



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



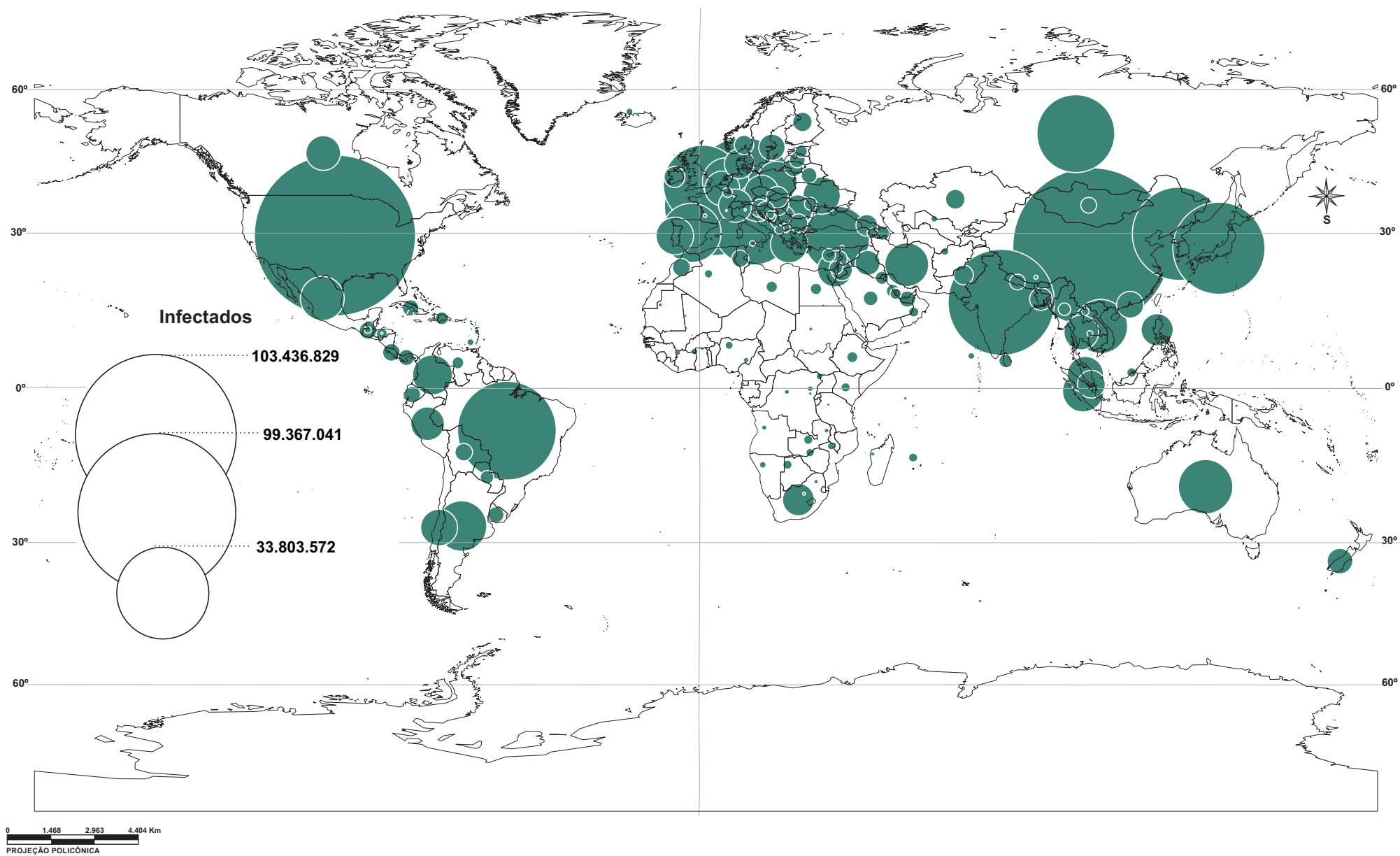
MUNDO

Mapas - Covid 19

**1º de Julho a 1º de Agosto
2024**

Autor: José Hunaldo Lima

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

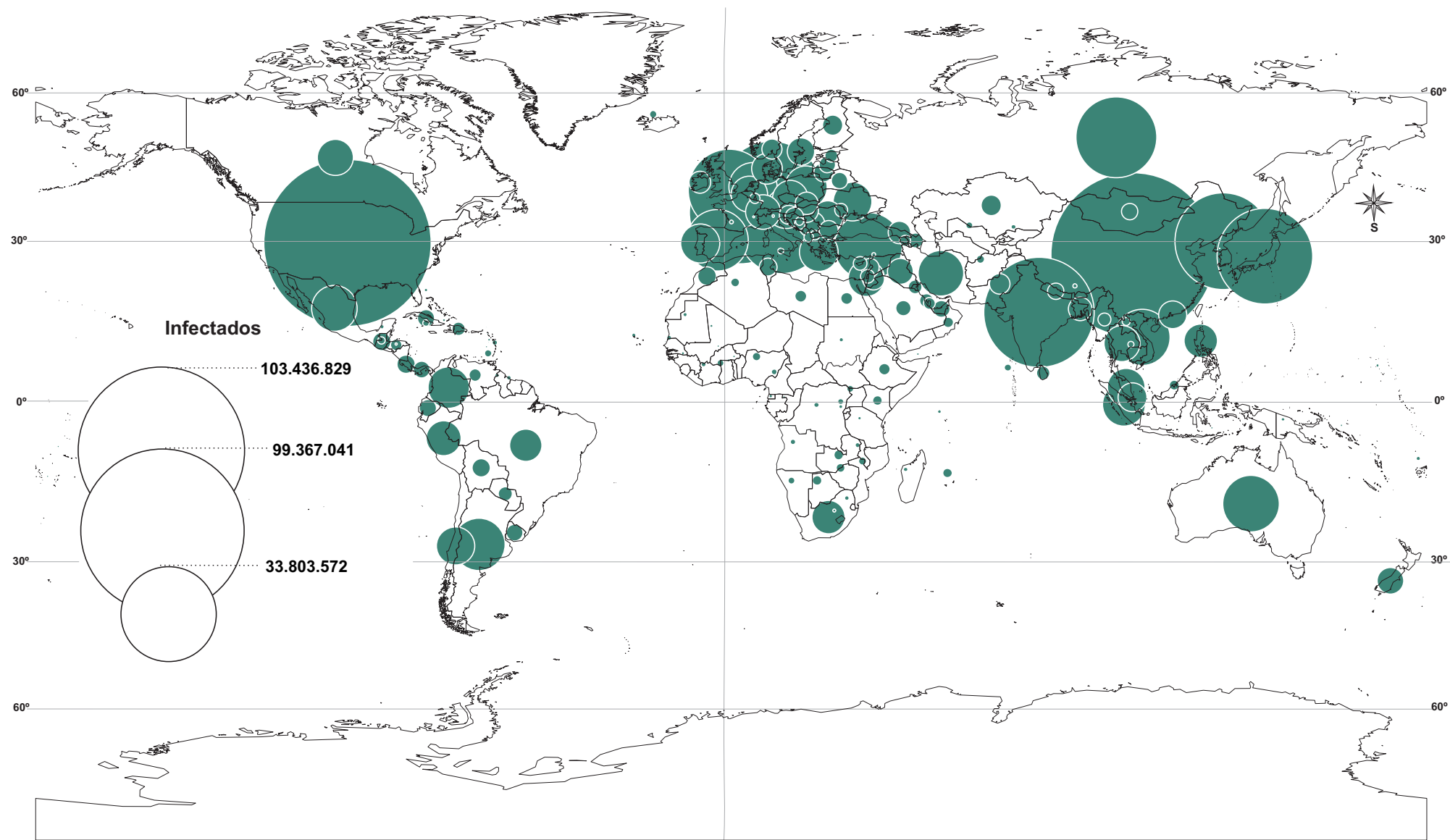


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



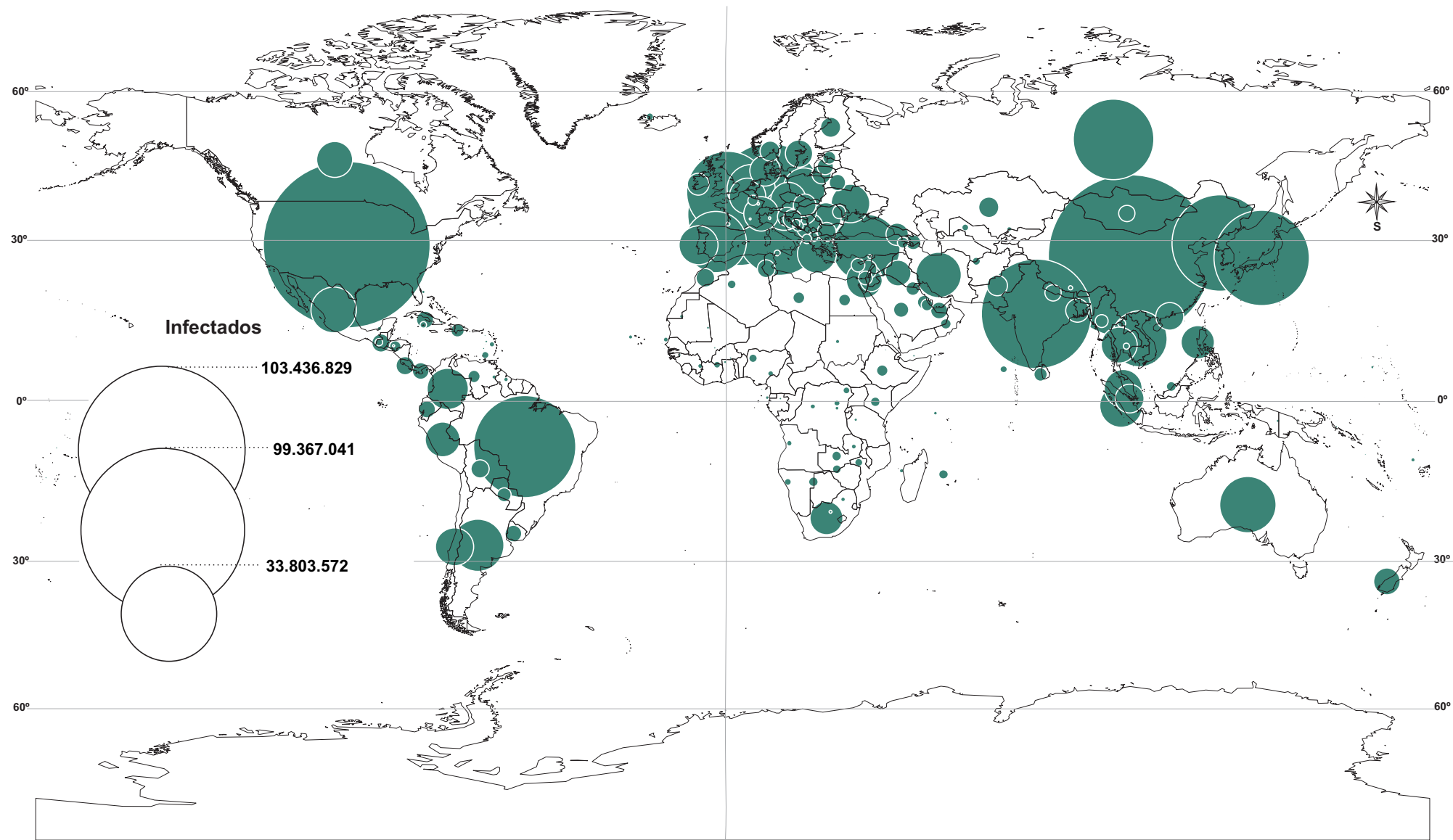
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



