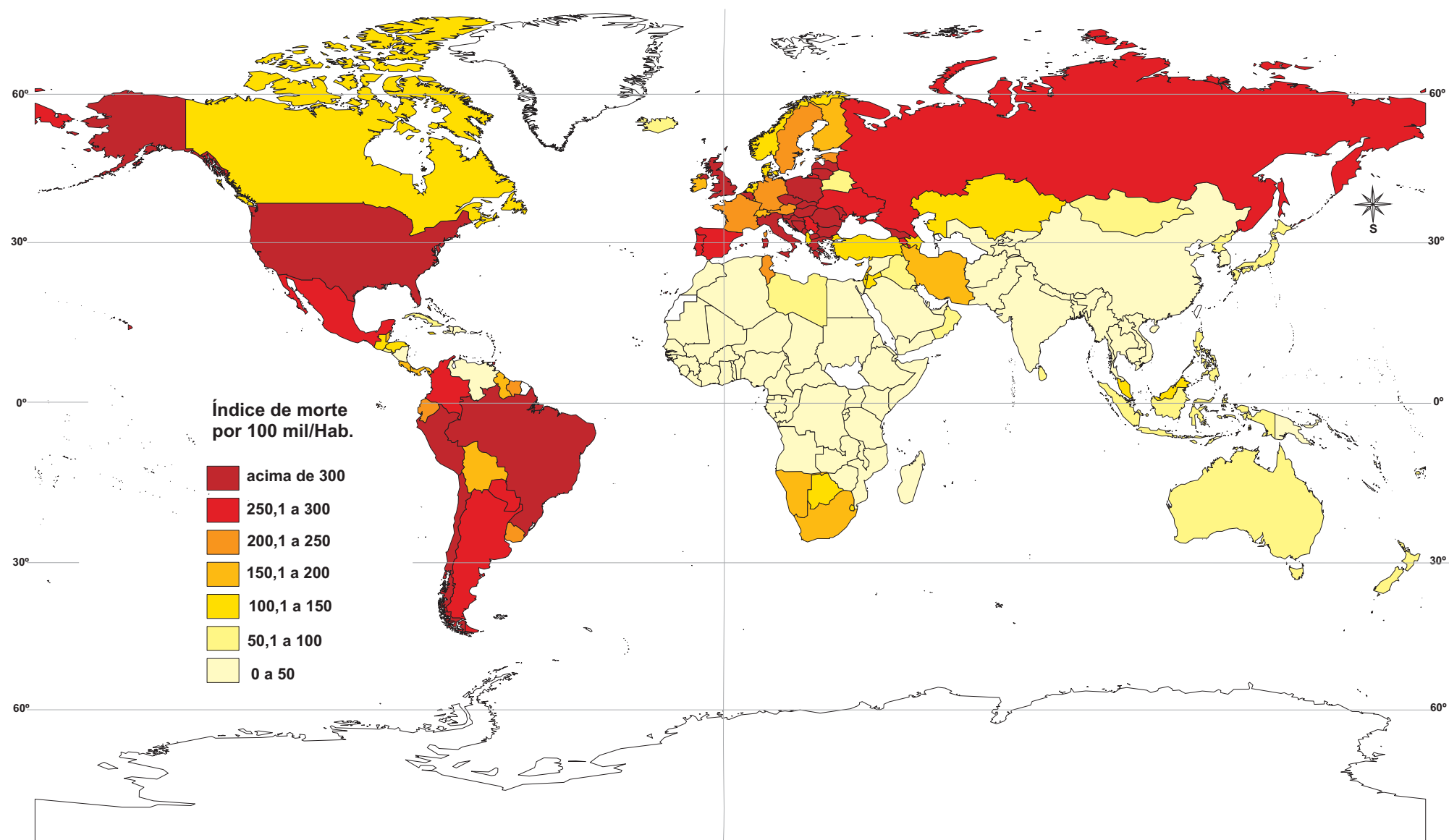
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

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



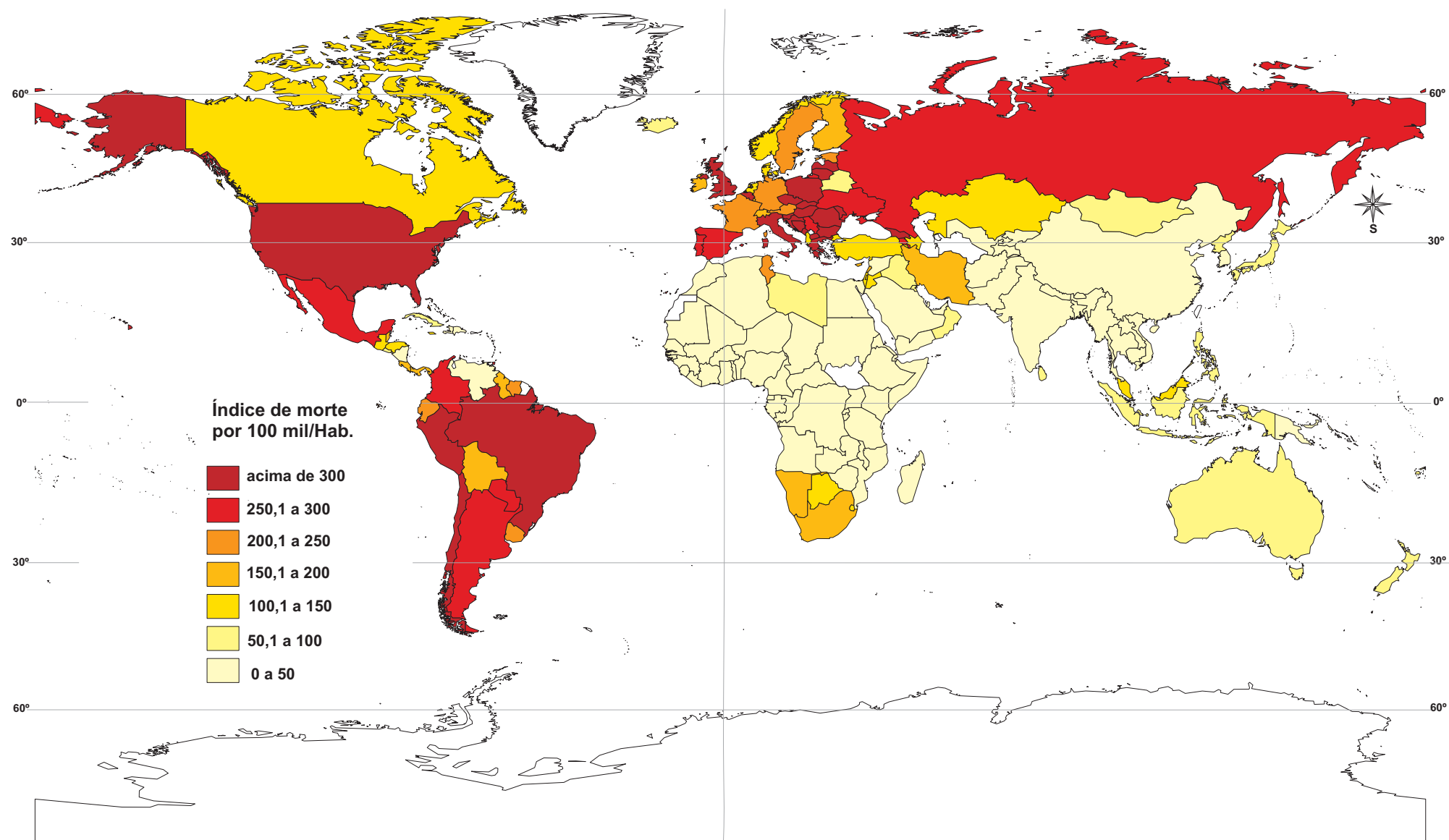
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

