



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



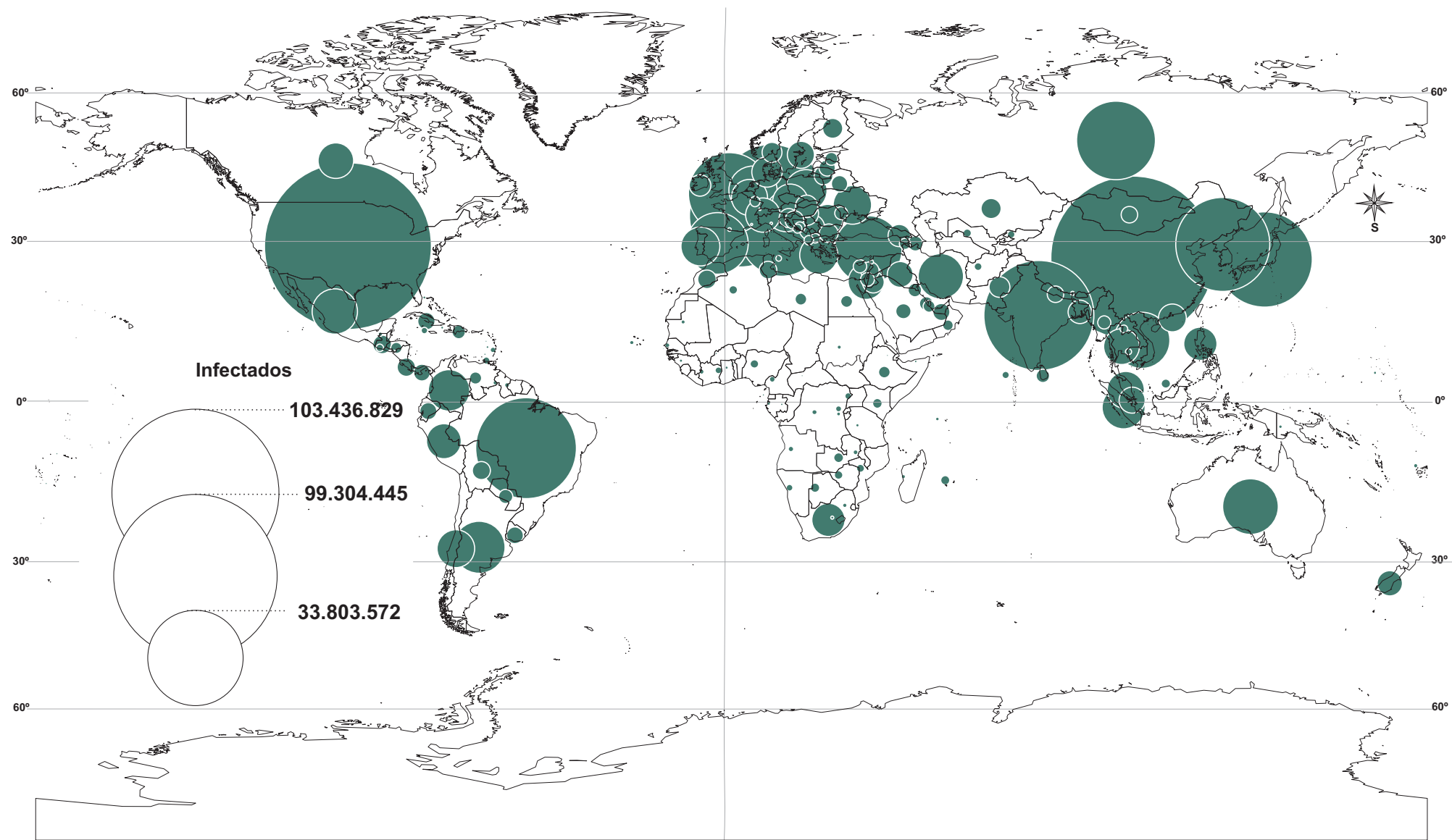
MUNDO

Mapas - Covid 19

**1º de Agosto a 1º de Setembro
2023**

Autor: José Hunaldo Lima

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



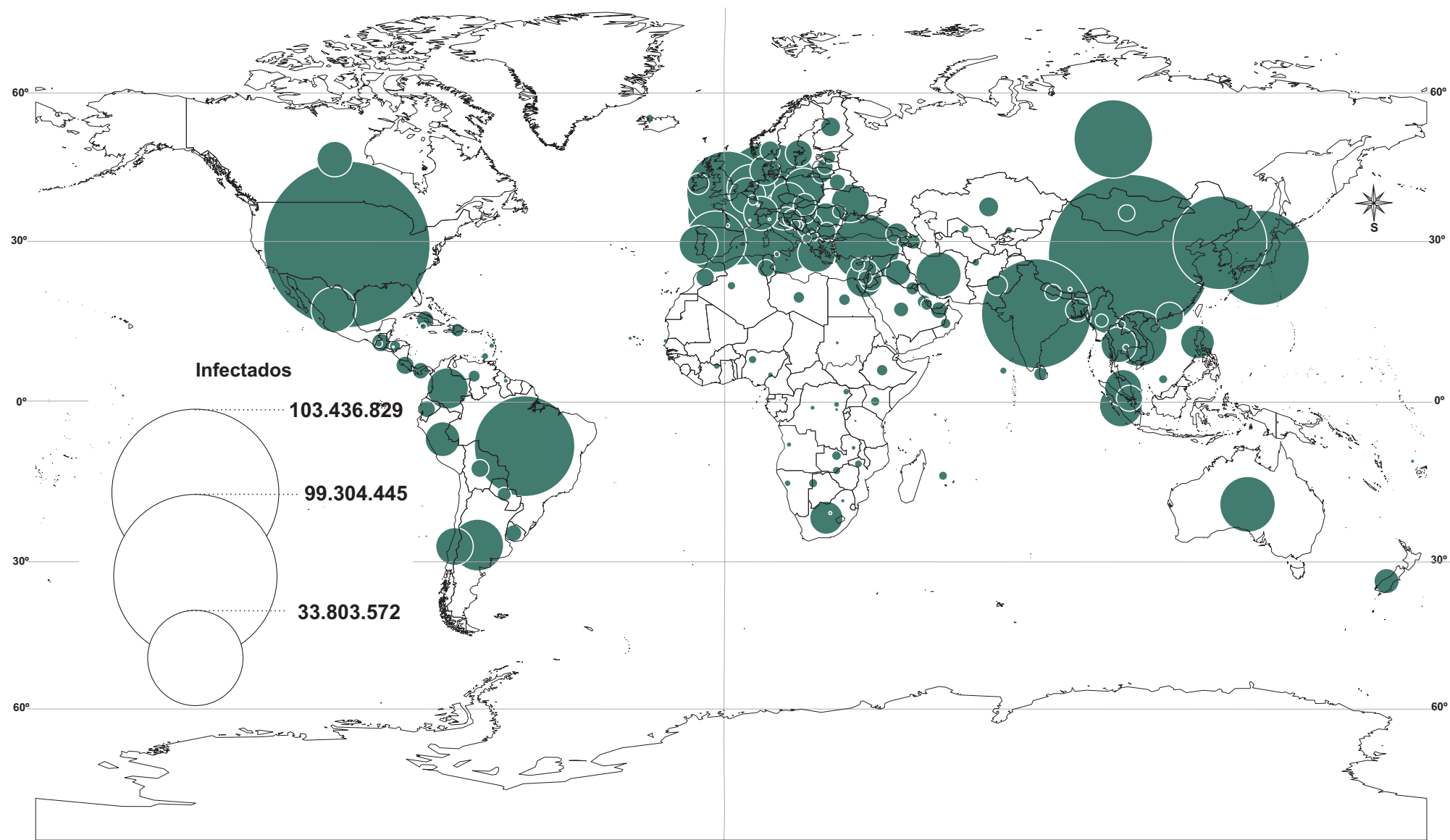
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



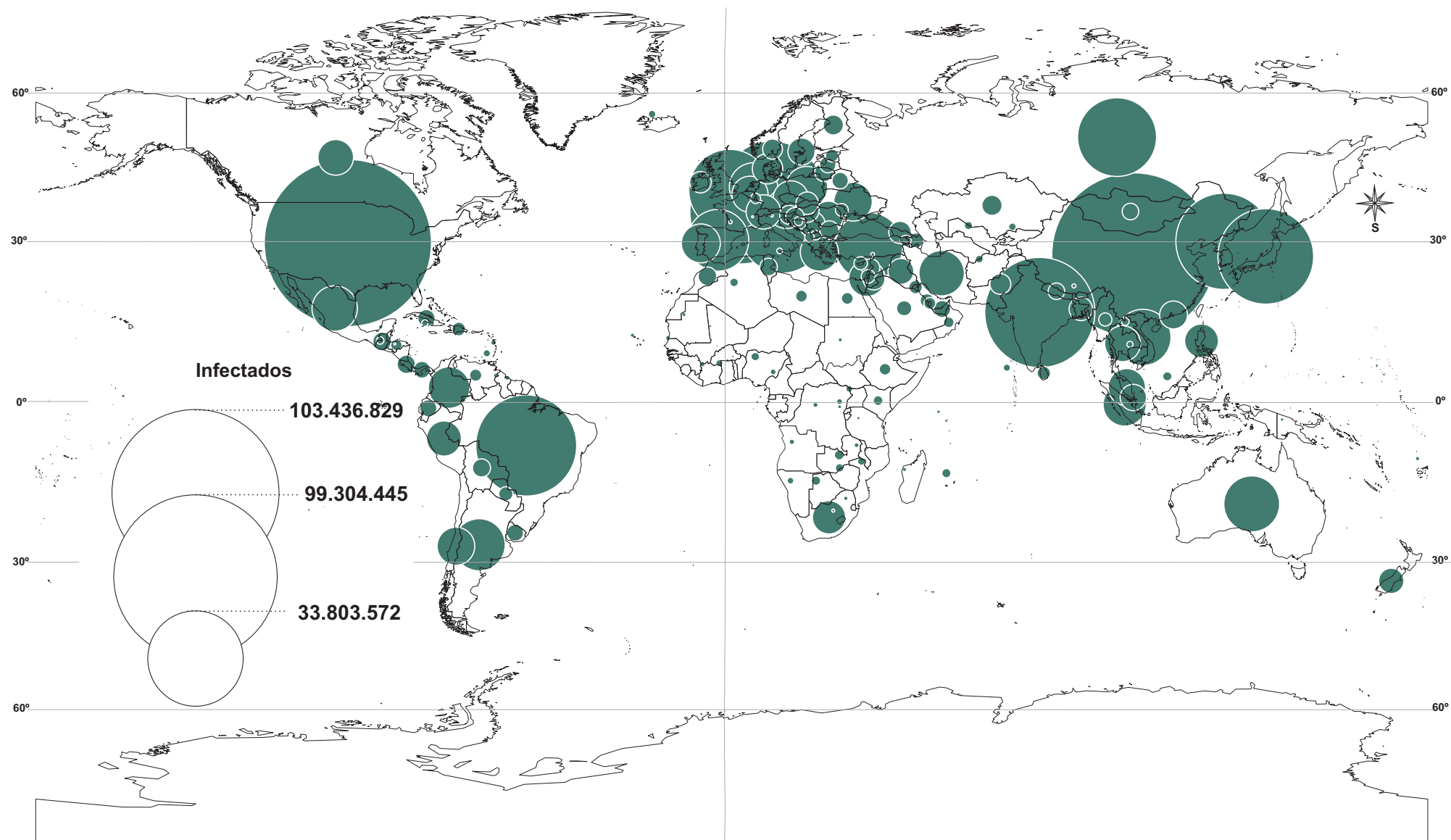
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Setembro 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