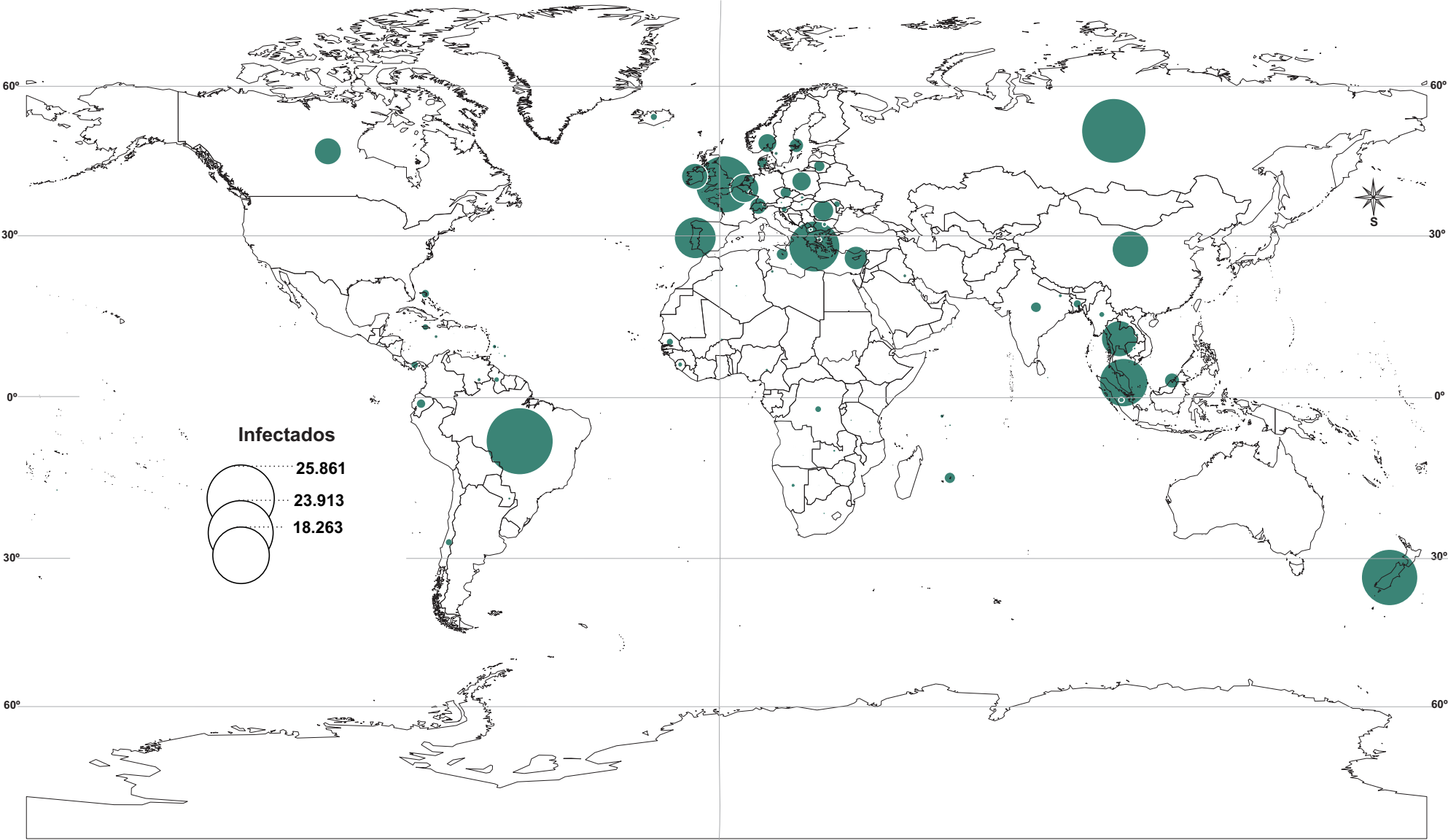
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

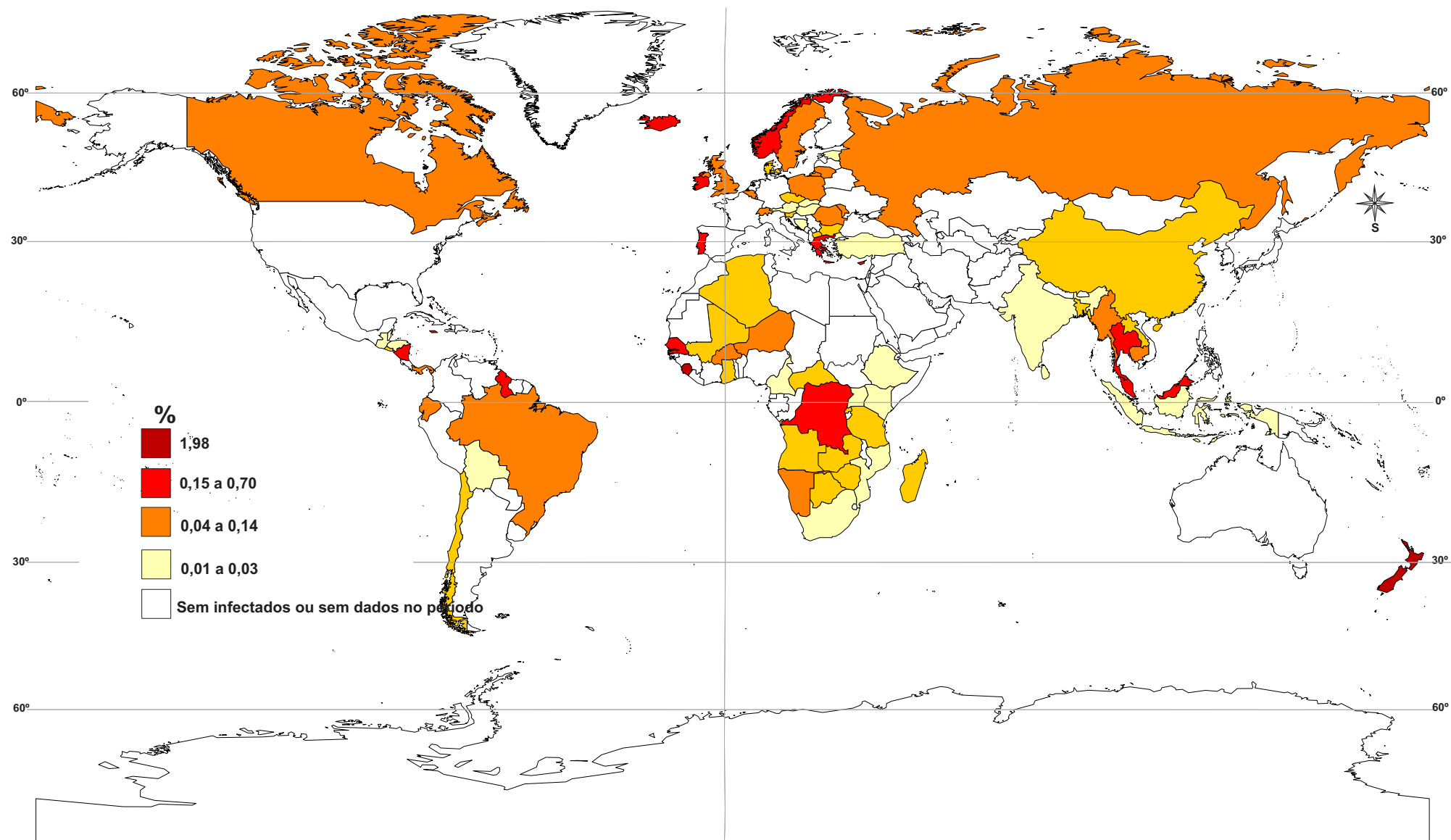
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



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

Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



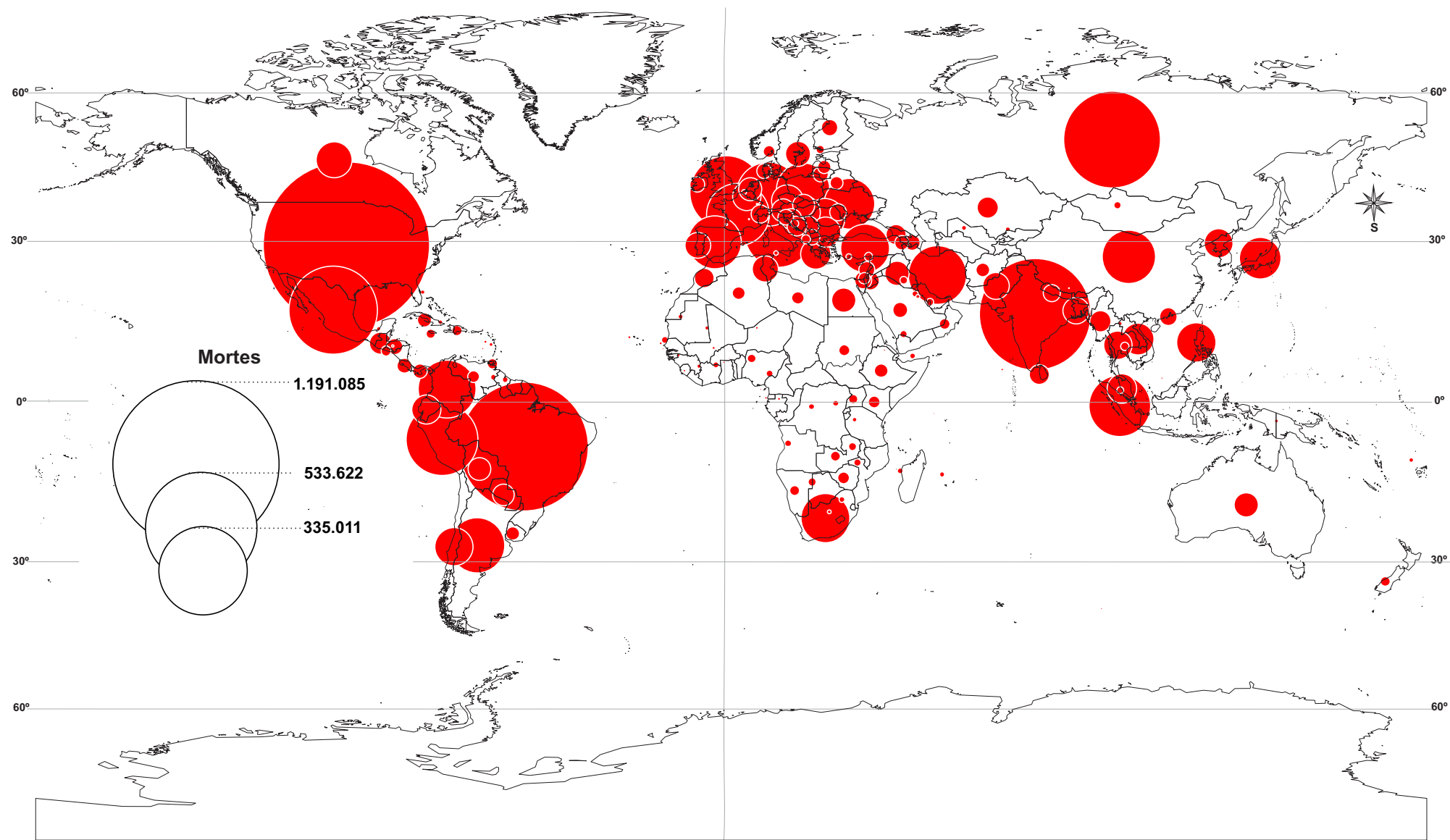
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



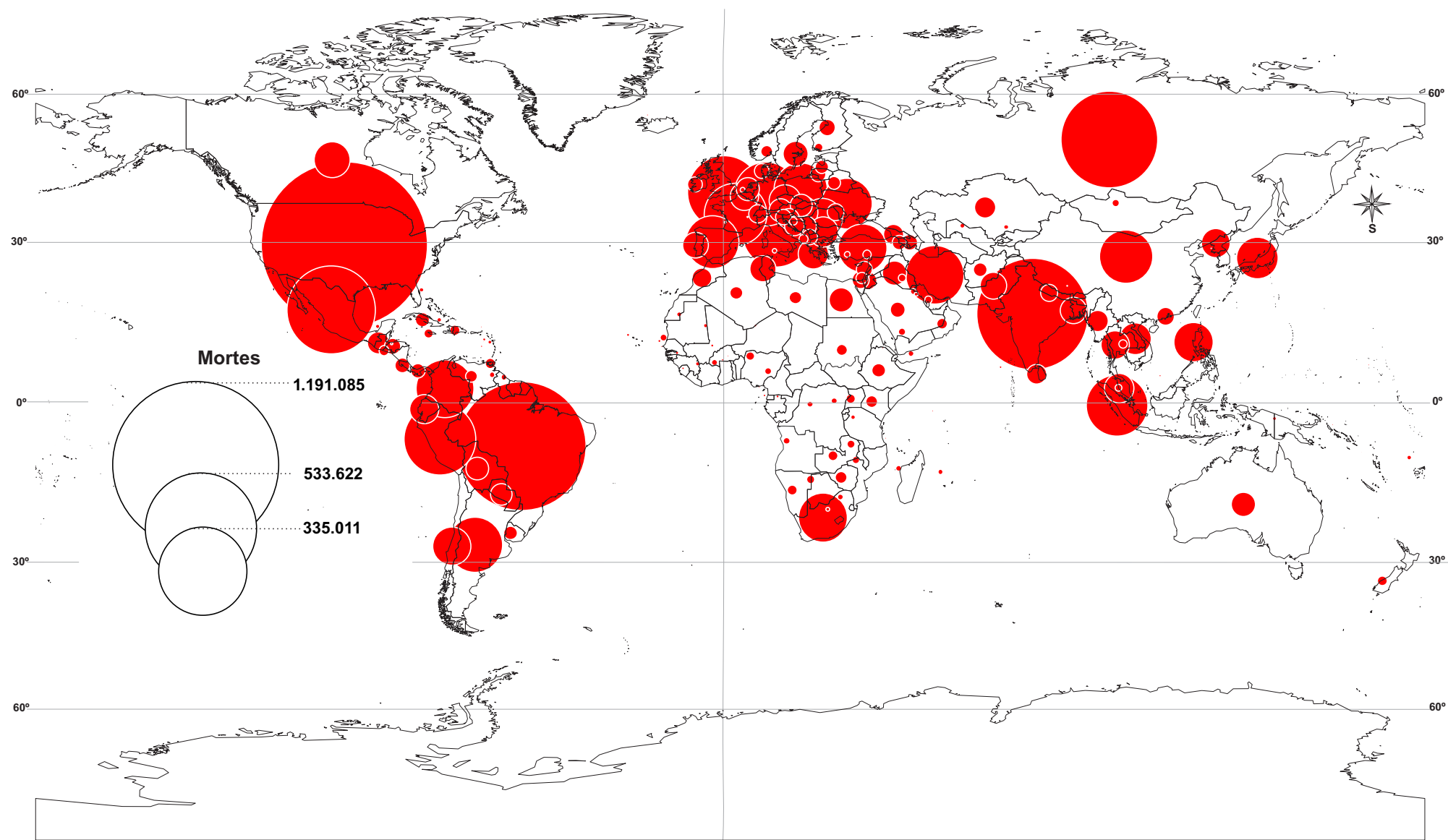
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 07: Mortos pela Covid 19, até 15 de julho de 2024, MUNDO, 2024.

