



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



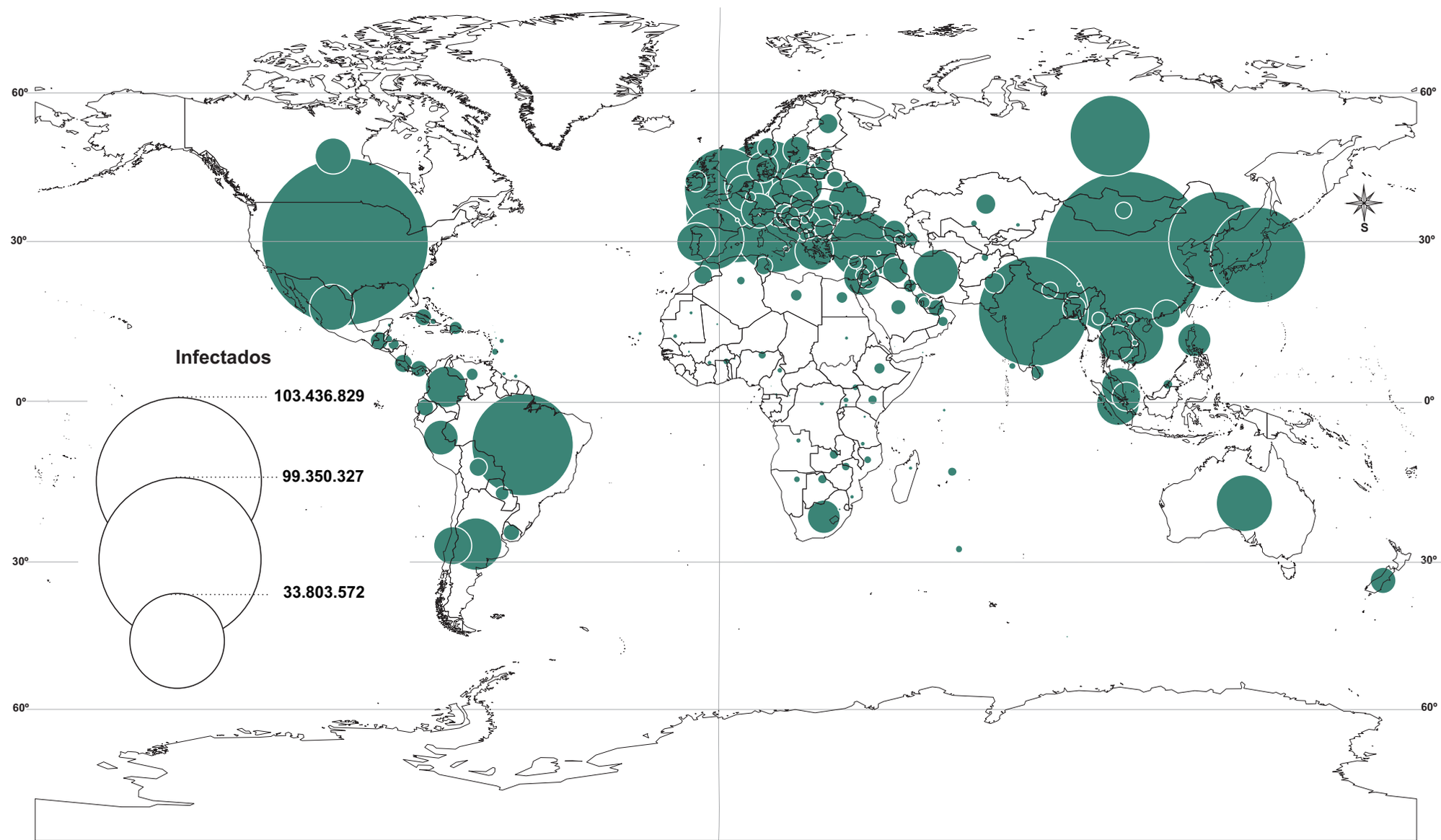
MUNDO

Mapas - Covid 19

**1º de Abril a 1º de Maio
2024**

Autor: José Hunaldo Lima

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



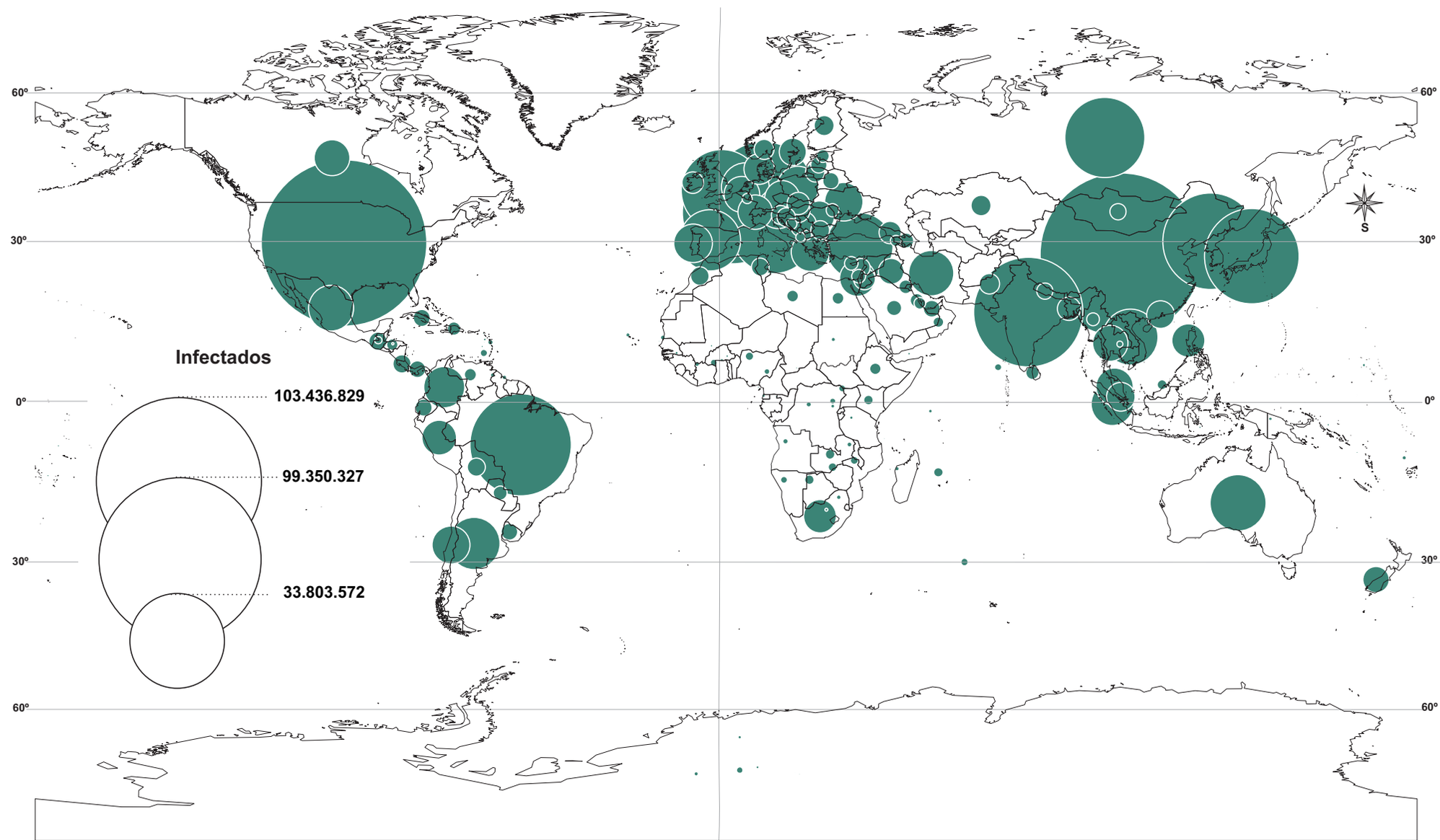
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



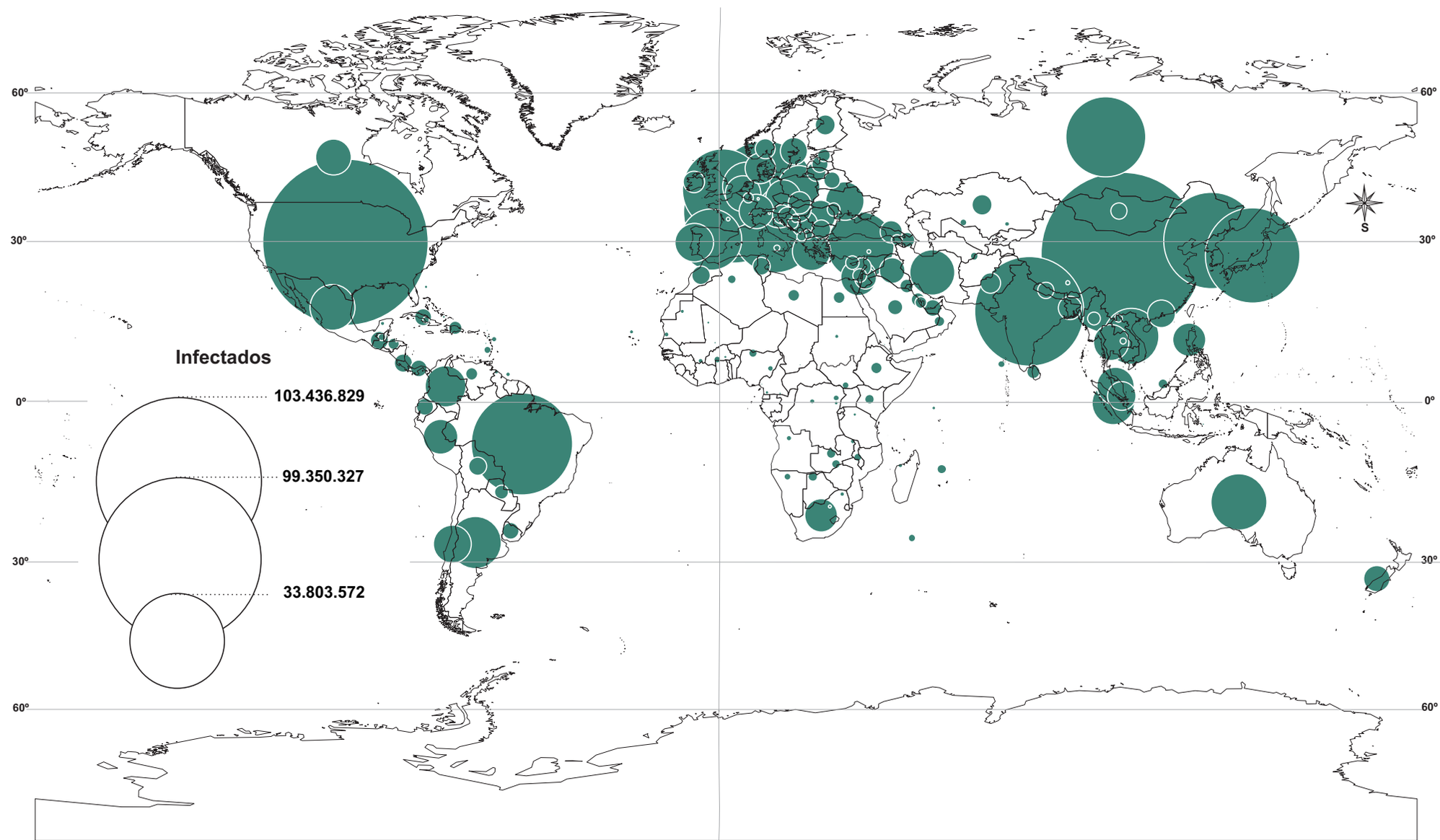
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio de 2024, MUNDO, 2024.