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



0 1.468 2.963 4.404 Km

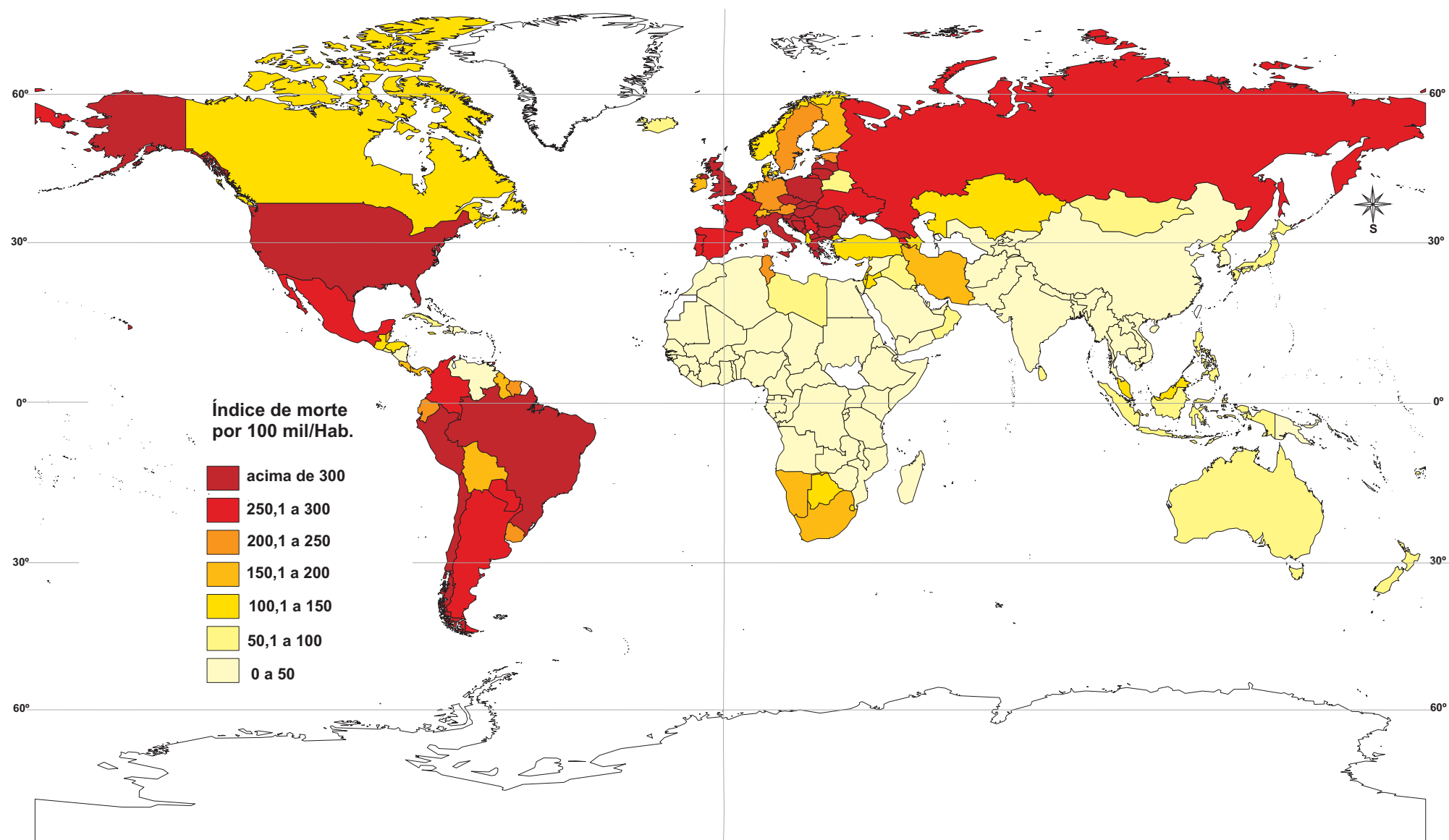
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

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



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



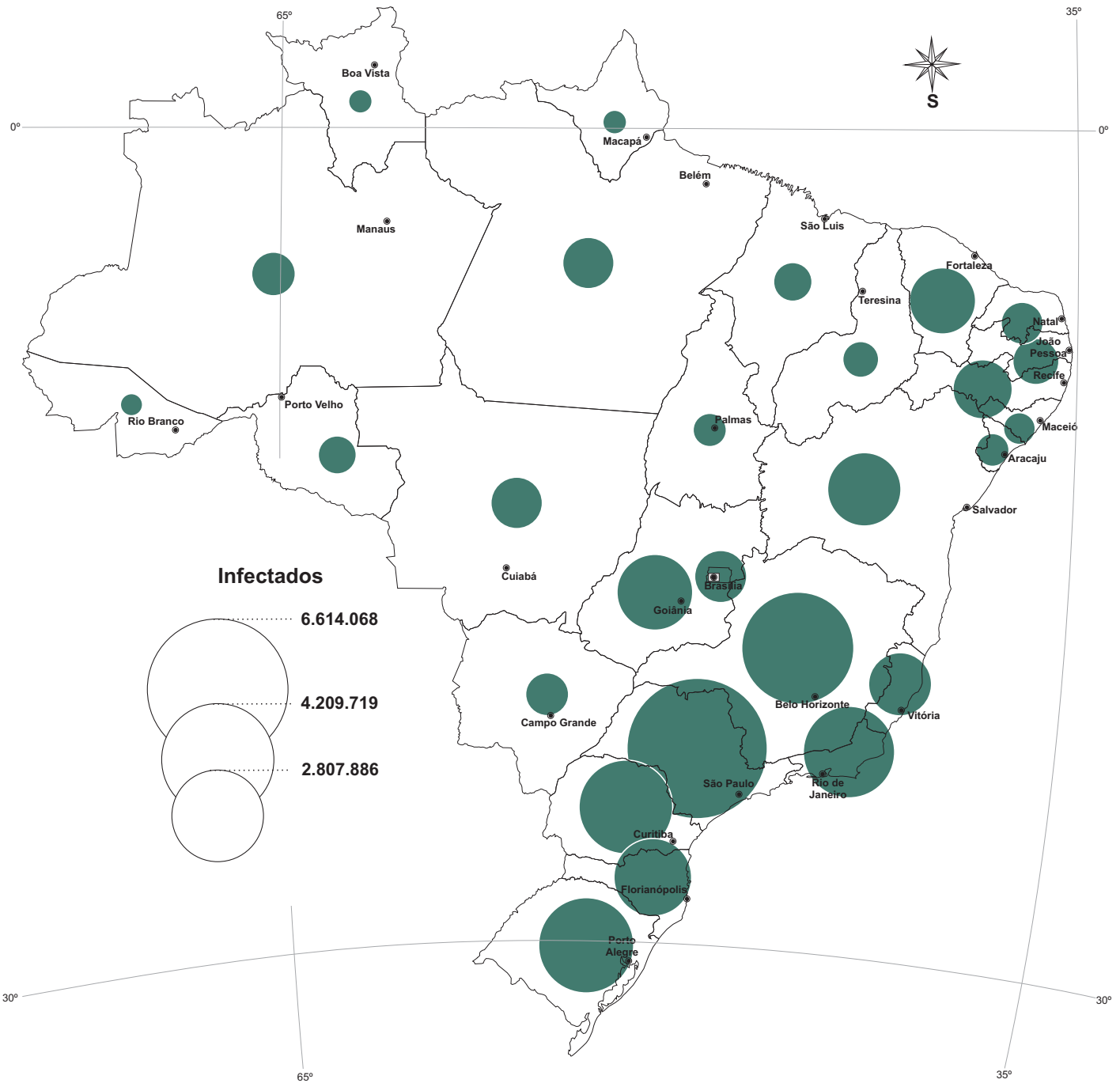
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Maio a 1º de Junho
de 2023

Autor: José Hunaldo Lima

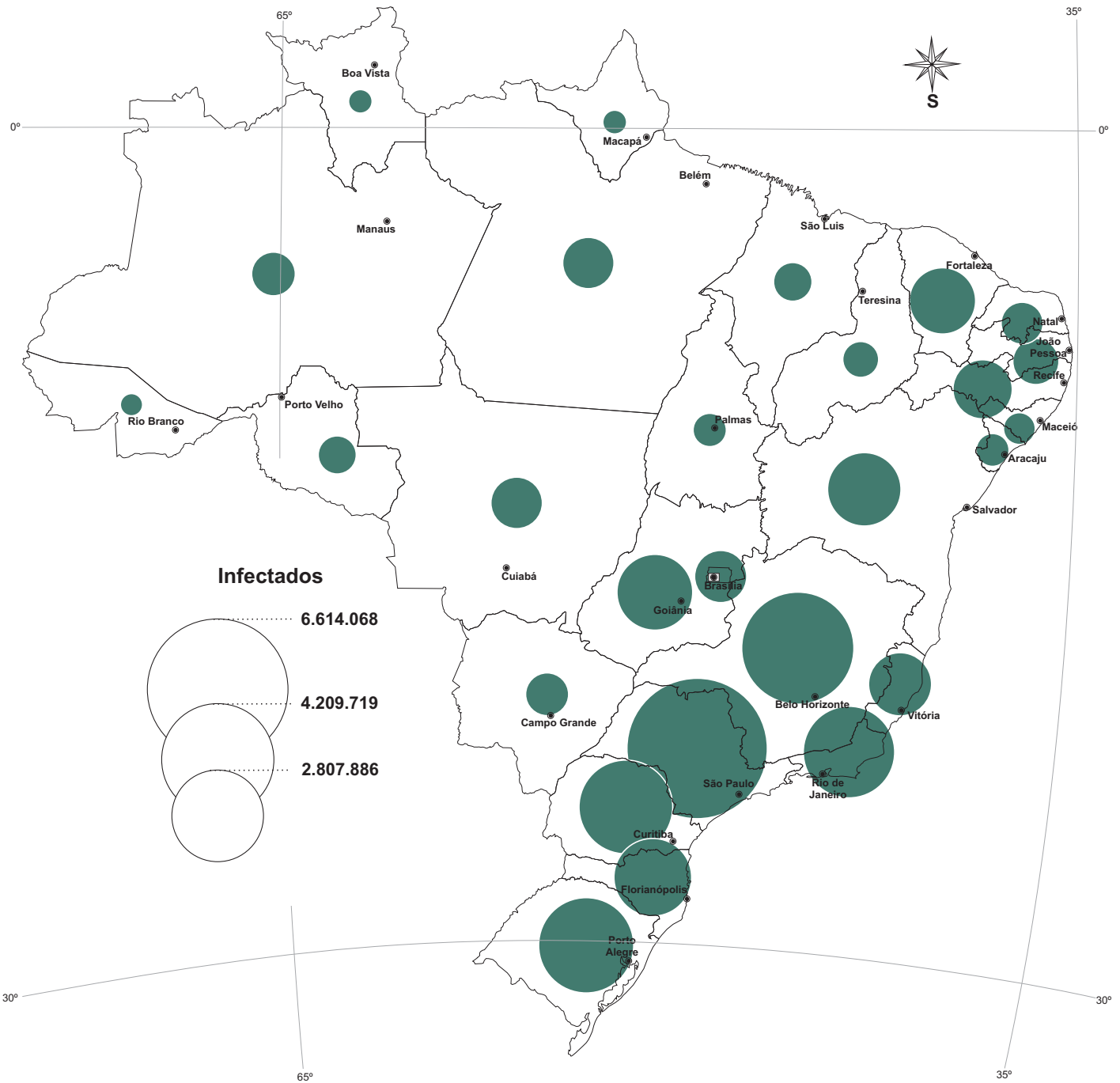
Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de maio de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