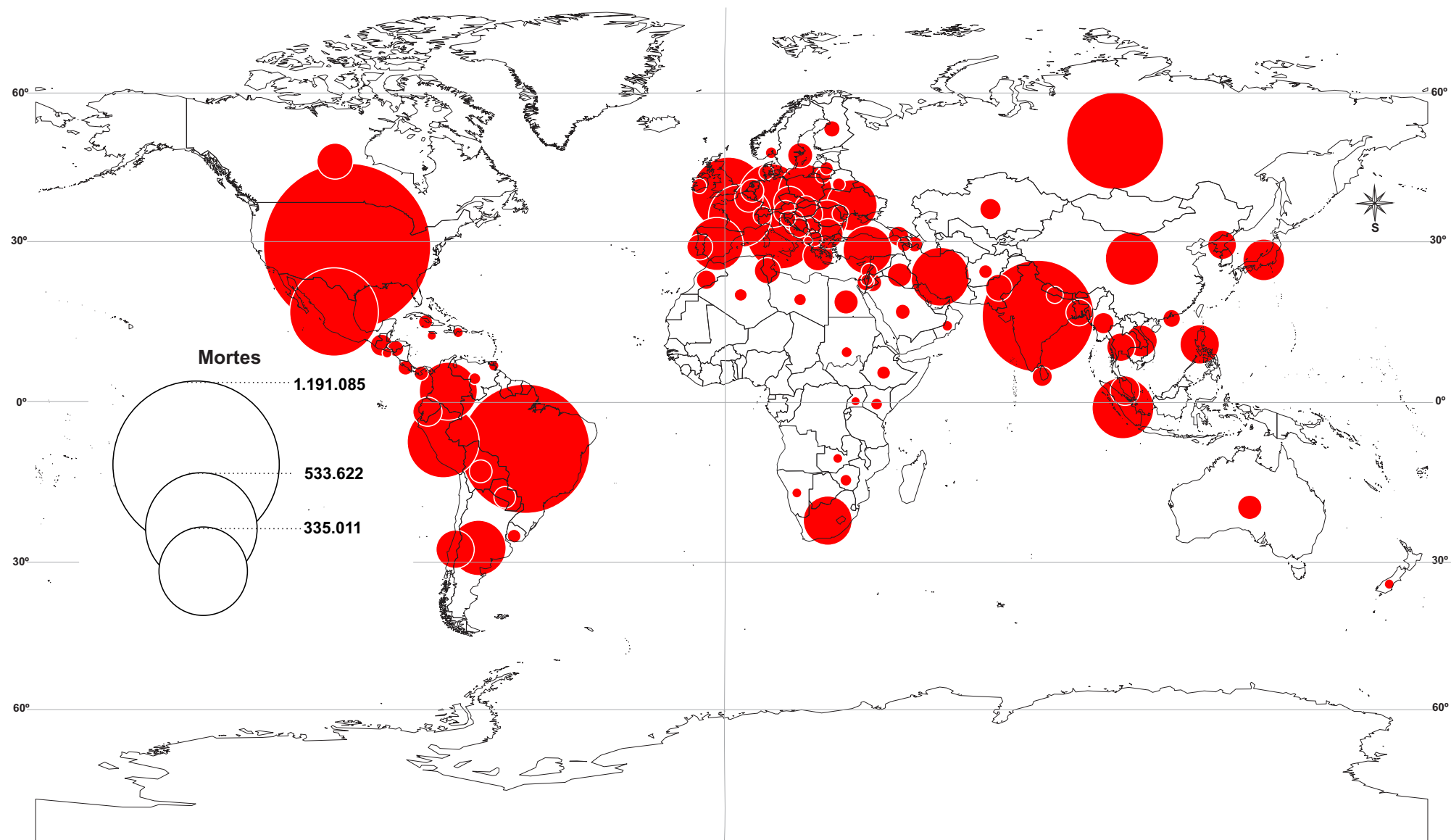


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.

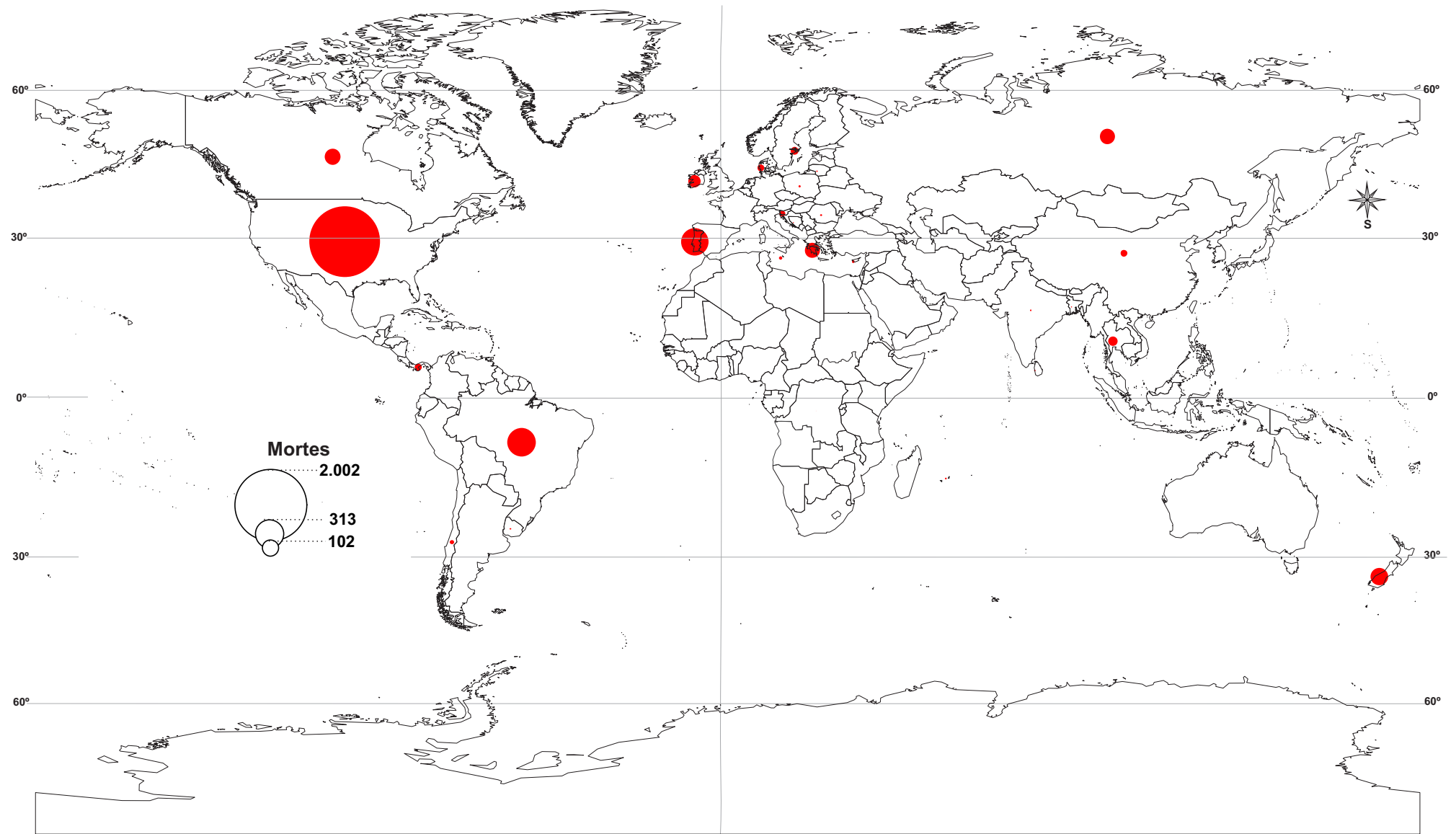


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pela Covid 19, entre 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



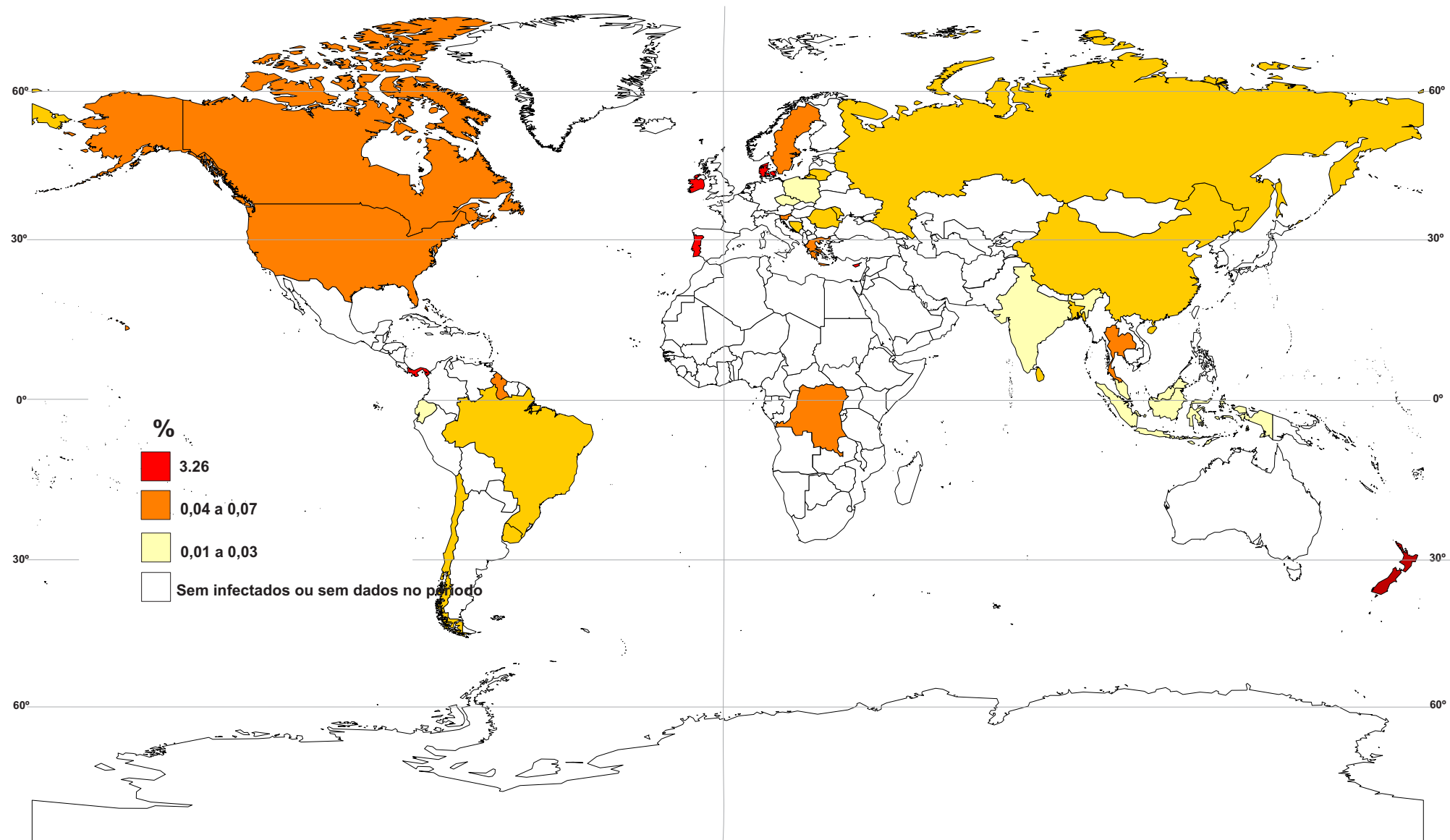
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, 1º de julho a 1º de agosto de 2024, MUNDO, 2024.