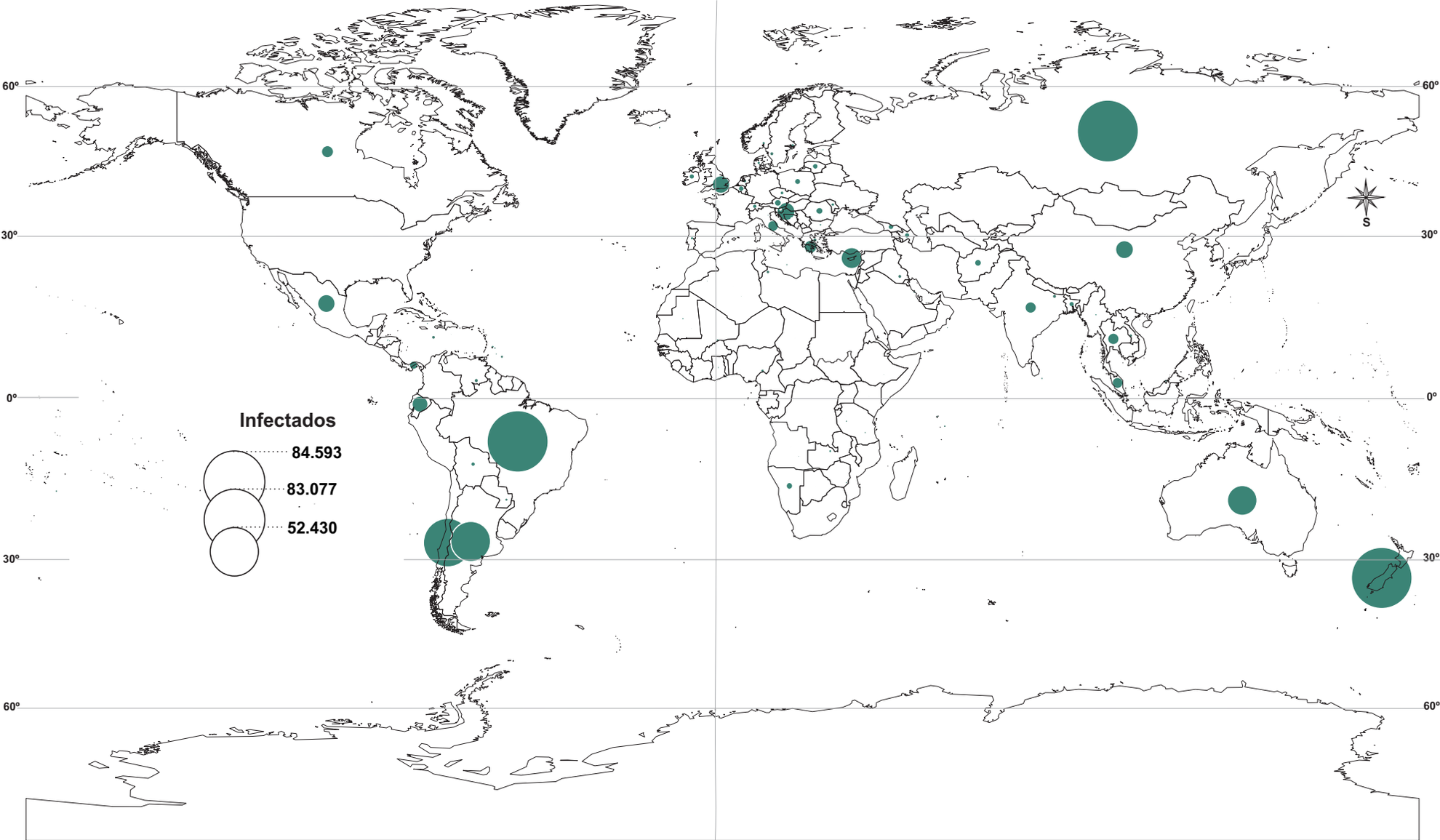
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

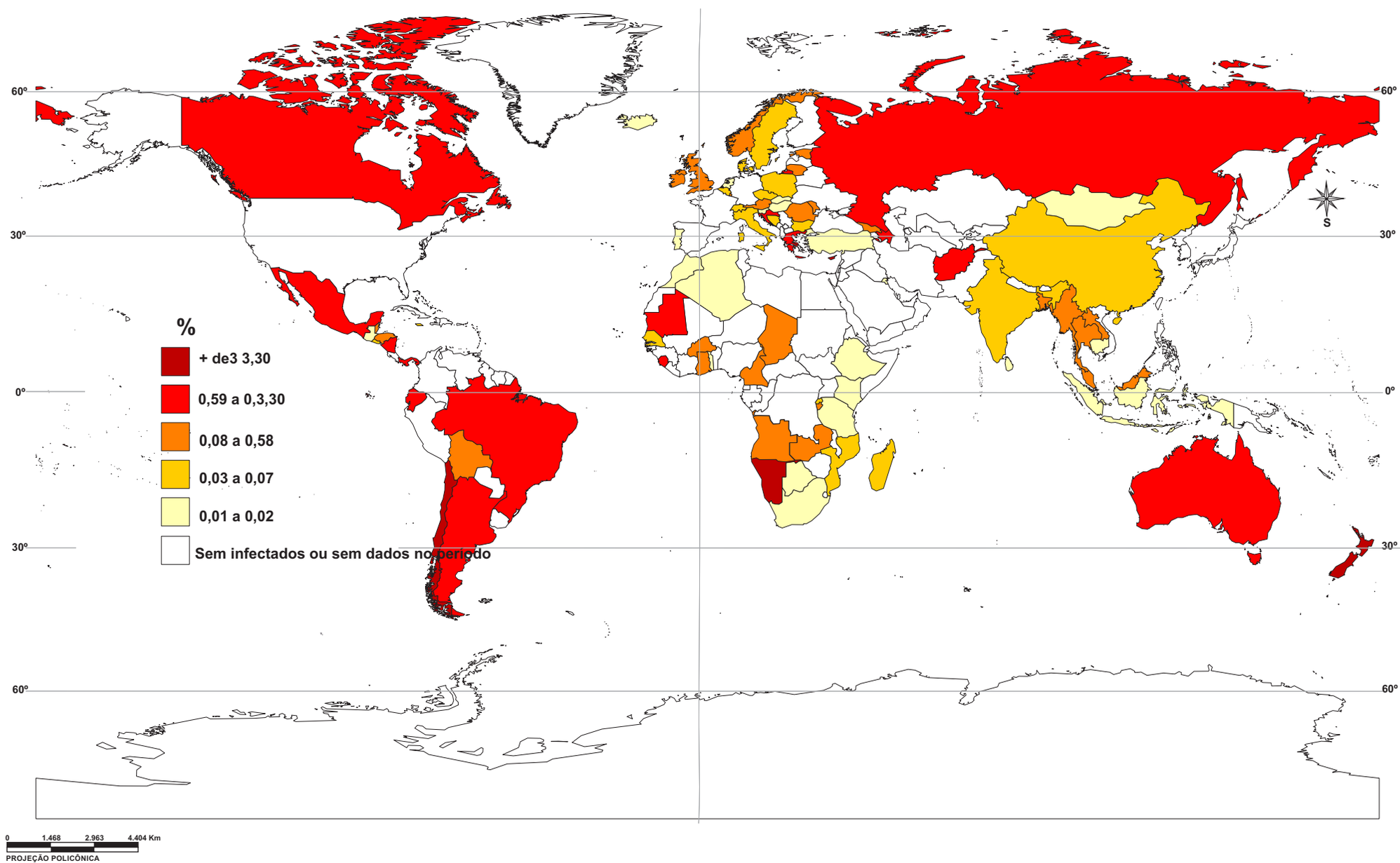
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de abril a 1º de maio de 2024, MUNDO, 2024.



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 abril a 1º de maio de 2024, MUNDO, 2024.