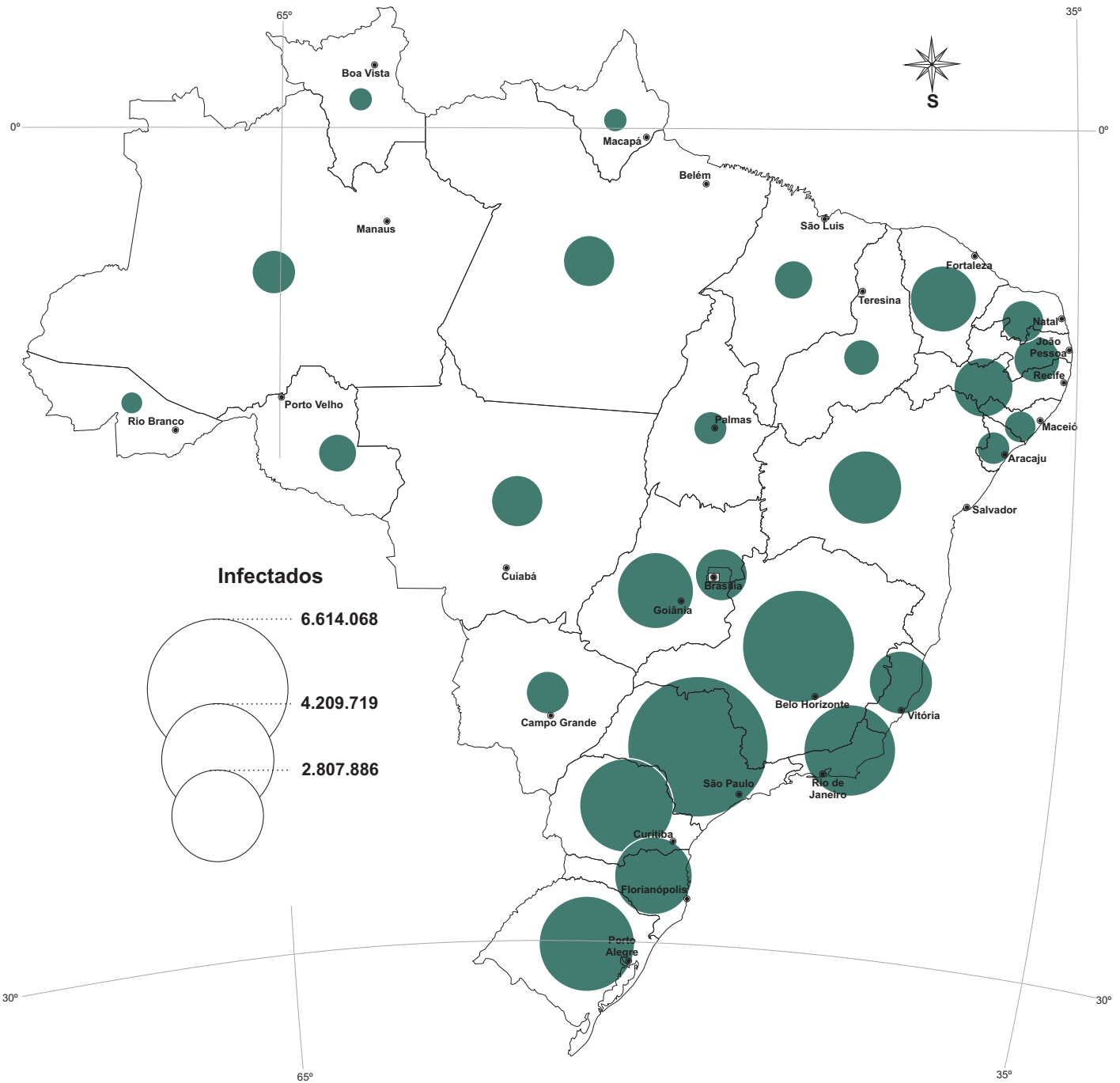
Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

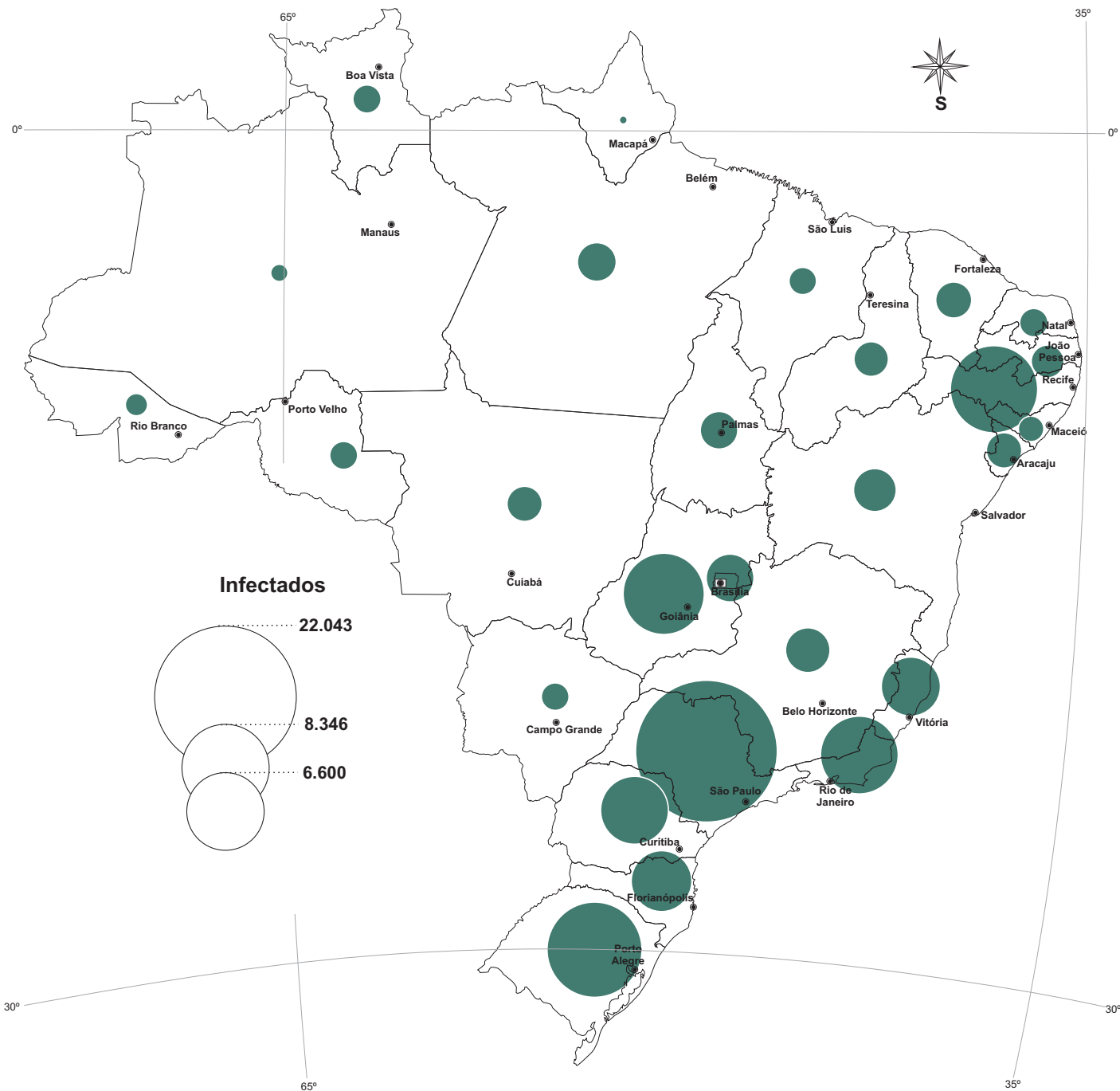
Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de junho de 2023, Brasil, 2023.