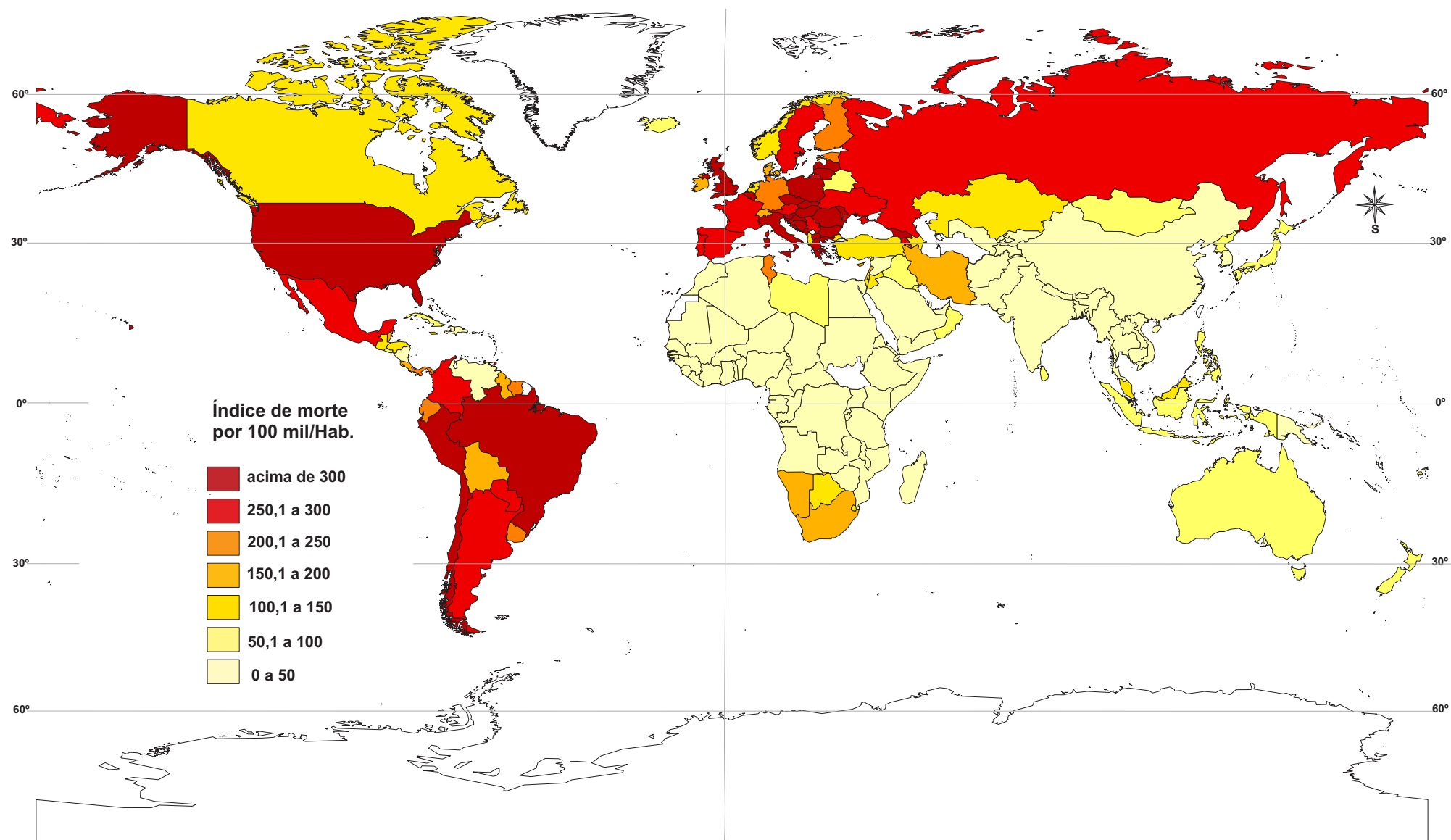
0 1,468 2,963 4,404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



0 1.468 2.963 4.404 Km

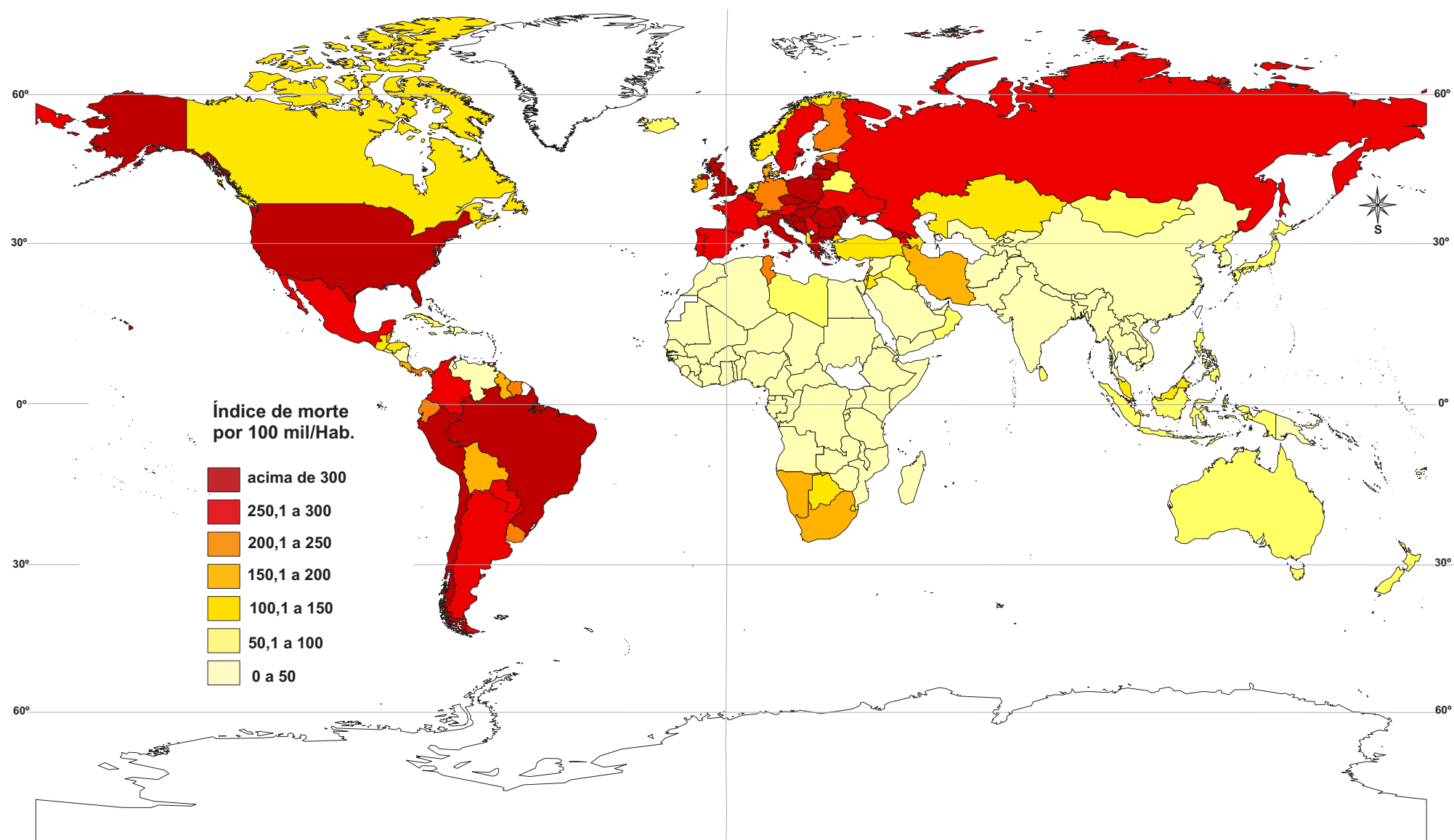
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de julho de 2024, MUNDO, 2024



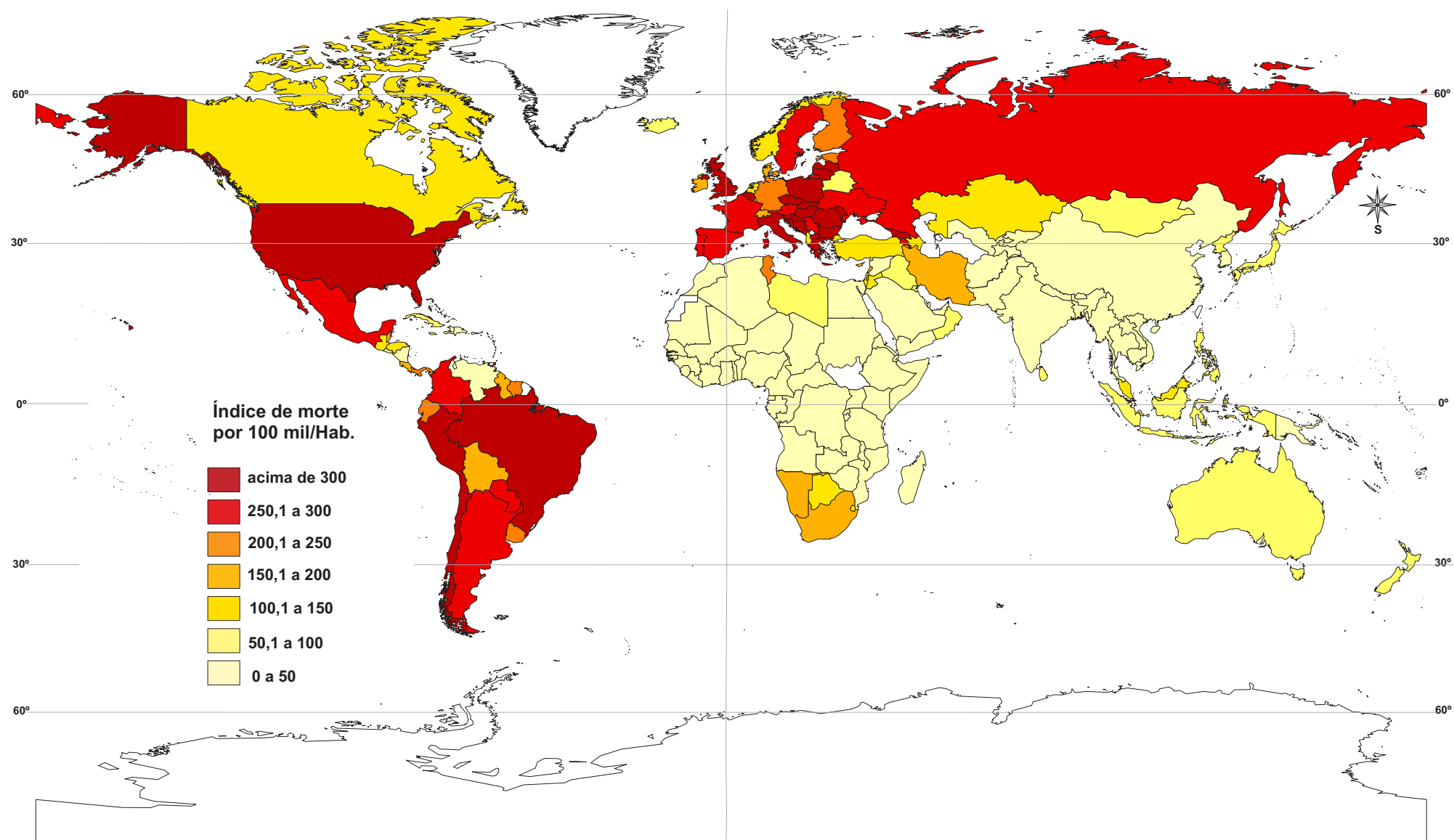
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



