



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



MUNDO

Mapas - Covid 19

**1º de Março a 1º de Abril
2024**

Autor: José Hunaldo Lima

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

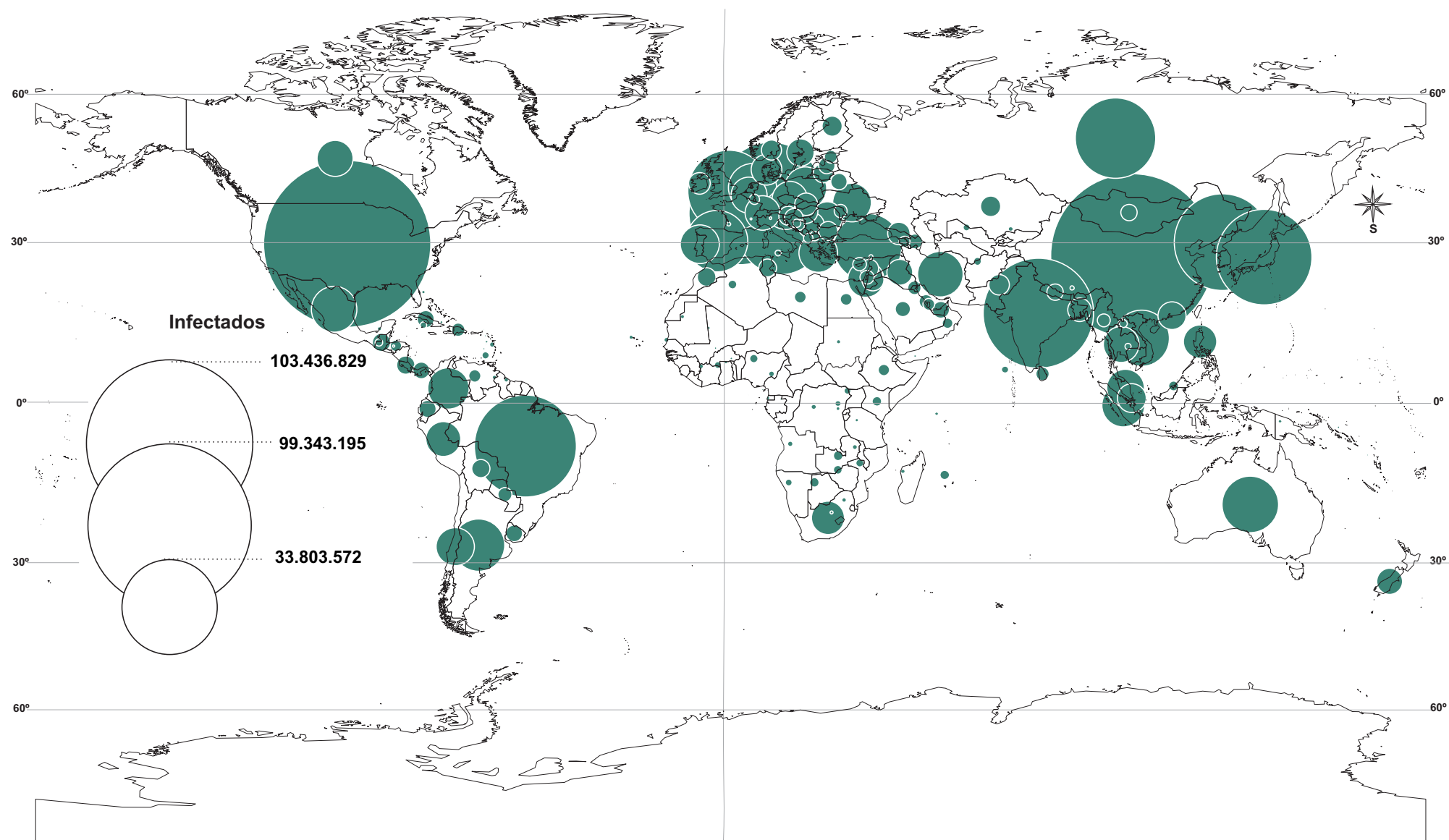


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 março de 2024, MUNDO, 2024.



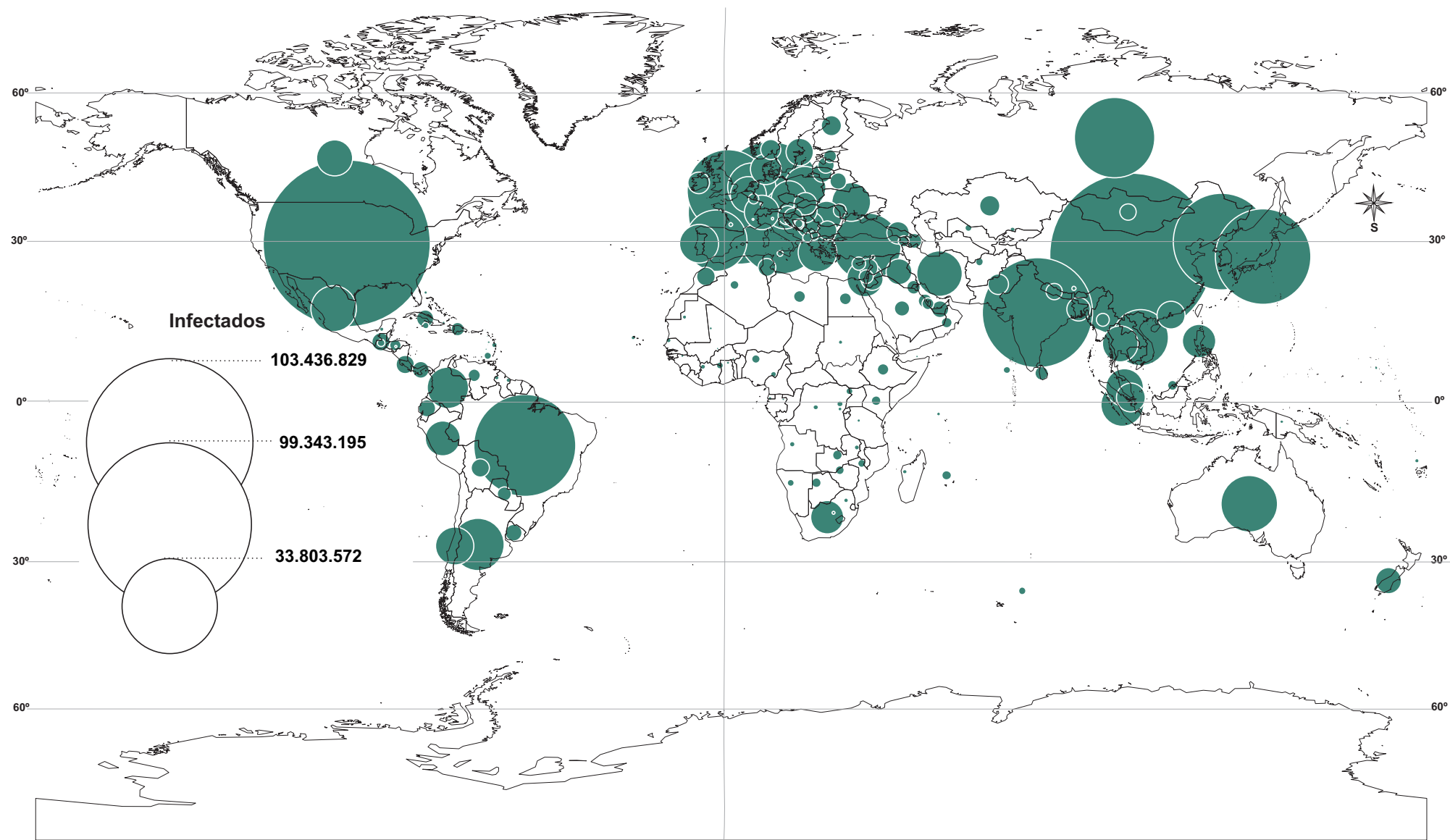
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 abril de 2024, MUNDO, 2024.



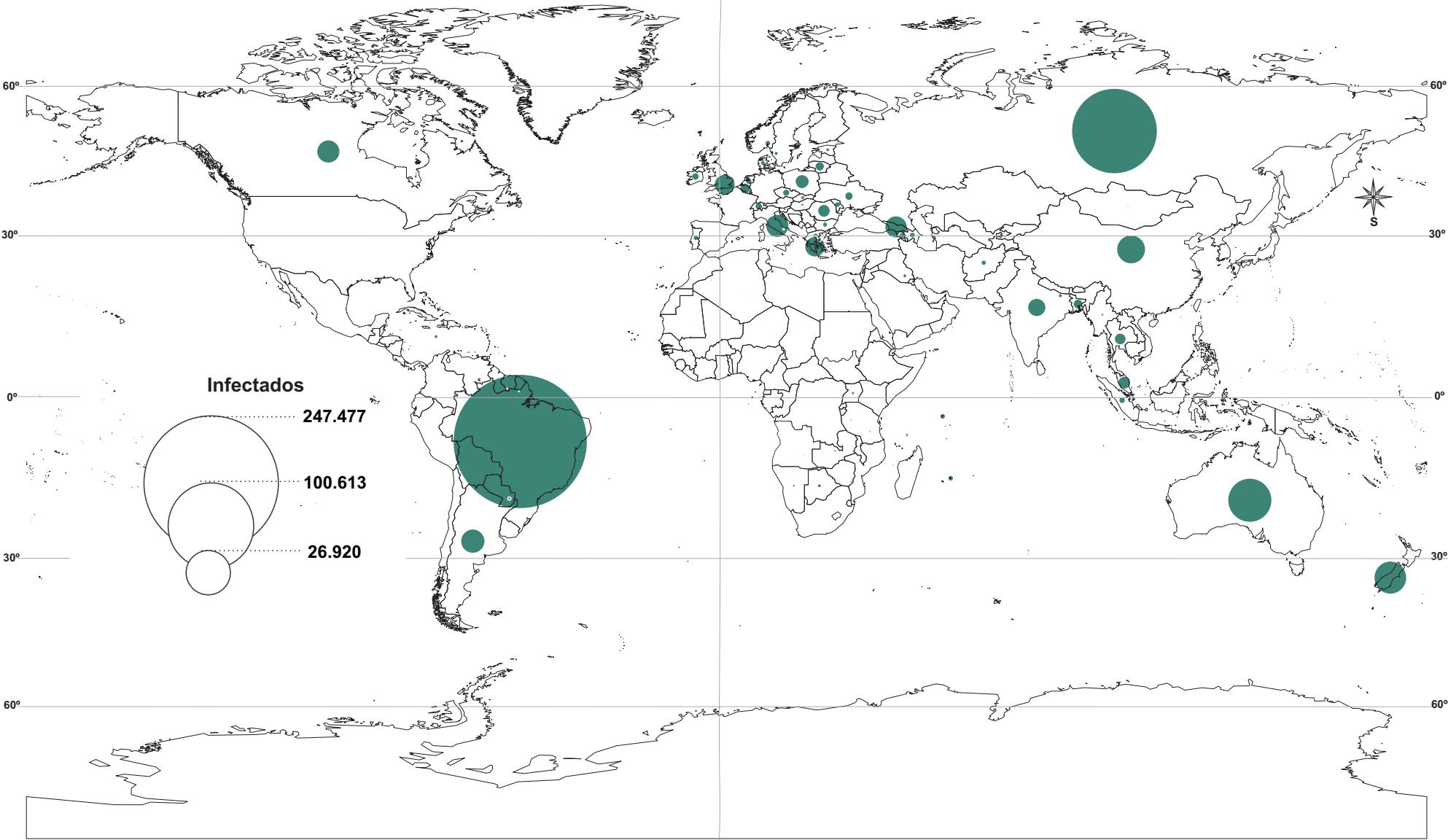
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