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 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de maio até 1º de junho de 2023, Brasil, 2023.

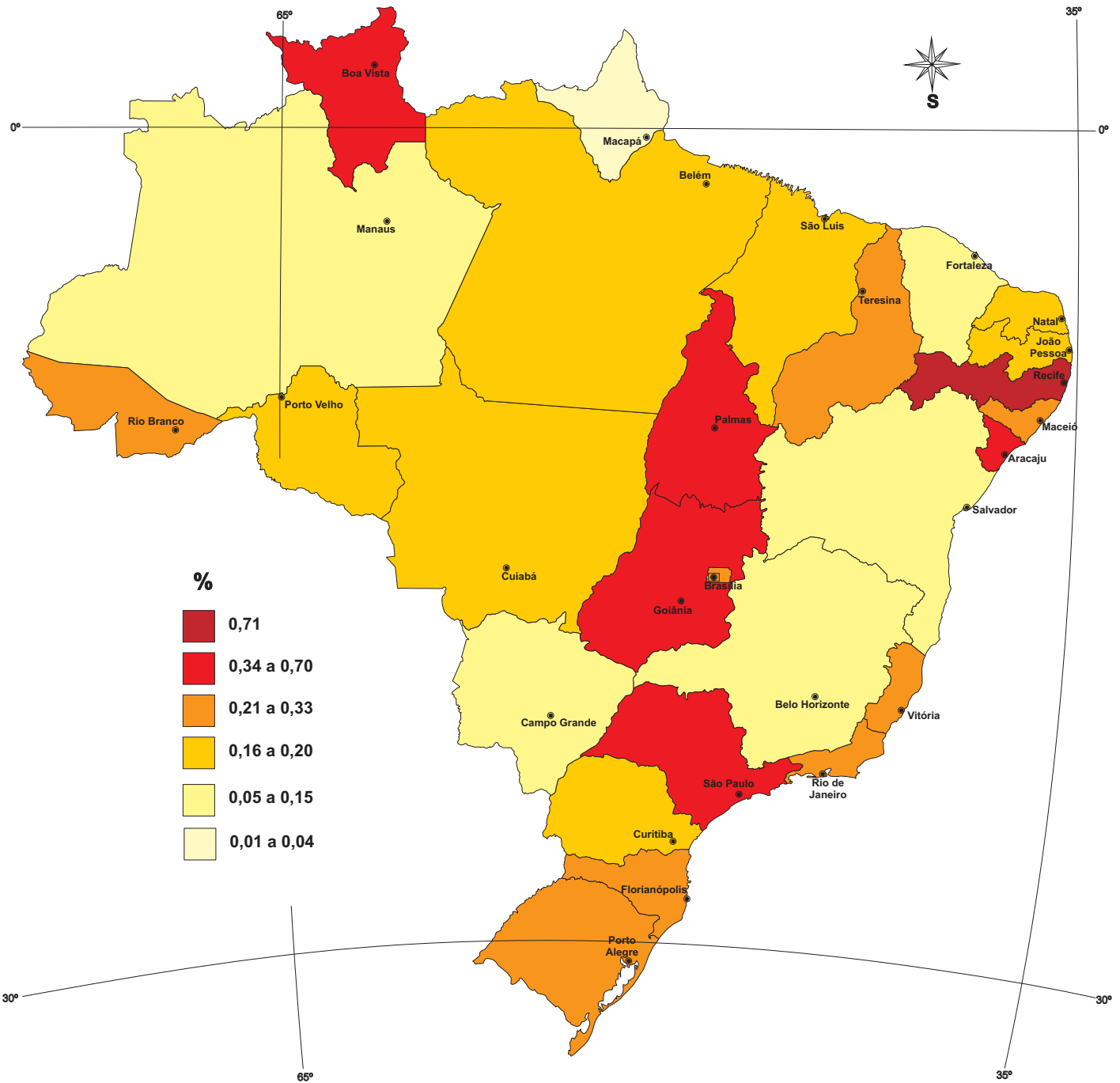


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 2023, Brasil, 2023.



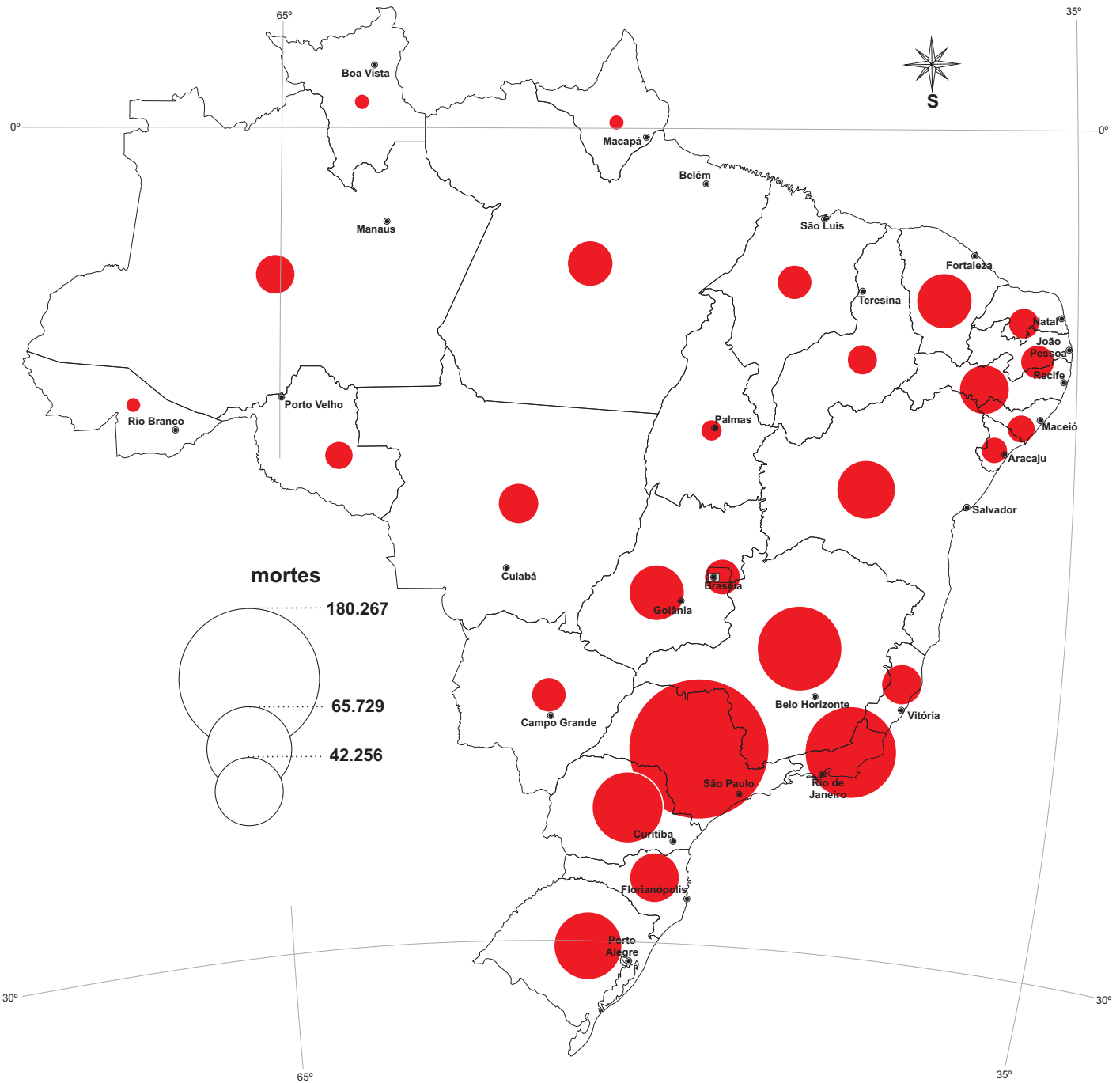
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