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



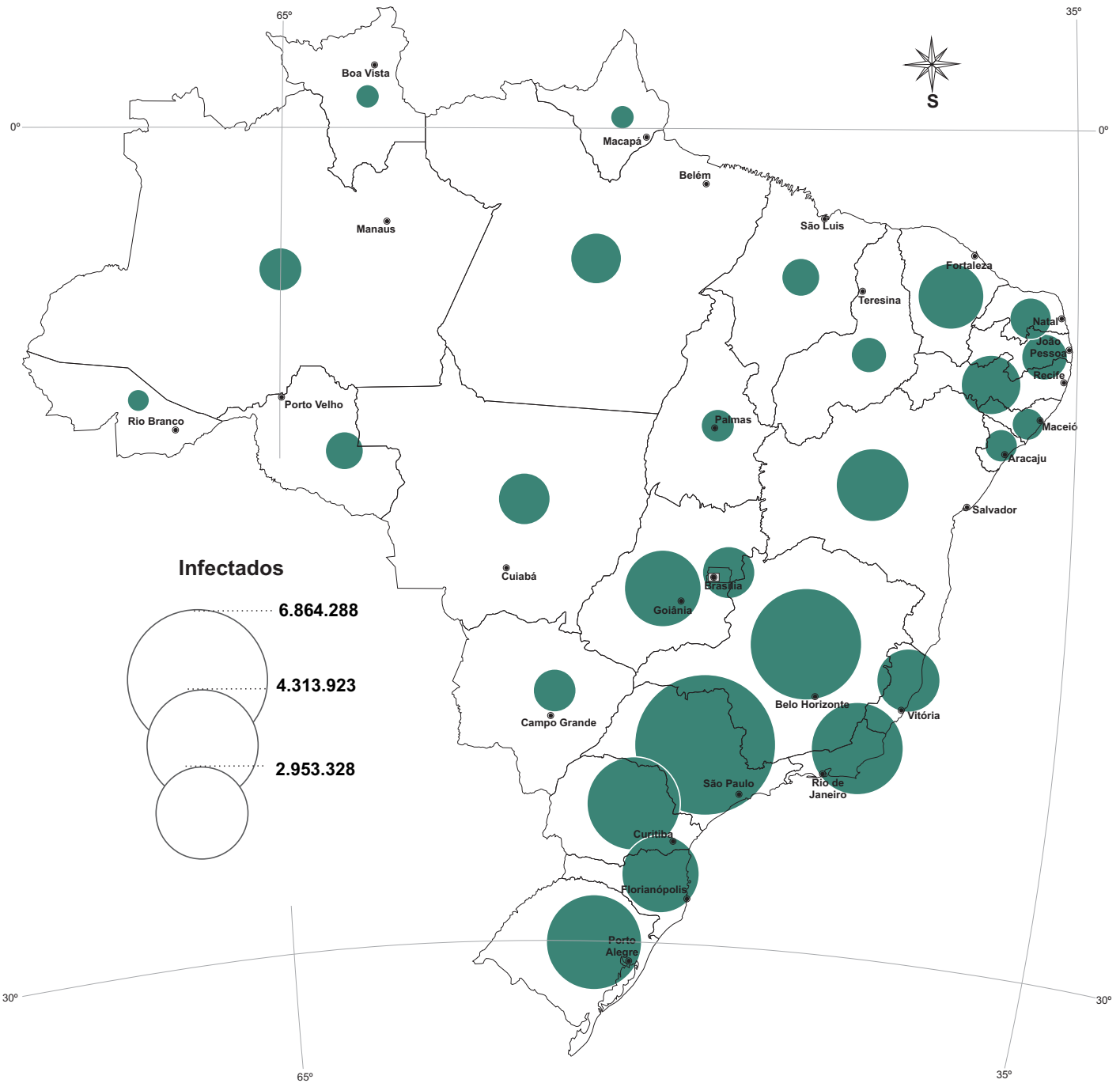
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Julho a 1º de Agosto
de 2024

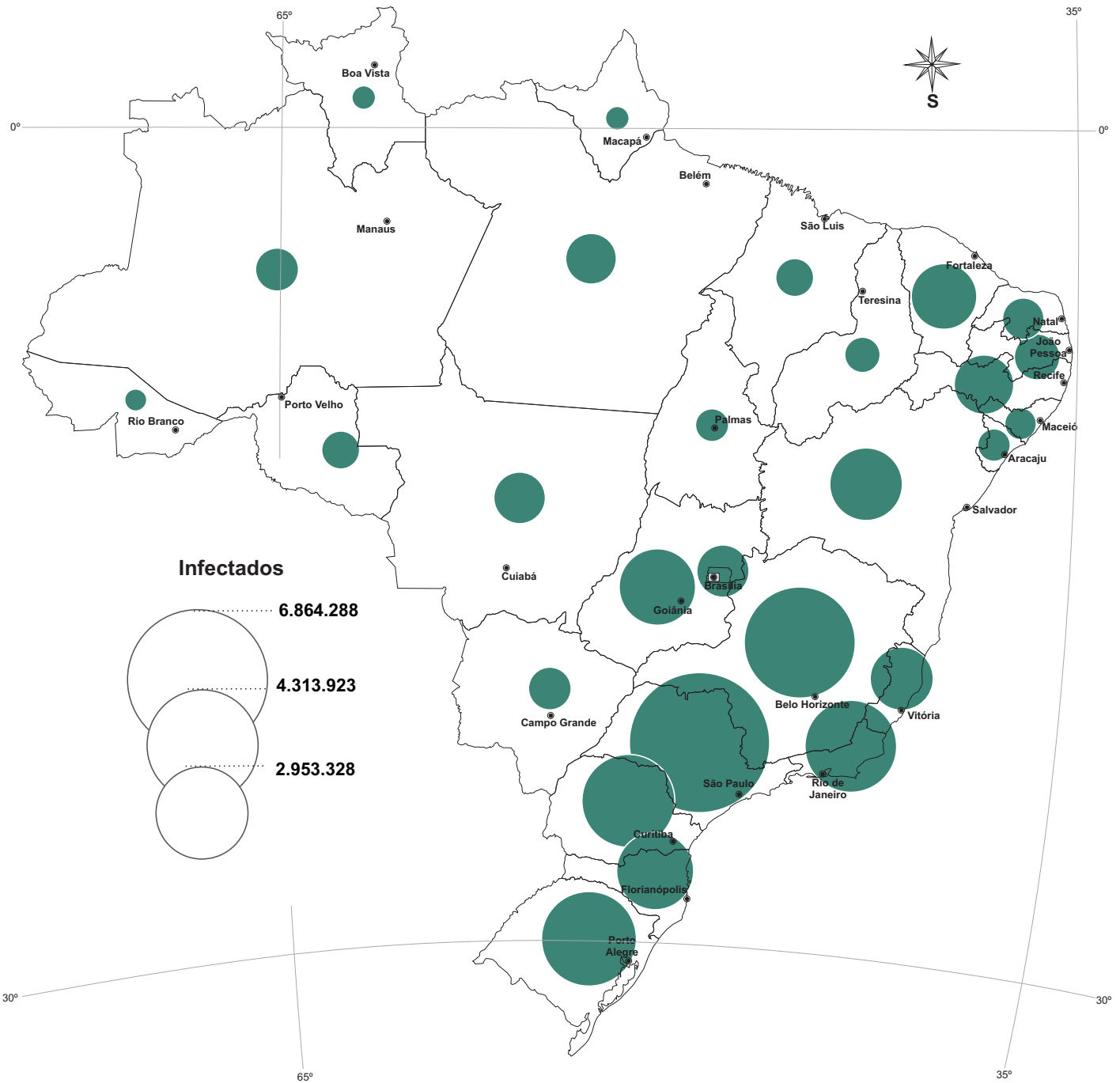
Autor: José Hunaldo Lima

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



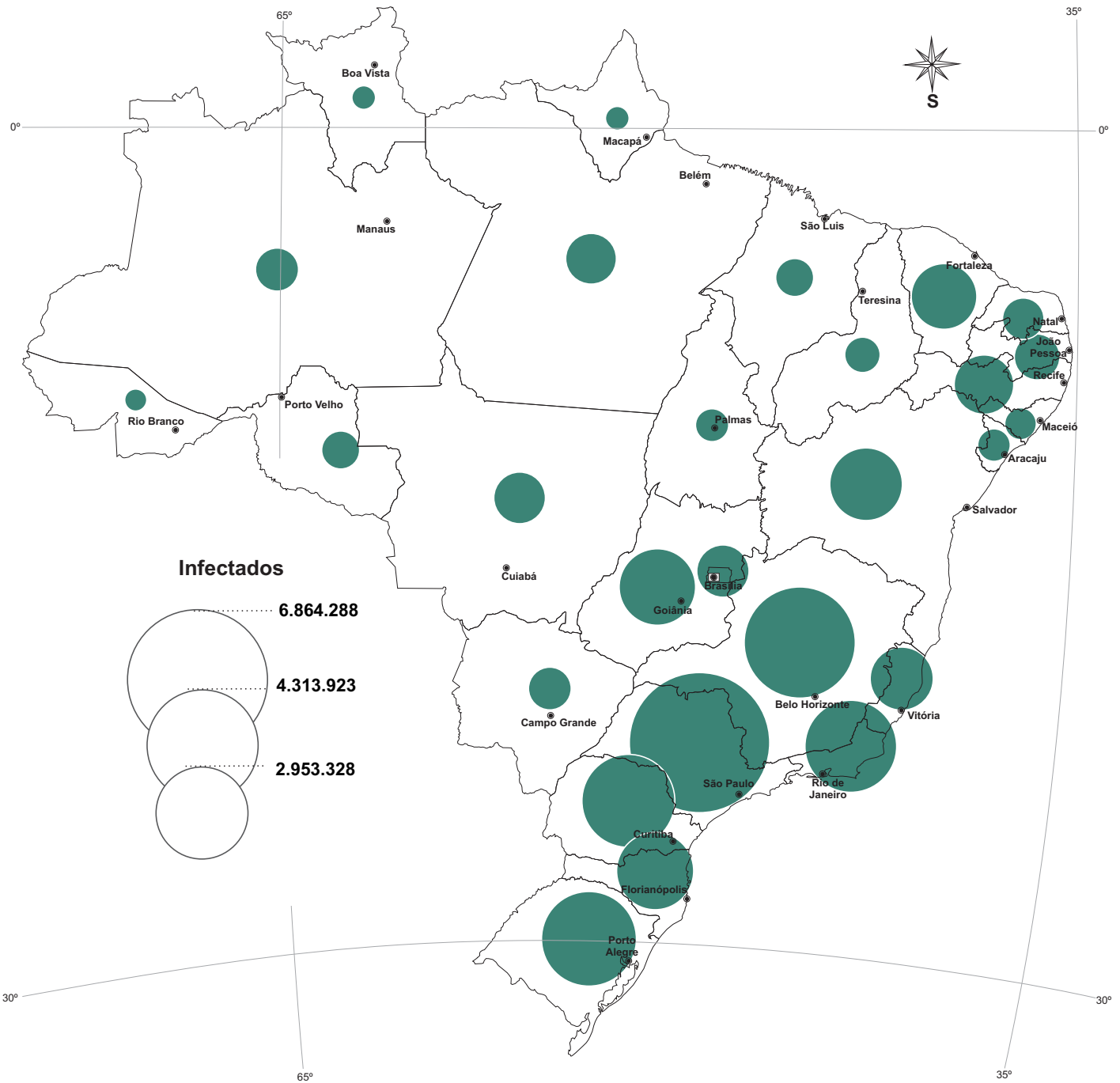
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