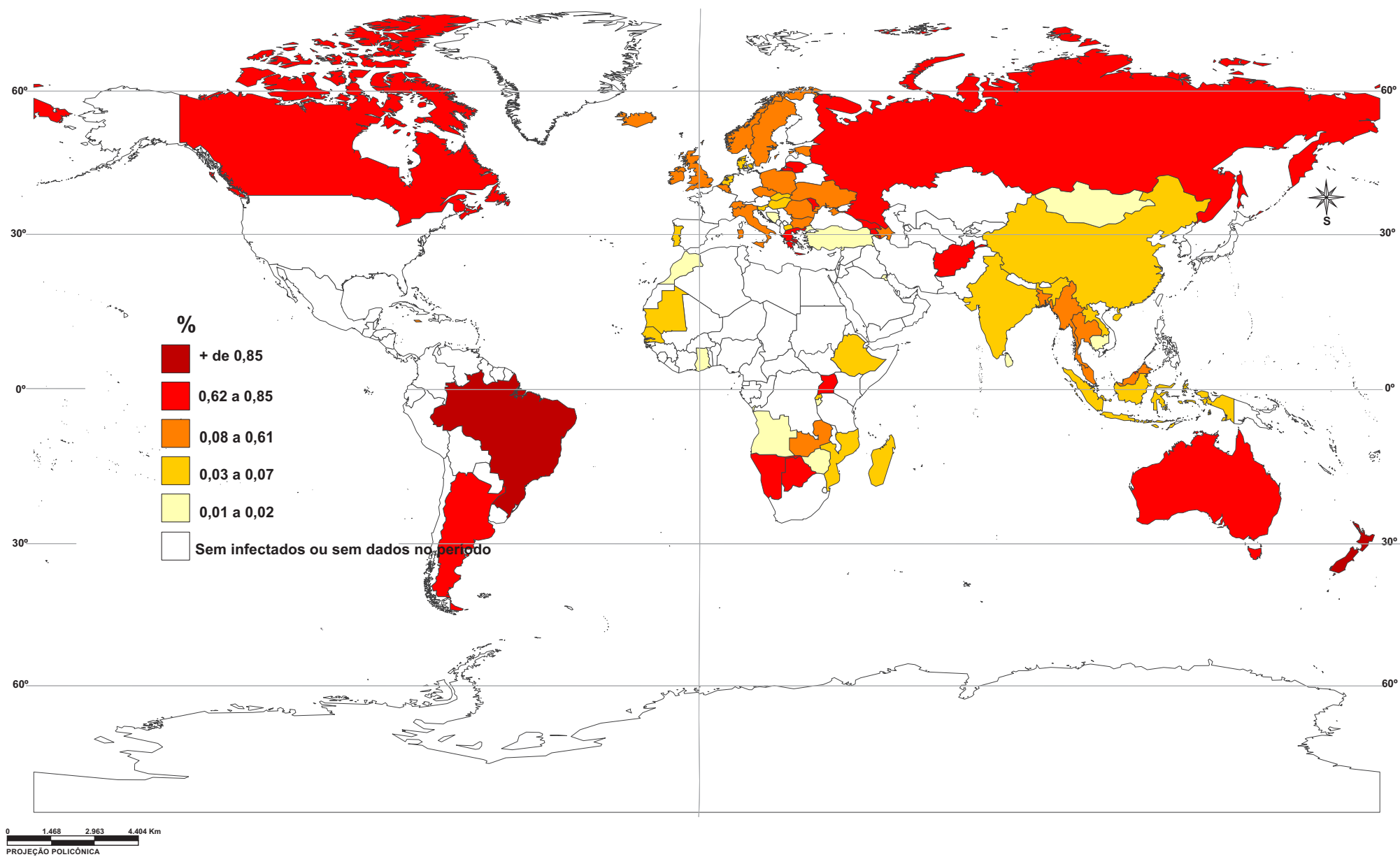
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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