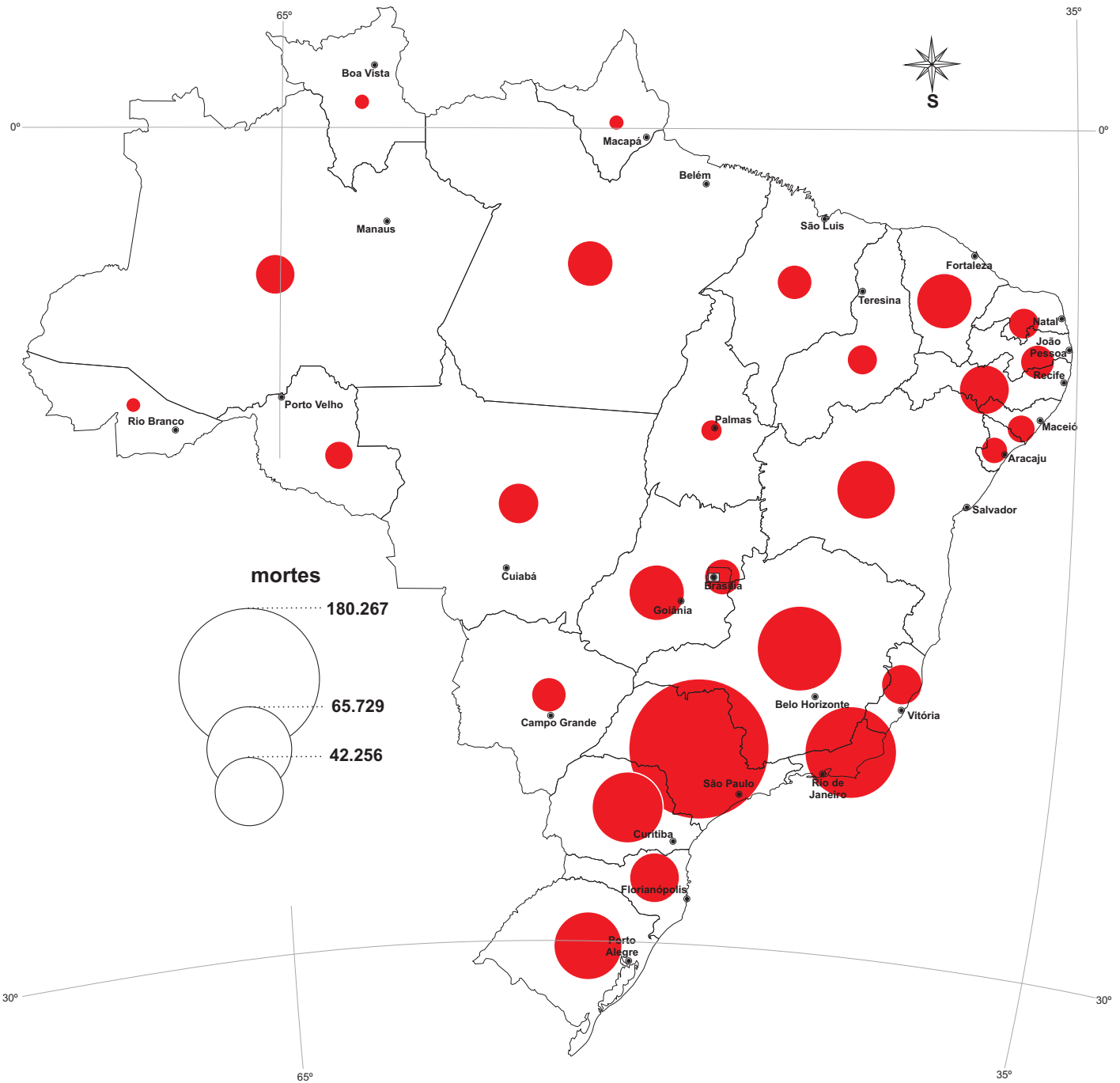
Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de maio de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

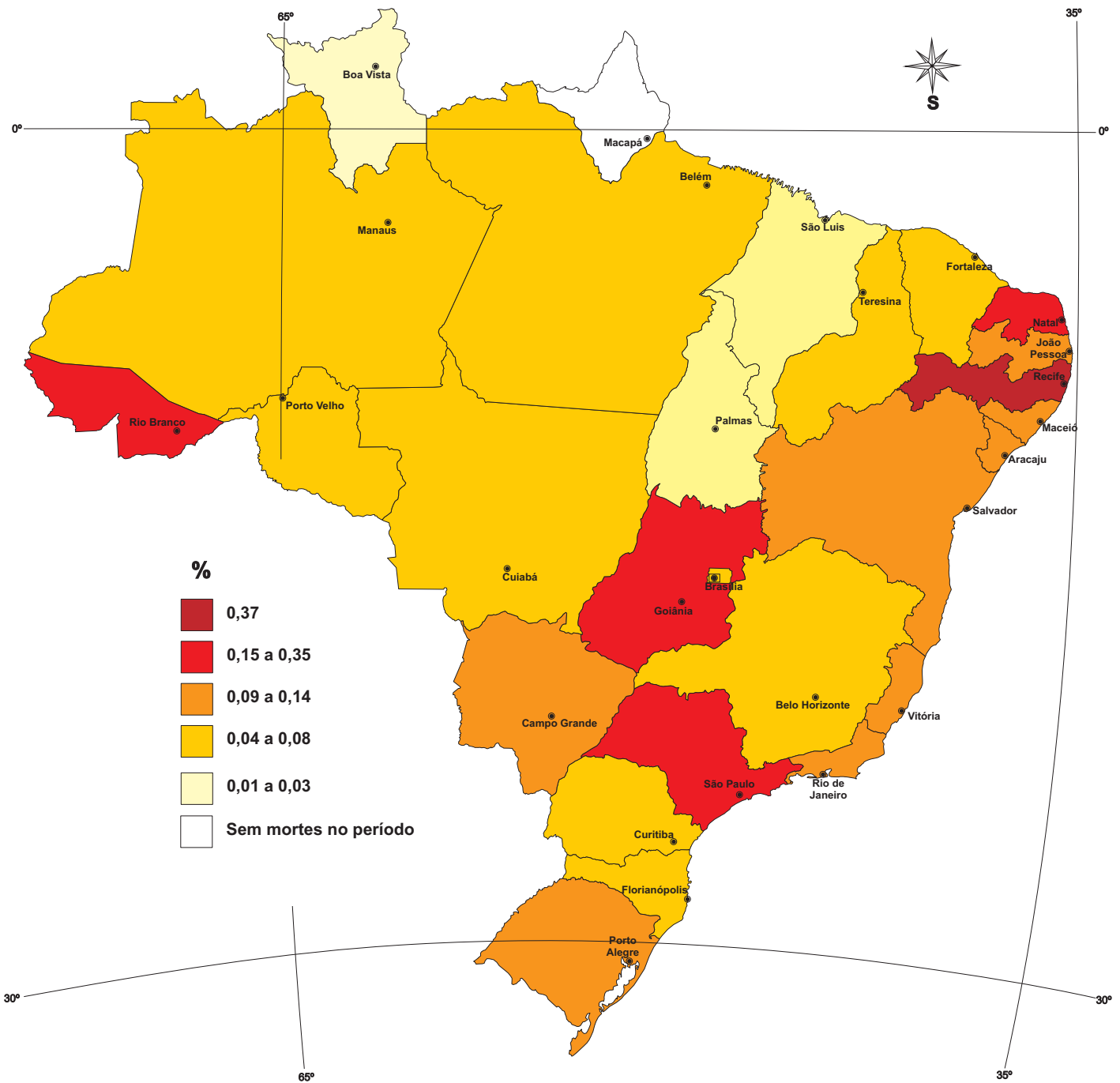
Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de maio de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

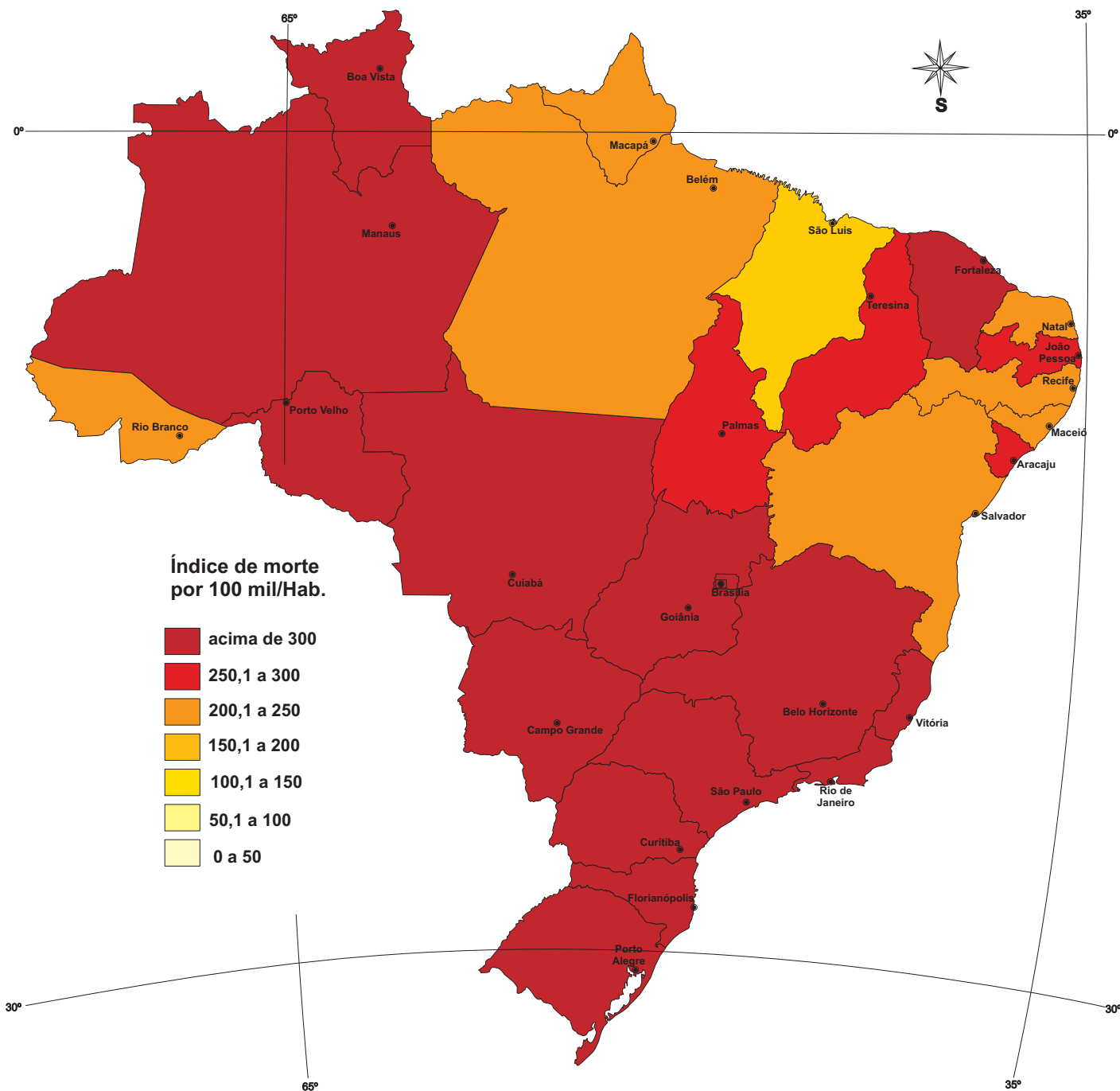
Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de maio até 1º de junho de 2023, Brasil, 2023.