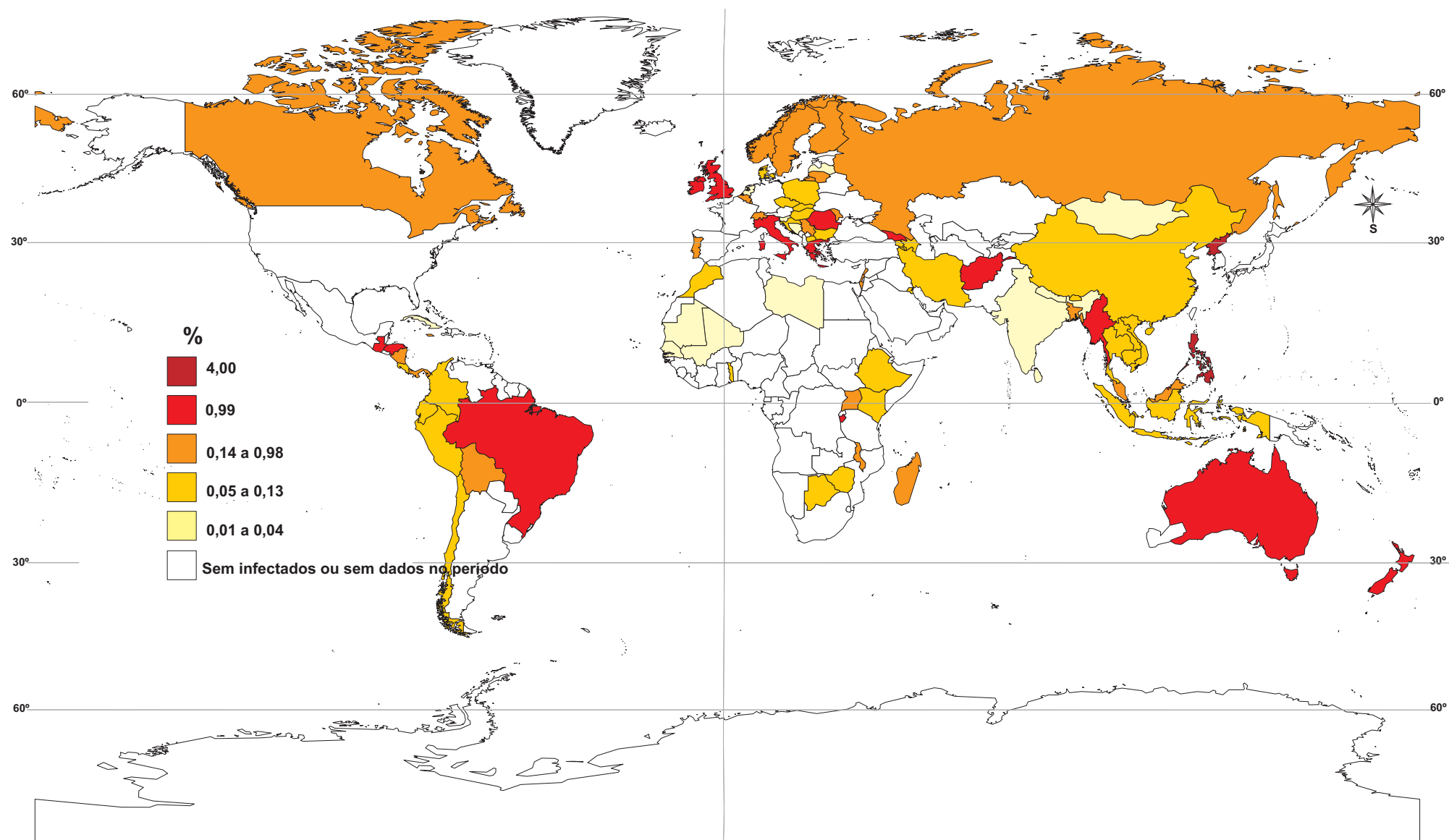
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de Agosto a 1º de Setembro de 2023, MUNDO, 2023.



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 Agosto a 1º de Setembro de 2023, MUNDO, 2023.



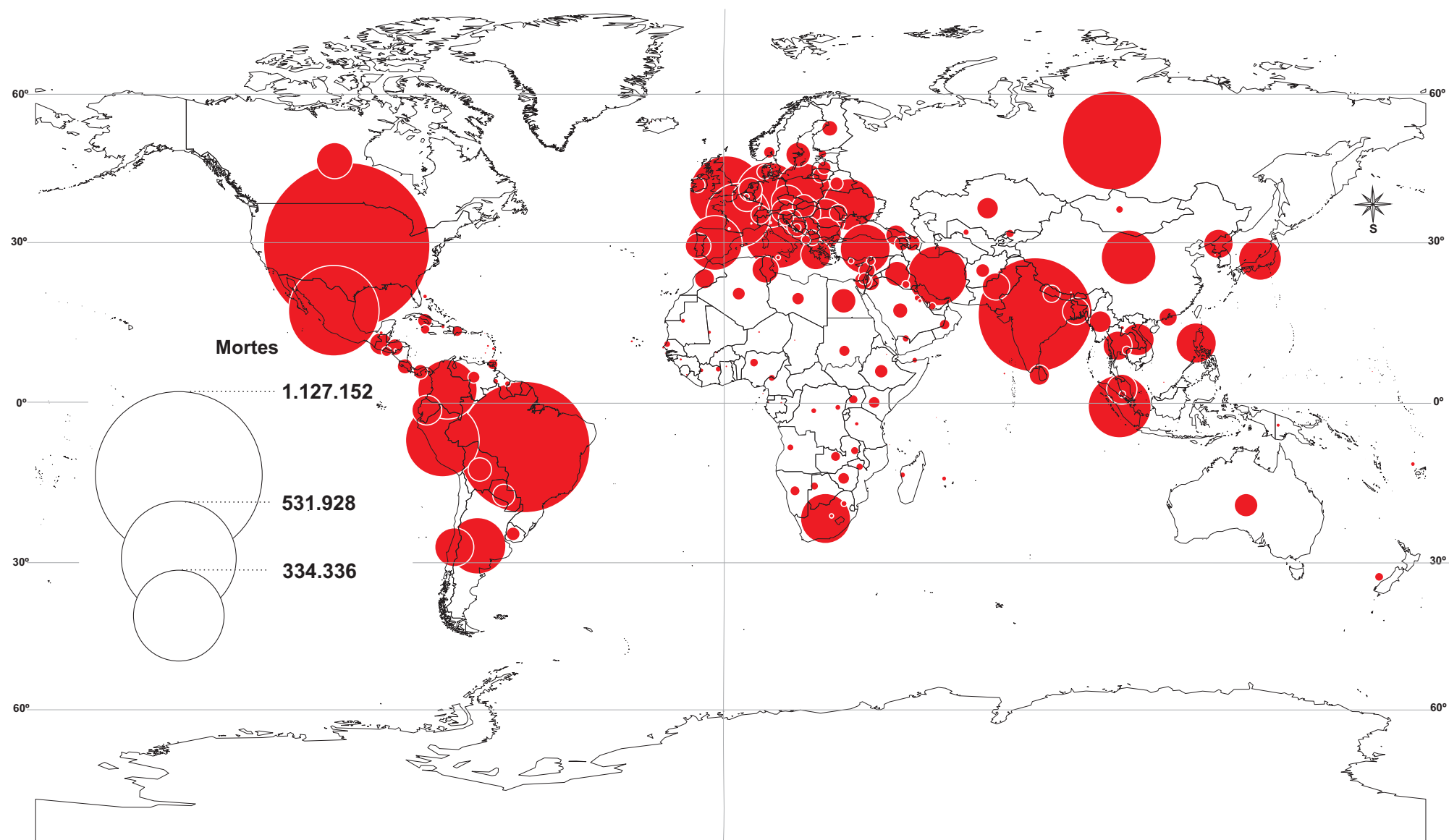
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 1º de Agosto de 2023, MUNDO, 2023.



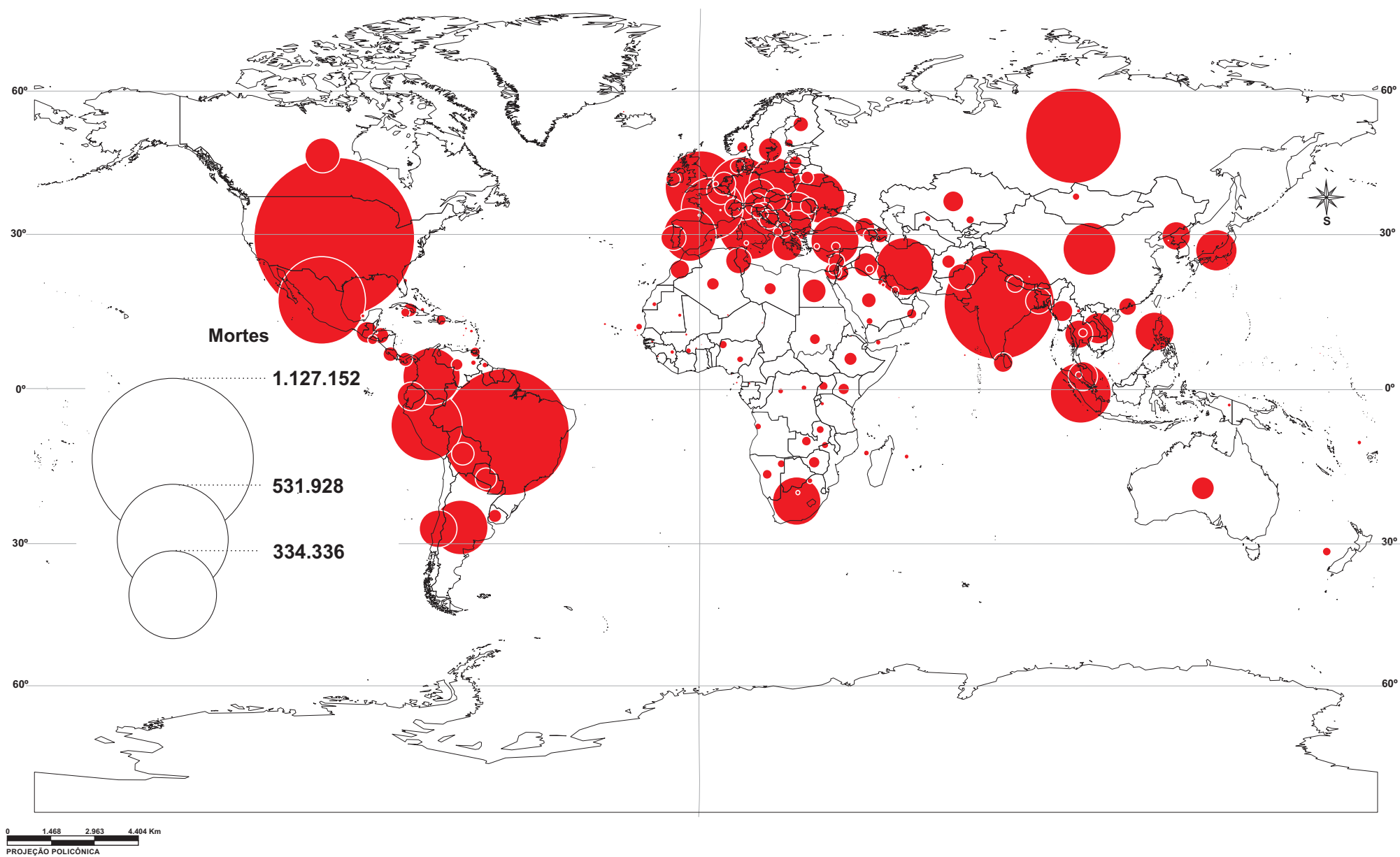
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Agosto de 2023, MUNDO, 2023.