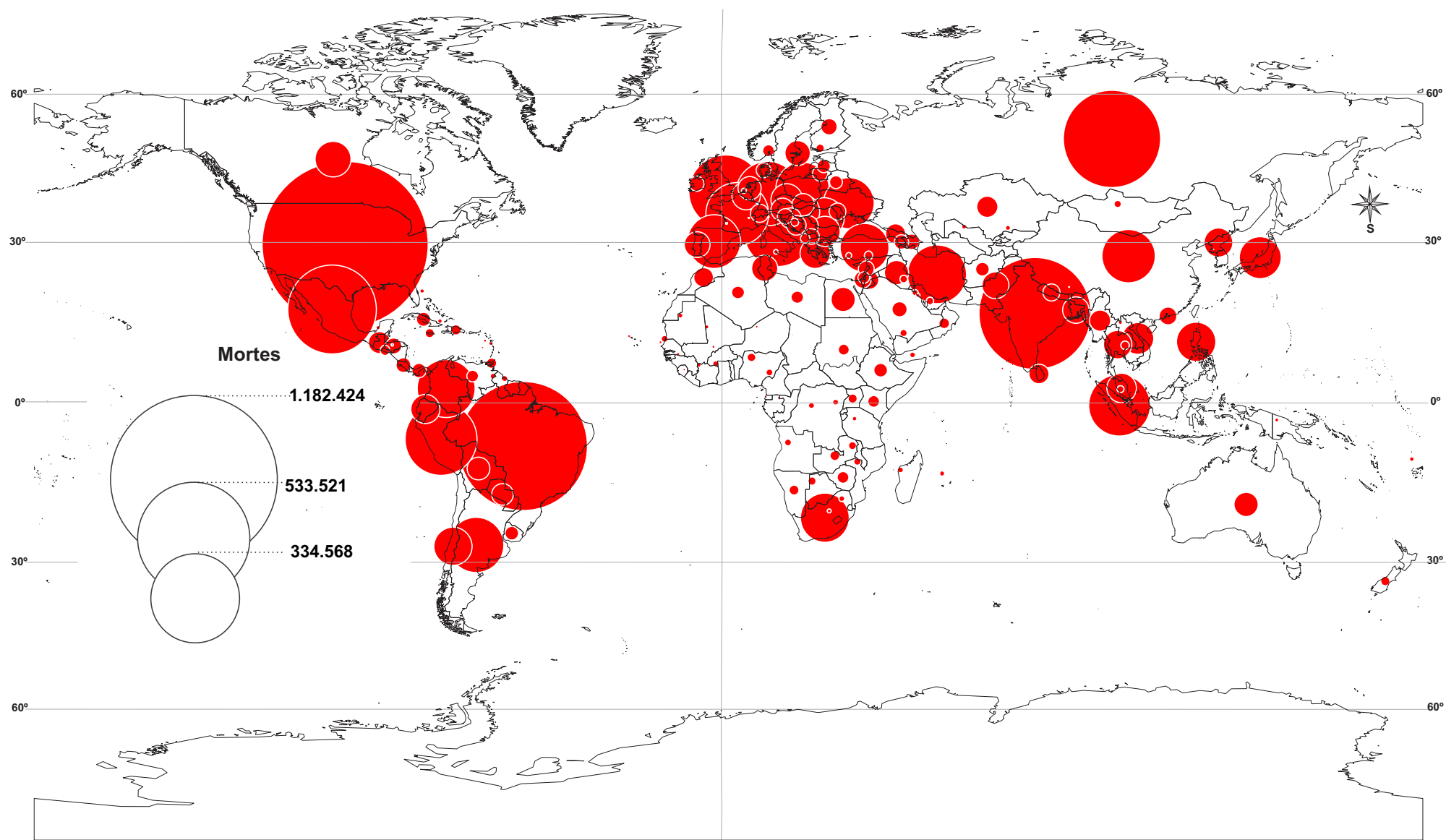


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



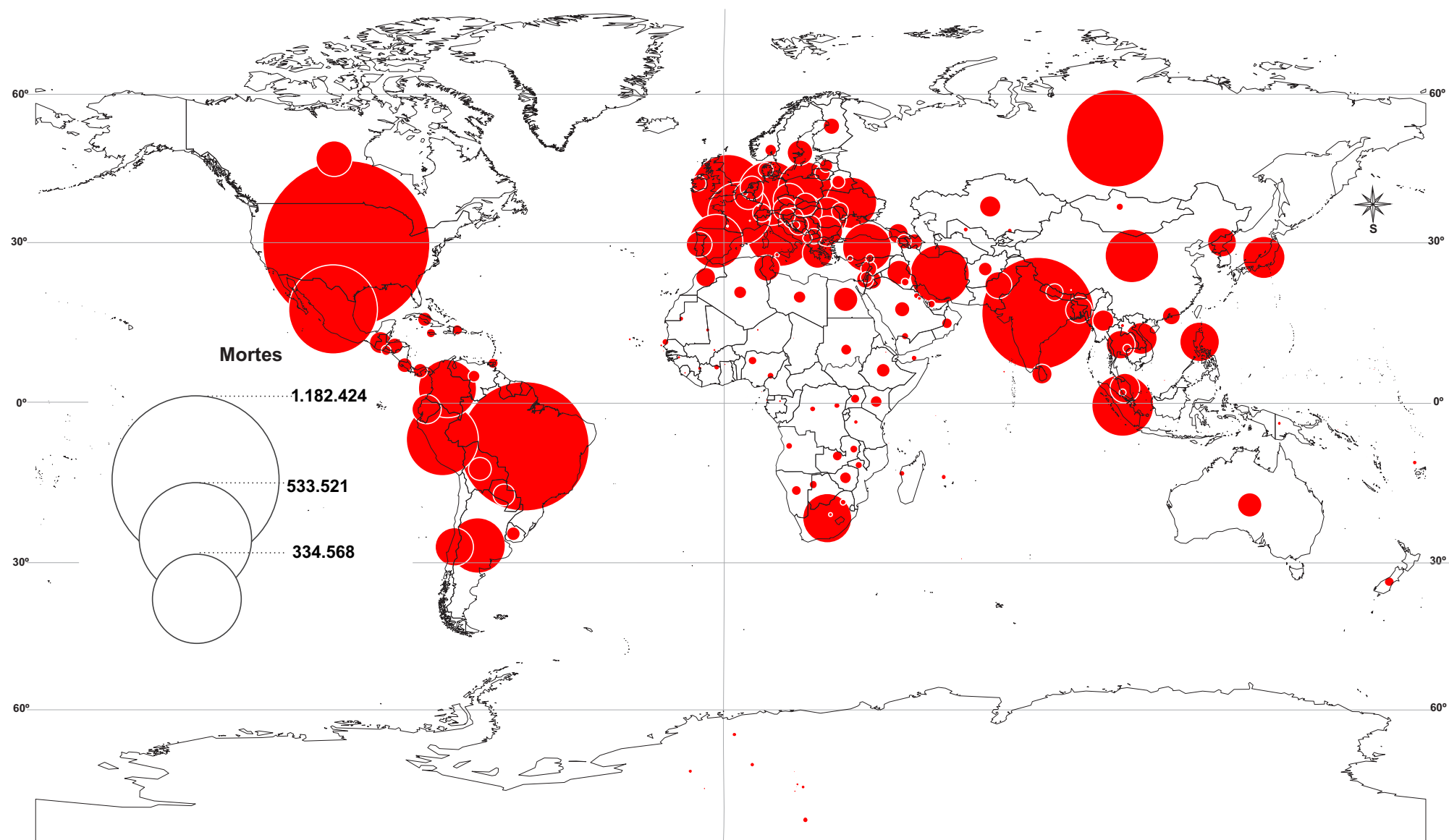
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 março de 2024, MUNDO, 2024.



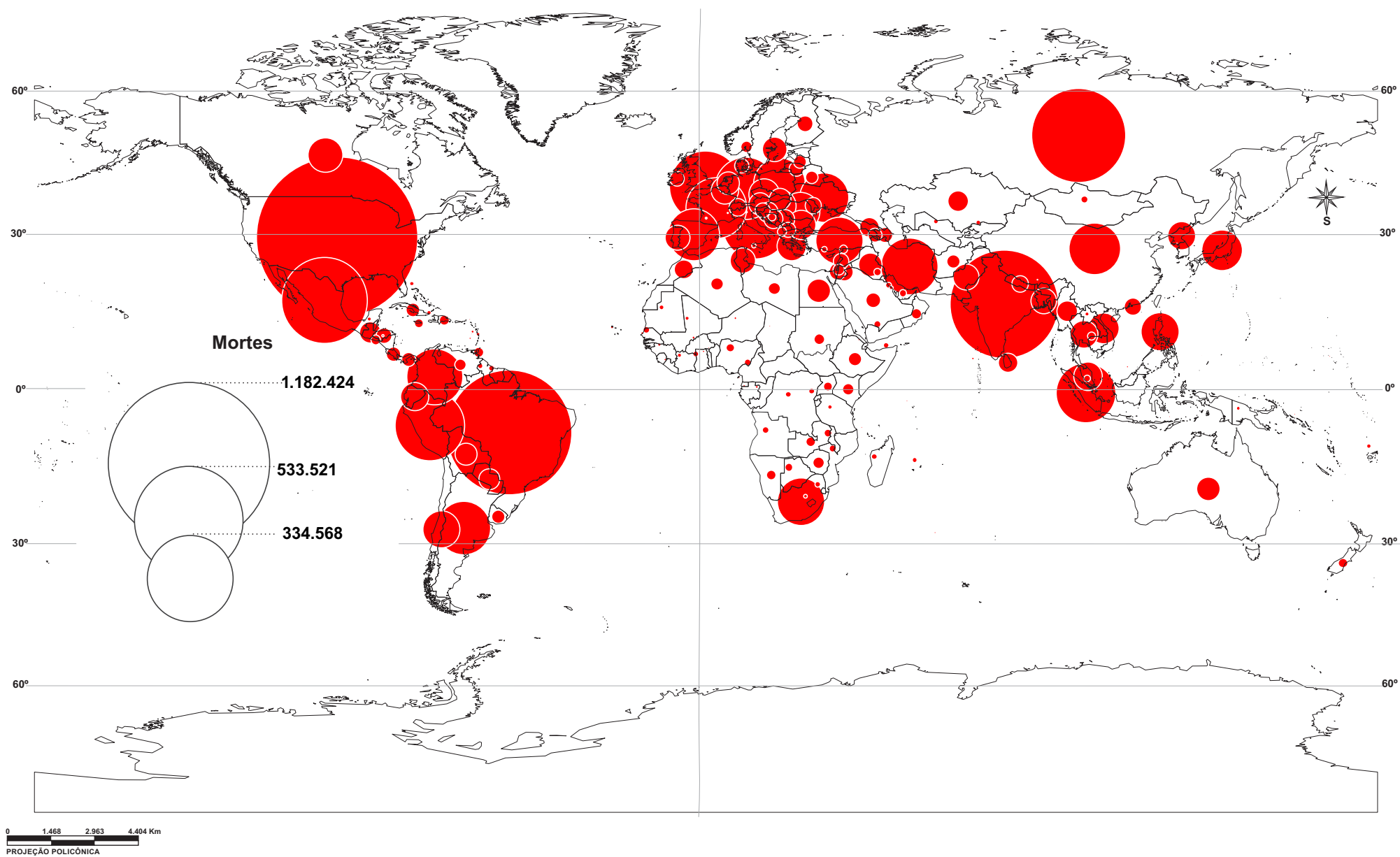
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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