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 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de maio de 2023, BRASIL 2023



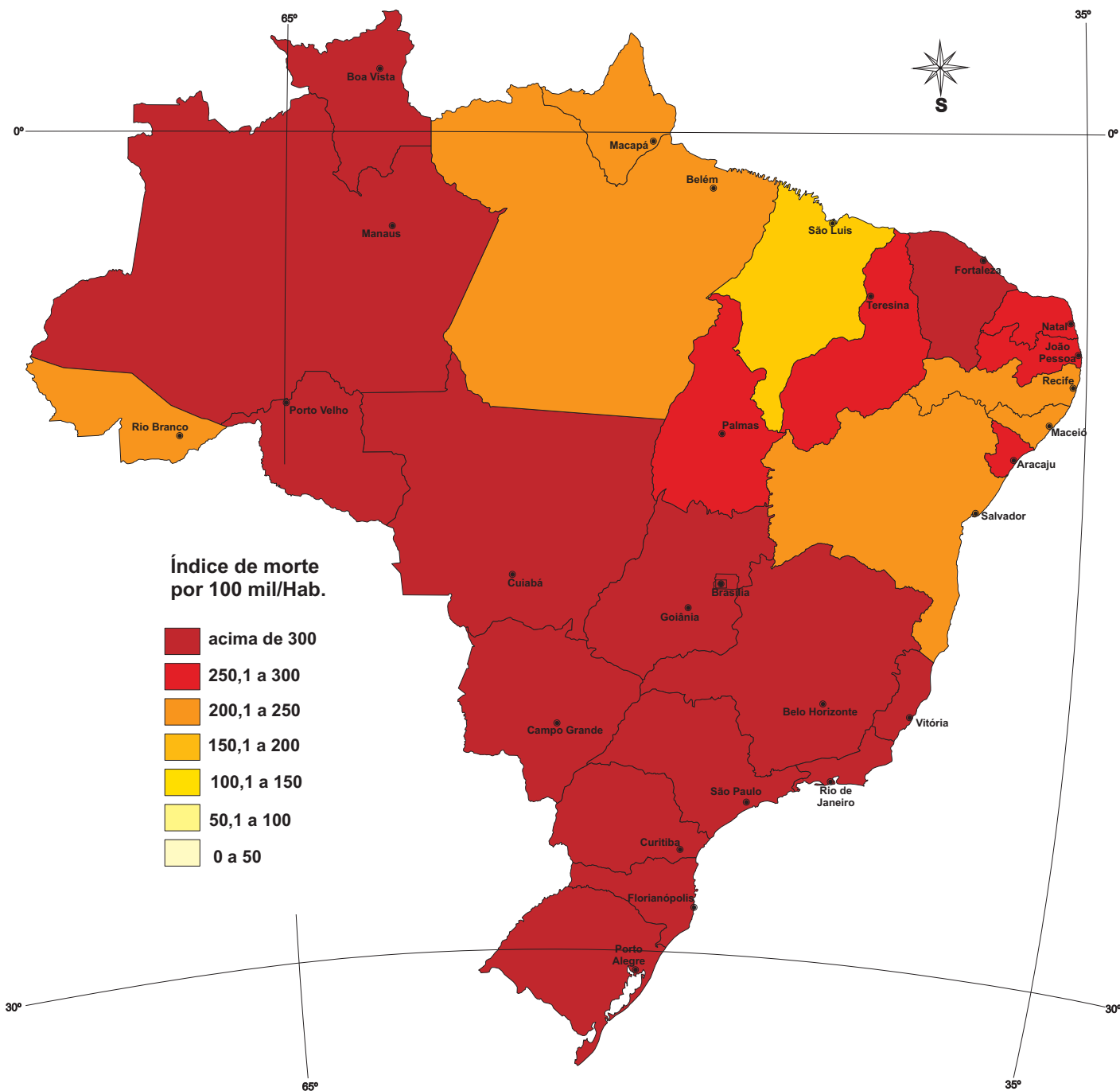
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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

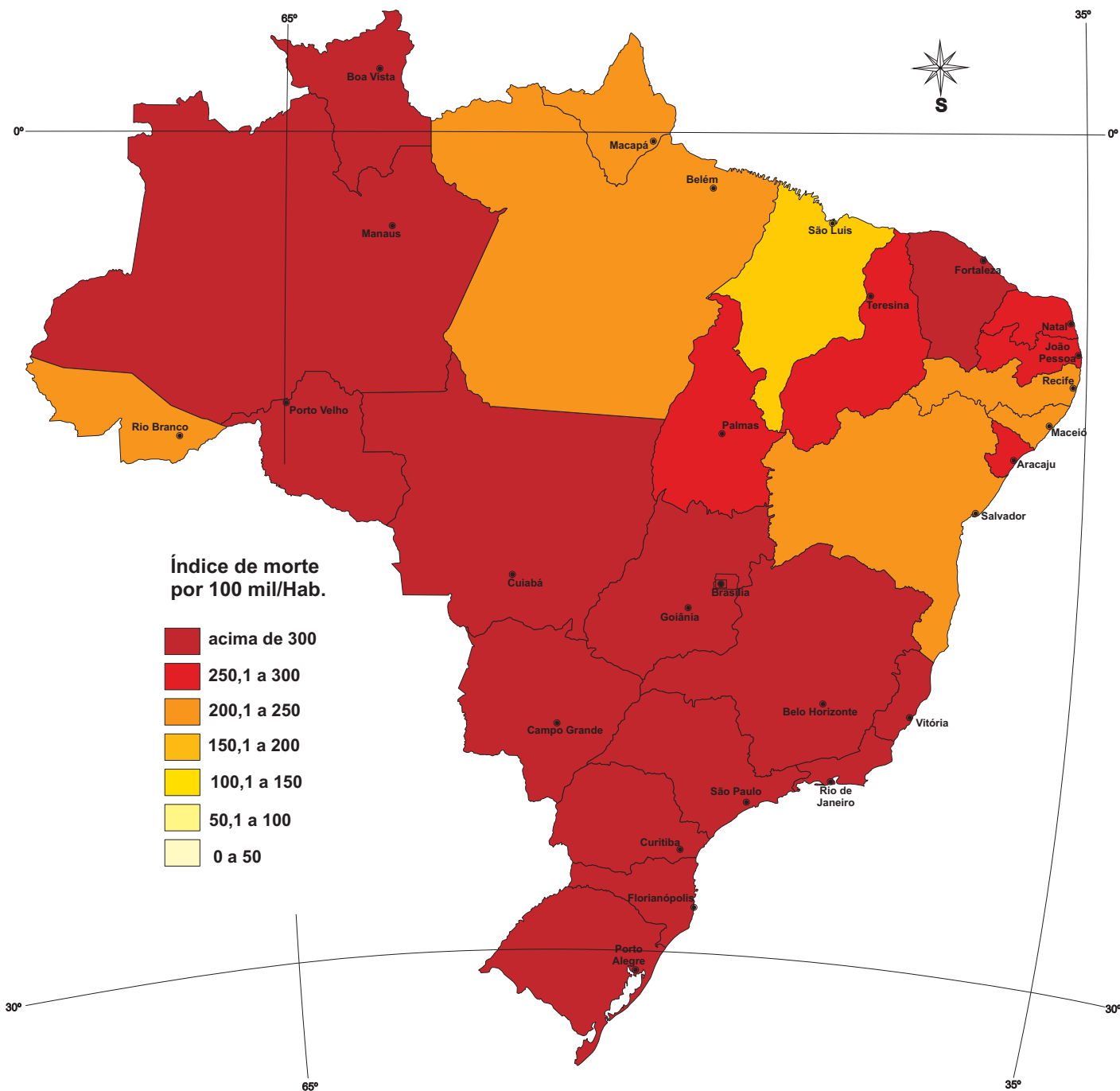


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo 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 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