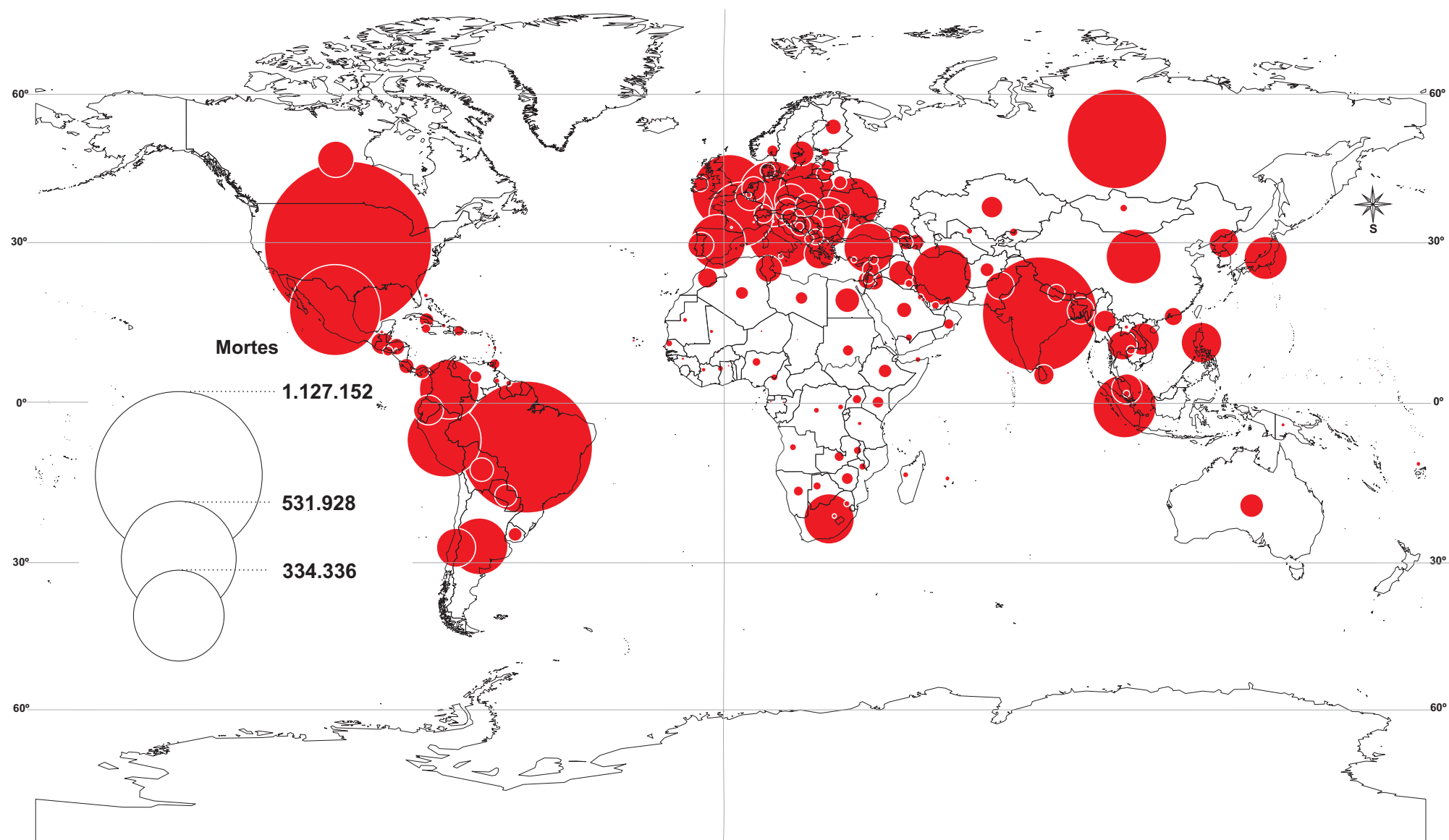


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



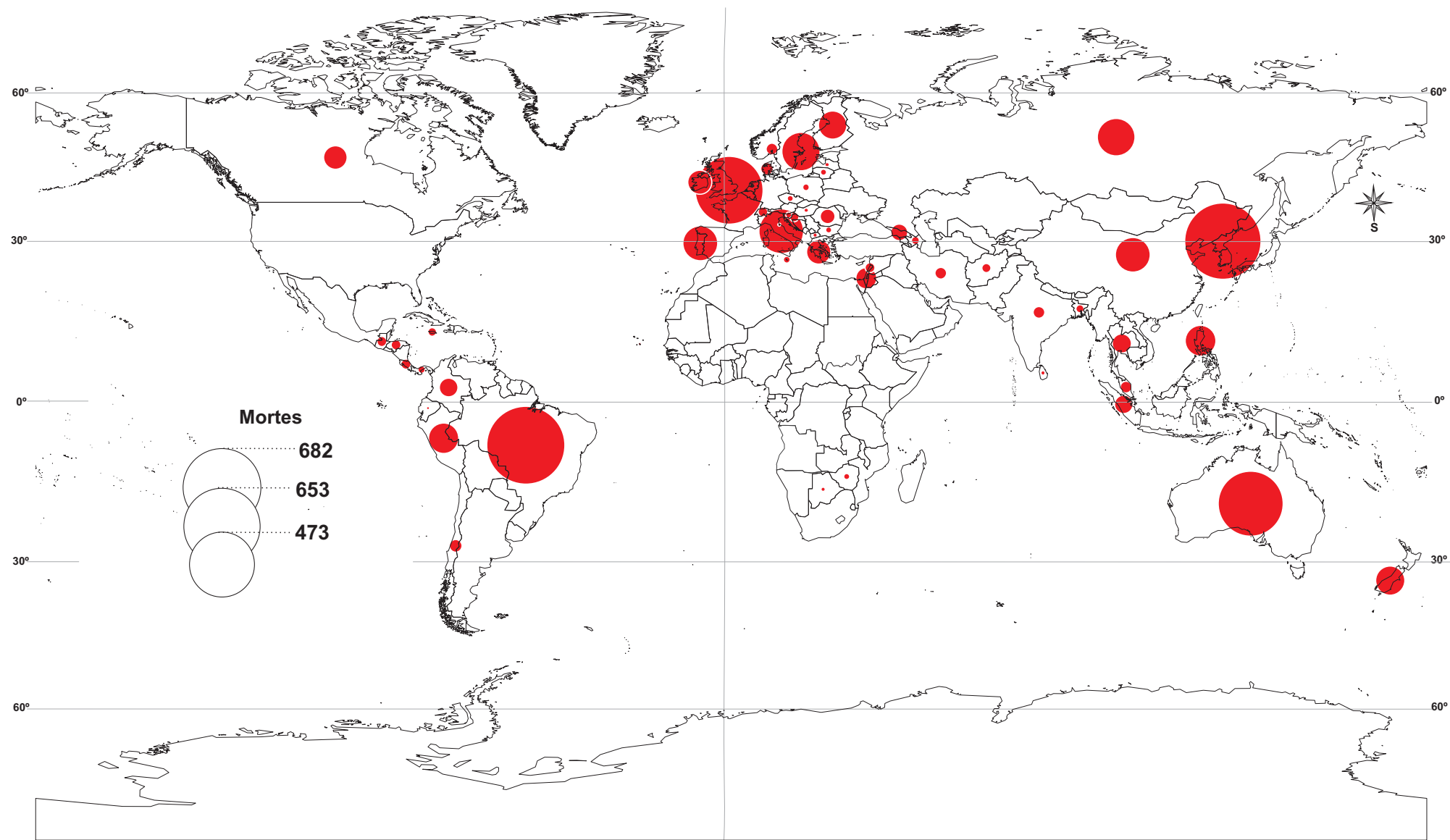
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Agosto a 1º de Setembro de 2023, MUNDO, 2023.



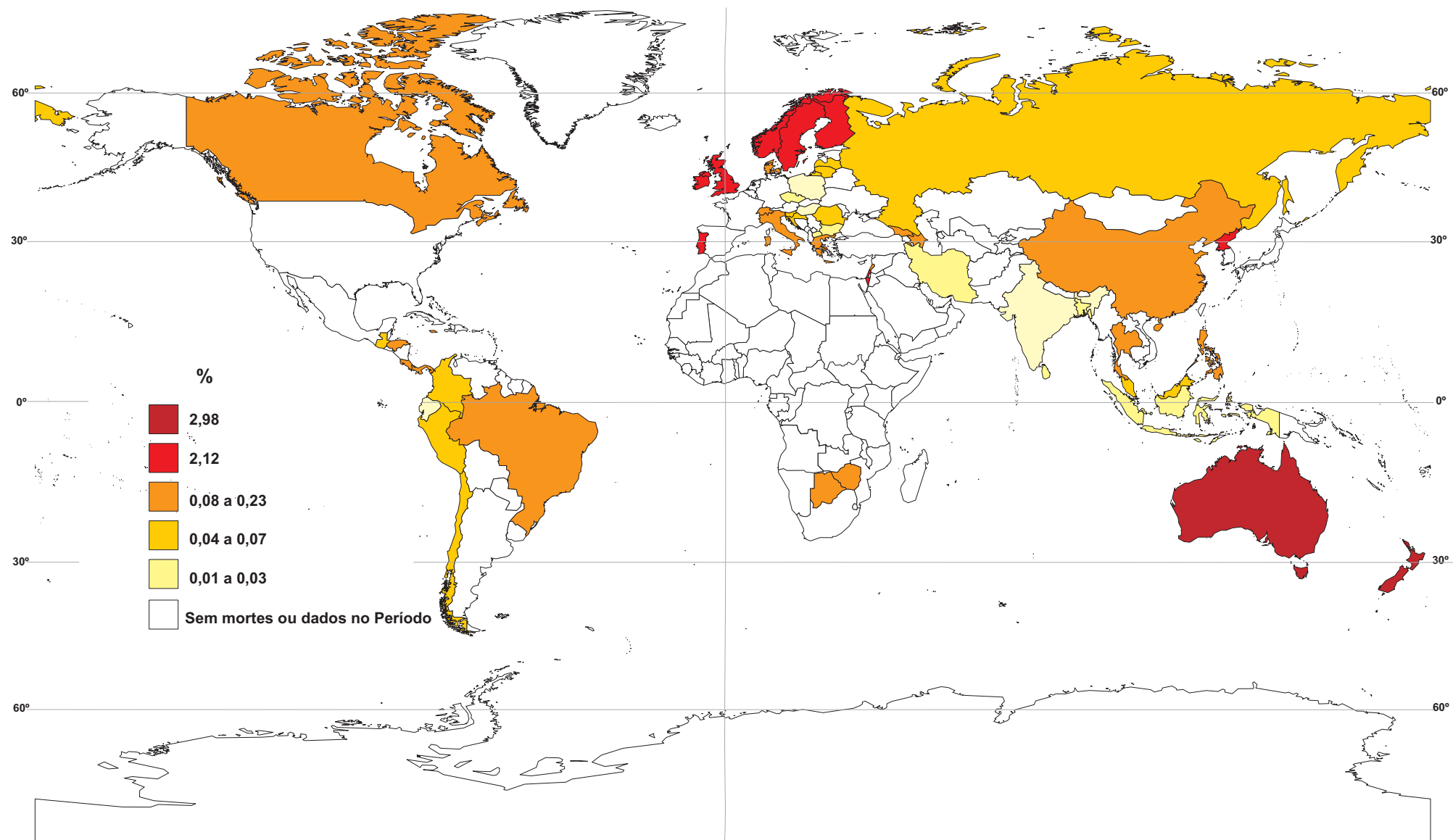
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