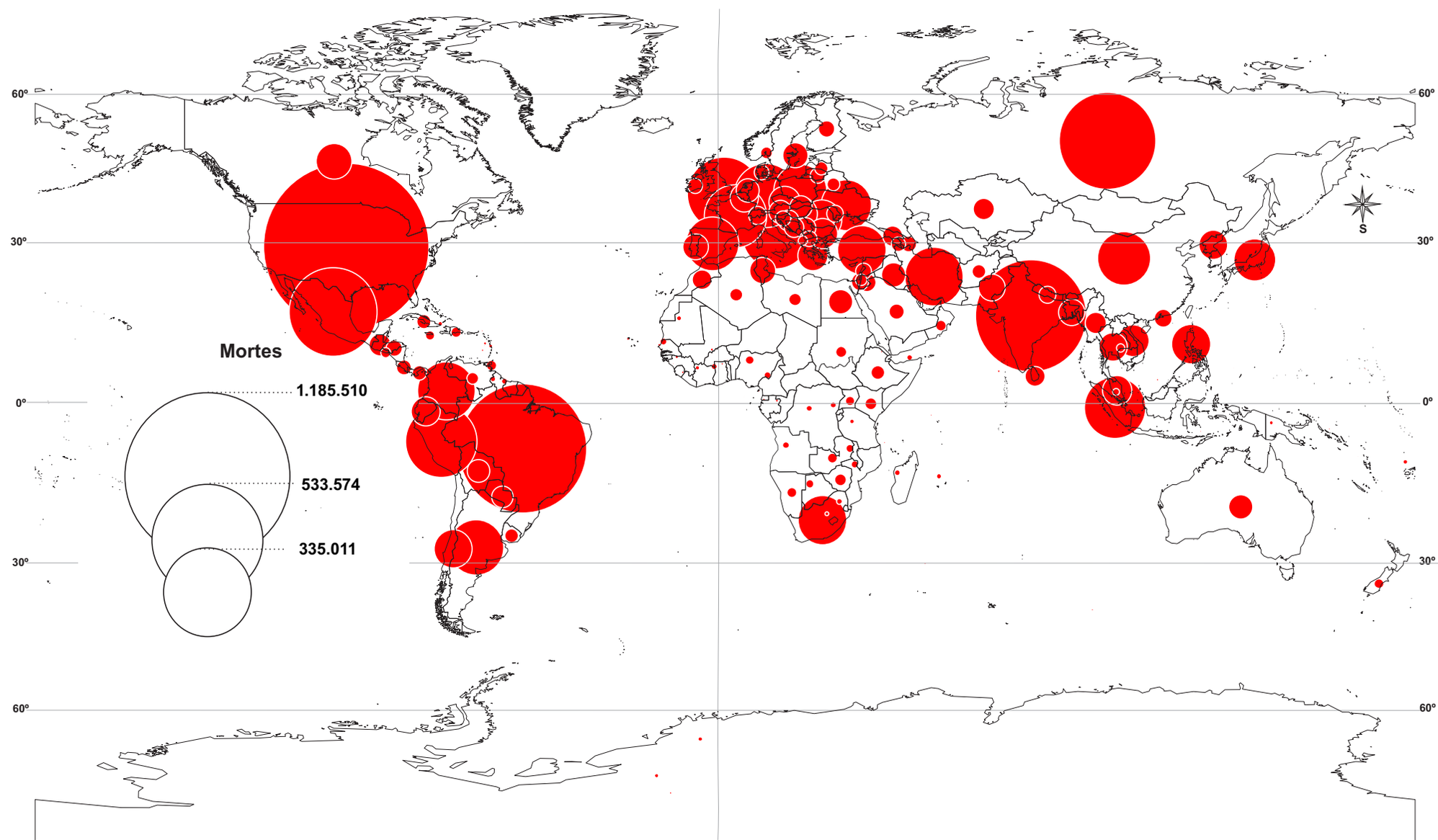


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



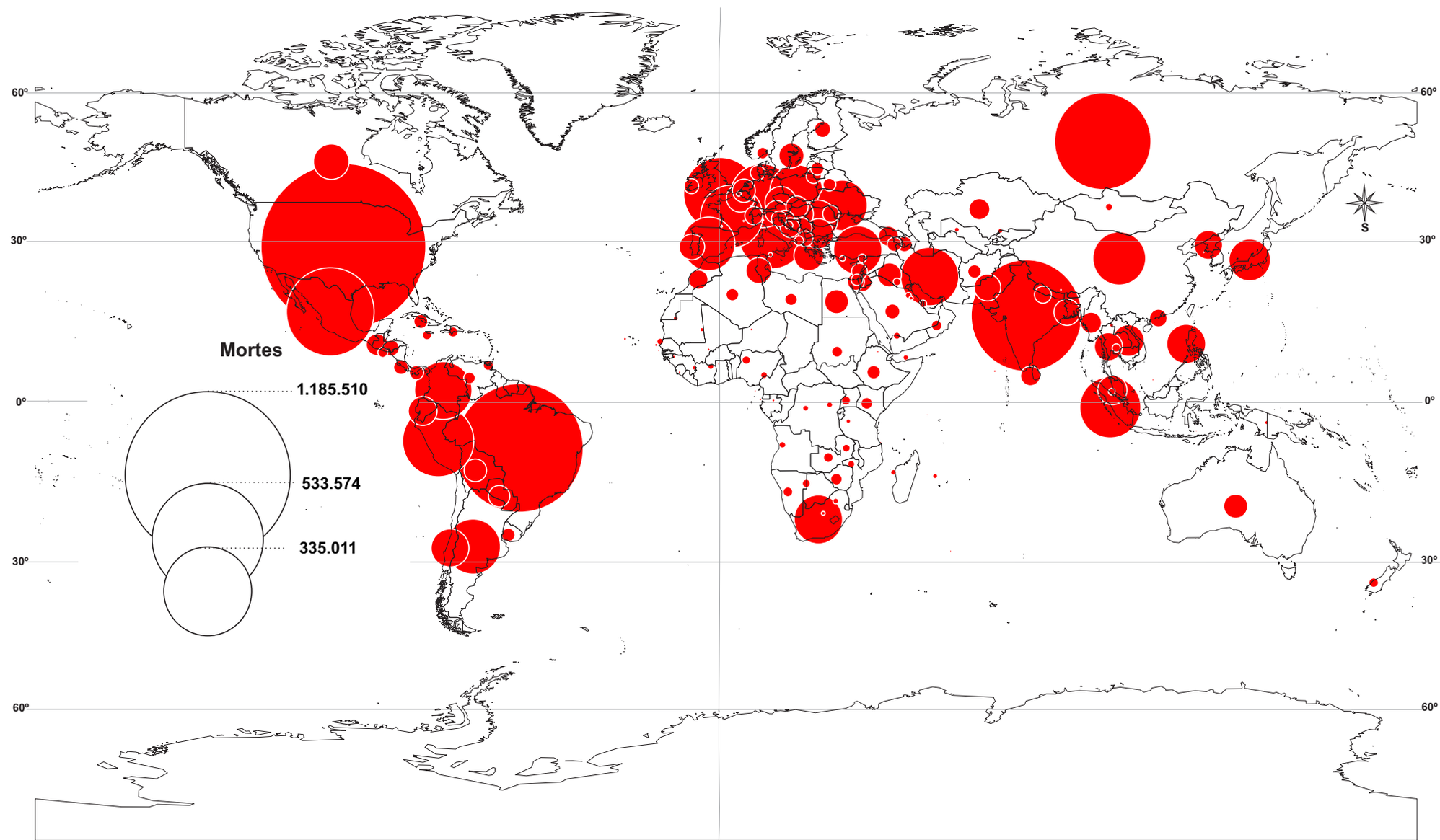
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 abril de 2024, MUNDO, 2024.

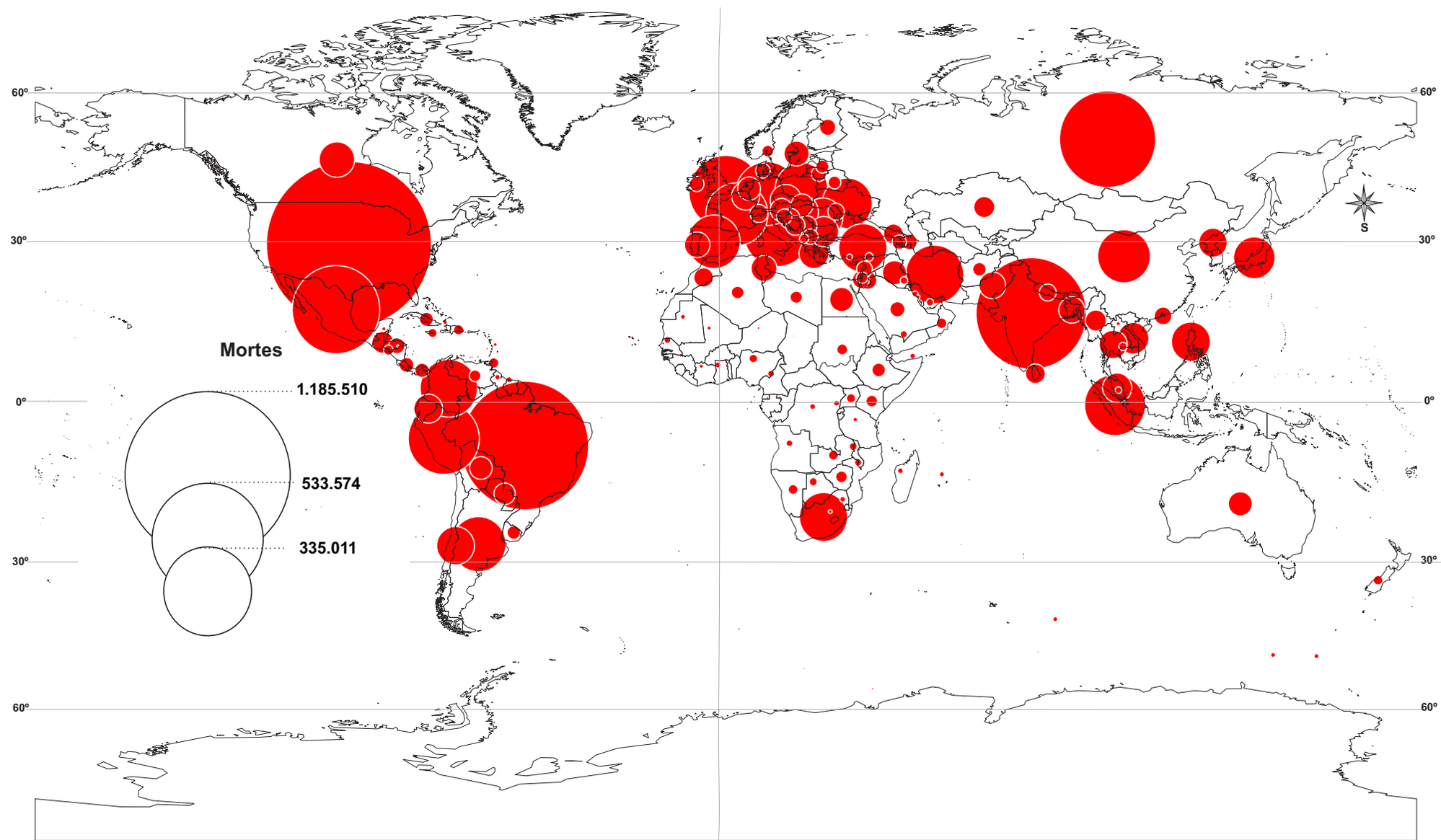


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

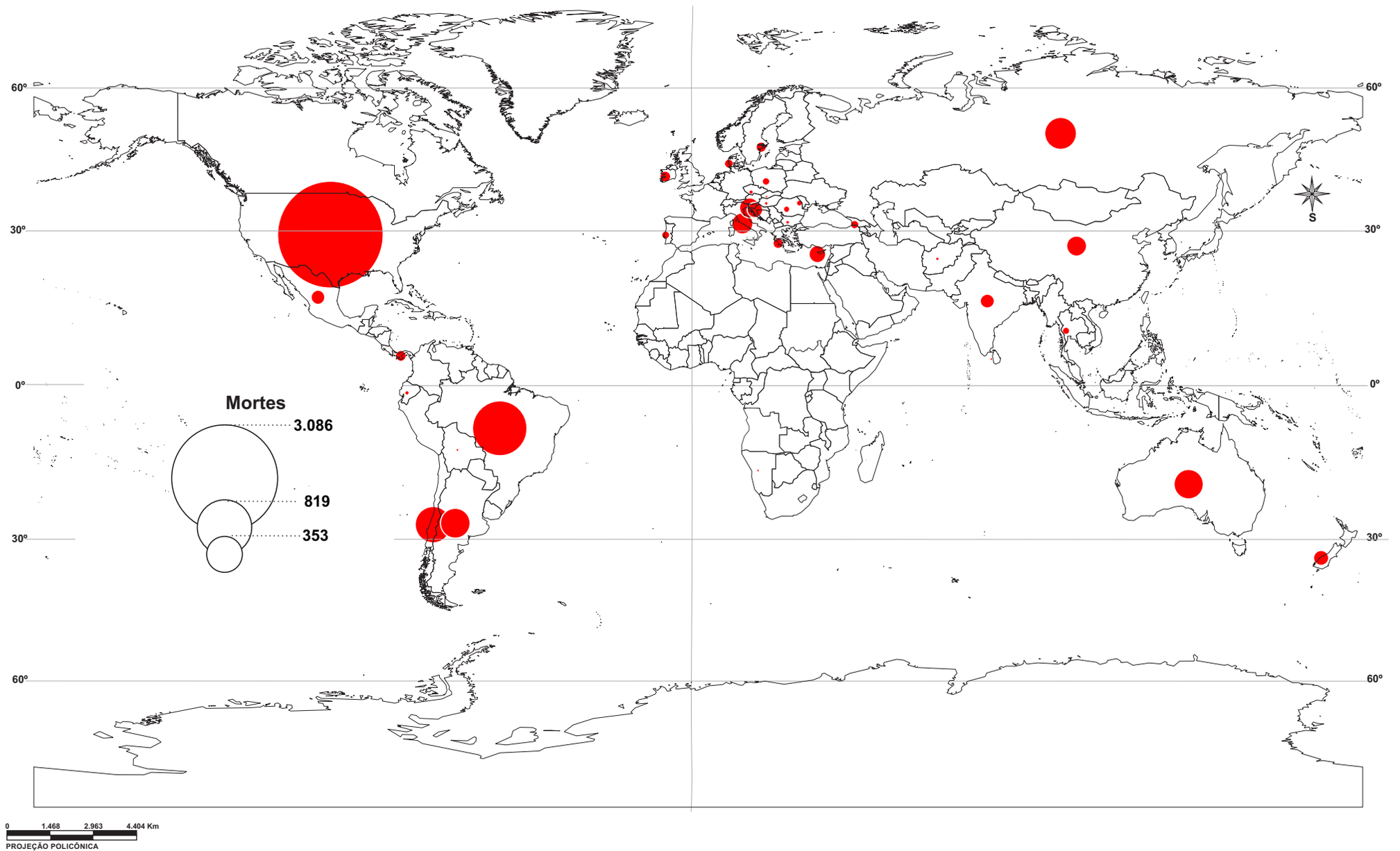
Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de maio de 2024, MUNDO, 2024.



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 09: Variação Absoluta de Mortos pela Covid 19, entre 1º de abril a 1º de maio de 2024, MUNDO, 2024.