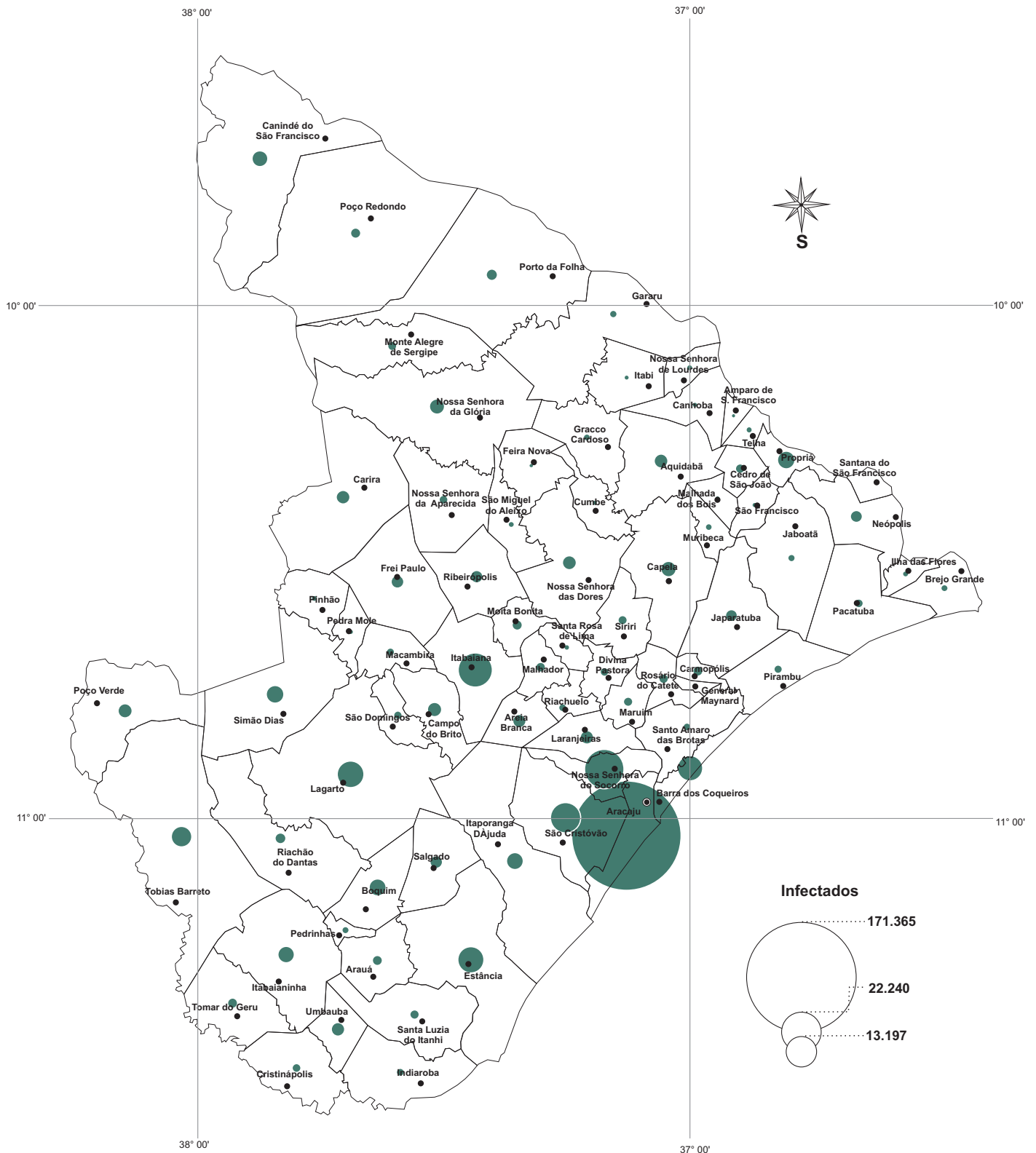
Estado de Sergipe

Mapas - Covid 19

**1º de Maio a 1º de Junho
de 2023**

Autor: José Hunaldo Lima

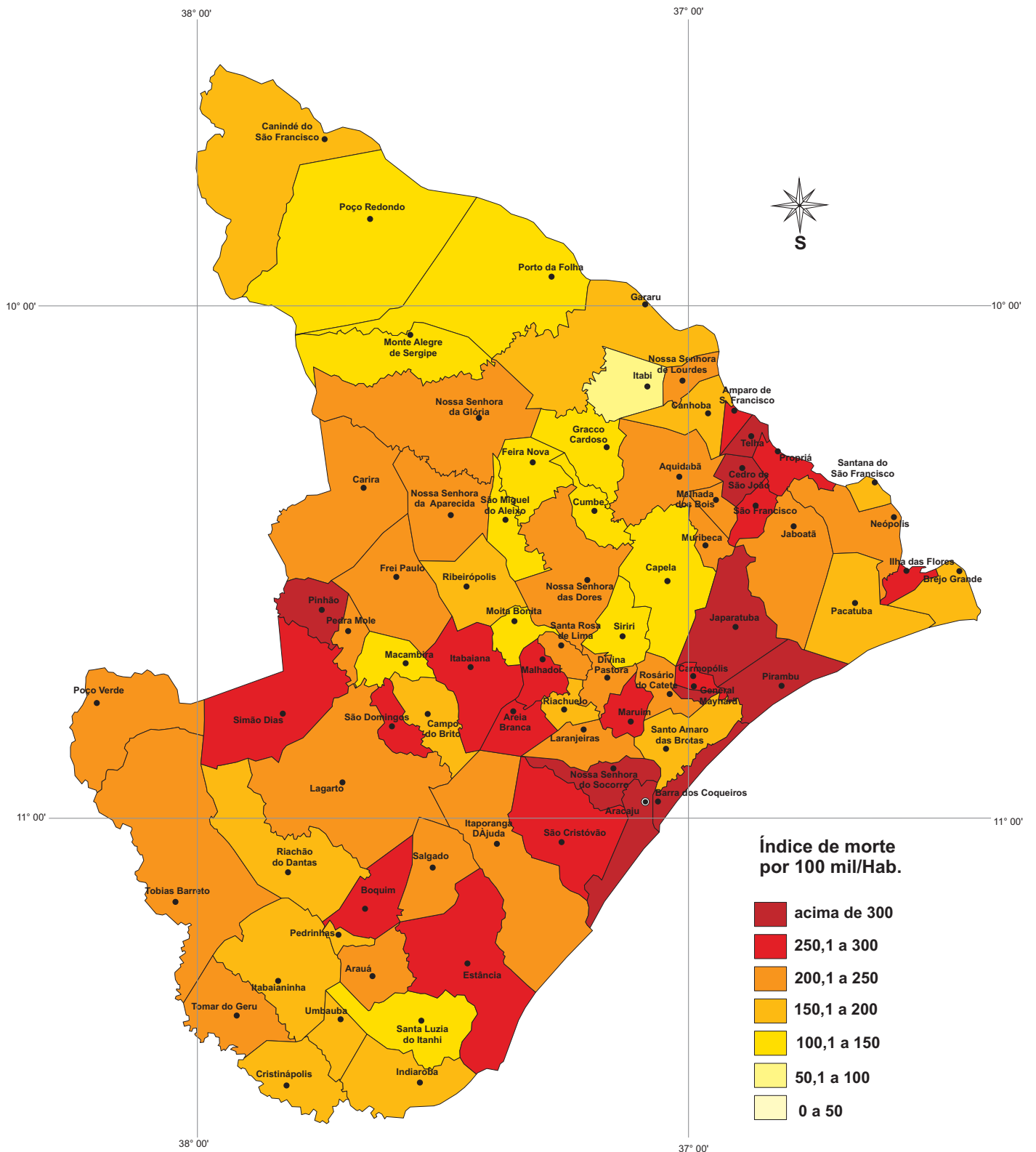
Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de maio de 2023, Sergipe, 2023.