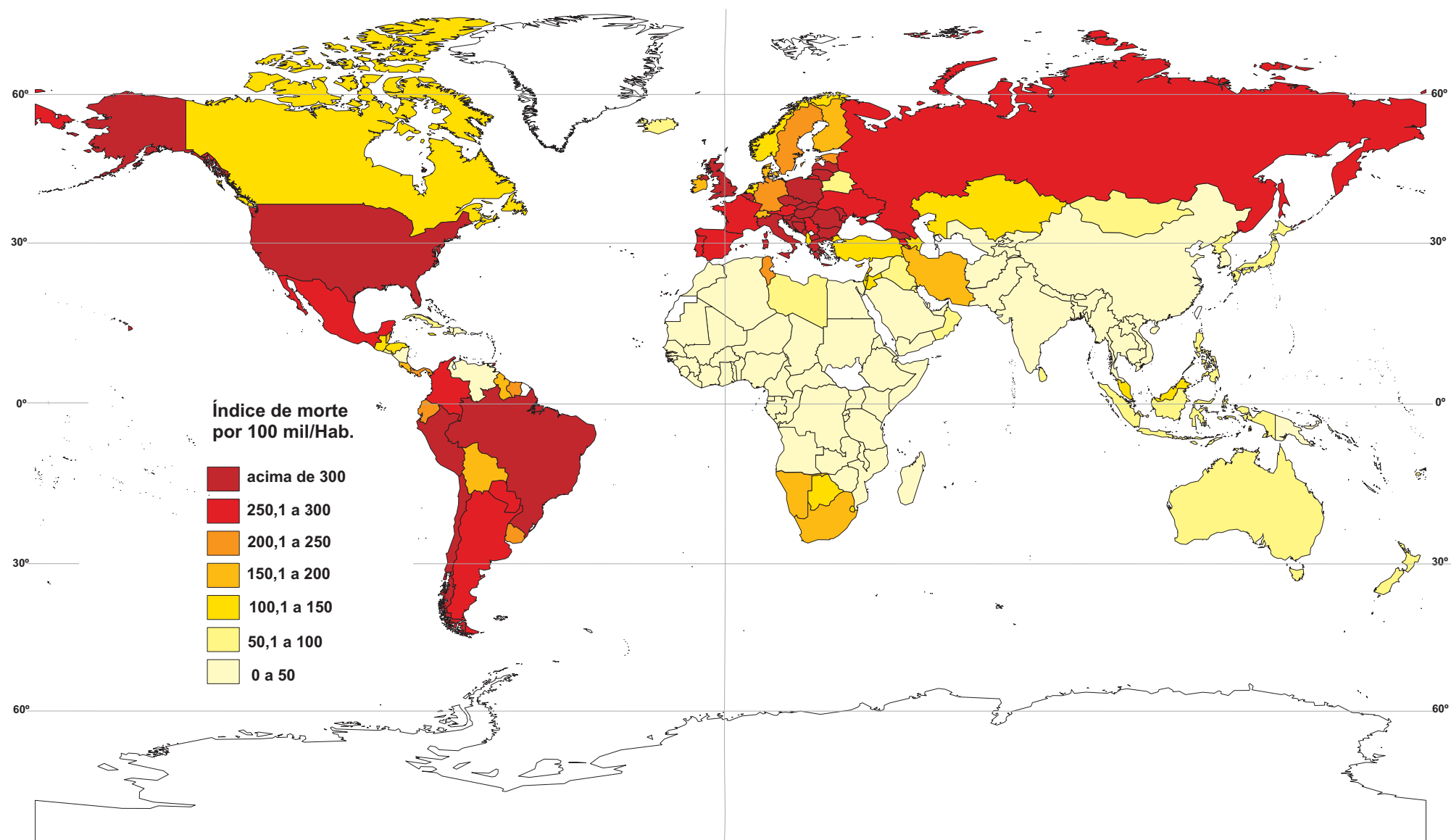
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Agosto de 2023, MUNDO, 2023



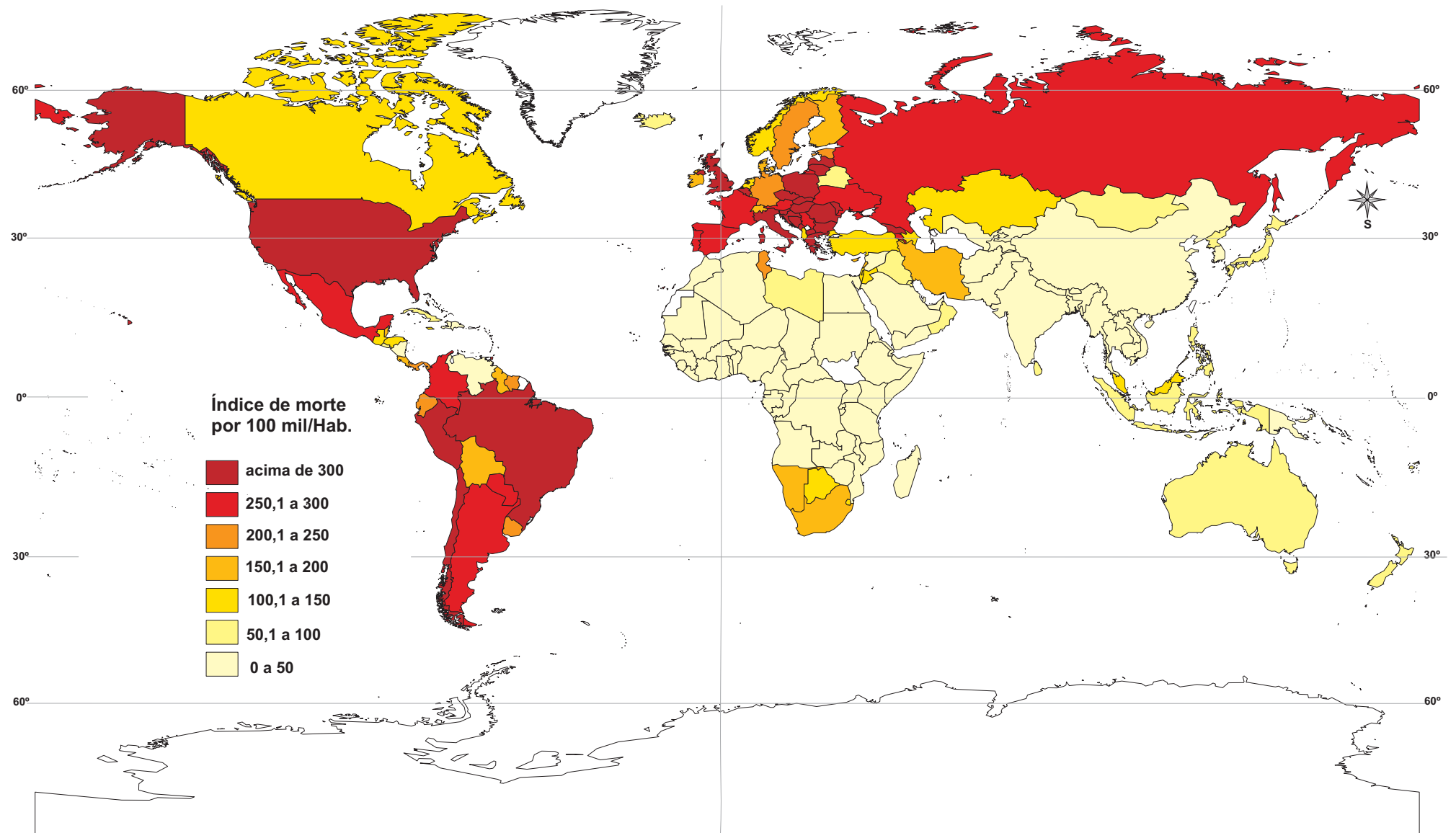
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Agosto de 2023, MUNDO, 2023



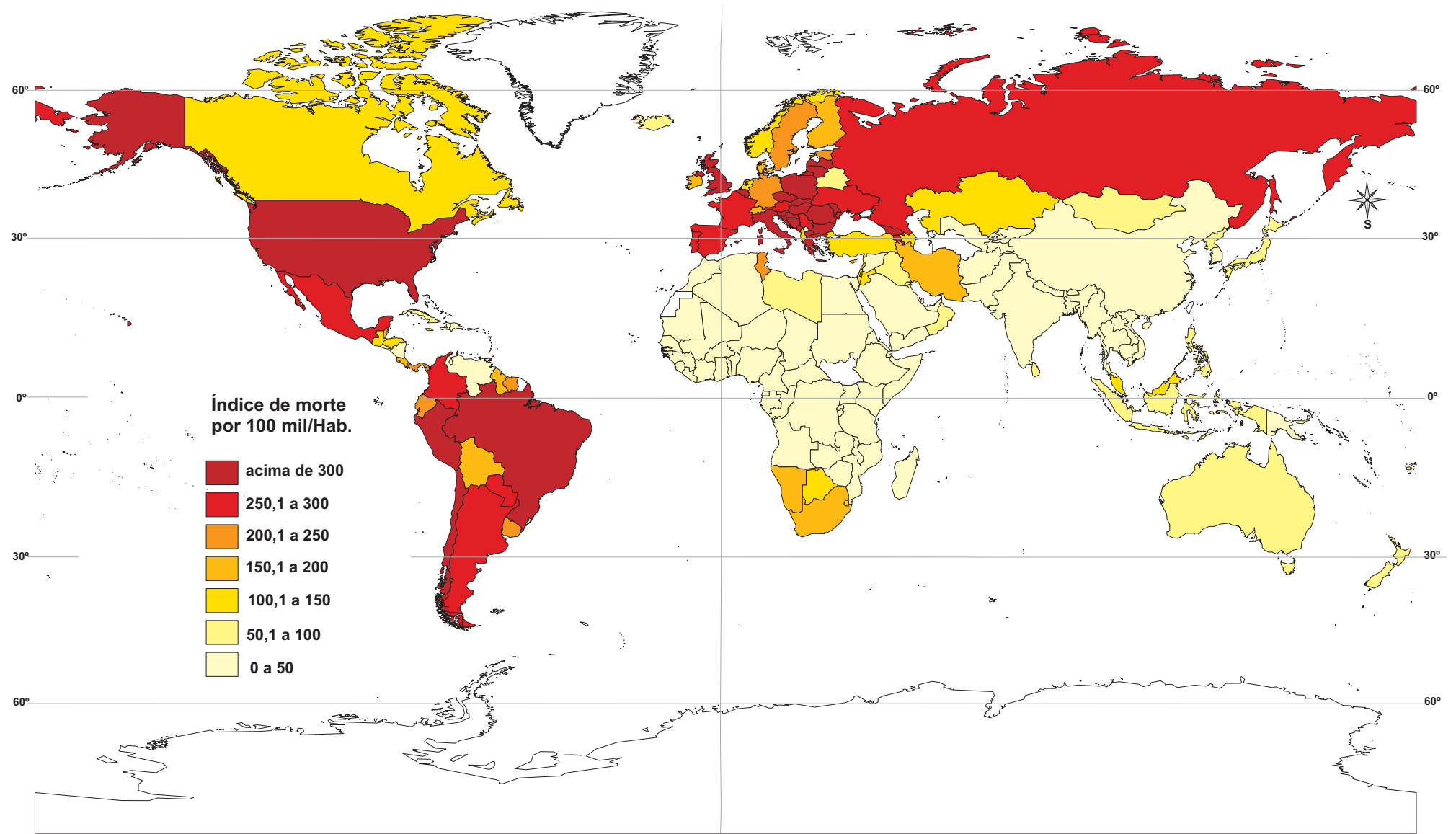
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 Setembro 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