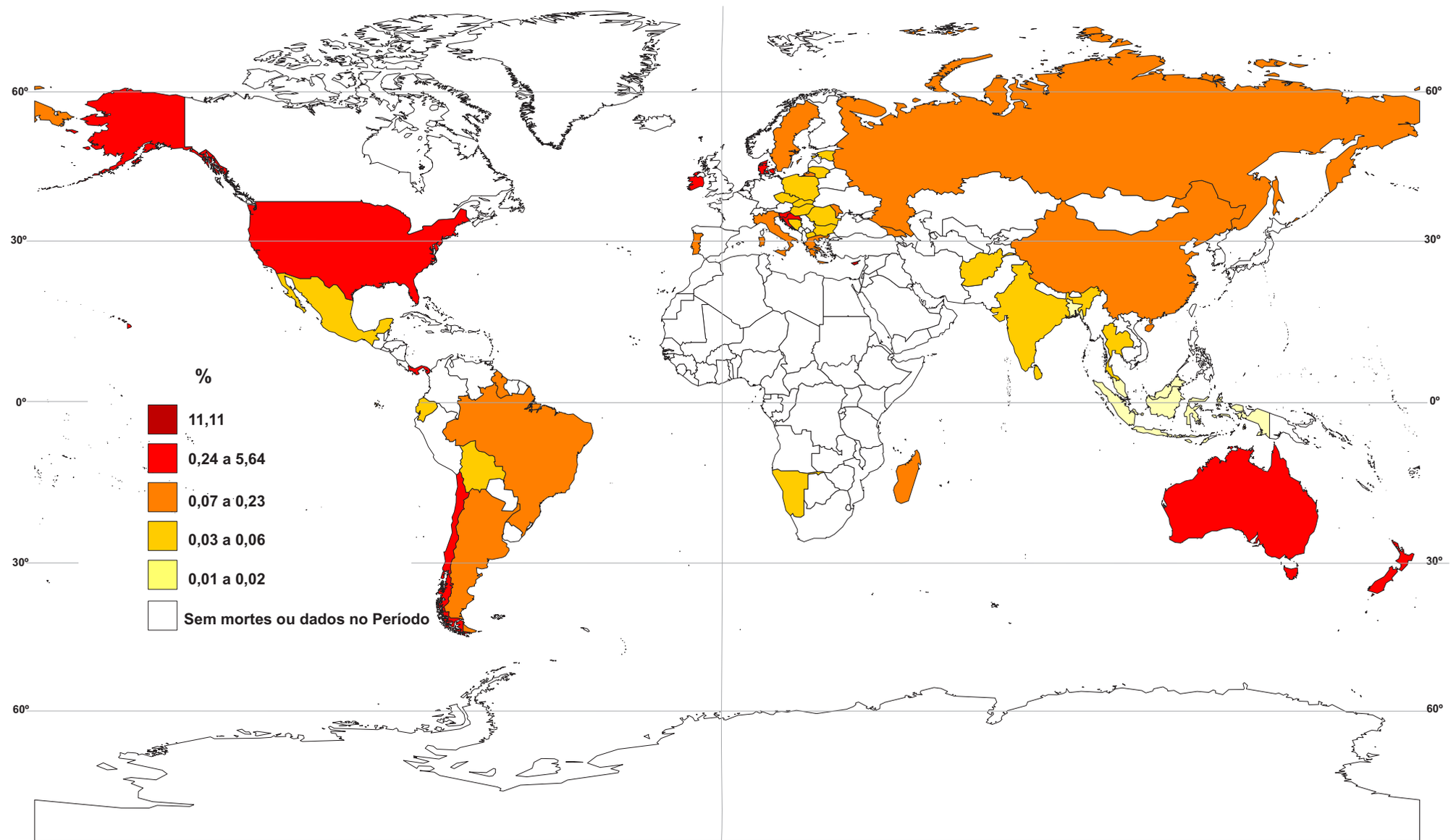


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



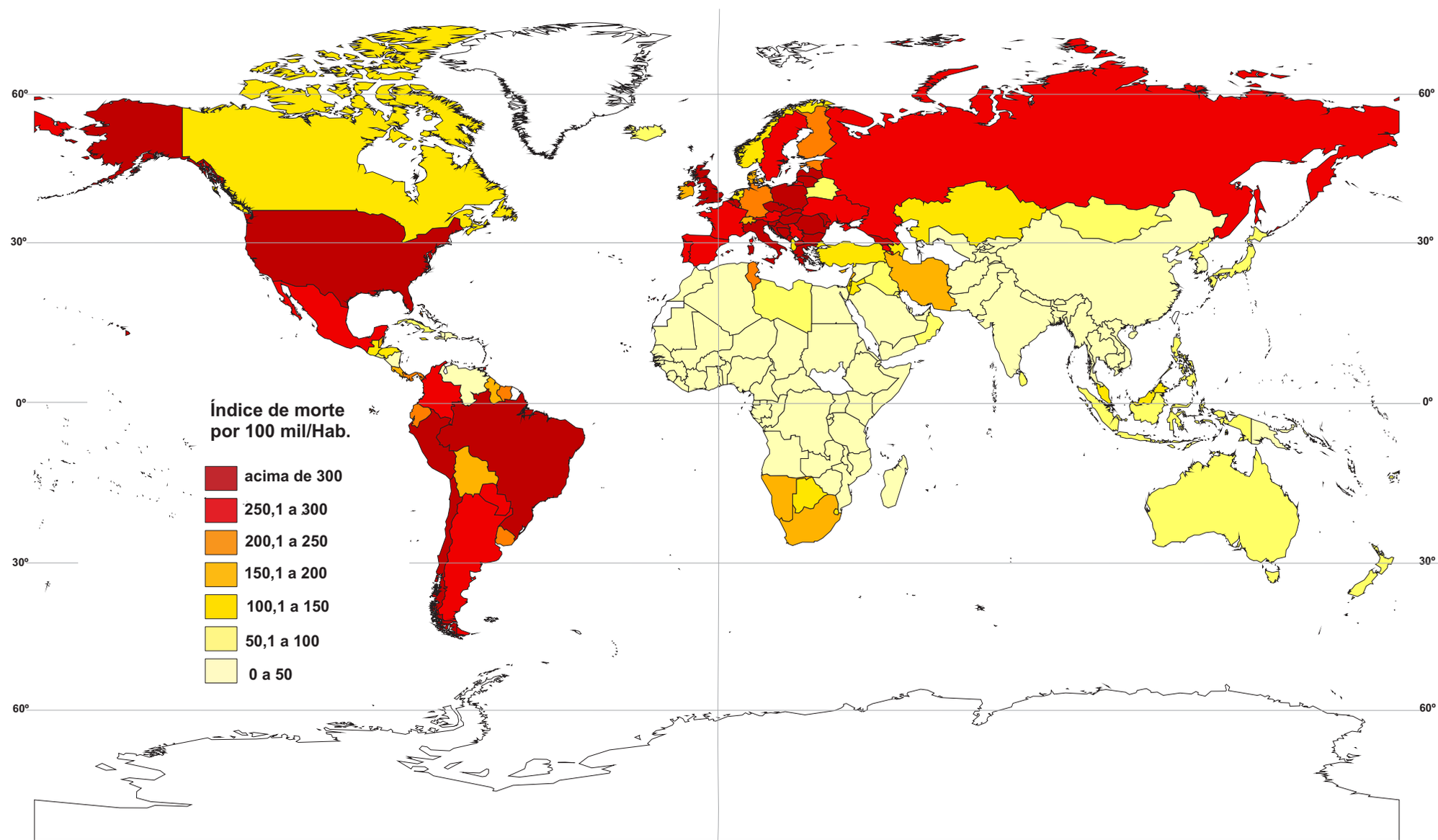
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 abril de 2024, MUNDO, 2024



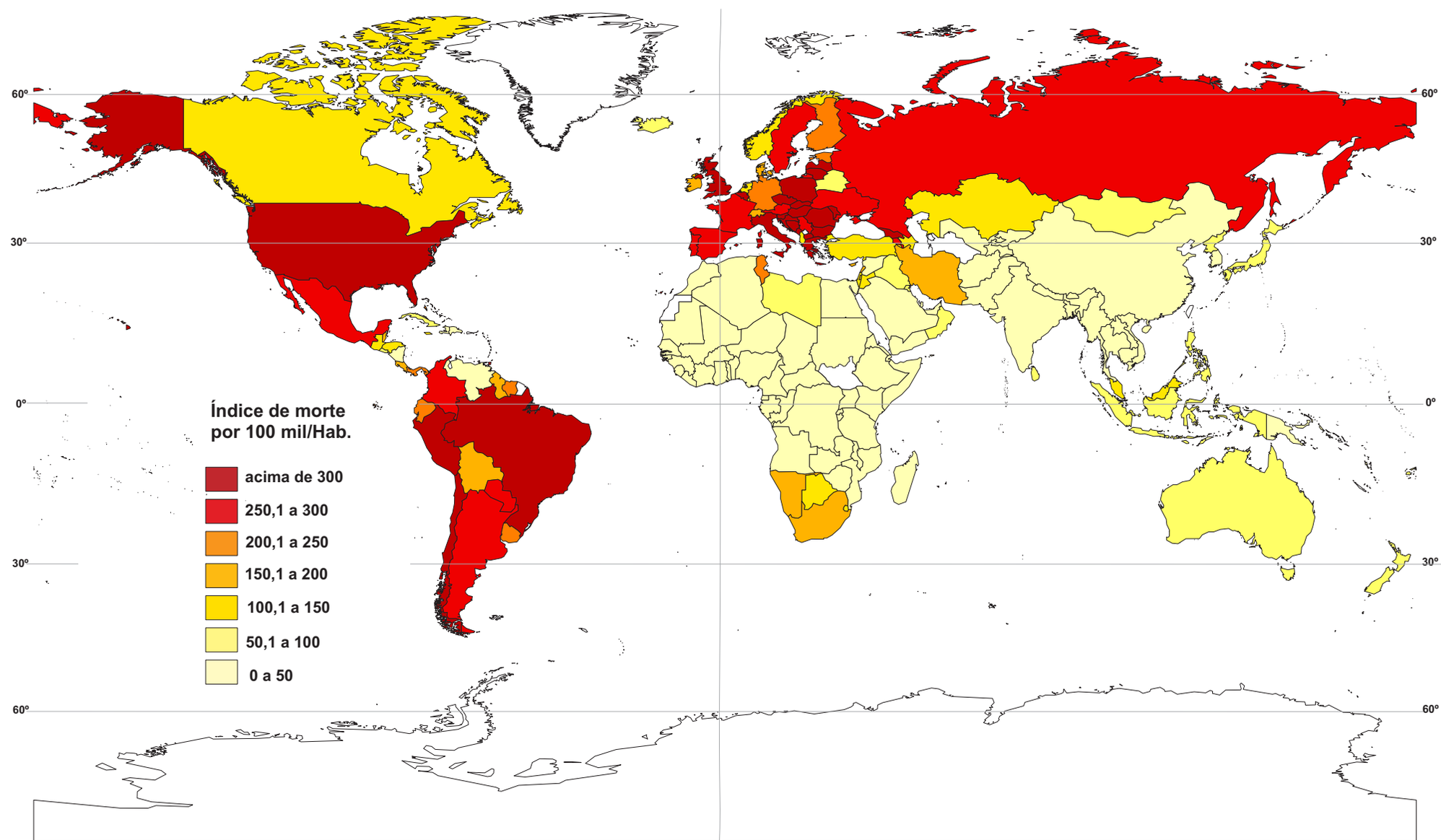
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 abril de 2024, MUNDO, 2024



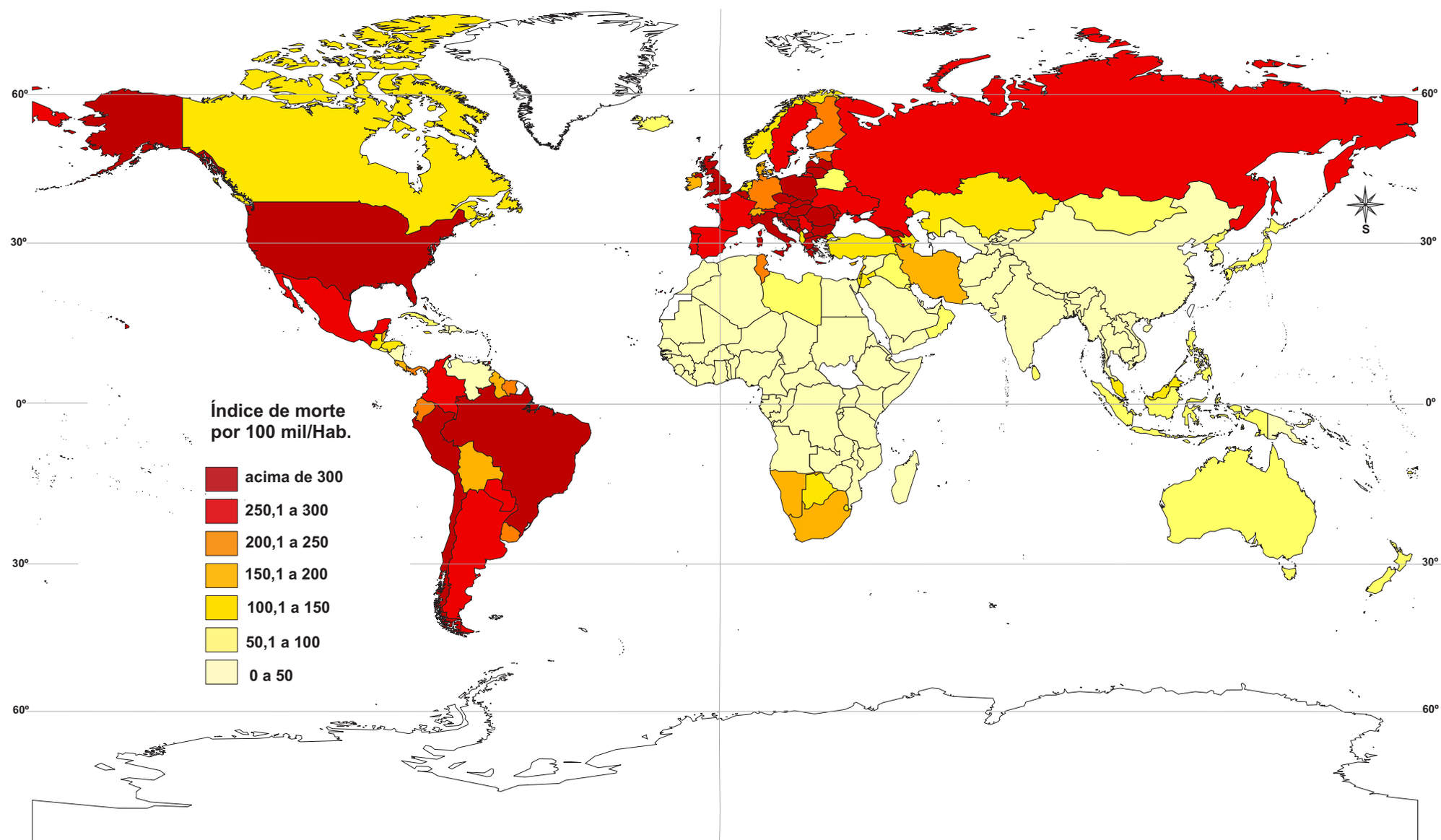
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 maio 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