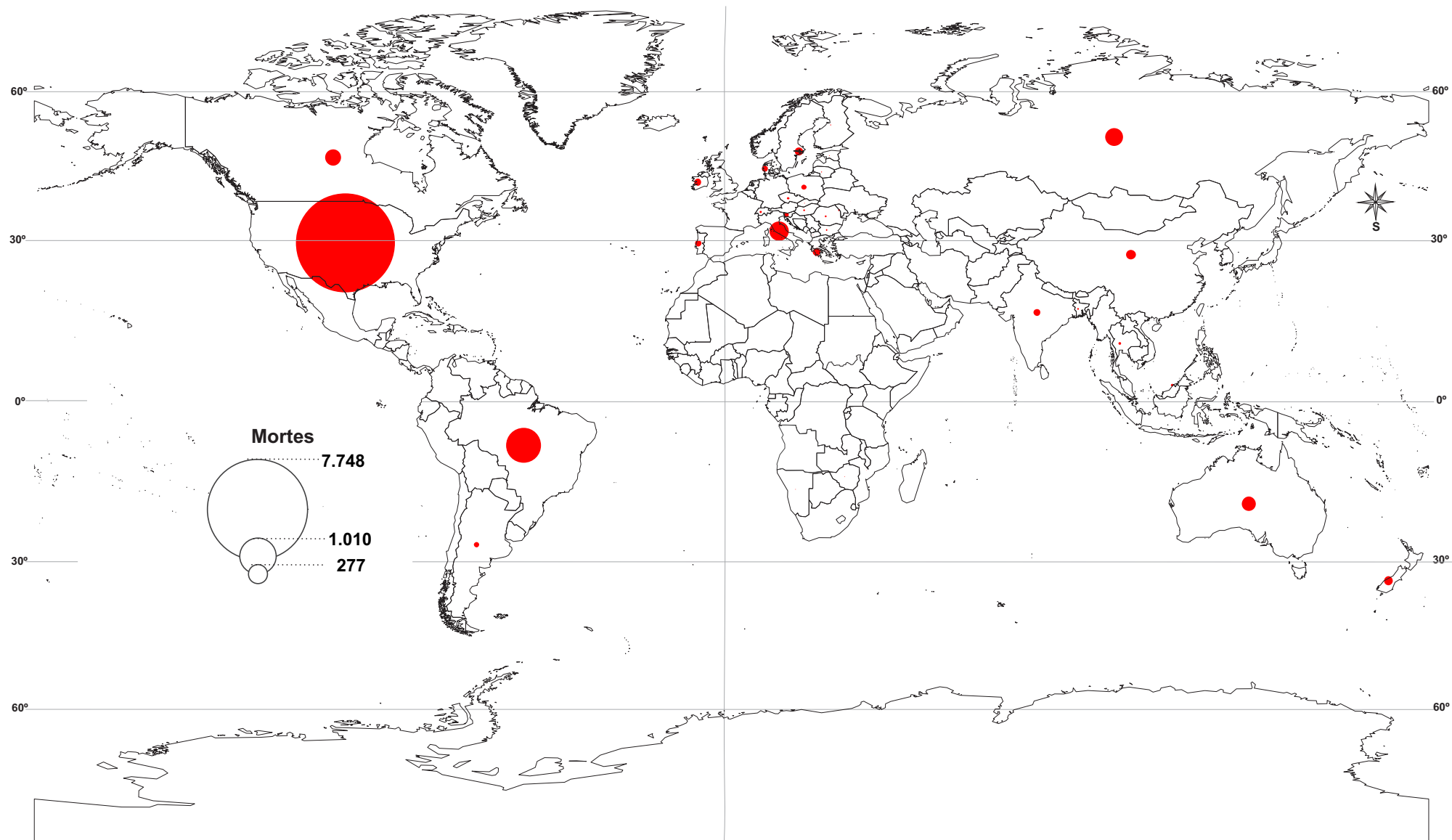


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



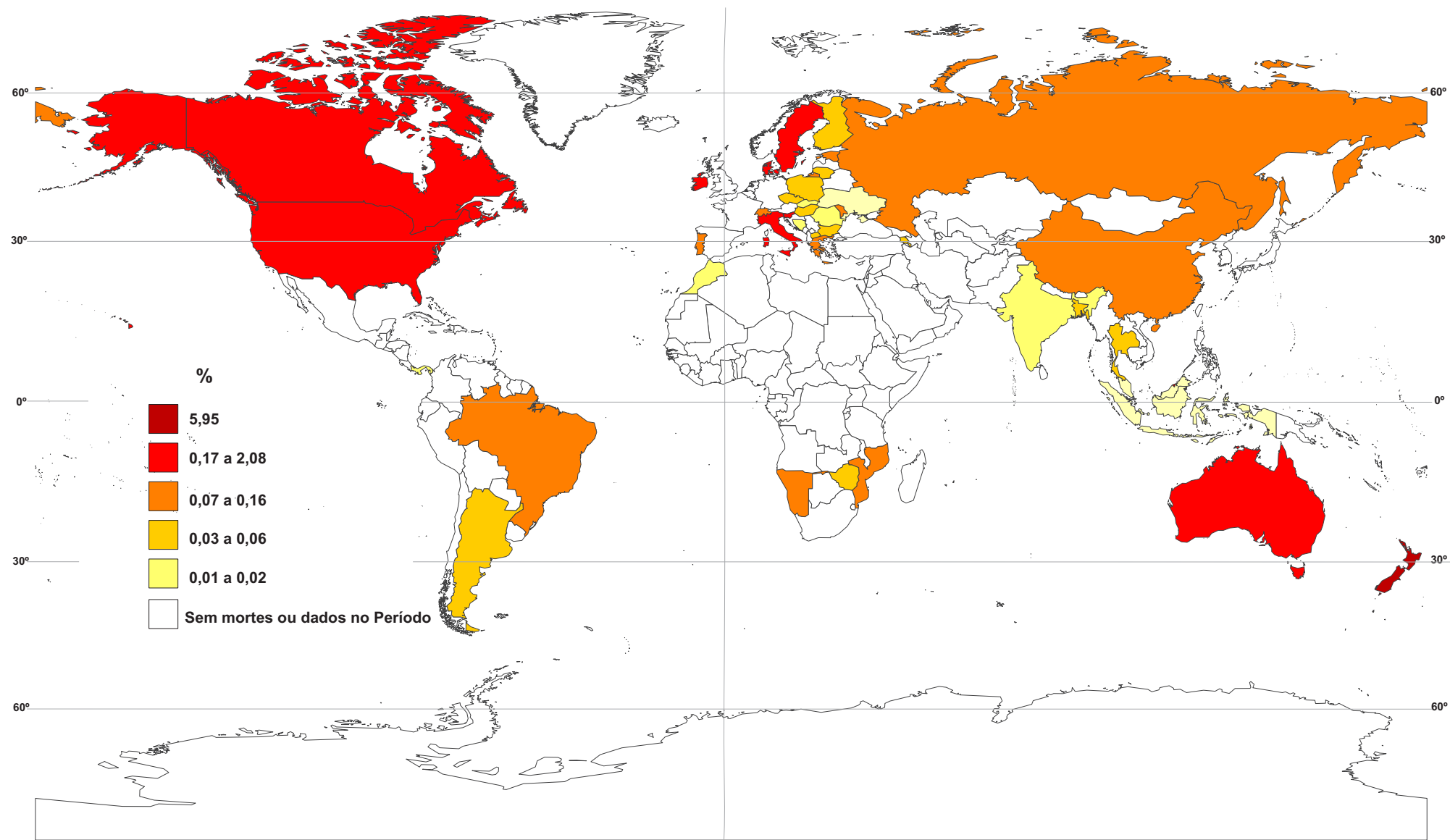
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



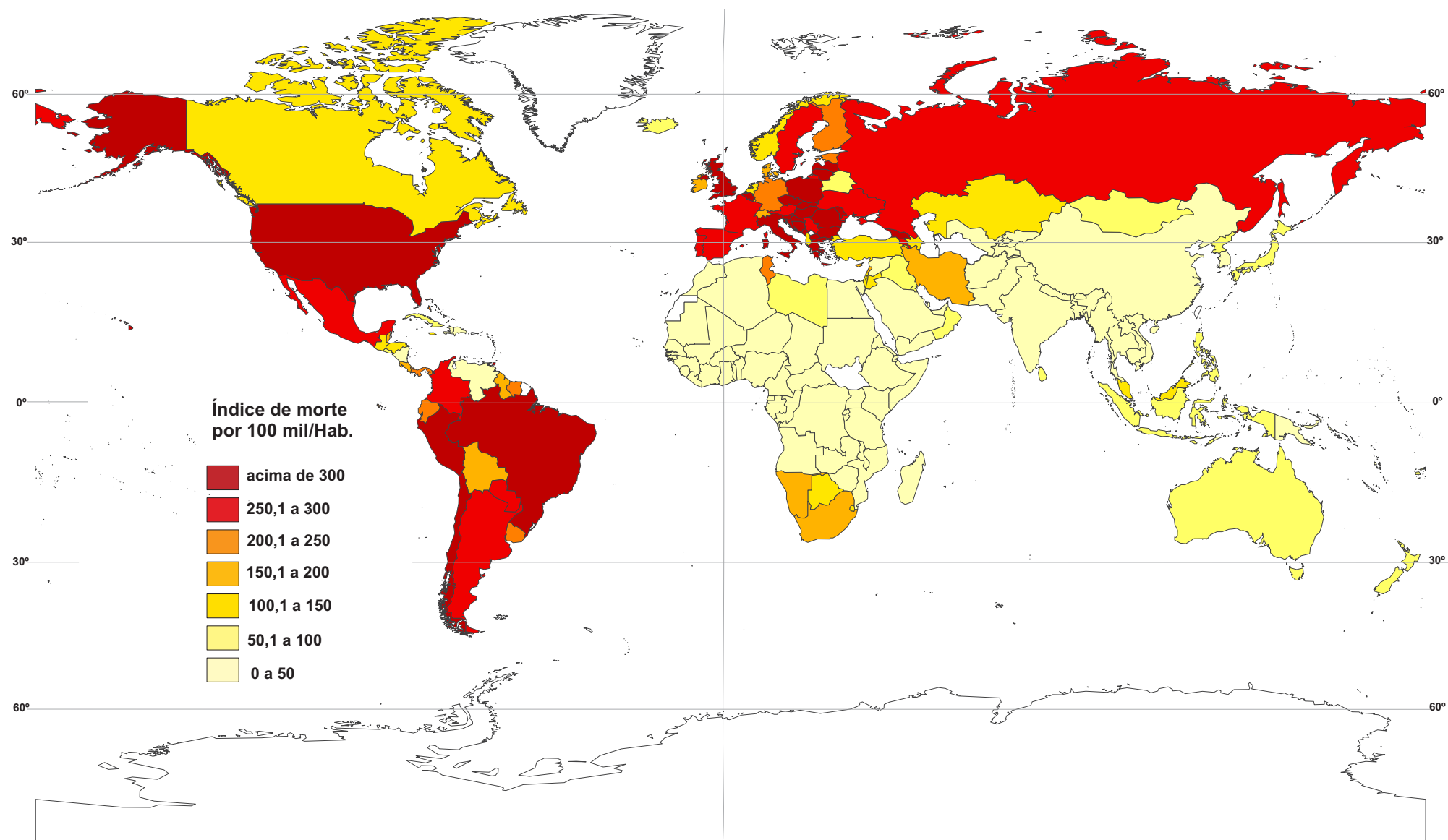
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



0 1.468 2.963 4.404 Km

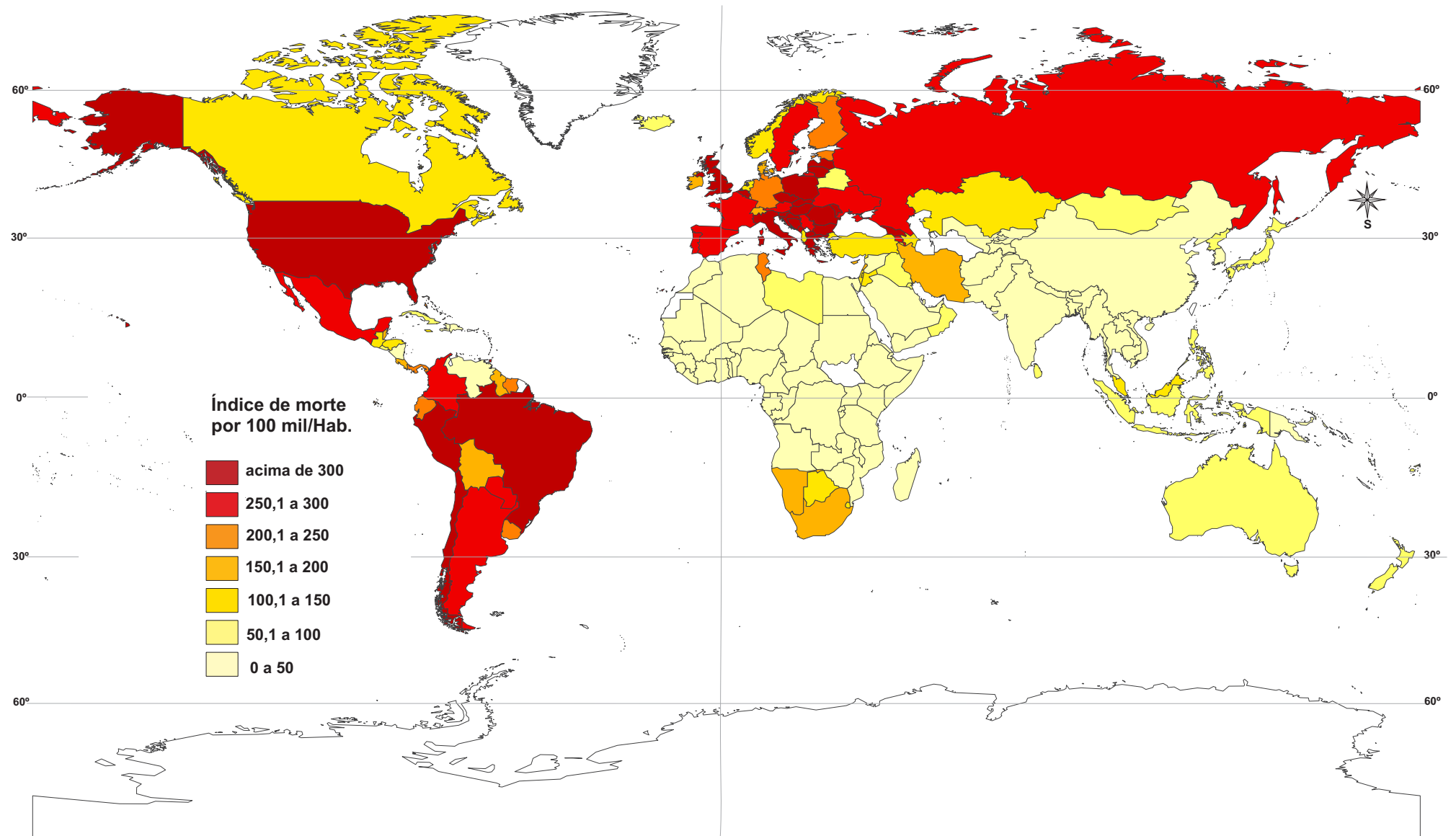
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 março de 2024, MUNDO, 2024