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



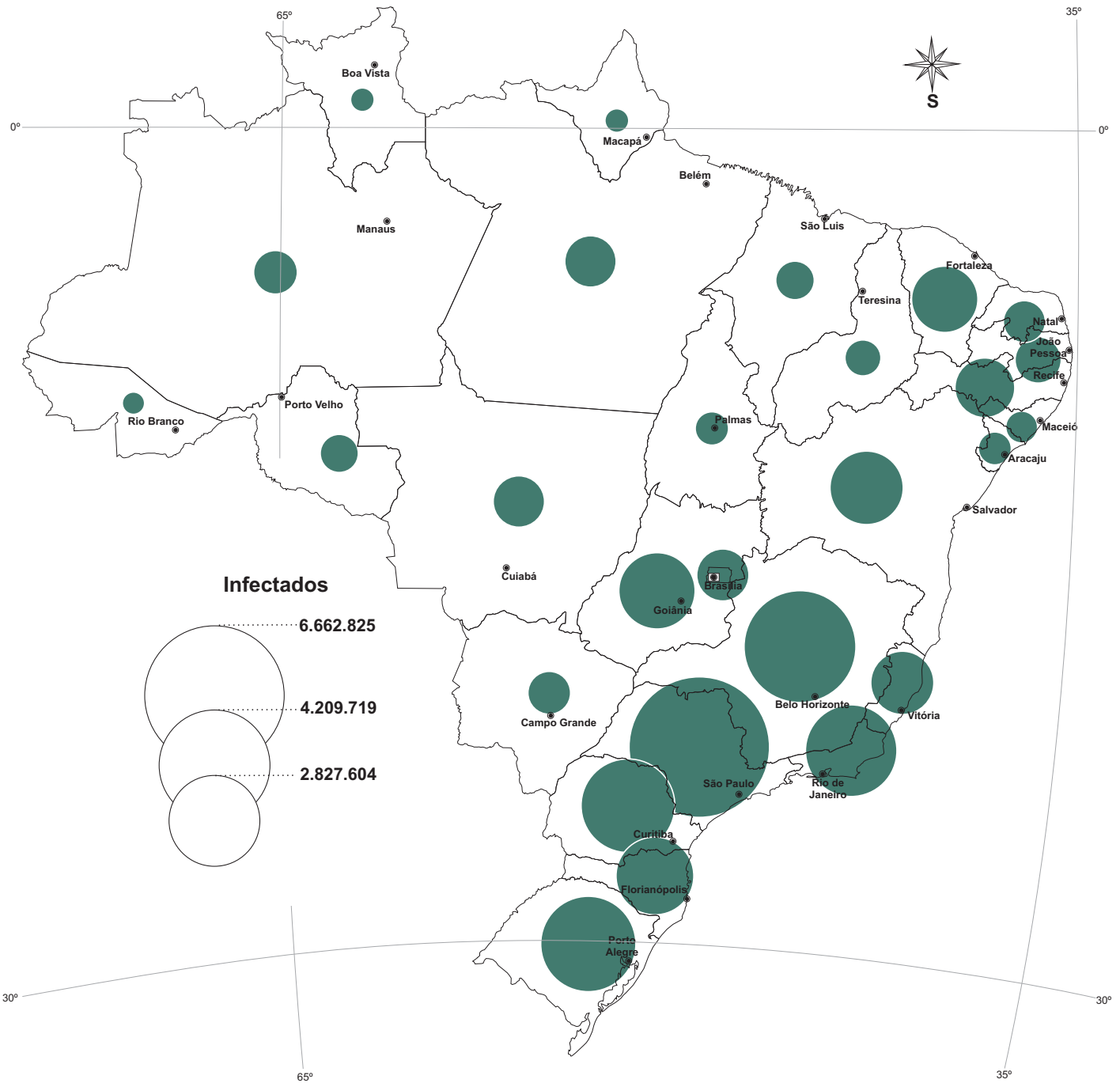
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Agosto a 1º de Setembro
de 2023

Autor: José Hunaldo Lima

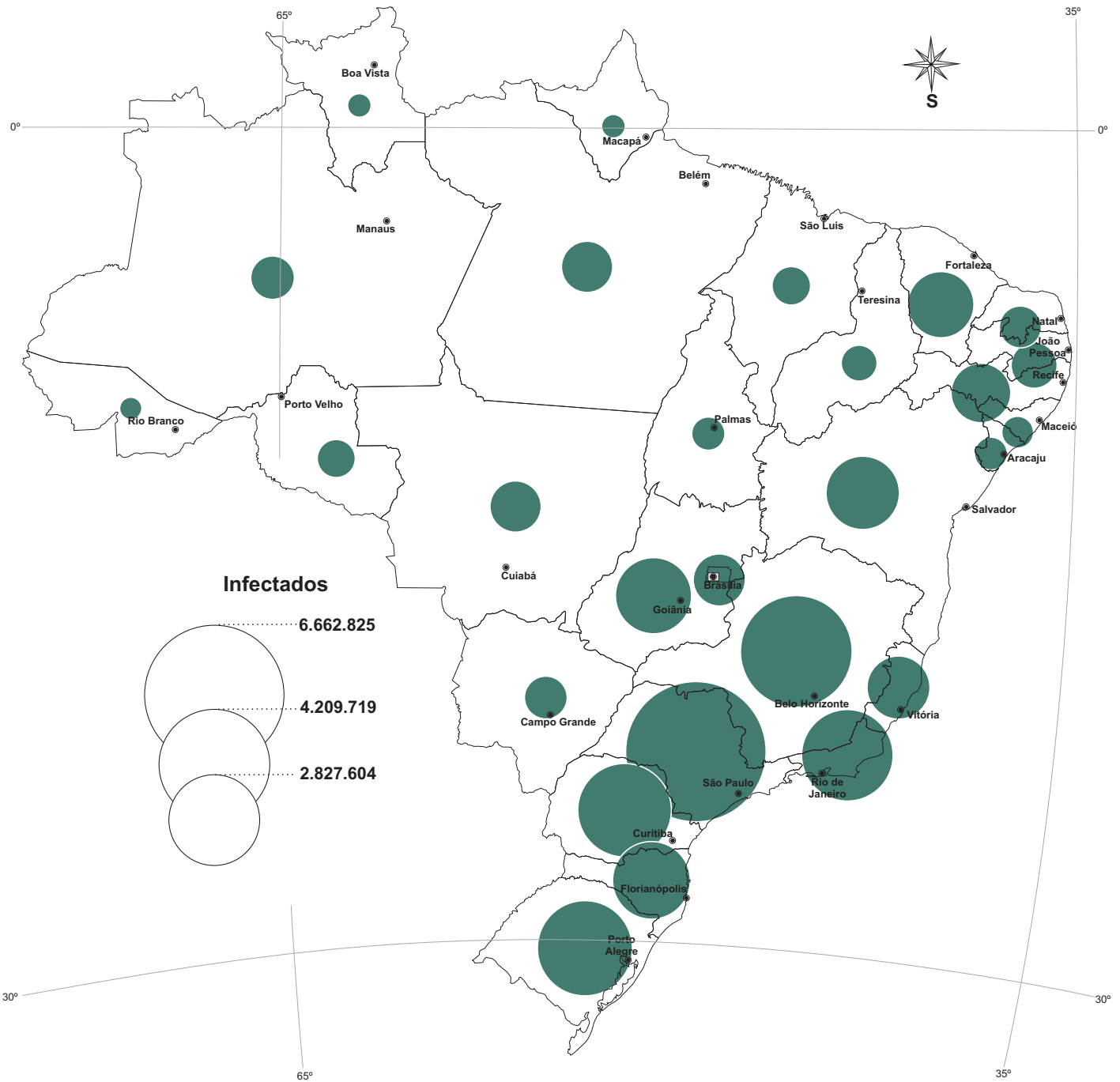
Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

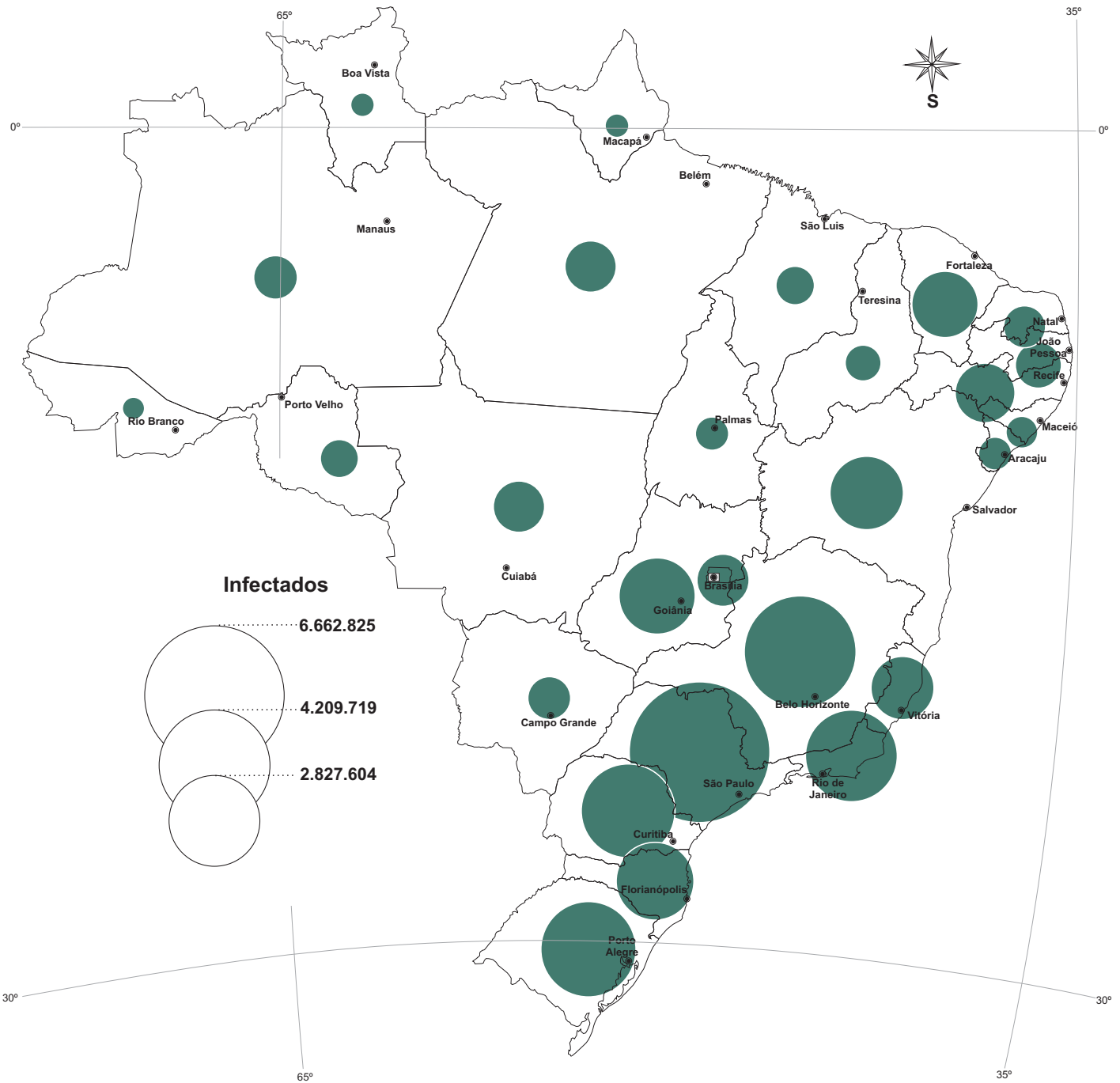
Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 15 de agosto de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