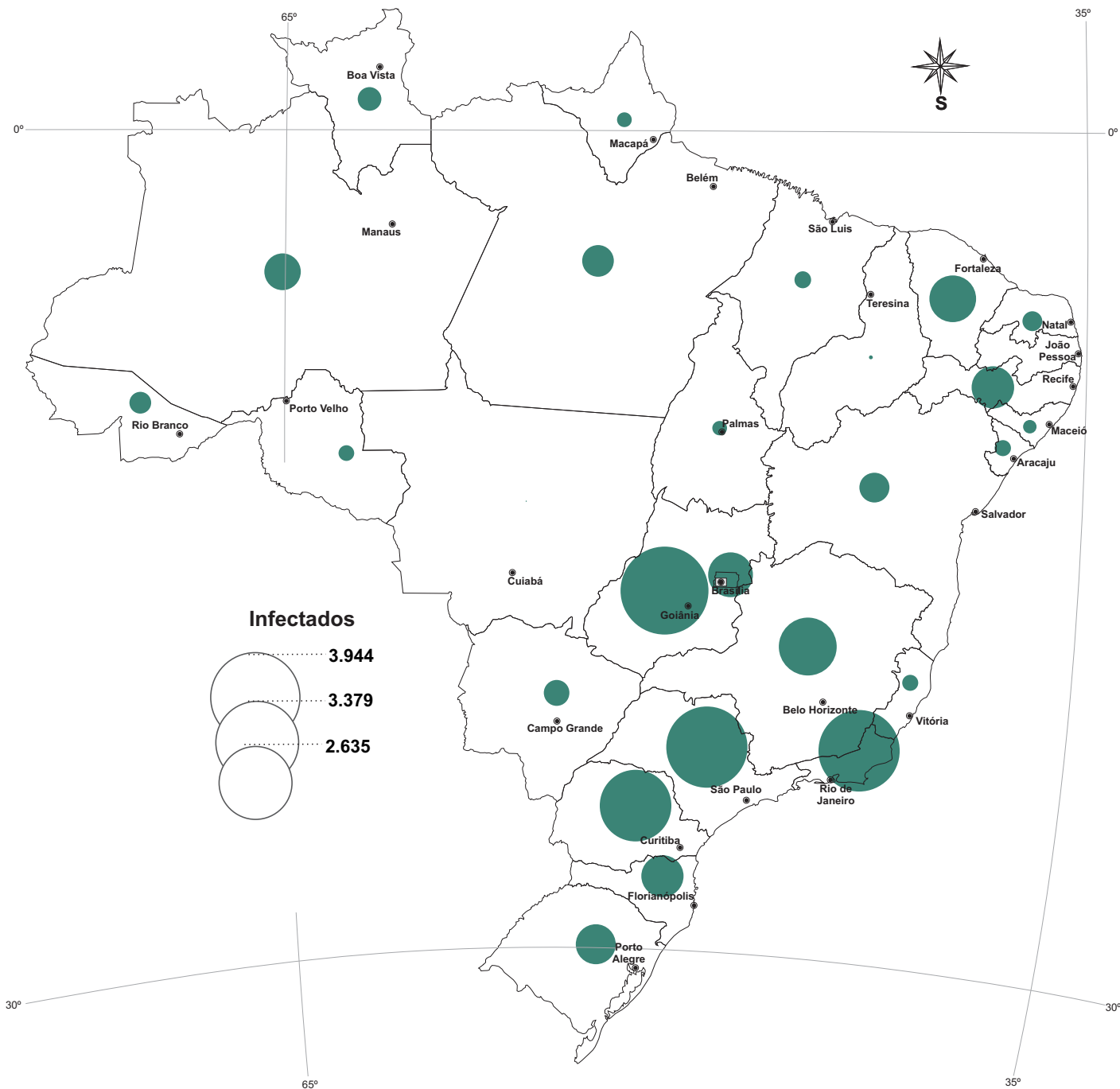
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

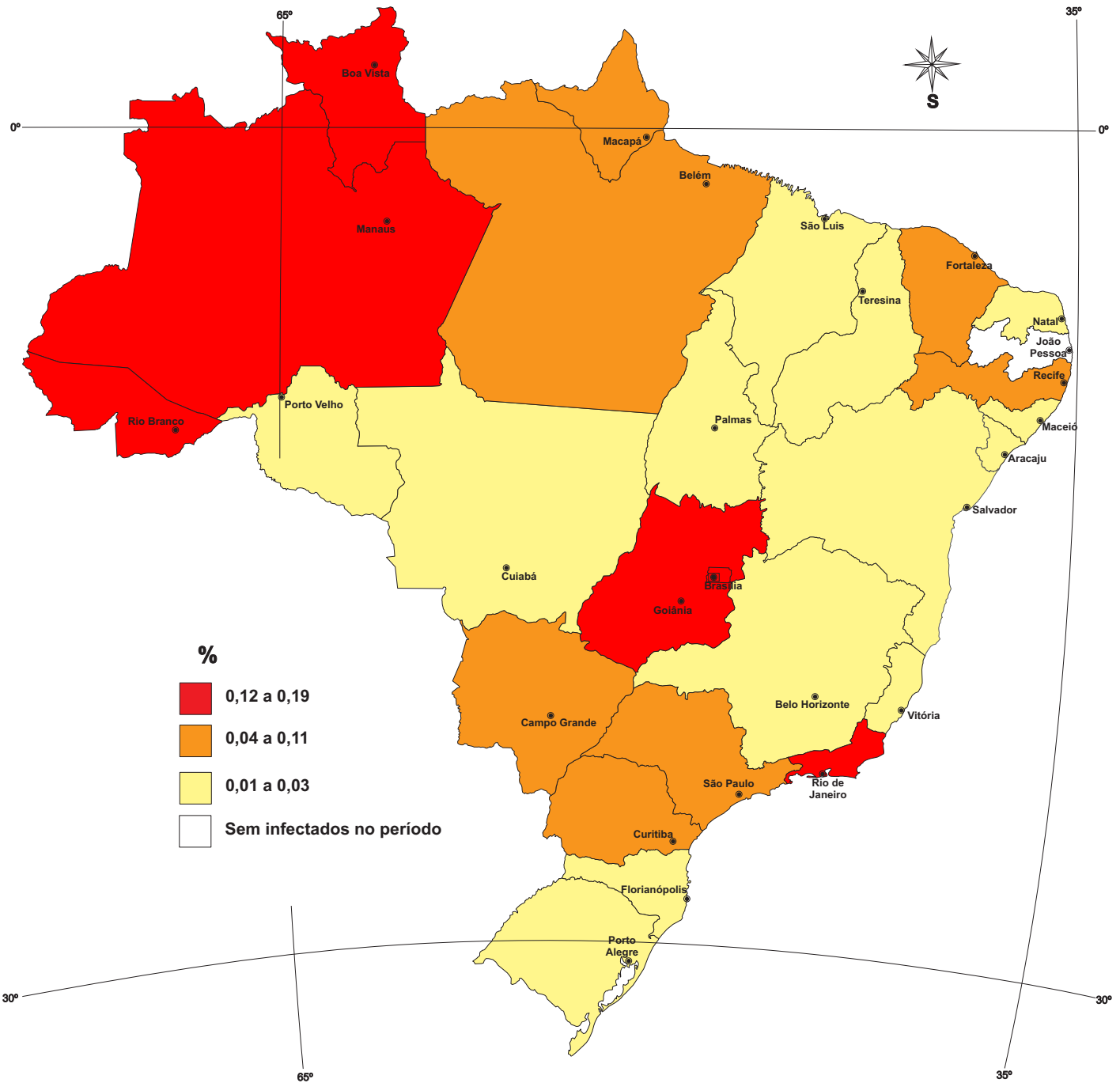
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

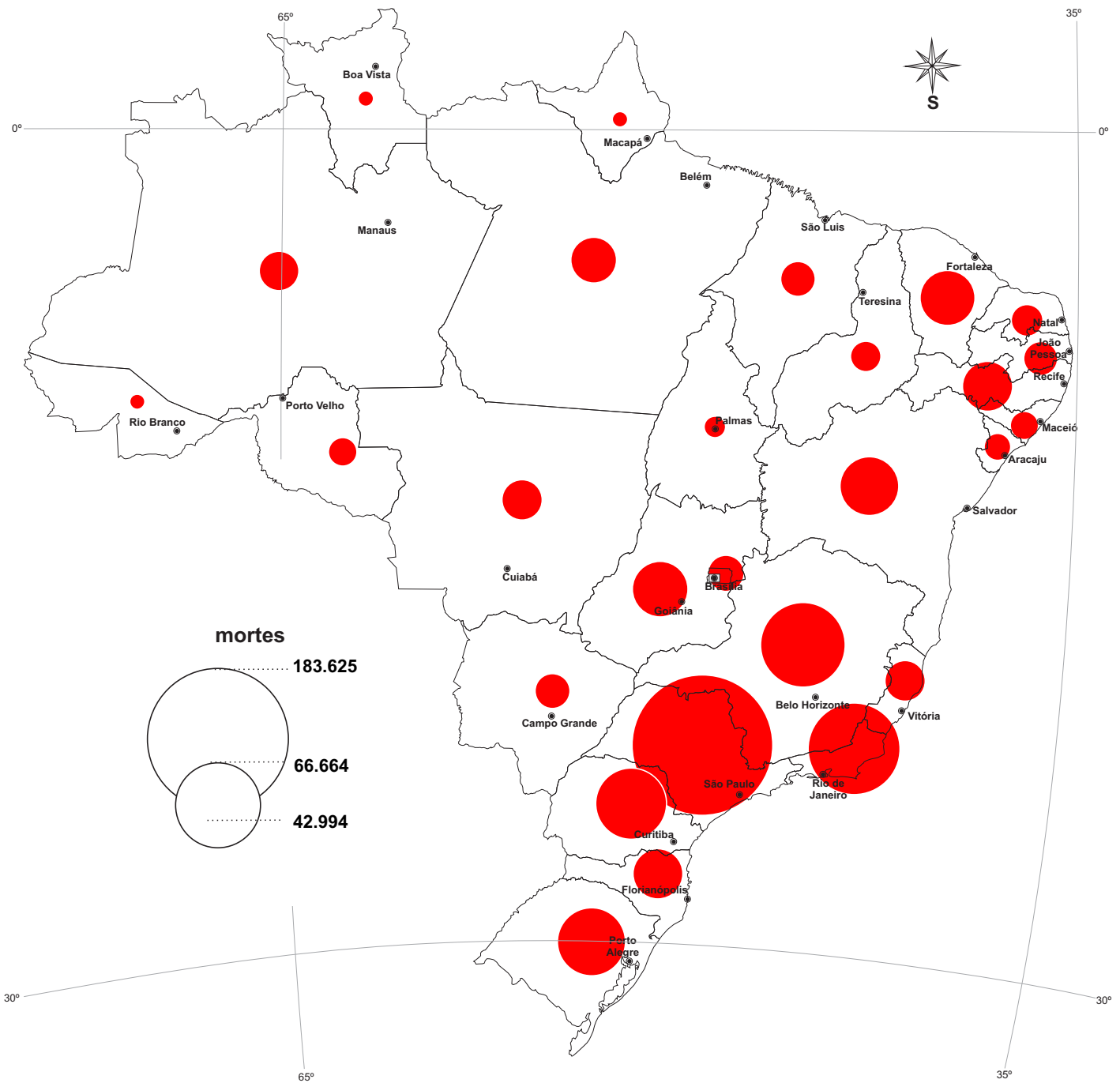
Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



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 julho de 2024, Brasil, 2024.



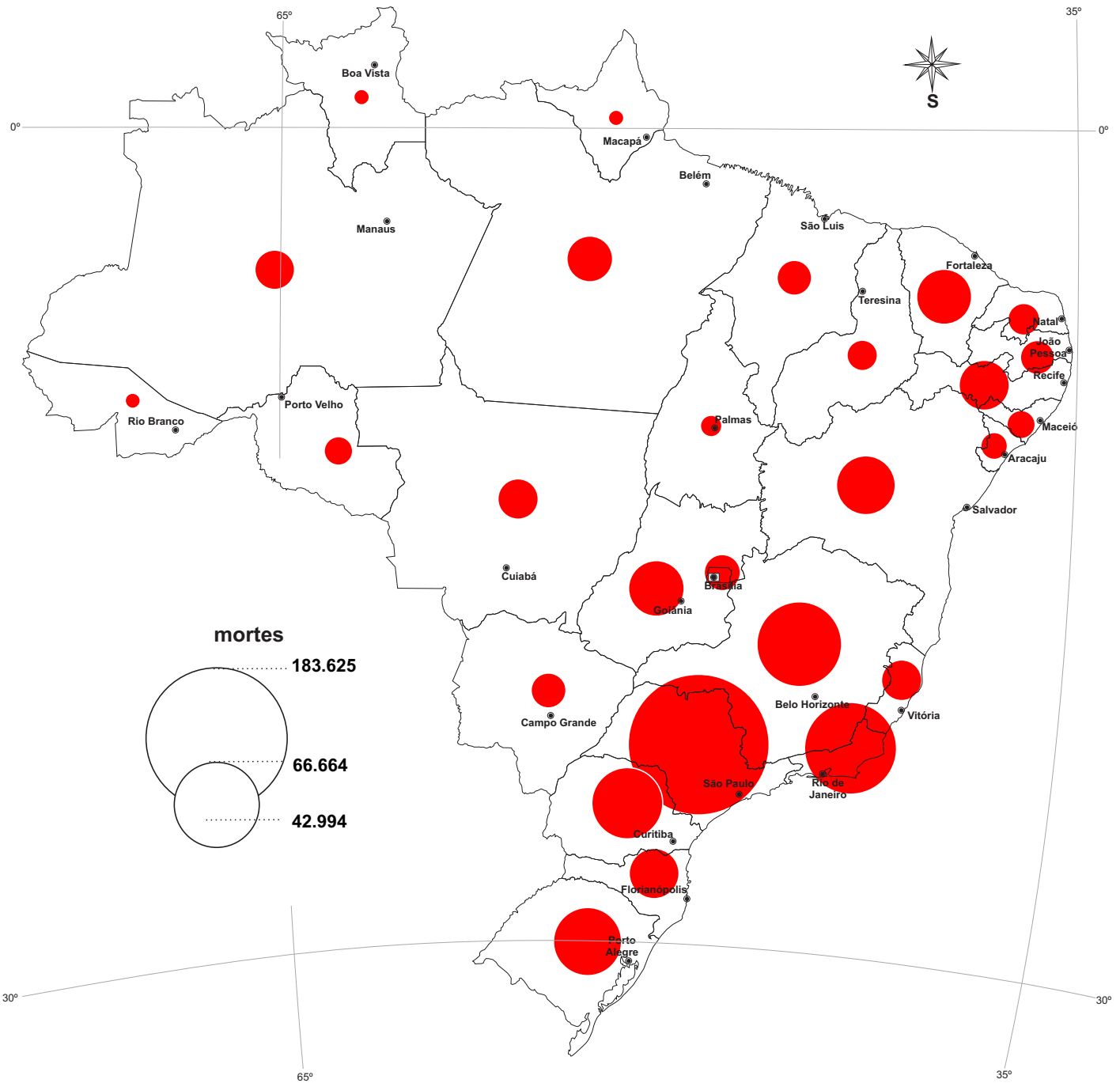
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