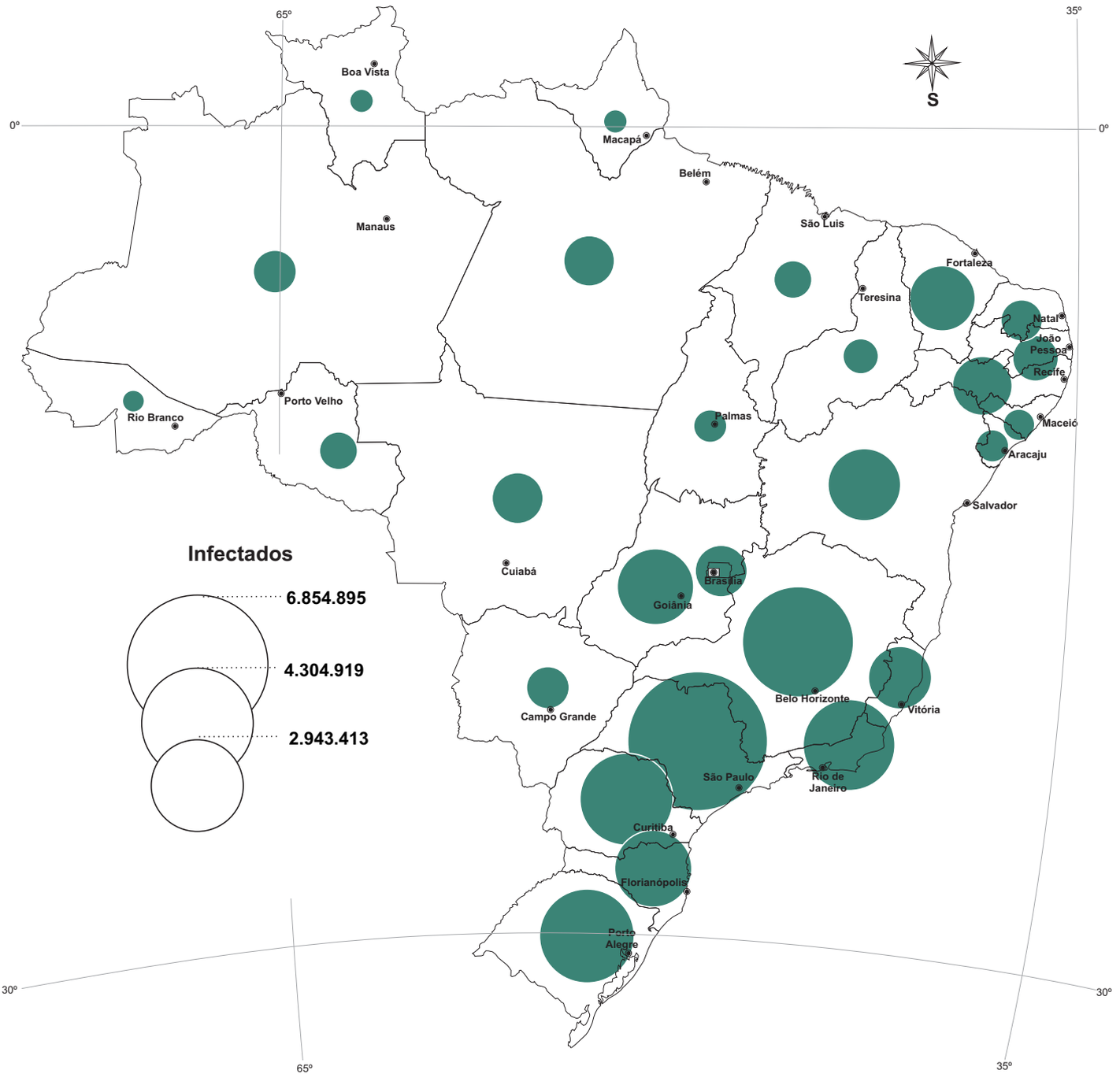
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Abril a 1º de Maio
de 2024

Autor: José Hunaldo Lima

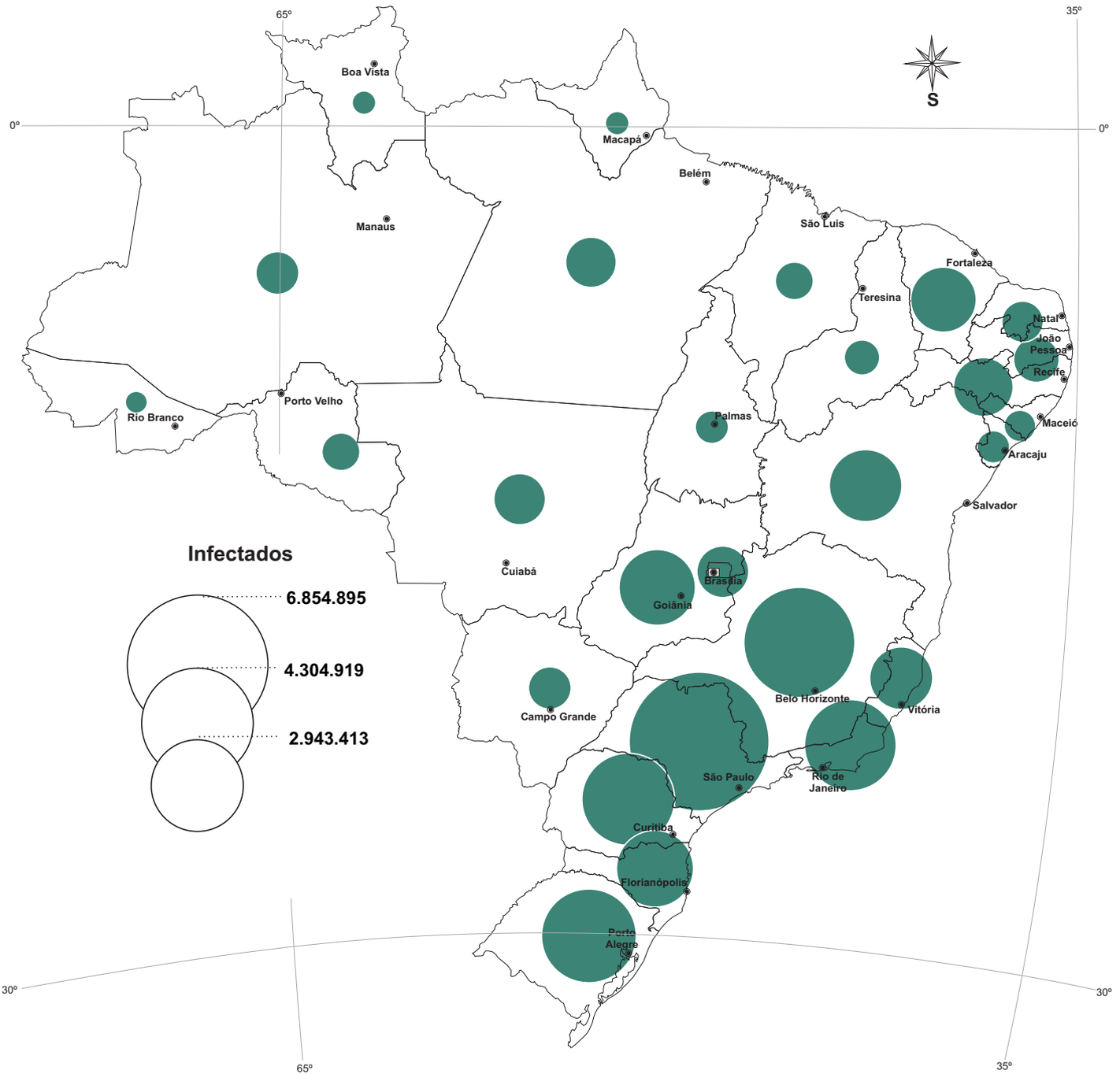
Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de abril de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

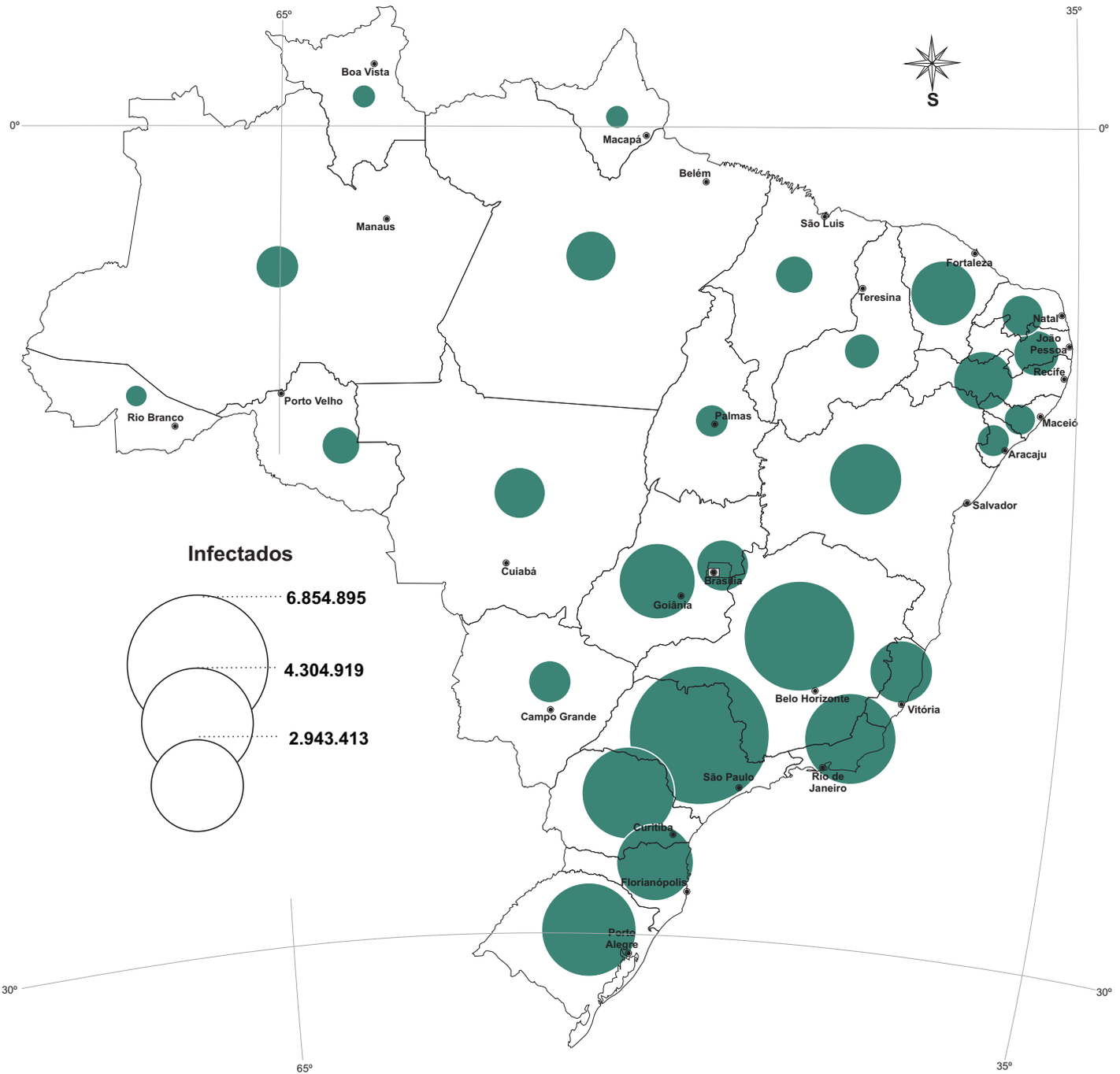
Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