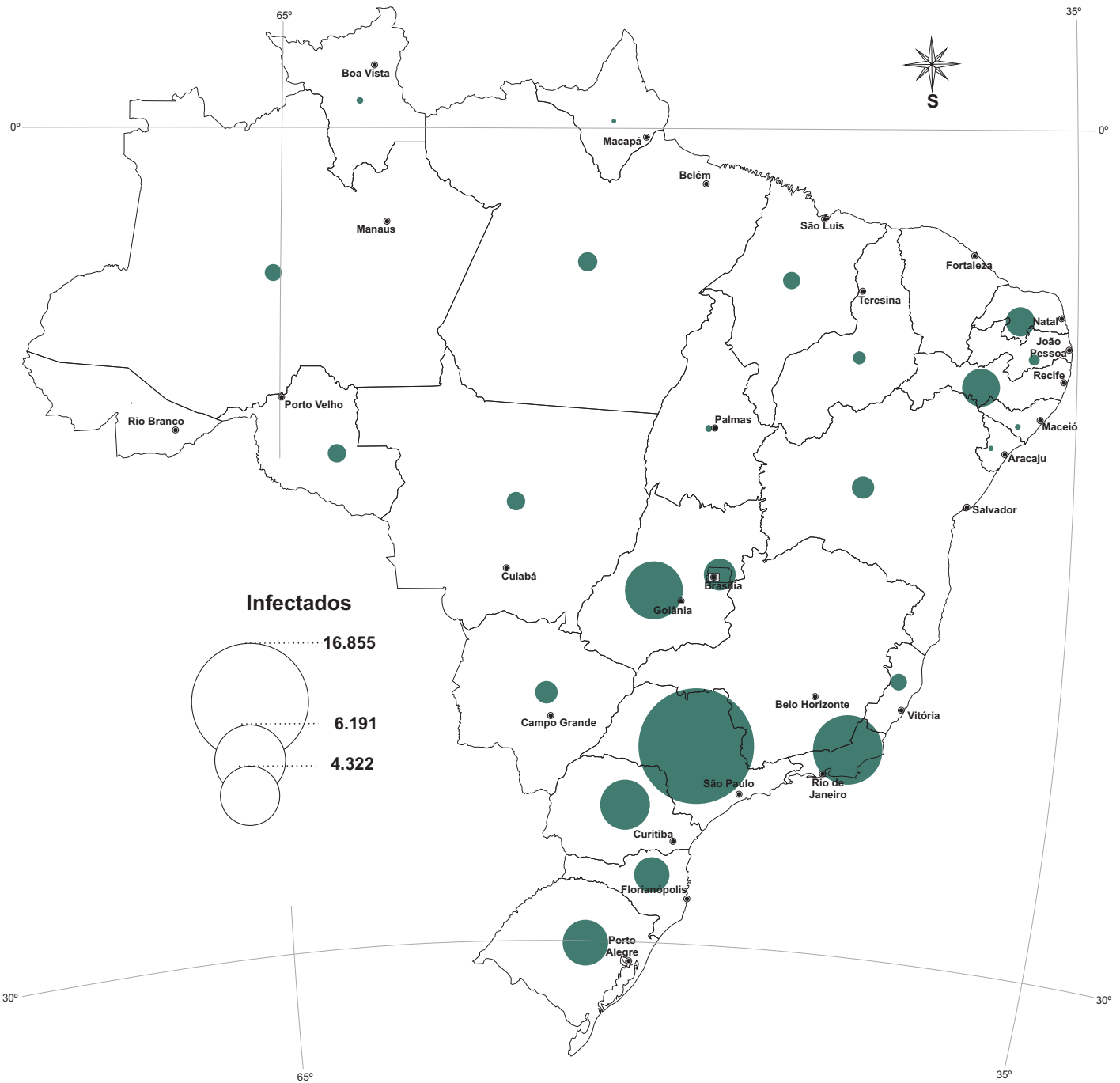
Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de setembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

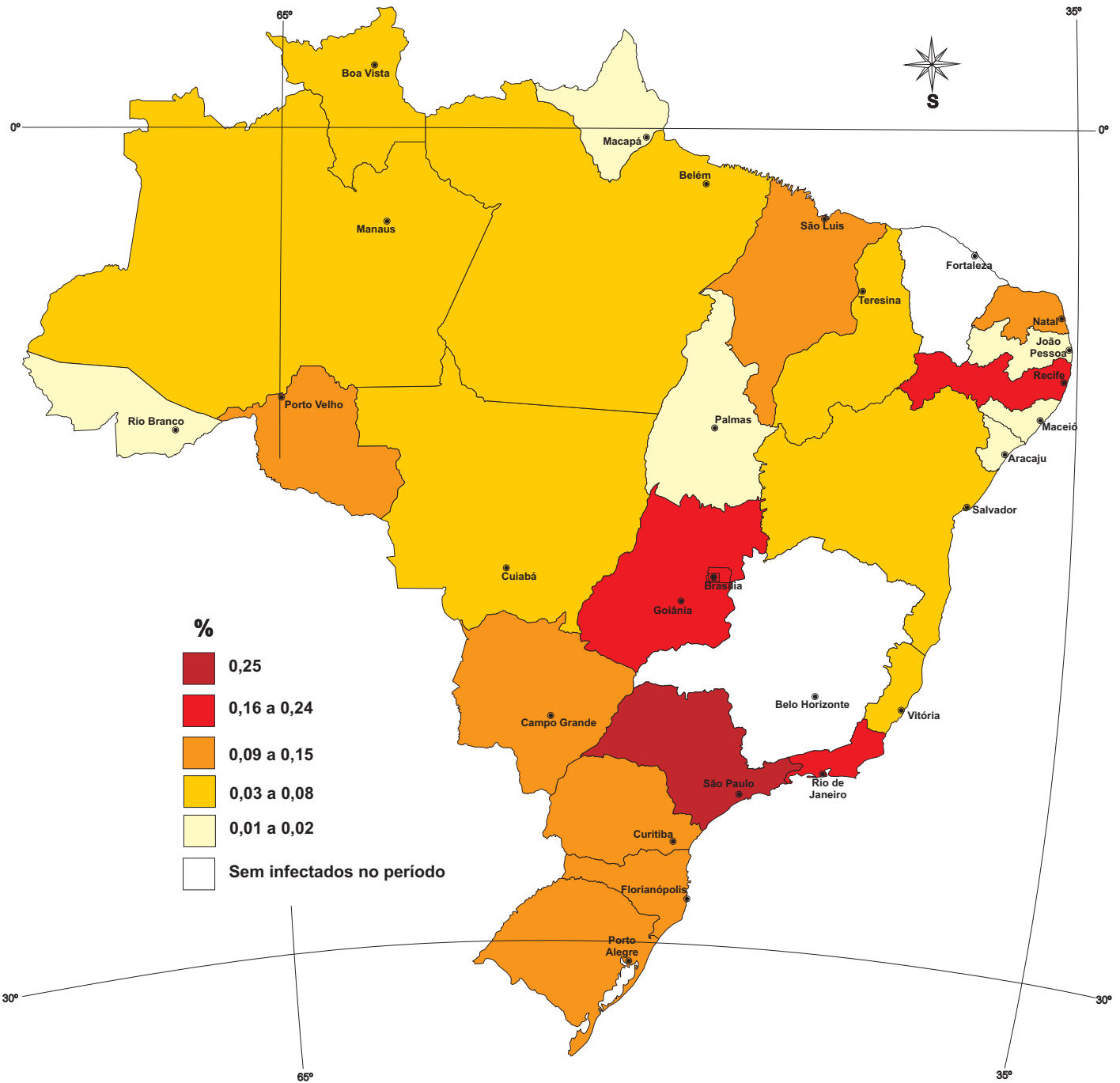
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de agosto até 1º de setembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

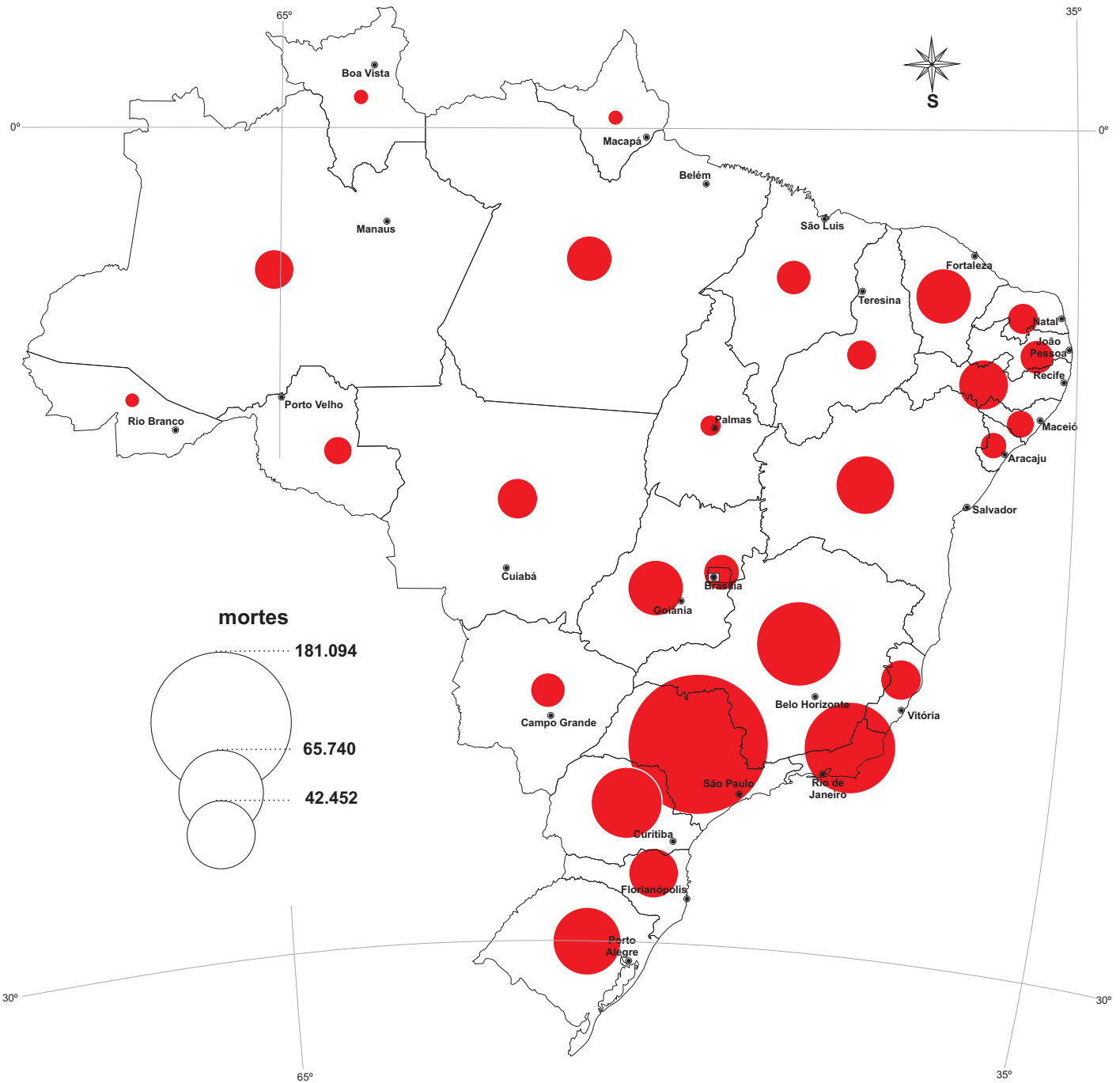
Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de agosto até 1º de setembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