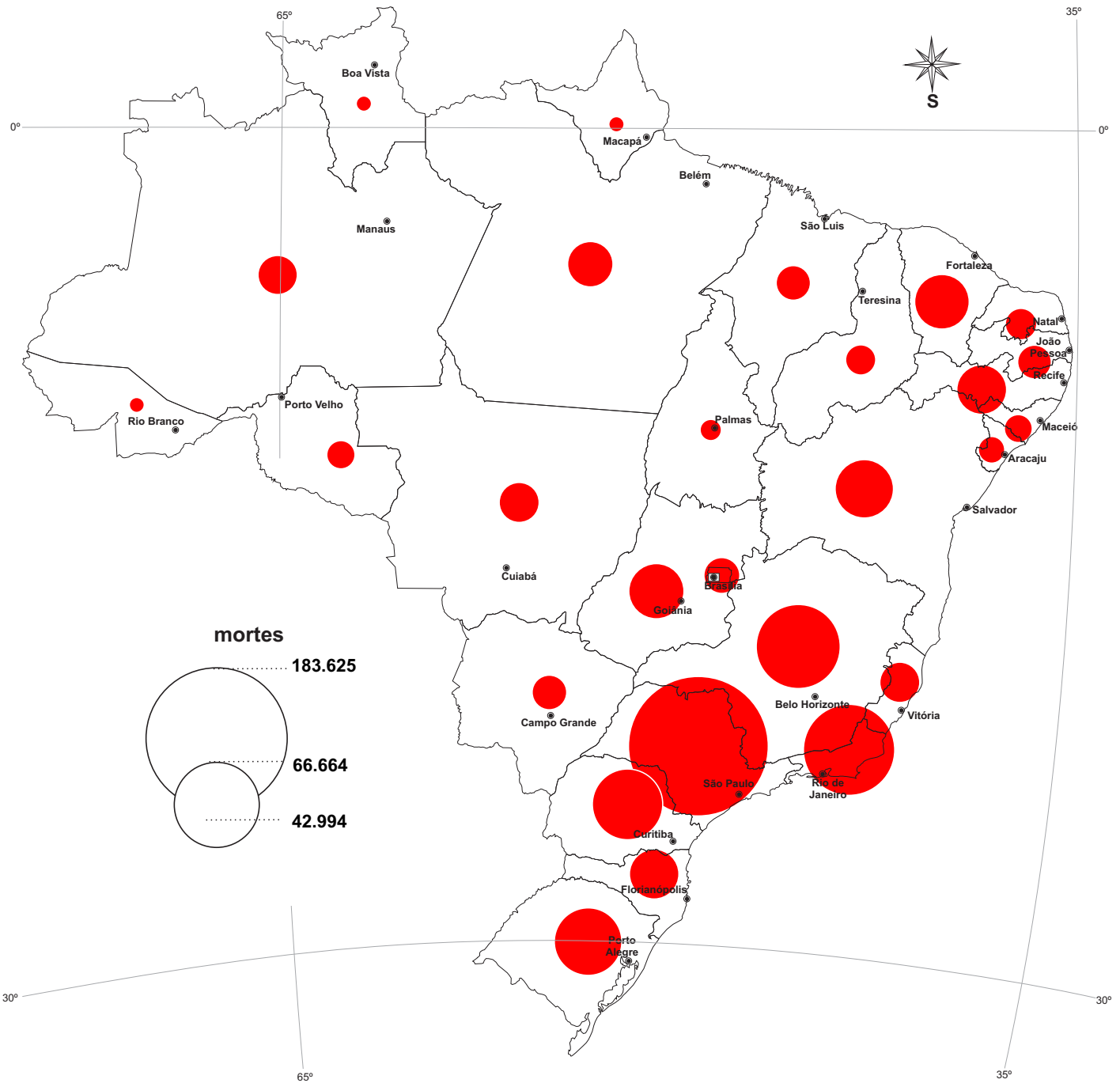
Elaboração: José Hinaldo Lima

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

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



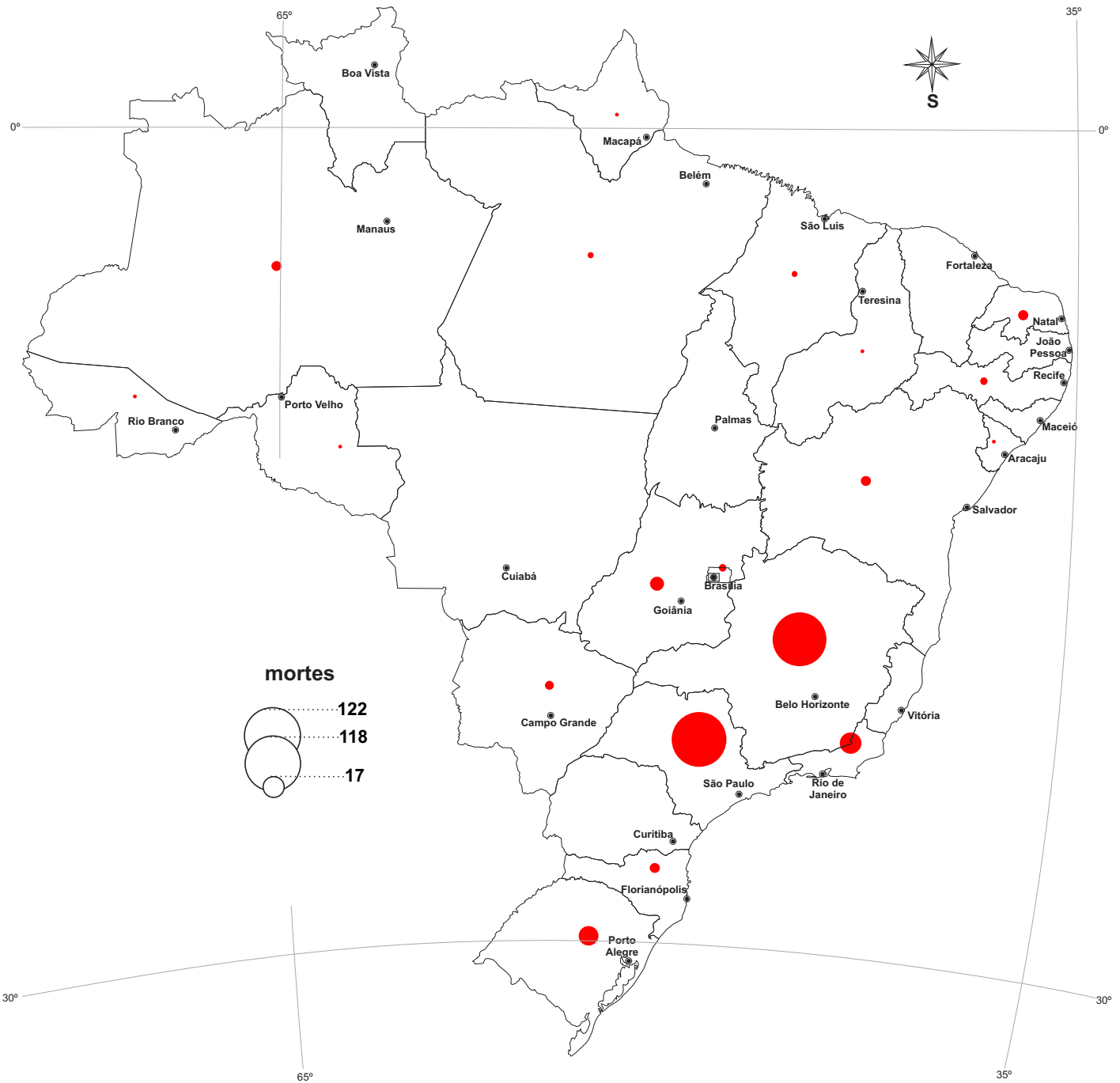
Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



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 julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.

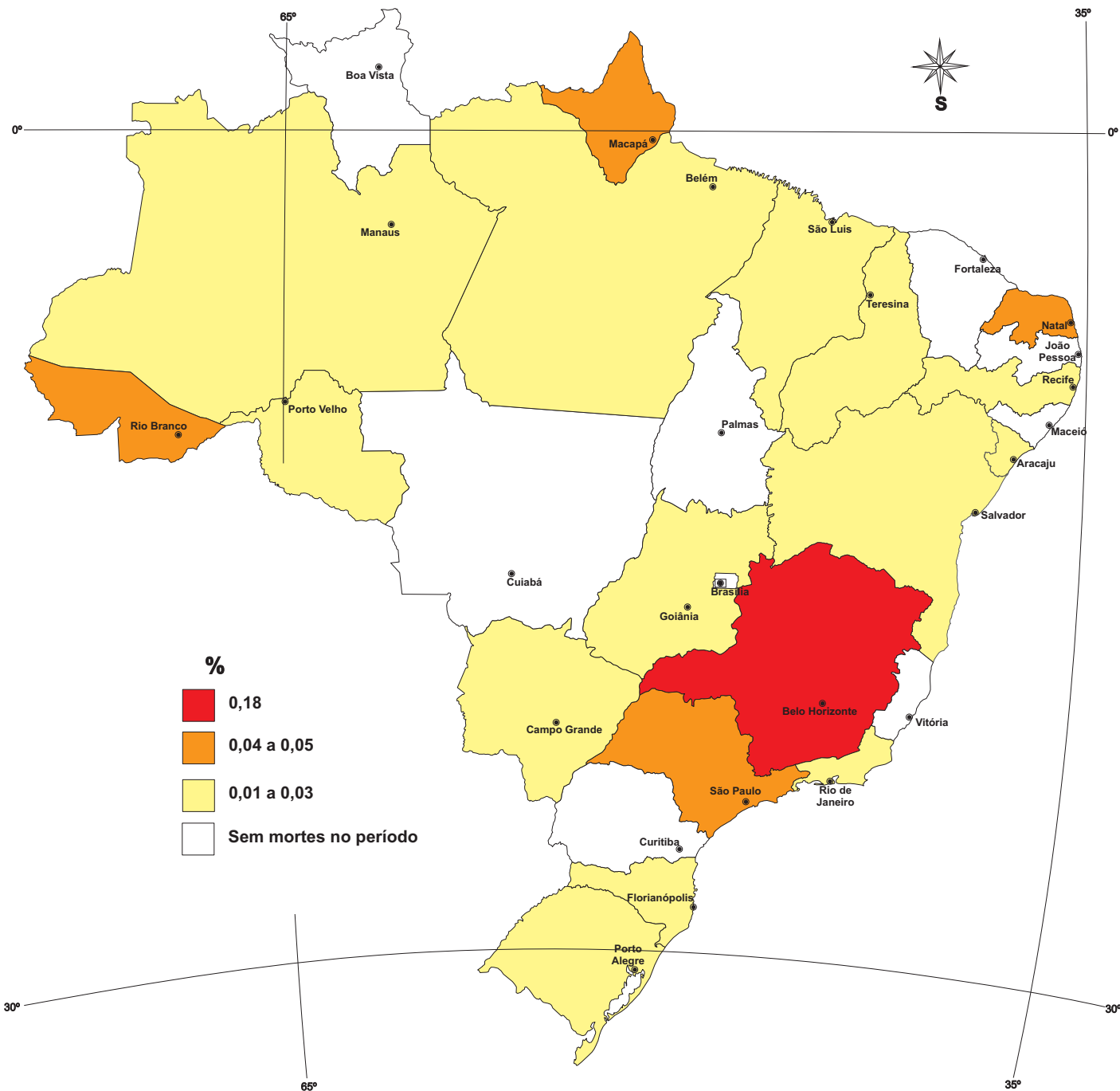


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 julho até 1º de agosto de 2024, Brasil, 2024.