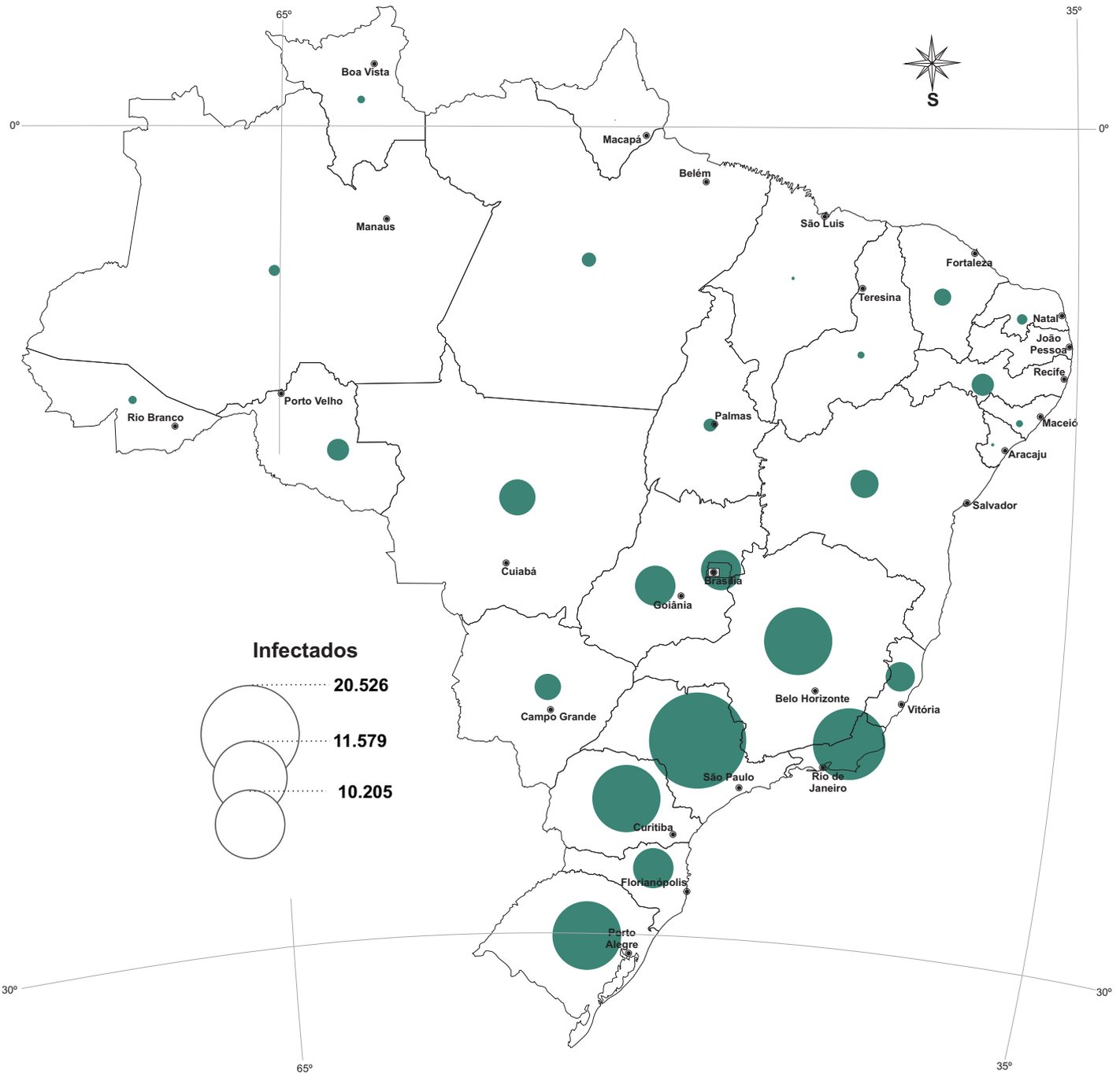
Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de maio de 2024, Brasil, 2024.



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 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2024, Brasil, 2024.



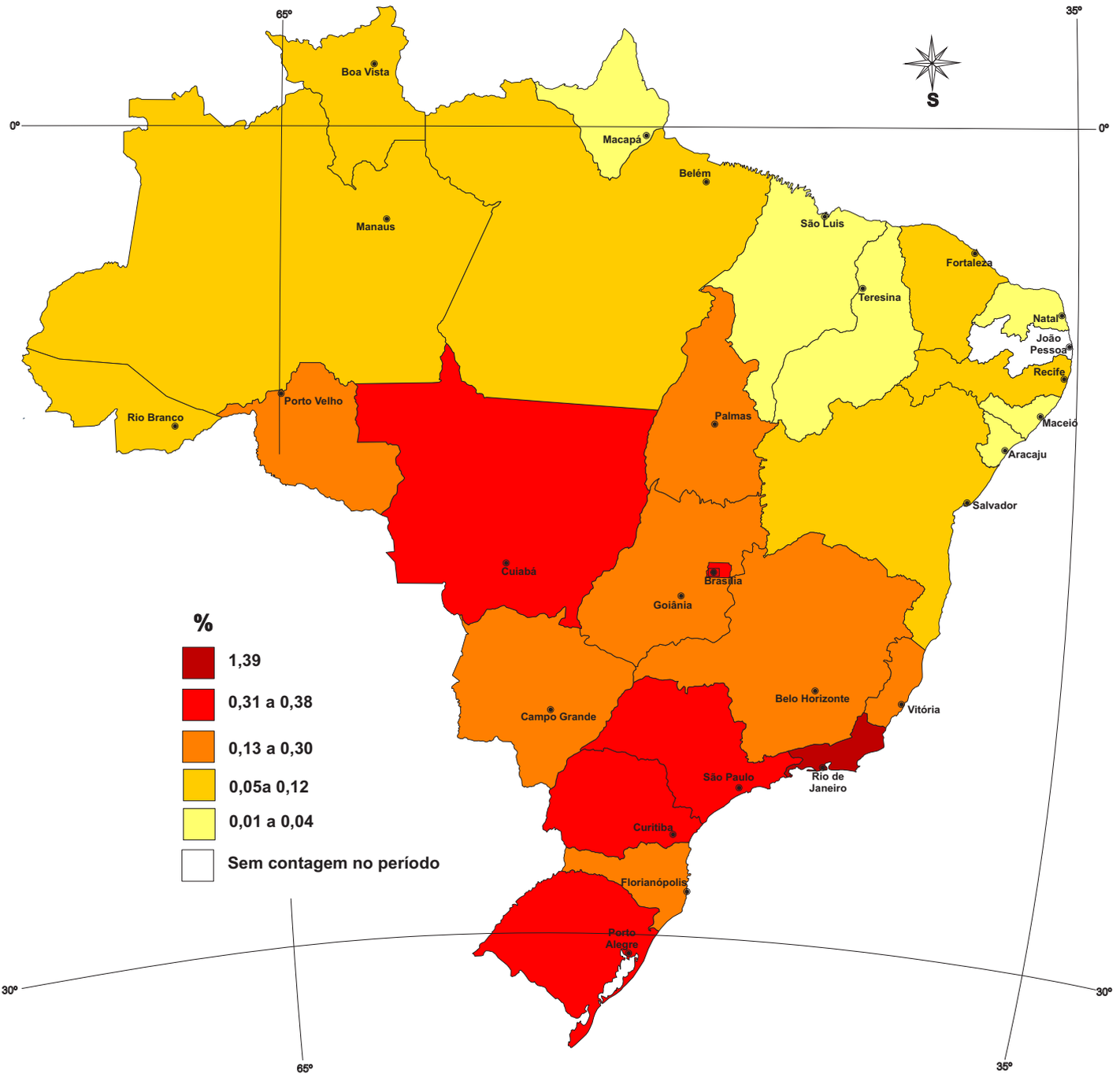
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

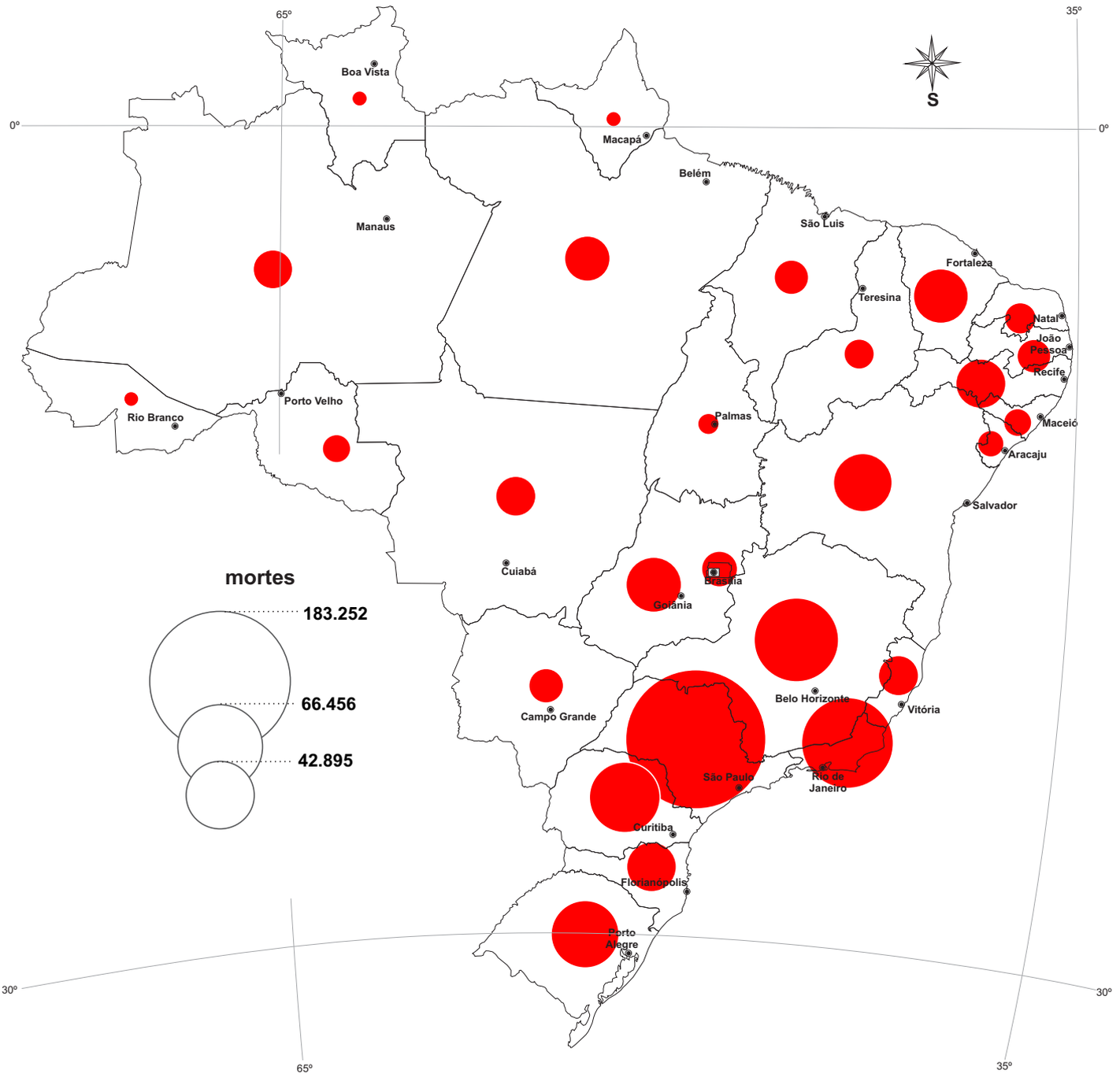
Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