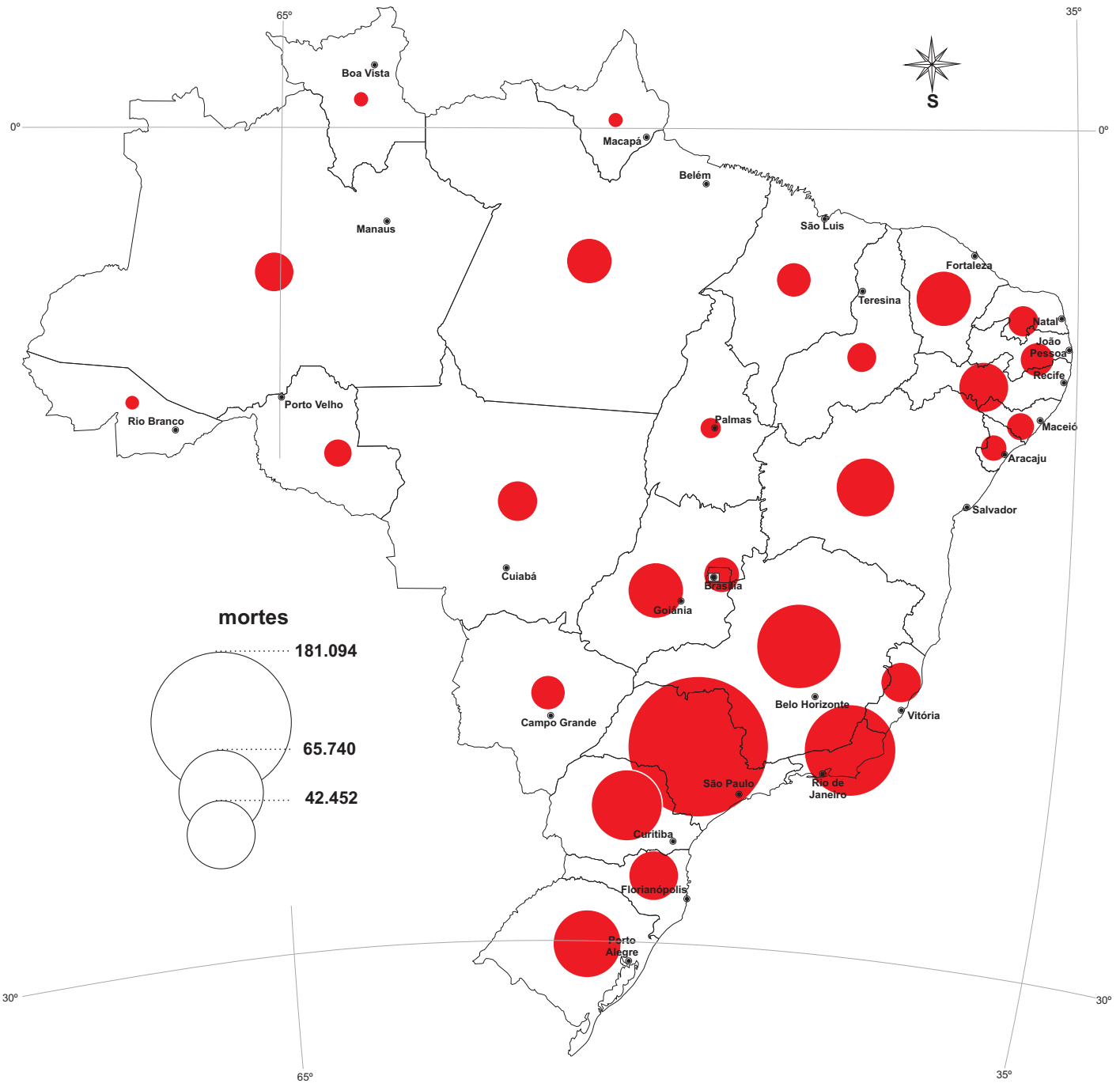
Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de agosto de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

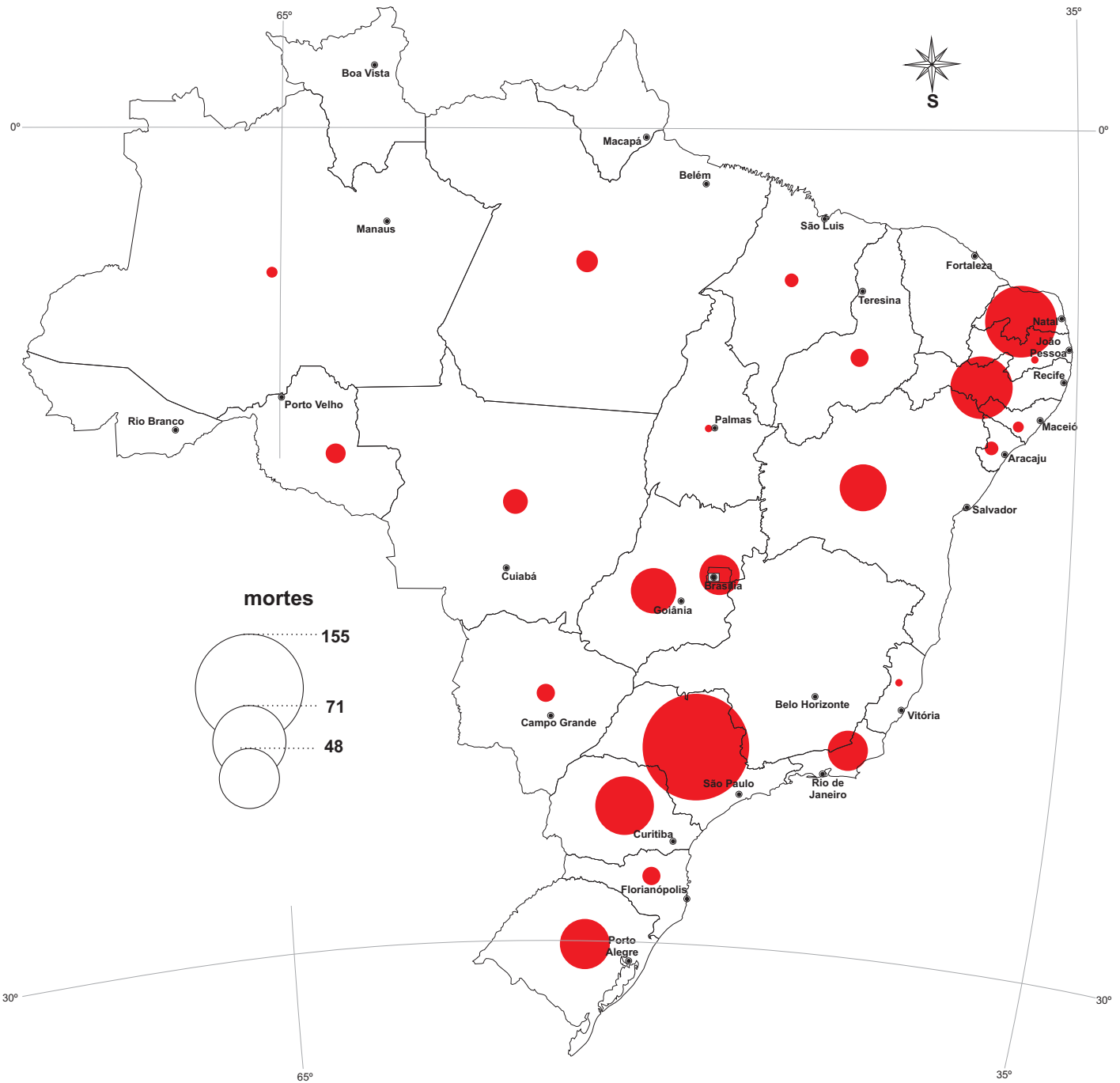
Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de setembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

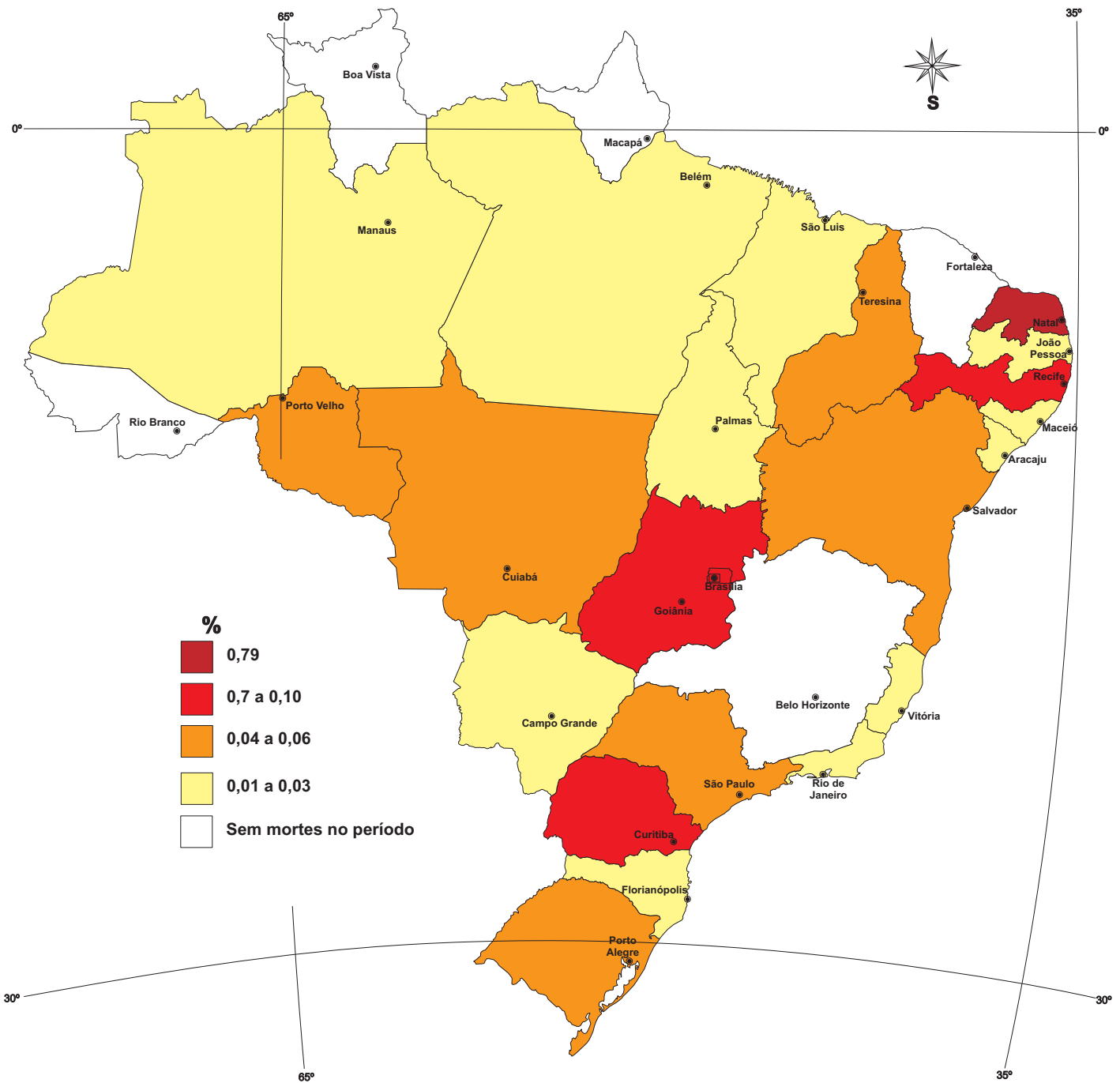
Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pelo Covid 19, entre 1º de agosto até 1º de setembro de 2023, Brasil, 2023.



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 agosto até 1º de setembro de 2023, Brasil, 2023.