0 1.468 2.963 4.404 Km

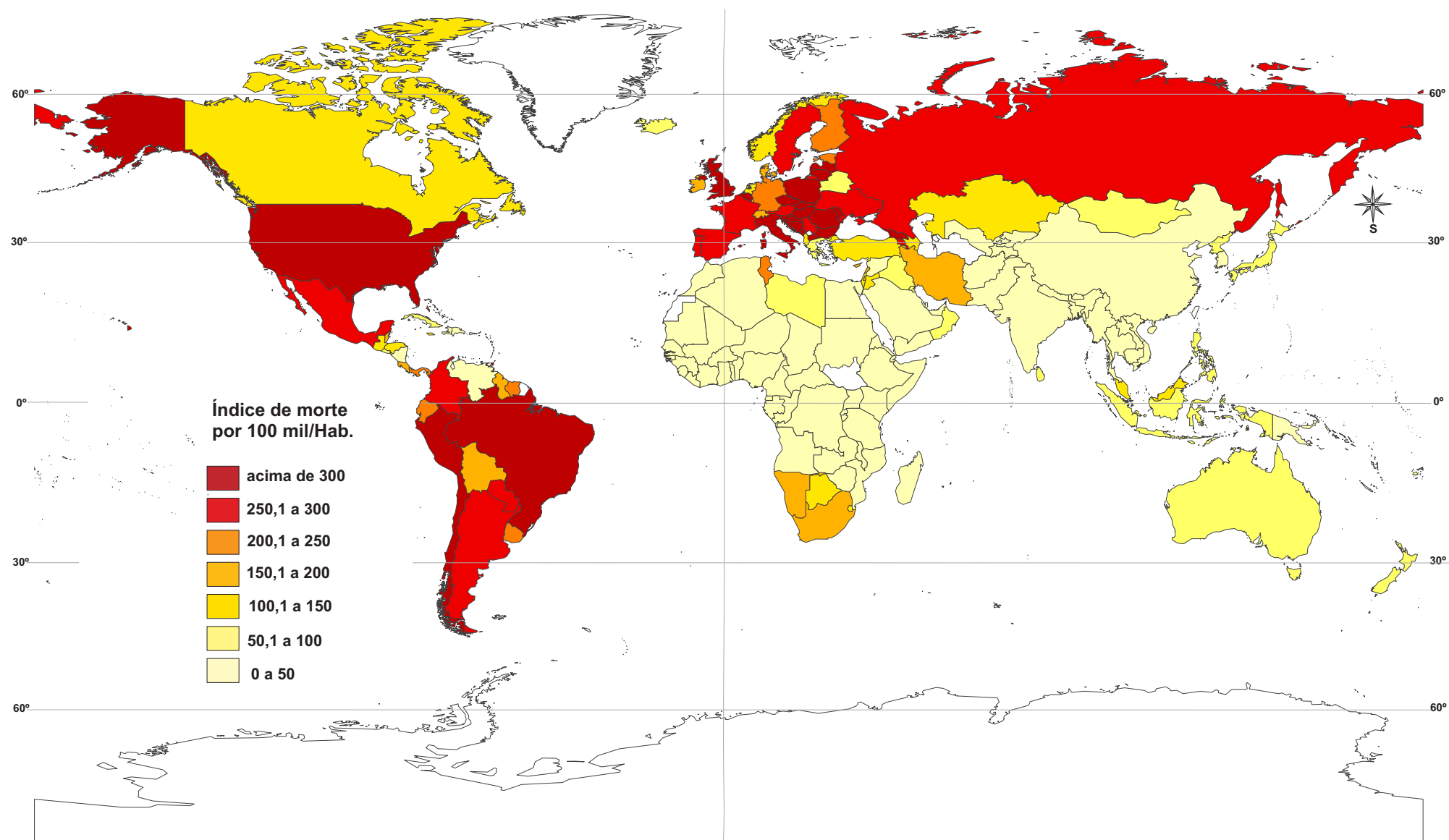
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 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



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



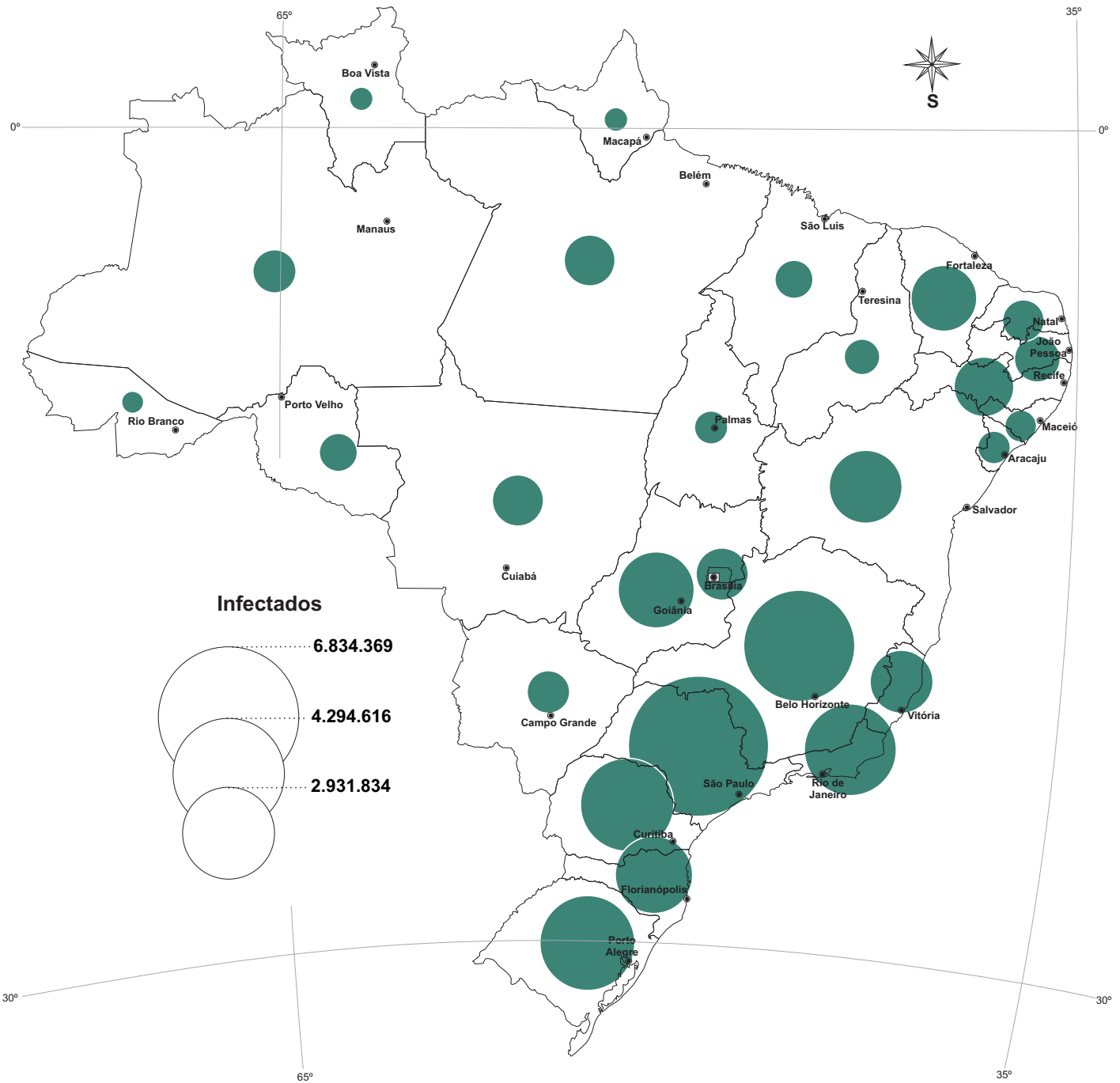
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Março a 1º de Abril
de 2024

Autor: José Hunaldo Lima

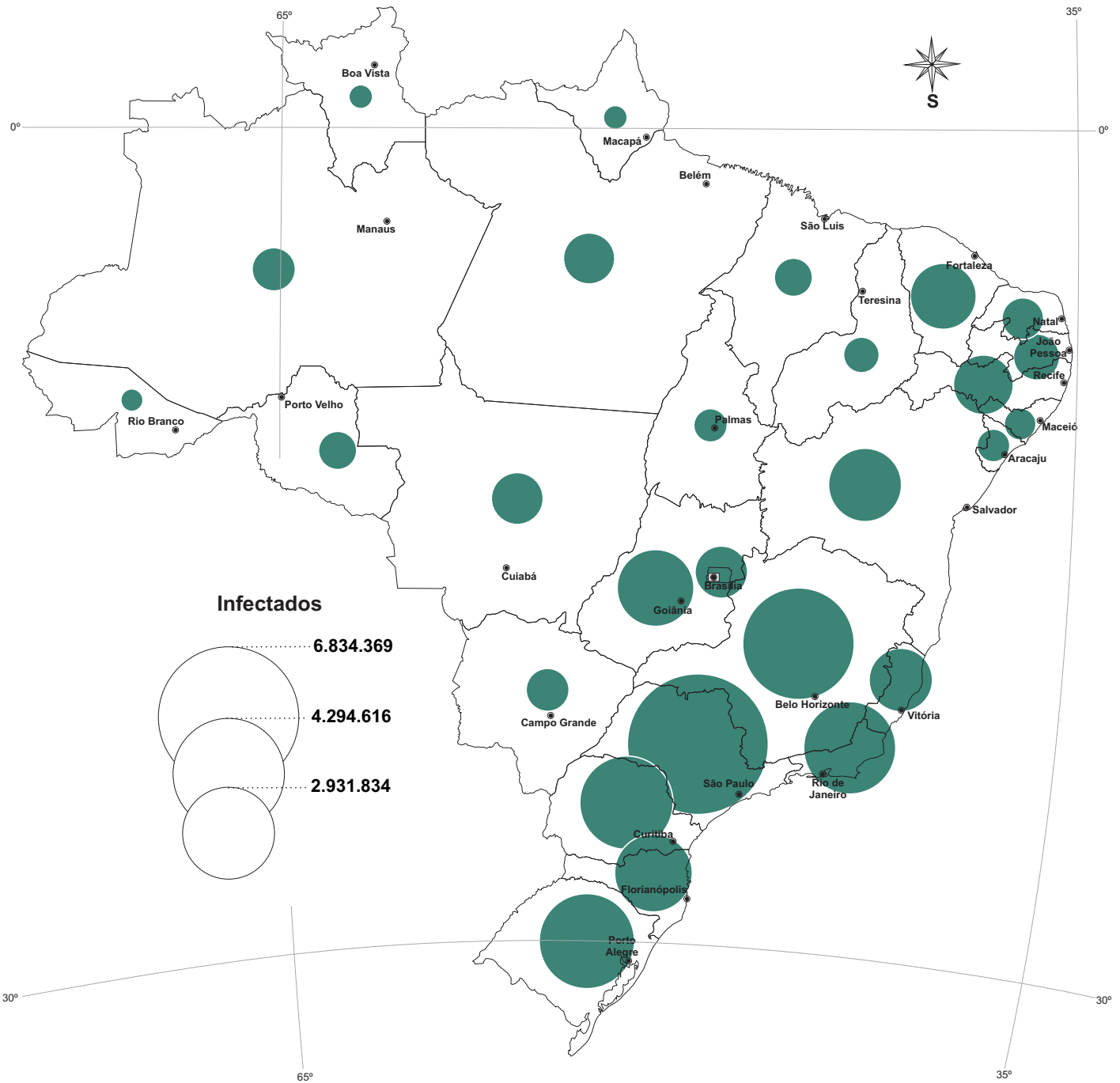
Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de março de 2024, Brasil, 2024.