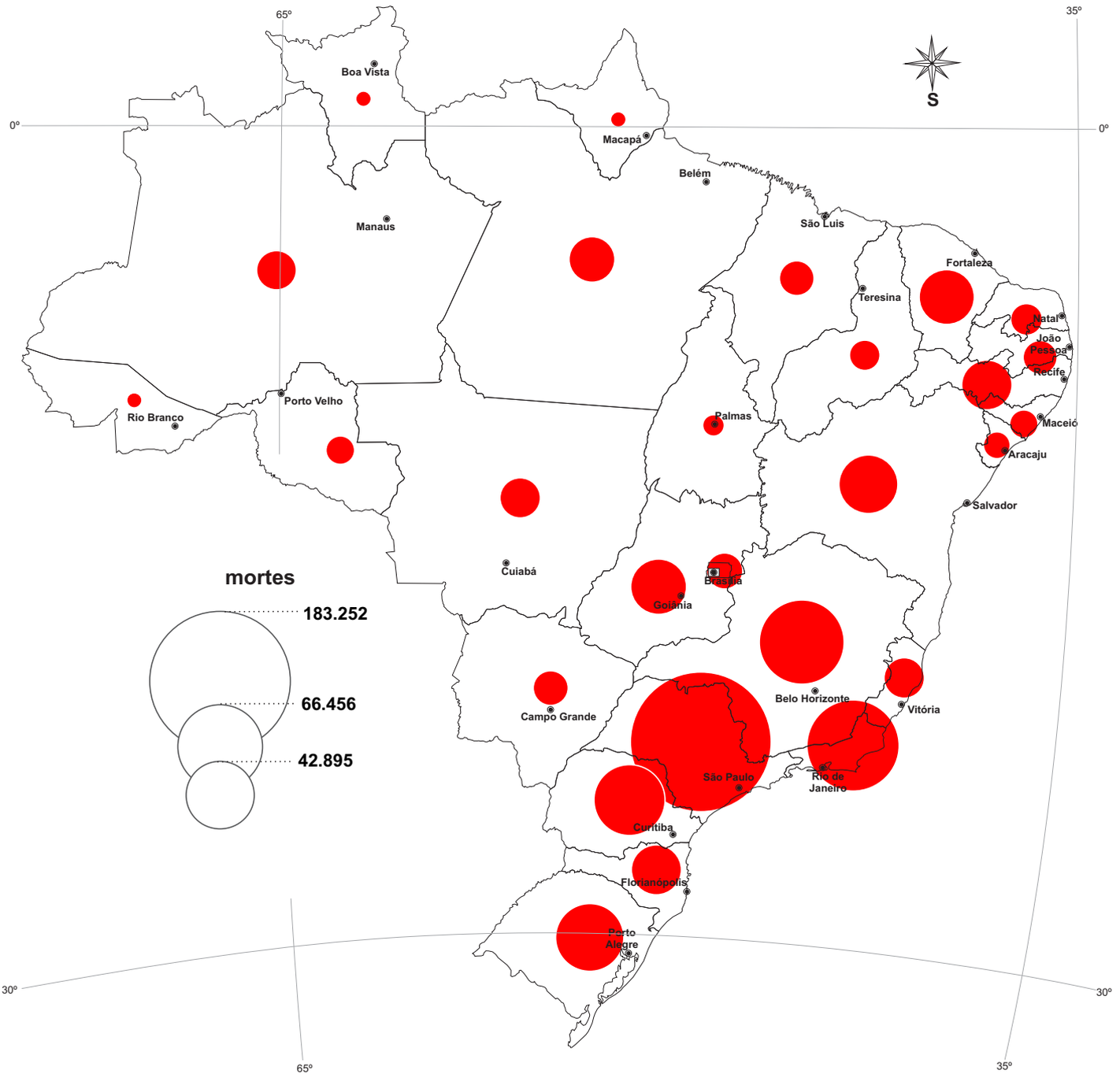
Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de abril de 2024, Brasil, 2024.



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

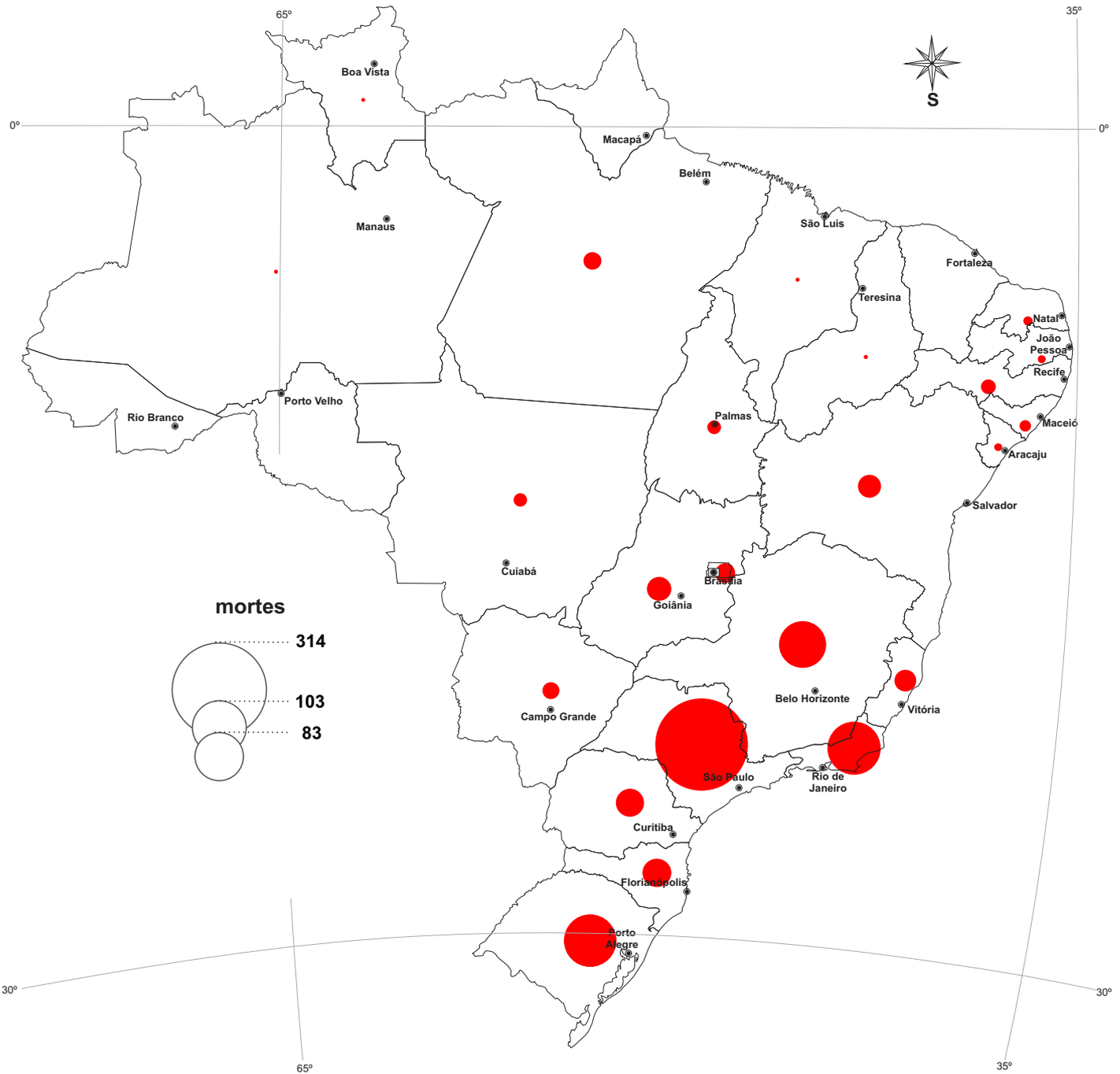
Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de abril de 2024, Brasil, 2024.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

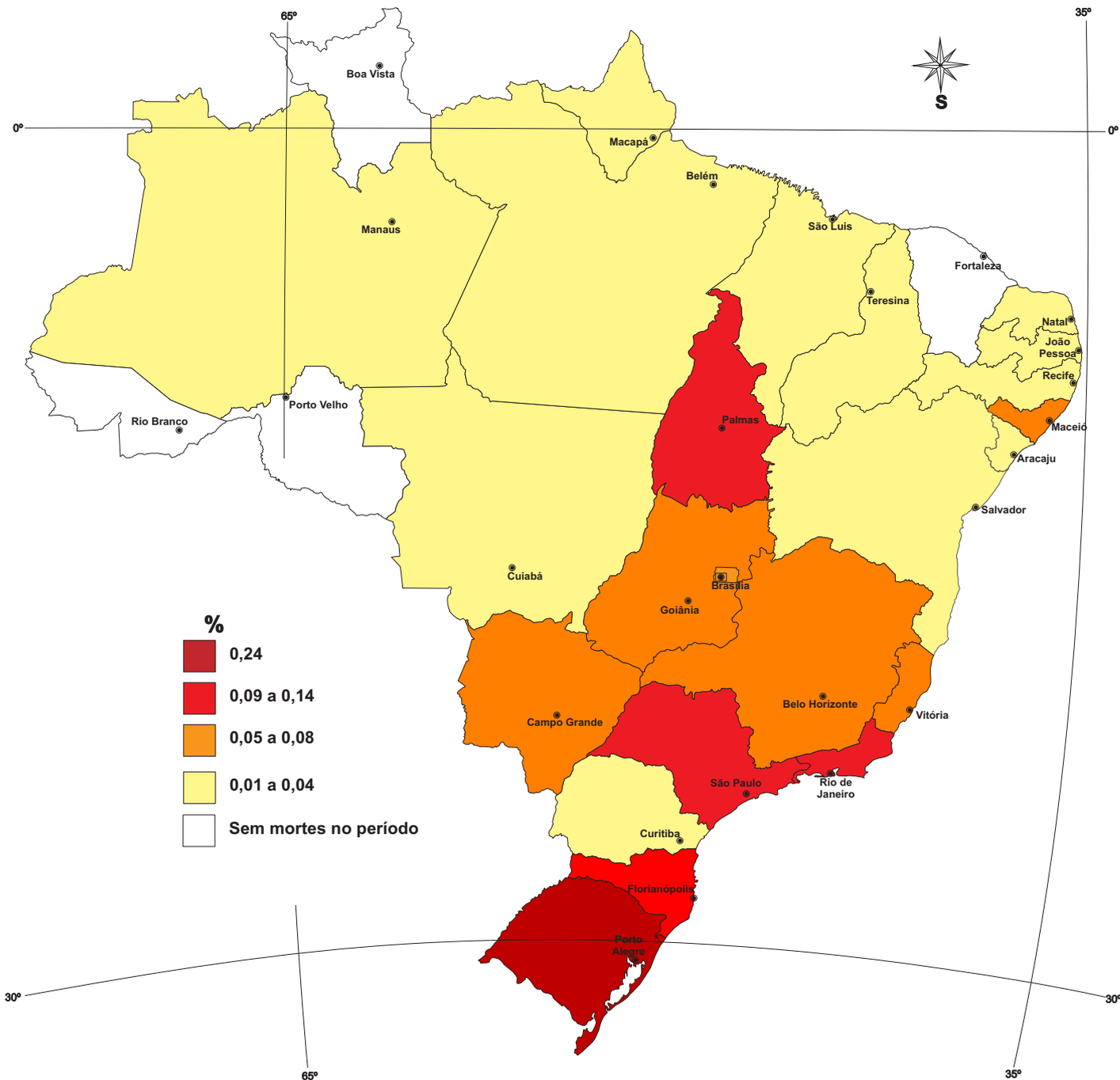
Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2024, Brasil, 2024.



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 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2024, Brasil, 2024.