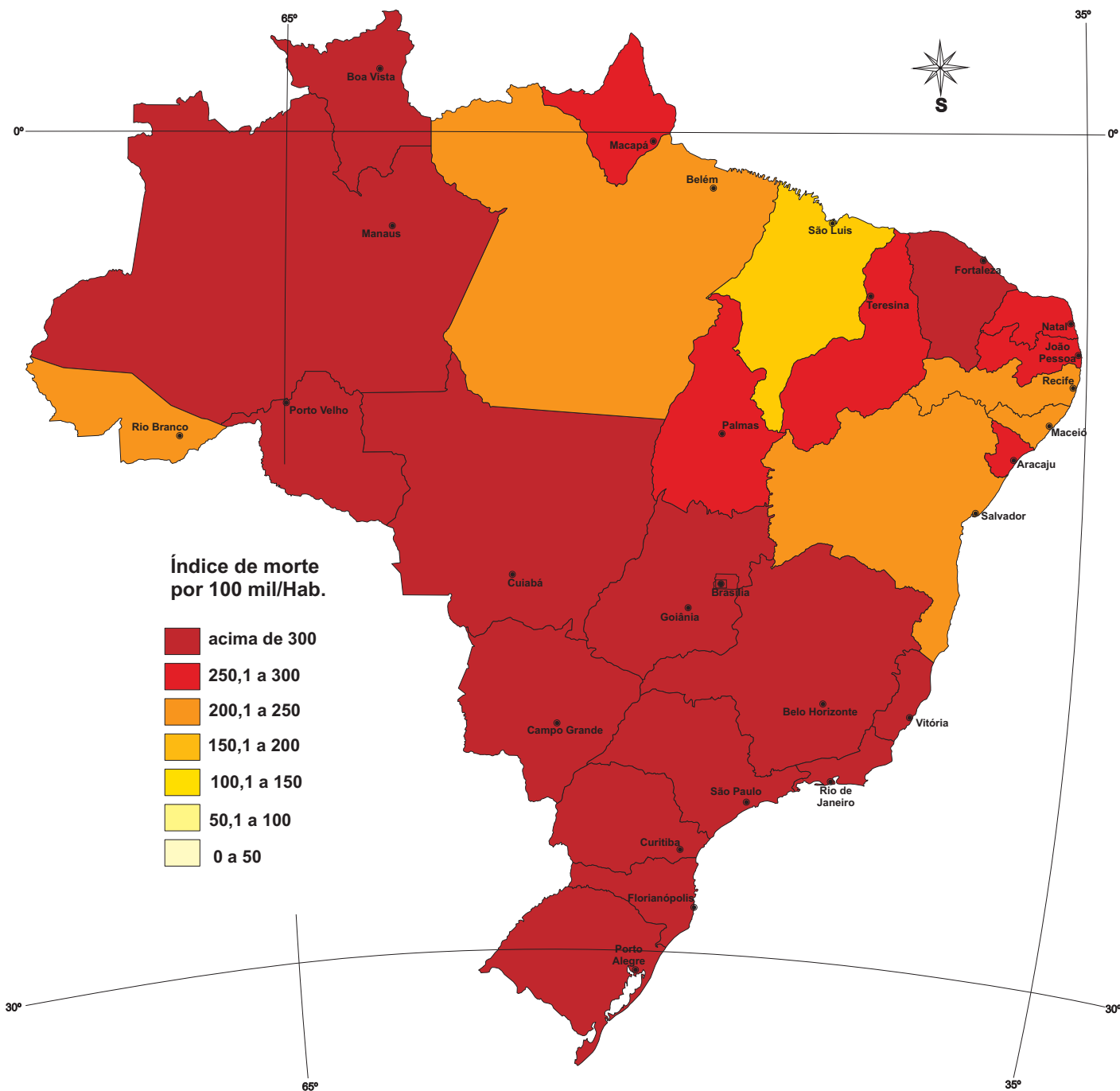


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

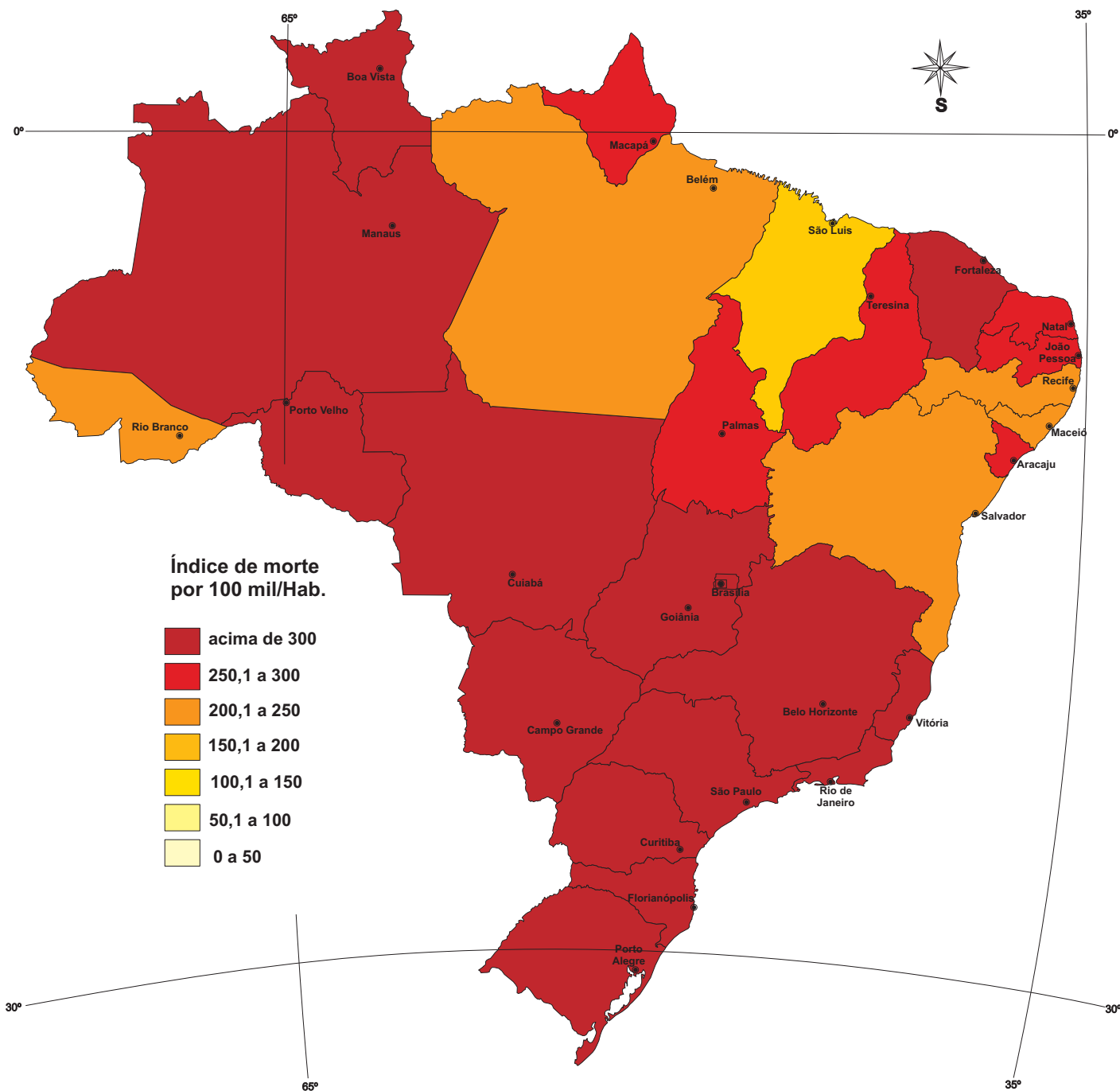
Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de agosto de 2023, BRASIL 2023



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

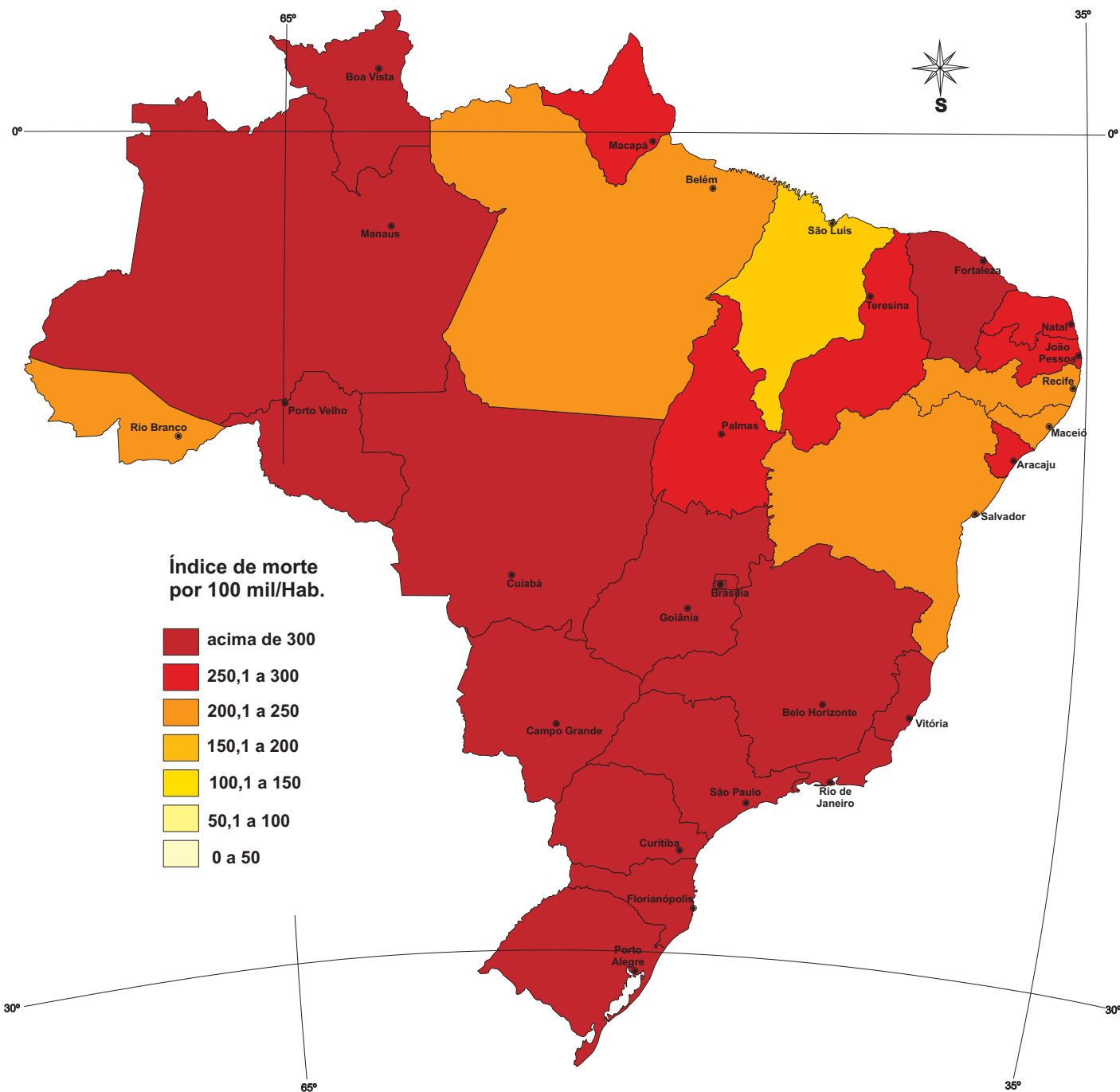
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de agosto de 2023, BRASIL 2023



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 setembro 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/>

Atlas da Covid 19 - Agosto de 2023

O que mais chamou a atenção, para o mês de agosto se refere a gradual e agora intensa diminuição dos casos de infectados e mortes, no entanto, esta elevada diminuição está mais intimamente ligada a não divulgação de dados por parte de alguns países, como (Estados Unidos, México, grande parte da Europa, como Alemanha, França, Espanha e outros, e mais Japão e parte do Oriente Médio, além de alguns países da América do Sul), neste caso se observa que a não divulgação é o que impera, pois países vizinhos, como Canadá e Brasil nas Américas, continuam com aumentos, já na Europa, países como Itália, Inglaterra e Portugal, tiveram, tanto contaminados, como mortes no período, o que nos leva a crer que neste sentido, quem outrora tinha elevado número de infectados e mortes, ficar zerado no período, não é fruto da total diminuição da pandemia e sim da não divulgação dos dados. O caso individual, que mais chamou atenção foi o da Coreia do Sul, que obteve um número extremamente alto de contaminados para o período, com mais de um milhão de infectados no mês, fato este que pode estar atrelado a erros na coleta ou de casos acumulados.

No Brasil, o ritmo de diminuição segue em declínio, no entanto, fica até difícil realizar uma análise mais apurada; alguns estados como Amapá, Roraima e Acre, estados de menores população no país, e com menores dados de infectados e mortes em toda a pandemia não obtiveram mortes, no entanto, contabilizaram infectados, provando que os dados foram coletados, mais no caso de Minas Gerais e Ceará, estados estes, que no *comput* geral estão entre os maiores, tanto no número de mortes, como de infectados em toda a pandemia, não contabilizaram nenhuma morte e nem infectados no mês de agosto, o que nos leva a crer que neste caso, a única explicação, para tal fenômeno reside na não divulgação de dados, isso compromete totalmente a análise do avanço do país no combate ao vírus.

Em Sergipe, Não foi possível realizar o mapeamento para o mês de Agosto, o último boletim dos dados municipais foi divulgado ainda no início do mês passado. Com isso os mapas para o estado de Sergipe se encerraram, a não ser que sejam disponibilizados dados municipais mais adiante.

José Hunaldo Lima
Prof. Dr. do DGEI - Campus Alberto Carvalho
Tutor do PET Geografia