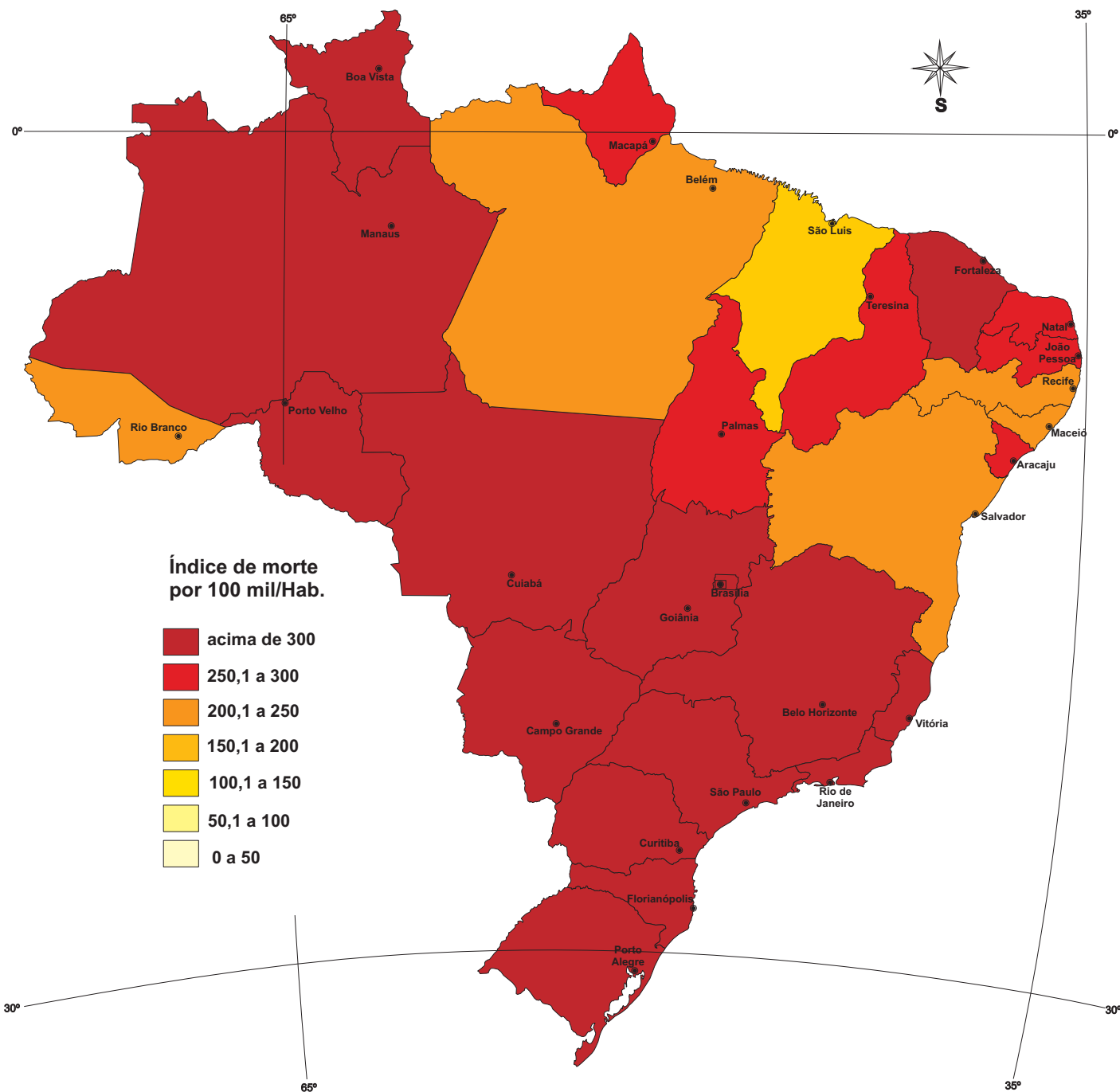
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 julho de 2024, BRASIL 2024.



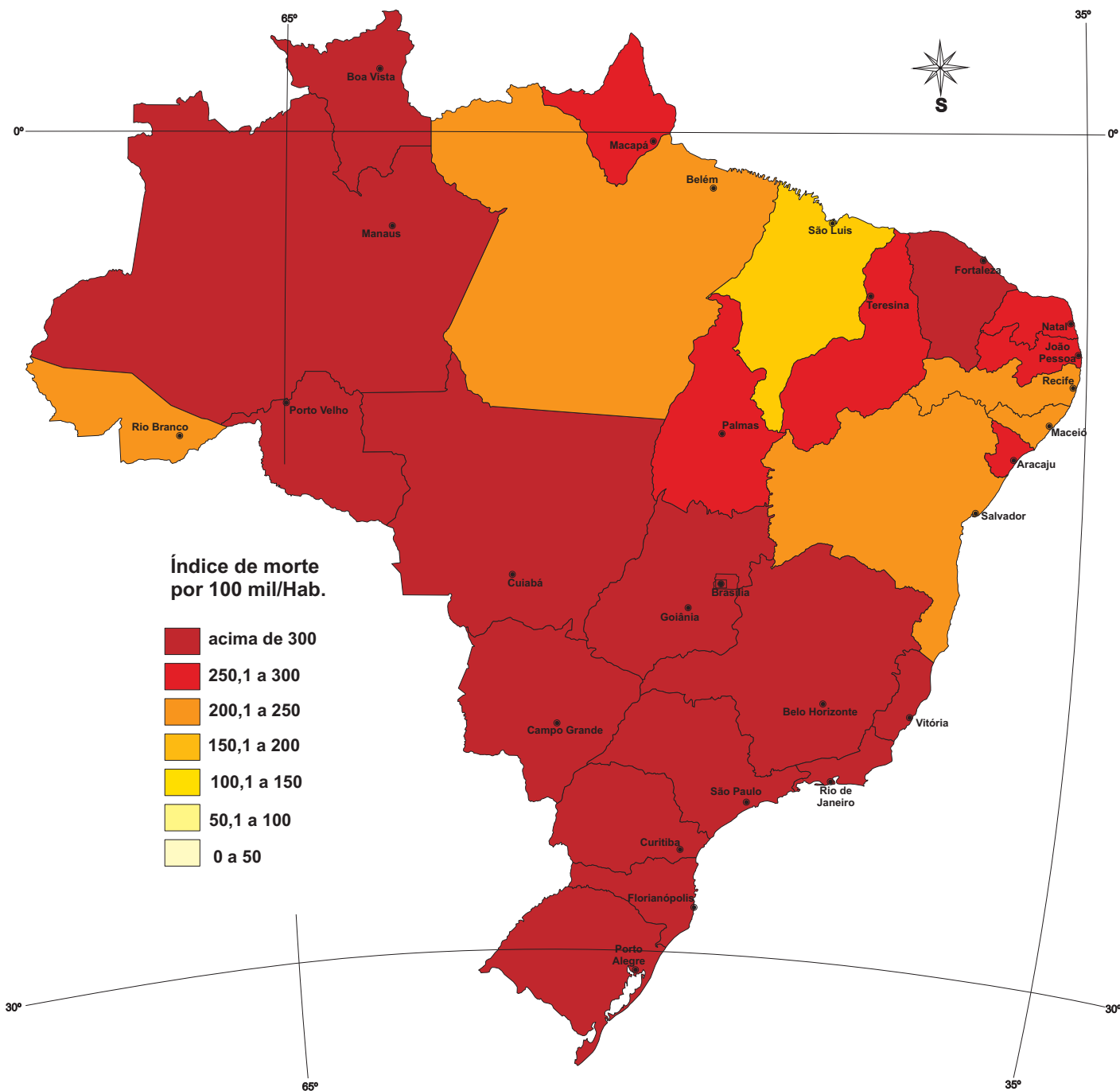
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 julho de 2024, BRASIL 2024.



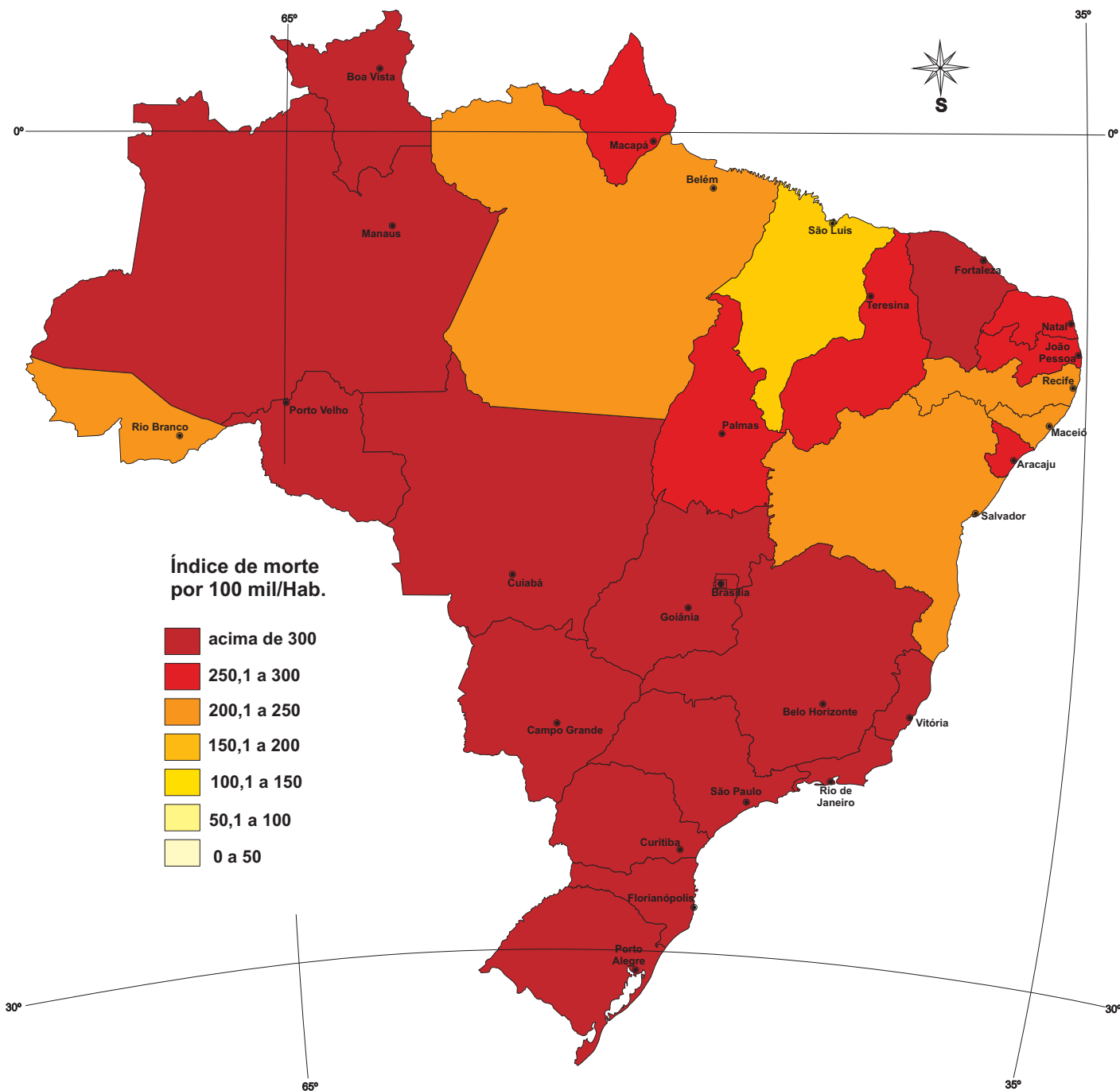
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 agosto 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 - Julho de 2024

O mês de julho, se apresenta com elevada diminuição, tanto de infectados, como de mortes, motivados por menor número de países com contagens regulares, a exemplo dos Estados Unidos, que a alguns meses não registram nenhum caso de infectados, no entanto, com considerável número de mortes, como o maior no mês, e outros países que a alguns meses se encontravam entre os maiores, e neste mês não se observou nenhum dado, a exemplo da Itália e da Austrália, mesmo com estas situações se observa uma considerável diminuição dos efeitos em países que ainda fazem a contagem, a exemplo de Brasil, Canadá, Bélgica, Portugal entre outros.

No Brasil, em julho se observa uma destacada diminuição dos efeitos, tanto de infectados, como de morte. A diminuição se dá em grande parte dos estados, a exemplo de Mato Grosso, Roraima, Tocantins, Espírito Santo e Alagoas, que não registraram mortes no período em análise, por vez, Ceará, Paraíba e Paraná, mesmo não registrando mortes, se observa inconsistência nos dados, o que pode indicar que durante este período, pode ter ocorrido mortes nestes estados; do outro lado, se observa os maiores índices no estado de Minas Gerais, fator este interligado a um período de não divulgação dos dados, fazendo que esta parte que foi alocado como sendo do mês de julho, com mortes e infectados são cumulativos do período sem a coleta e divulgação; no restante se observa uma diminuição gradual em todas as regiões.

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