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

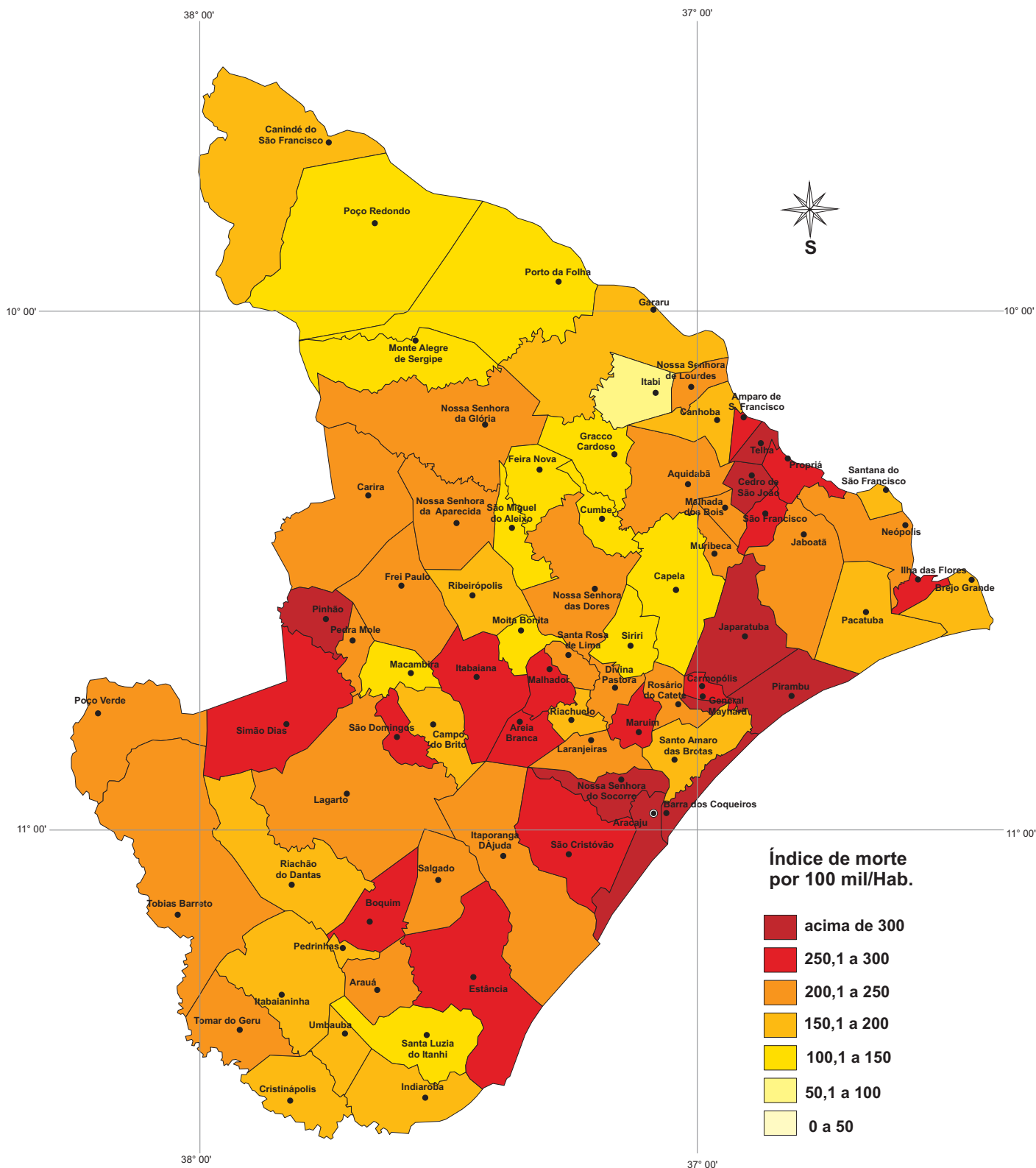
Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de maio, Sergipe, 2023



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

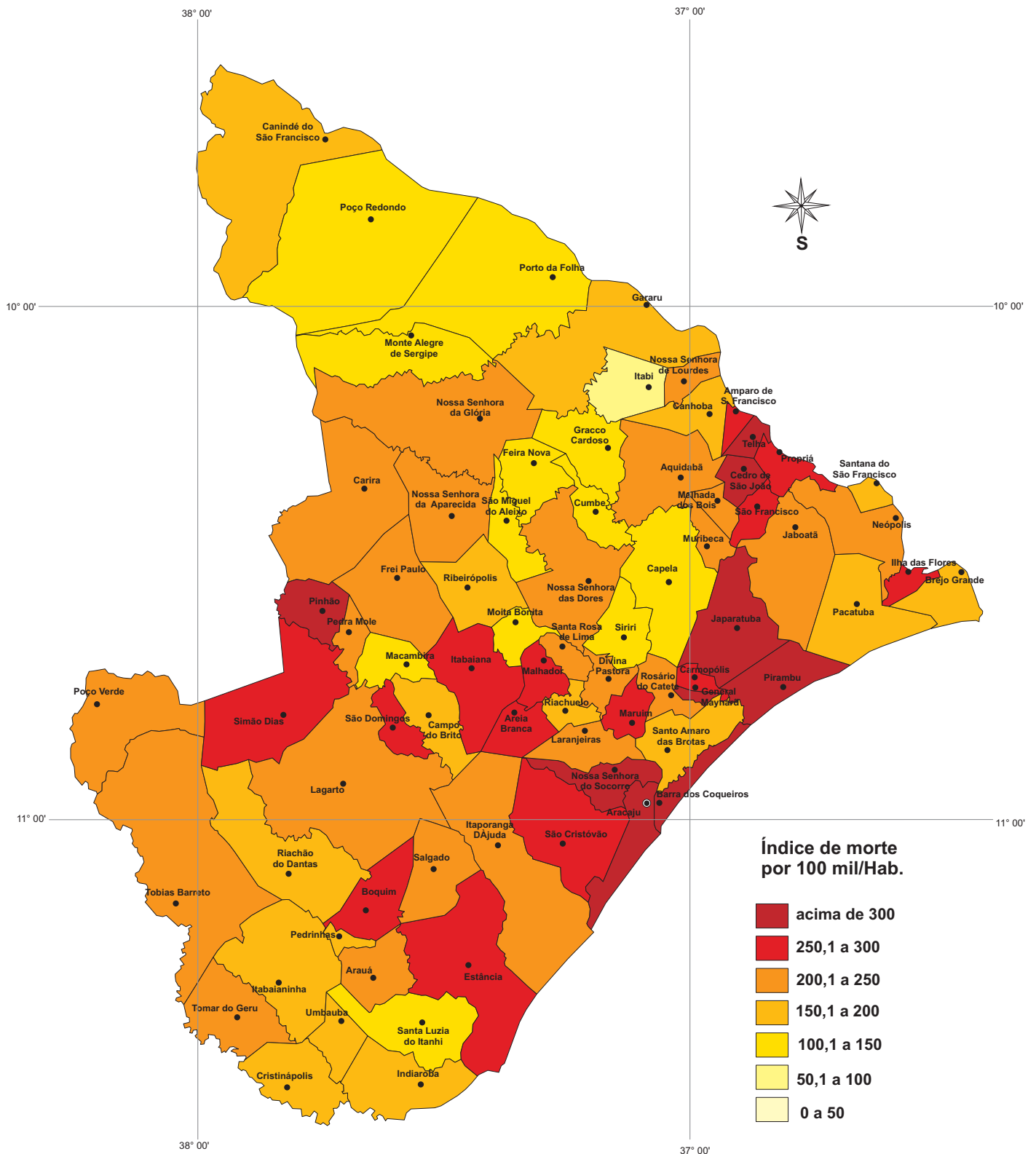
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de maio, Sergipe, 2023



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

Atlas da Covid 19 - Maio de 2023

Mesmo com o fim decretado da situação de Pandemia, pela ONU (Organização das Nações Unidas), no início do mês de maio, e quase um mês após o tão esperado anúncio, se observa ainda uma tímida mudança no quadro de mortes, que mesmo declinando gradualmente, em alguns países e regiões, ainda se mantém em níveis considerados e merecem maiores cuidados. A exemplo da Europa, com destaque para os países Nórdicos, e a Oceania (Austrália e Nova Zelândia), além da Coreia do Sul, Japão e China (na Ásia) e o Canadá, Brasil e Estados Unidos, na América, diferentemente destes, na grande maioria da África, e parte da América Latina, a diminuição é bem evidente, com alguns países, não registrando mortes no período.

No Brasil, segue de forma gradual a diminuição no últimos meses, no entanto, ainda chama a atenção o número de mortes, que continua ultrapassando a marca dos 1.000 mensais, também se observa uma distribuição dos aumentos percentuais de mortes, mais equilibrados, ou sejam, situando Pernambuco, os demais tiveram percentuais bem parecidos e com uma distribuição irregular nos mesmos, mostrando que o vírus ainda circula pelo território nacional, mais com menor impacto que outrora. Com o período de chegada das baixas temperaturas, com temporada de outono/inverno, e maiores índices de presença de doenças respiratórias, é necessário, maiores cuidados com tais presenças.

Sergipe, mesmo após ser decretado o fim da situação de pandemia, apresentou aumento tanto no número e territorialização de infectados, como de mortes, principalmente nos últimos 15 dias do mês de maio, o mesmo também é acompanhado pelo número de mortes, o que representa uma preocupação a mais, estamos diante do denominado período chuvoso e festivo, no primeiro caso, com aumento do número de doenças respiratórias e o segundo, com maior circulação de pessoas pelo estado, com festas em boa parte dos municípios. No mapa da variação relativa, referente ao número de contaminados, se percebe esta situação, com aumento na região Sul do estado, Agreste de Itabaiana e grande Aracaju.

José Hinaldo Lima

Prof. Dr. do DGEI - Campus Alberto Carvalho

Tutor do PET Geografia