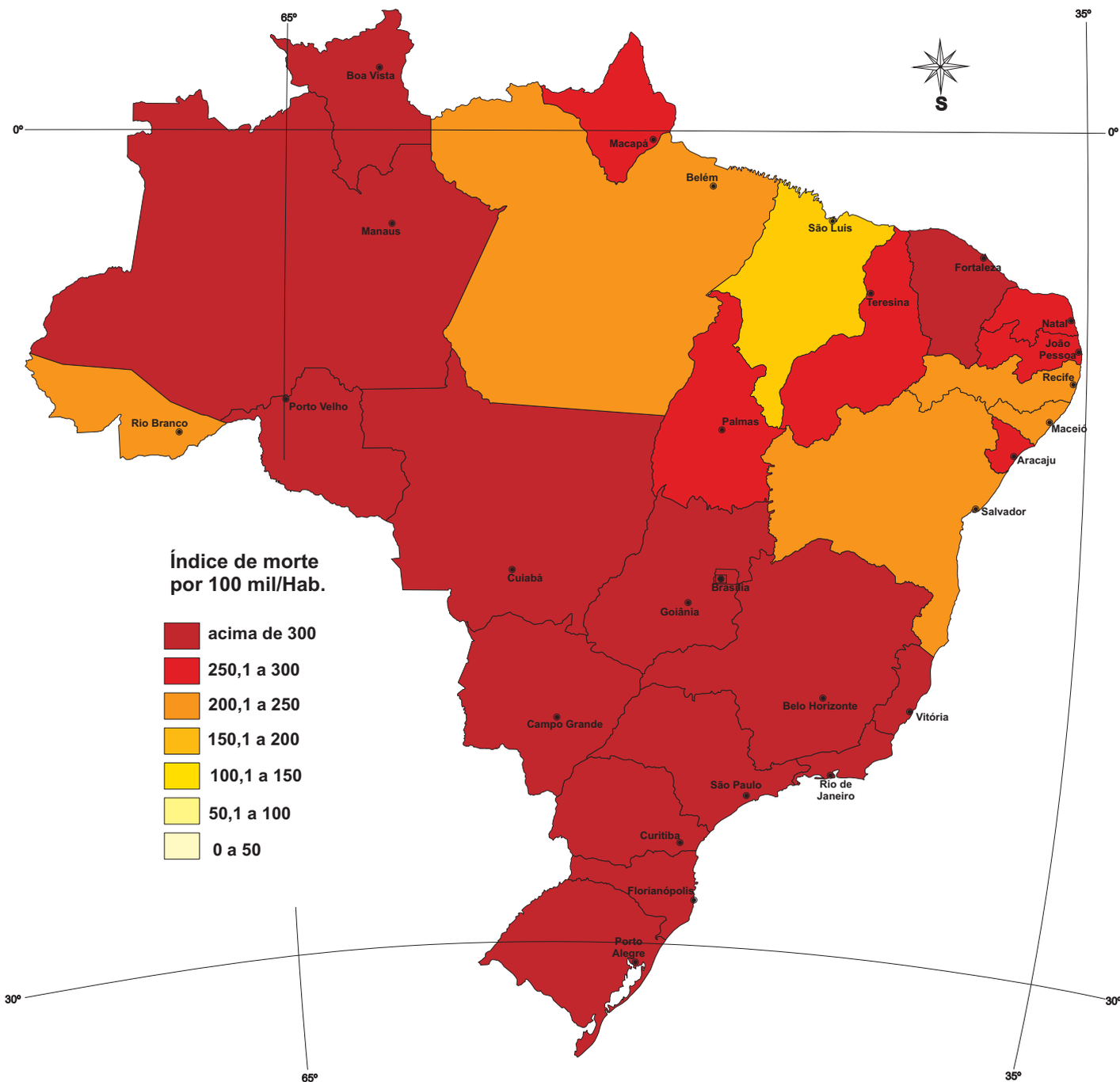
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

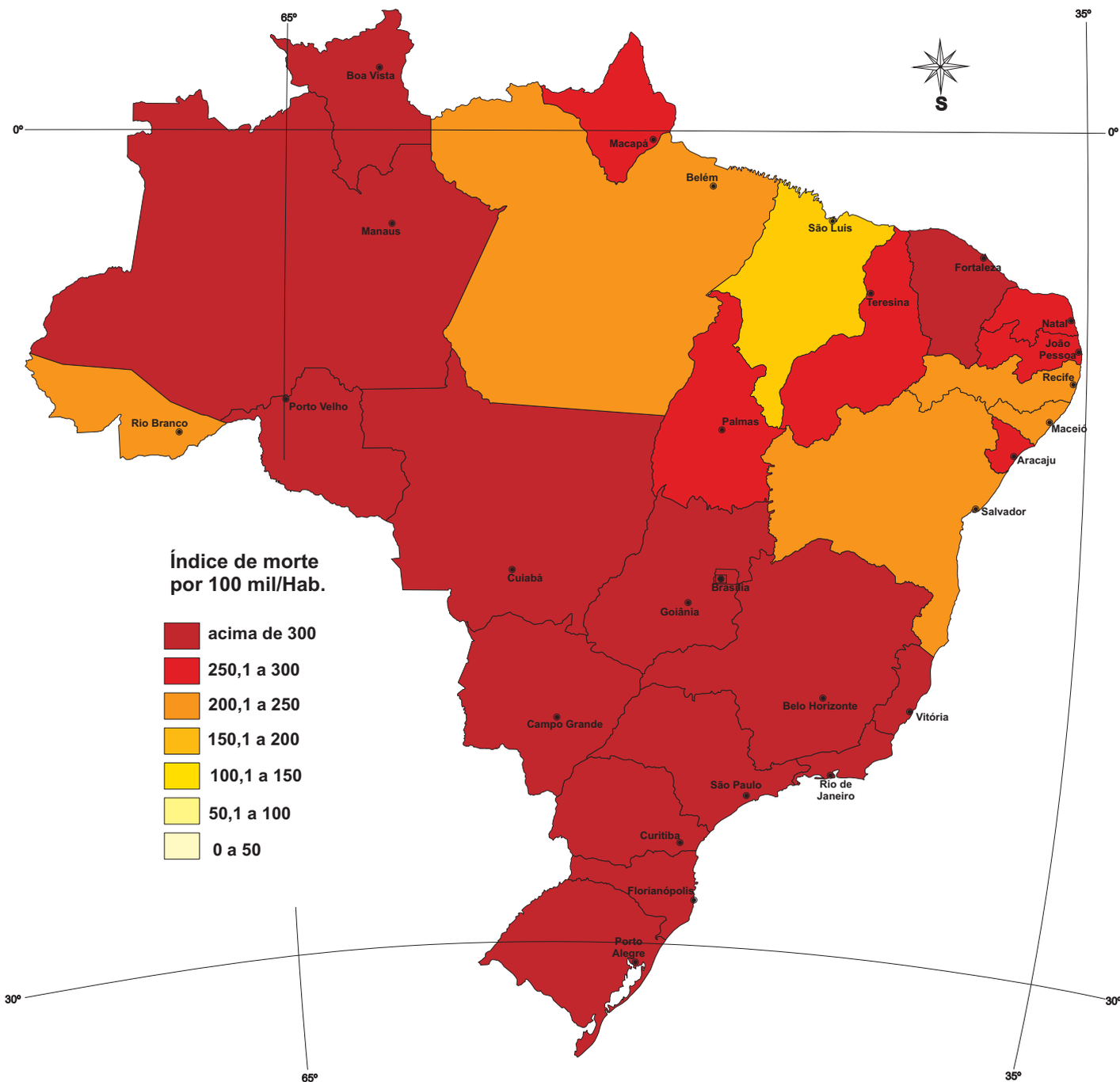
Mapa 11: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 1º de abril de 2024, BRASIL 2024.



0 290 580 870 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

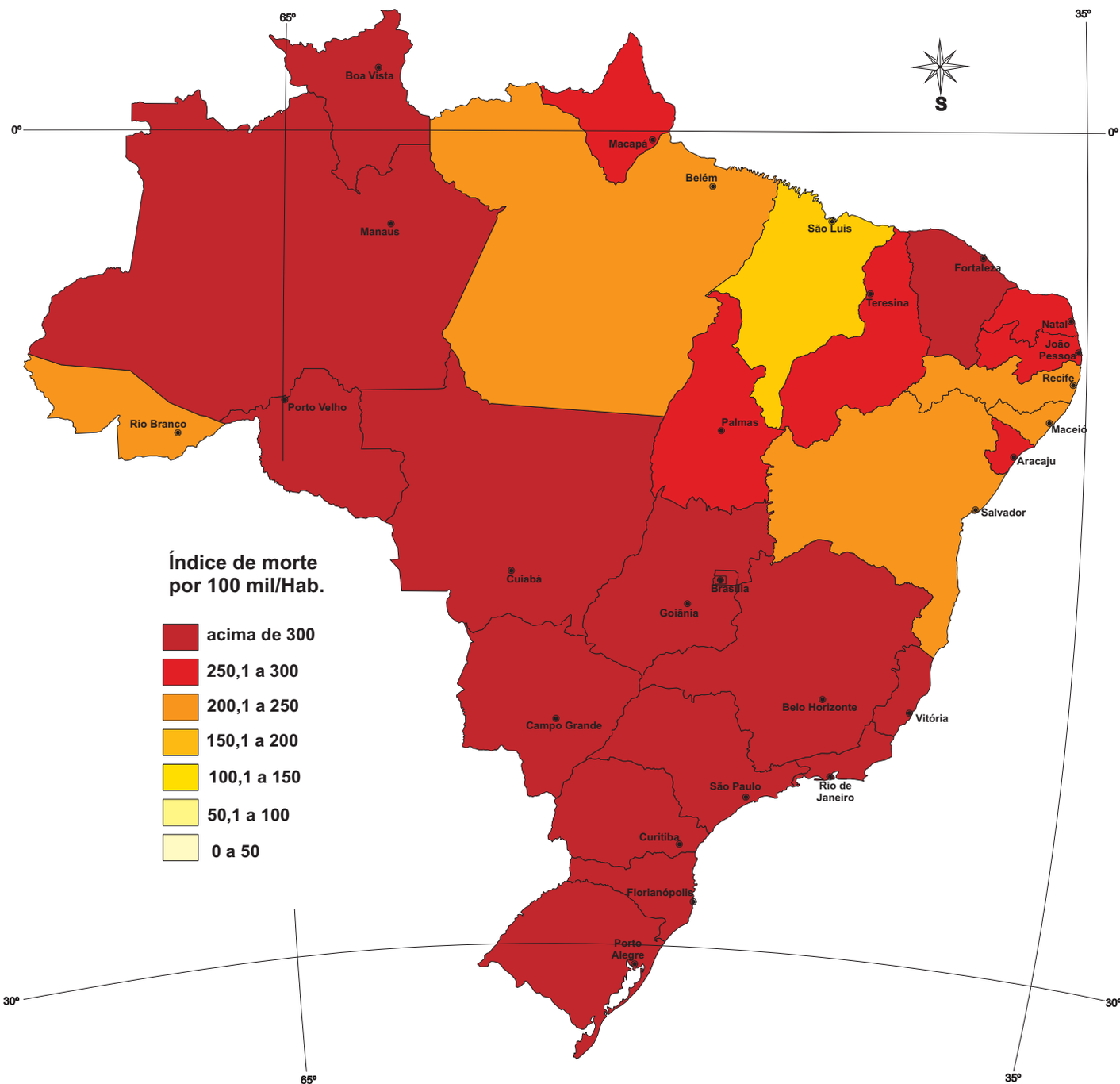
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de abril de 2024, BRASIL 2024.



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 maio 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 - Abril de 2024

O mês de abril dá uma continuidade do que aconteceu no mês de anterior, com uma extensão dos dados de infectados e mortes, bem semelhantes a março, com manutenção dos maiores índices na parte Oriental do planeta, em destaque para a Oceania (principalmente Austrália e Nova Zelândia), e menores índices em toda a África e parte da América Central e com uma súbita diferença, aumento na América do Sul, em especial destaque para Chile, Argentina e Brasil. Mais uma vez, merece destaque é a descontinuidade dos dados dos Estados Unidos, que ao mesmo tempo que se destaca como o maior número de mortes no período, não obteve nenhum registro de infectados, fator que se prolonga nos últimos meses, nos levando a crer na falta de confiabilidade das informações, uma enorme contradição, sem registro de infectados e um número elevado de mortes, fator semelhante ocorre na Europa, com países outrora com elevado número de infectados e de mortes, que atualmente não registram sequer nenhum caso de infectado e nem morte no período, dando um indicativo da ausência da coleta de dado nestes países. Com esta nova realidade, demonstrada nos dados e nos mapas, fica difícil compreender o fenômeno, grande parte dos países não faz mais a coleta e divulgação dos dados, outros fazem a recontagem e outros divulgam dados fora da realidade, isso demonstra a atual falta de preocupação dos órgãos com o ainda presente corona Vírus.

No Brasil, diferentemente do mês anterior, os estados que não contabilizaram mortes, se encontram com maior frequência na região Norte (Roraima, Acre e Rondônia), e no Nordeste, somente o estado do Ceará, algo que pode causar estranheza reside na questão do Ceará, a alguns meses vem sem contabilizar mortes, e em toda pandemia se encontra com o segundo maior número de mortes e infectados no Nordeste, e o primeiro da região, em índice de morte, leva-nos a crer na ausência de coleta de dados referentes a mortes, com relação a infectados permanece com índices intermediários, mais uma vez mostrando a possibilidade de não coleta de dados referentes somente a morte, por sua vez, como mostra o mapa, a Paraíba, foi o único estado sem computar infectados, fator associado a recontagem dos dados. Com relação a distribuição dos infectados e mortes, durante o mês de abril, se observa, maior concentração nas regiões Sul, Sudeste e Centro Oeste, com rara exceção para o estado do Paraná, somente com relação a mortes, fator que destoa dos demais, inclusive dele mesmo, quando o assunto é número de infectados no mês.

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