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 março de 2024, Brasil, 2024.

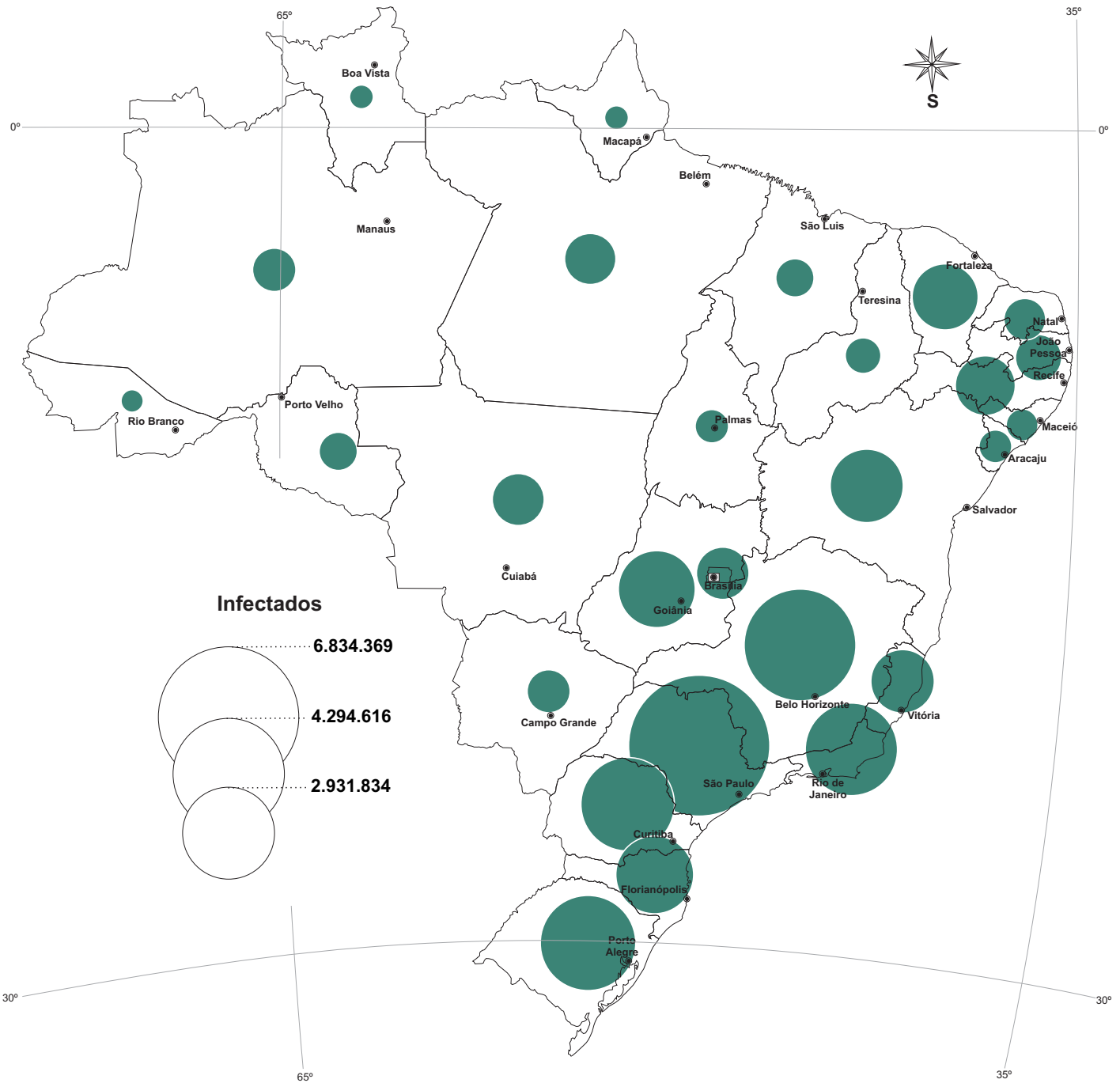


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

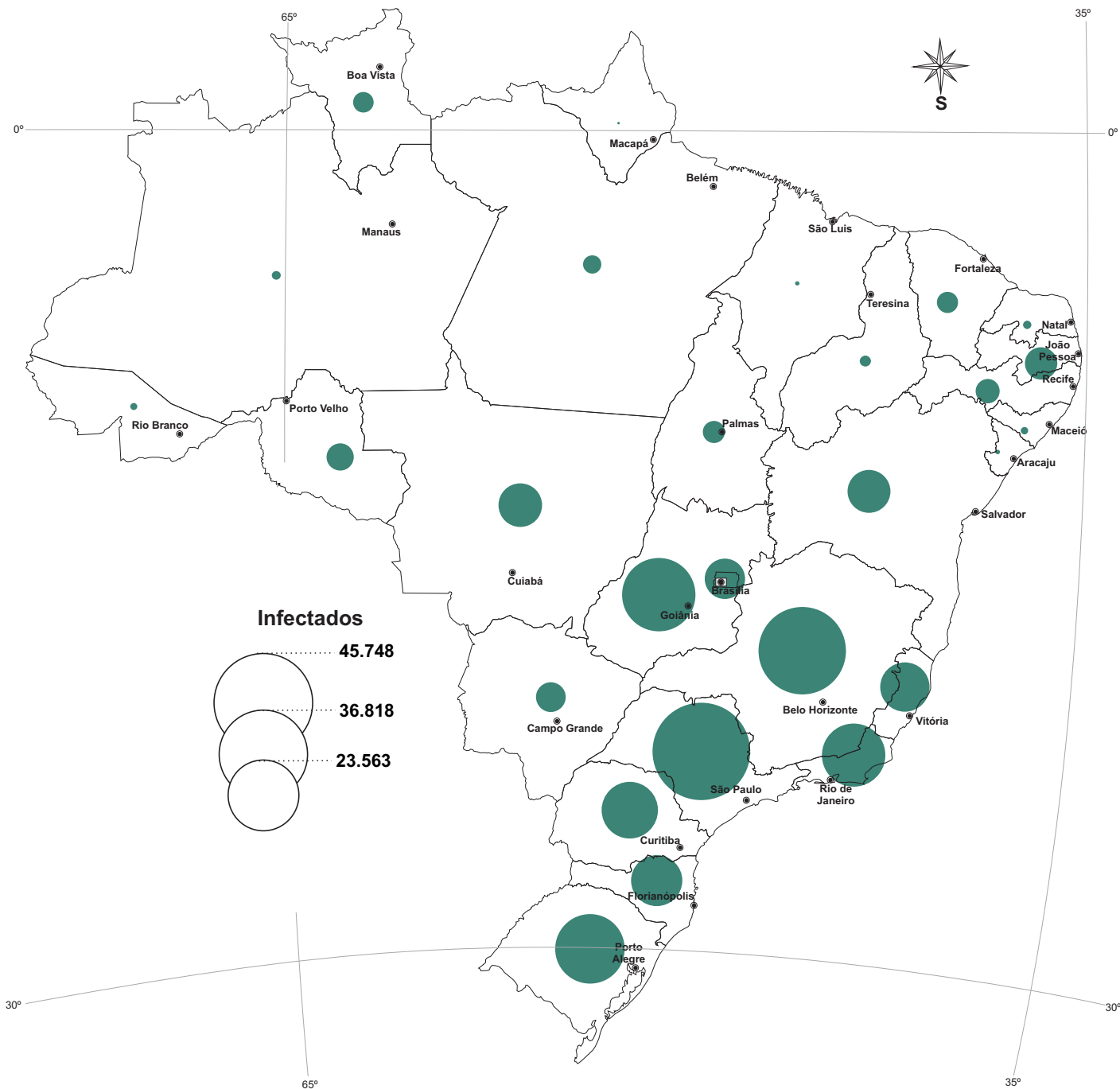
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



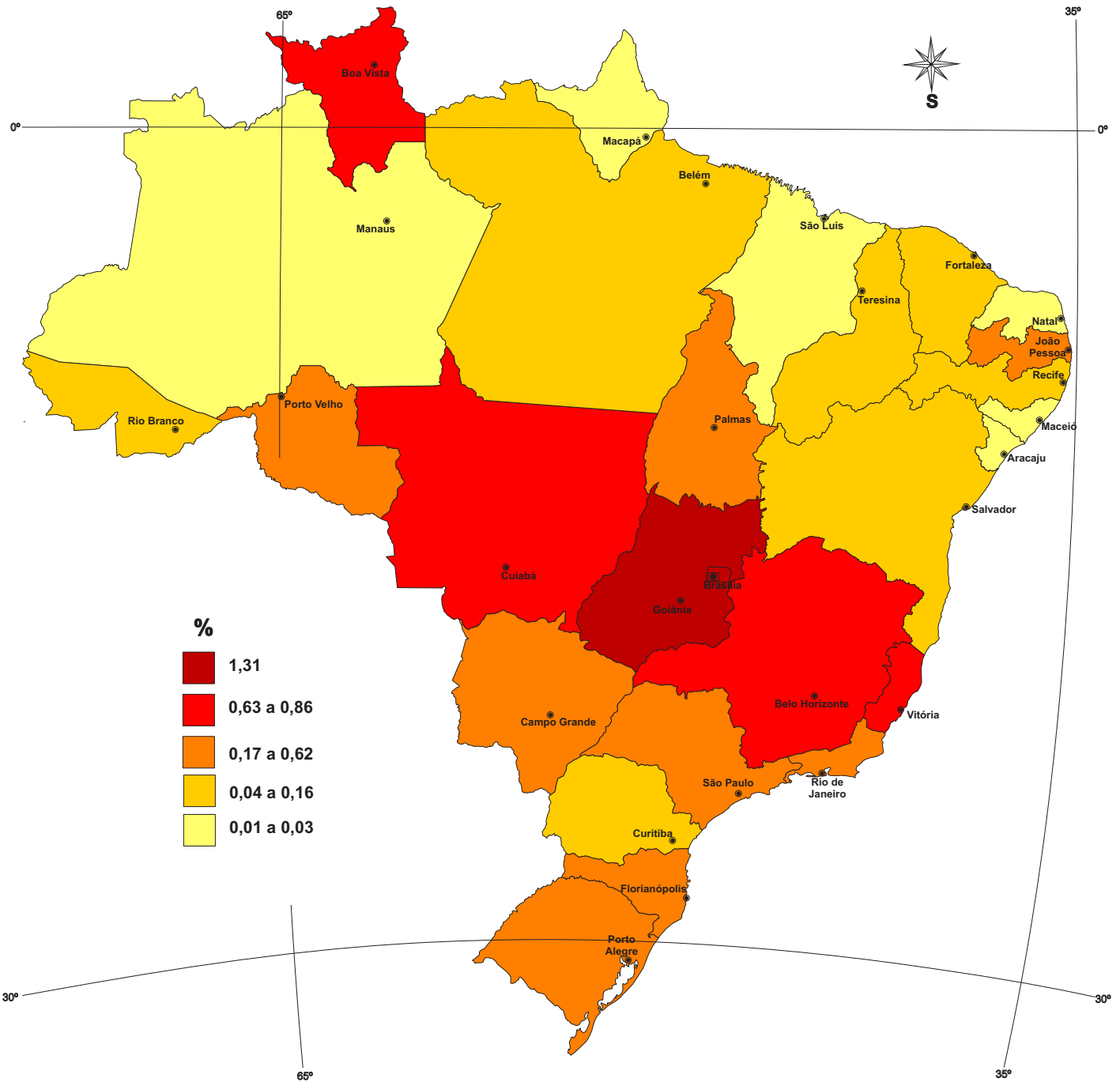
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

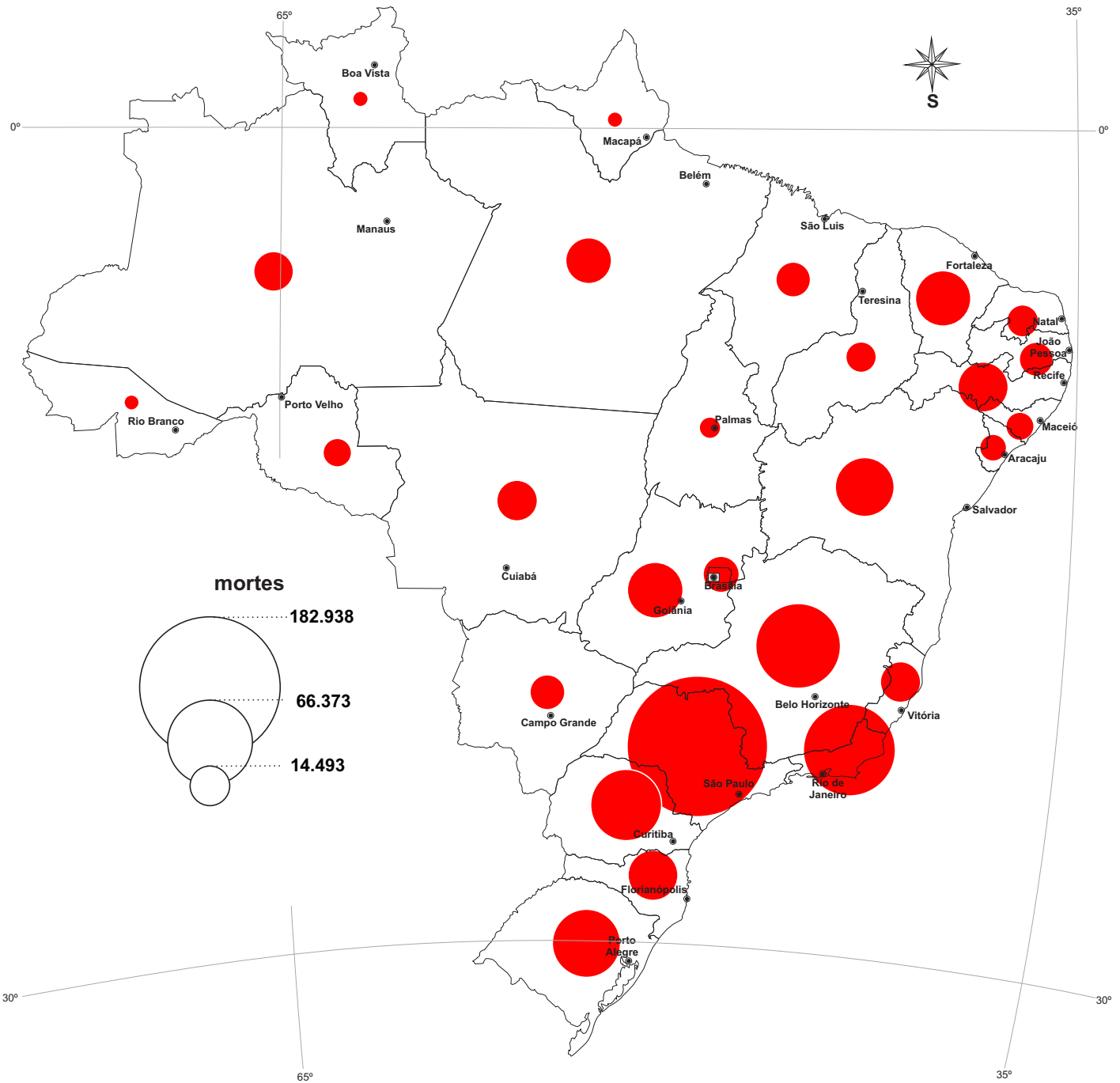
Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de março até 1º de abril de 2024, Brasil, 2024.



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



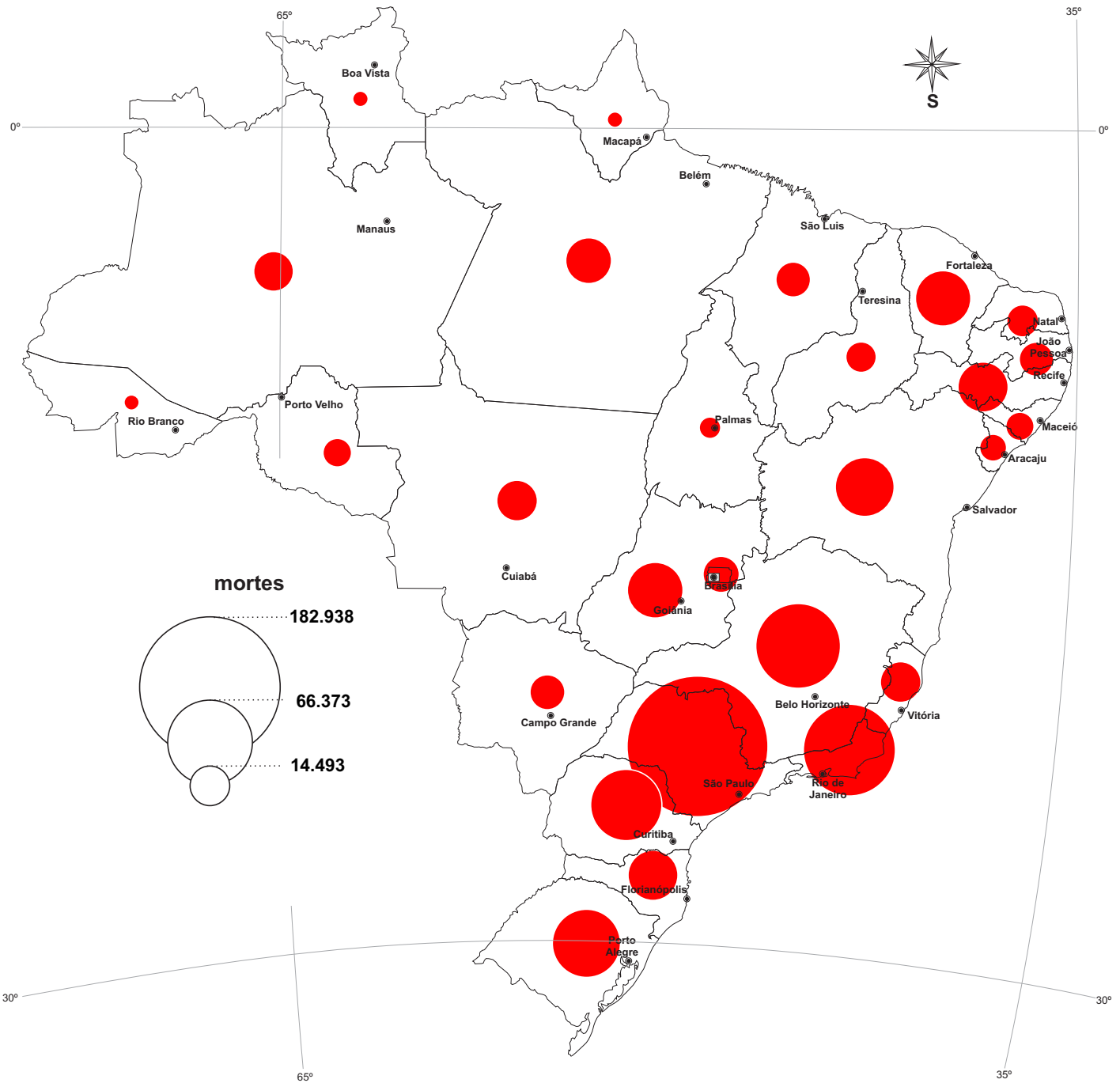
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

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



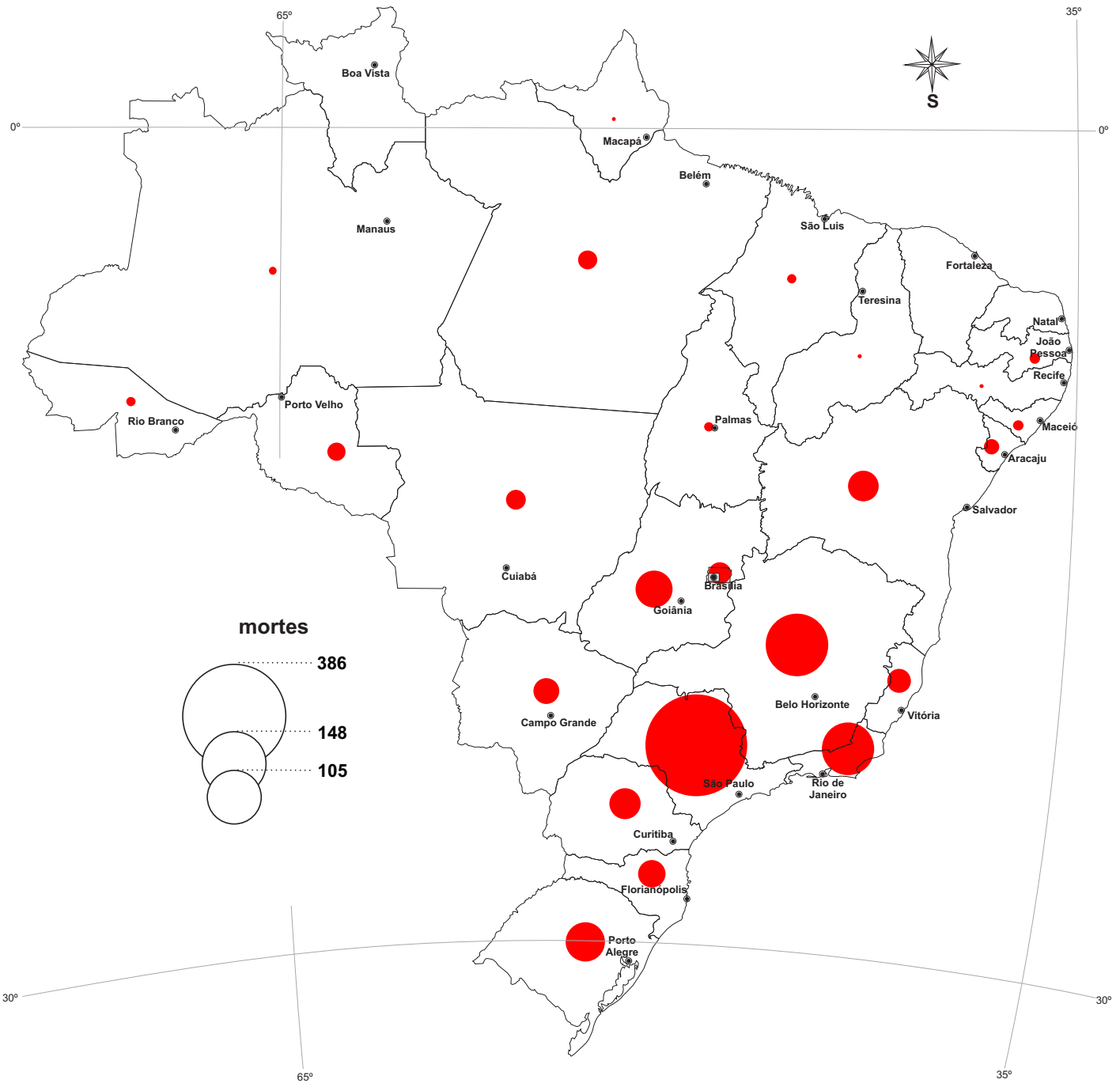
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

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

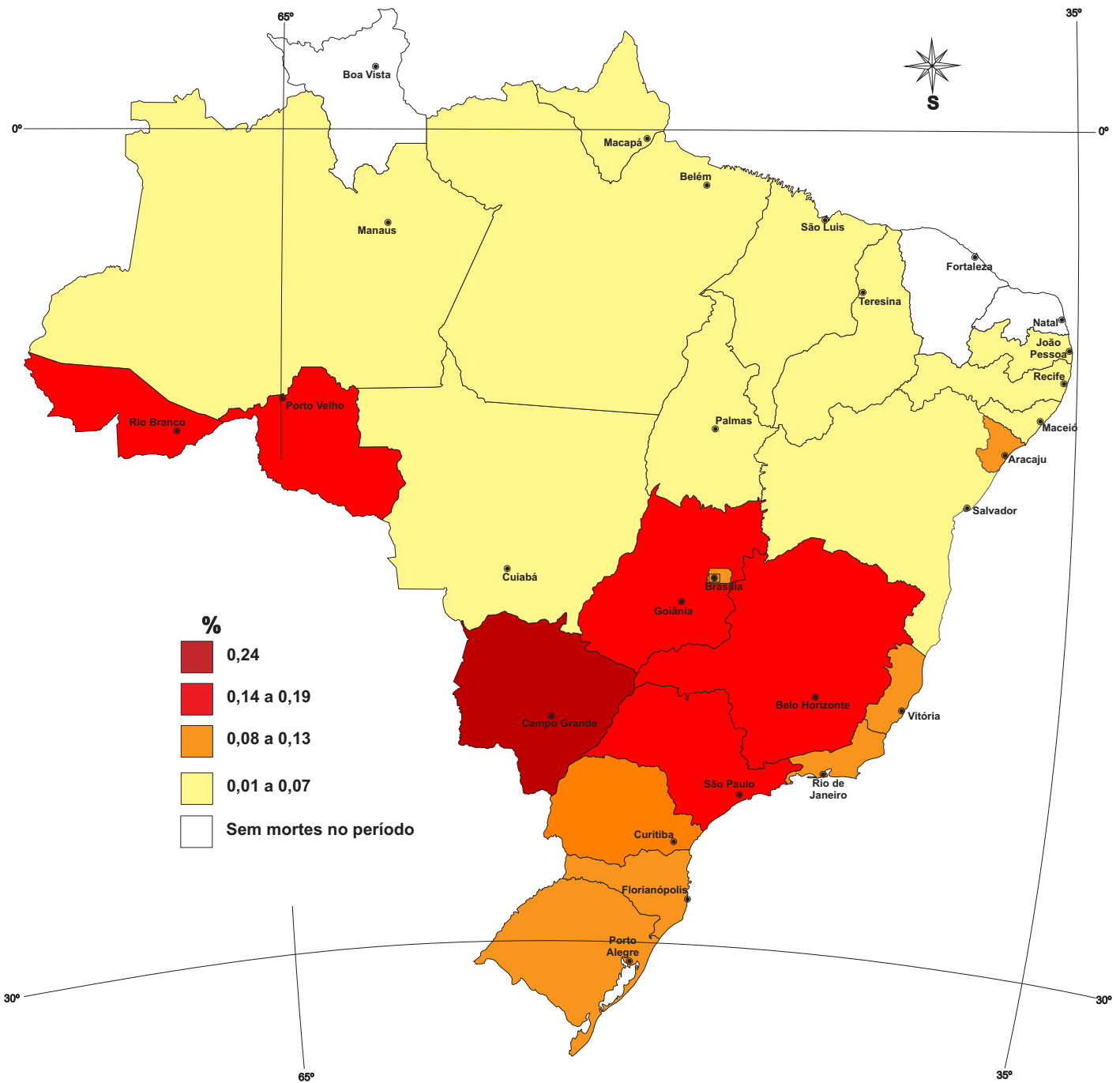


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

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



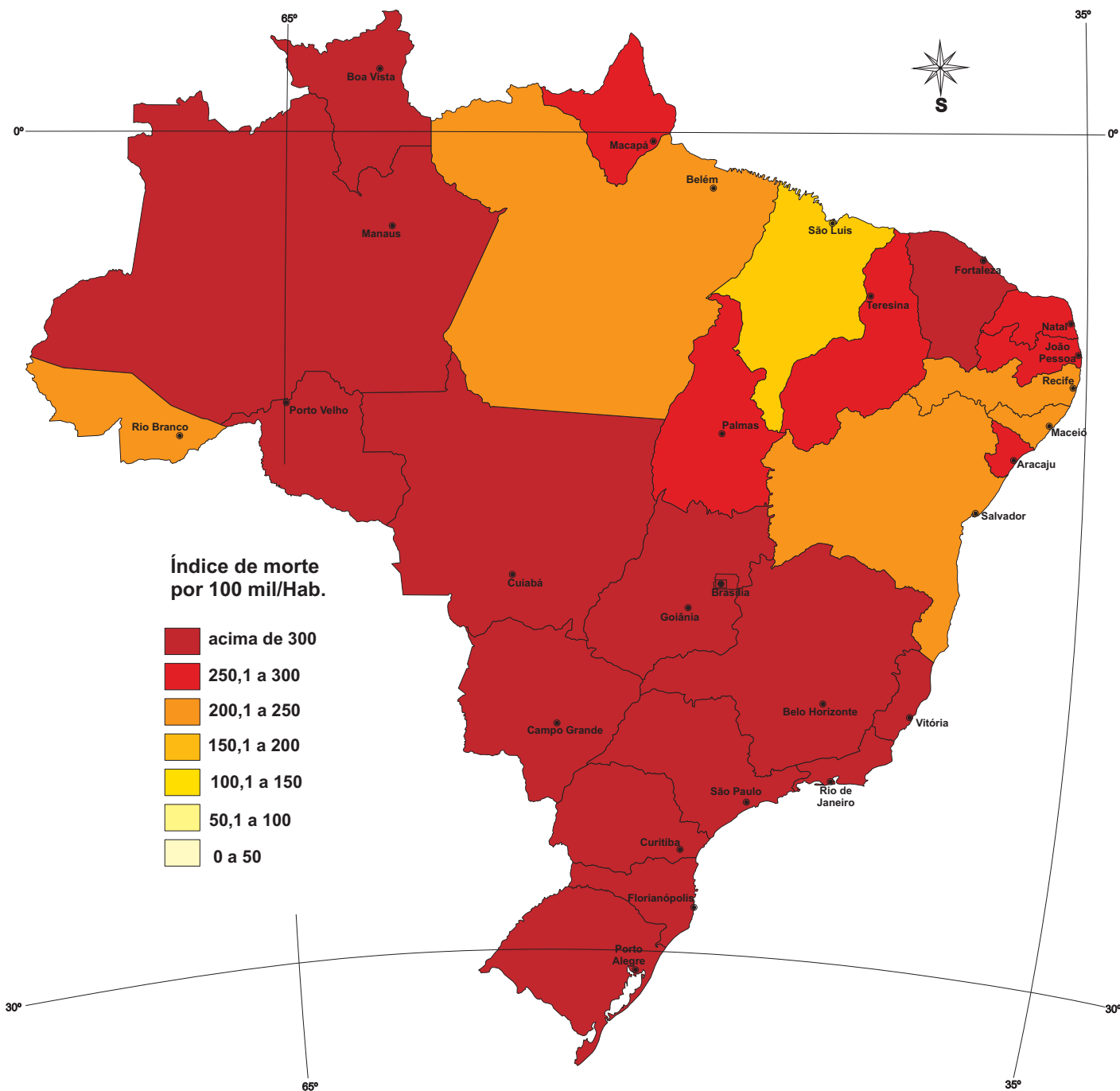
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 março de 2024, BRASIL 2024.



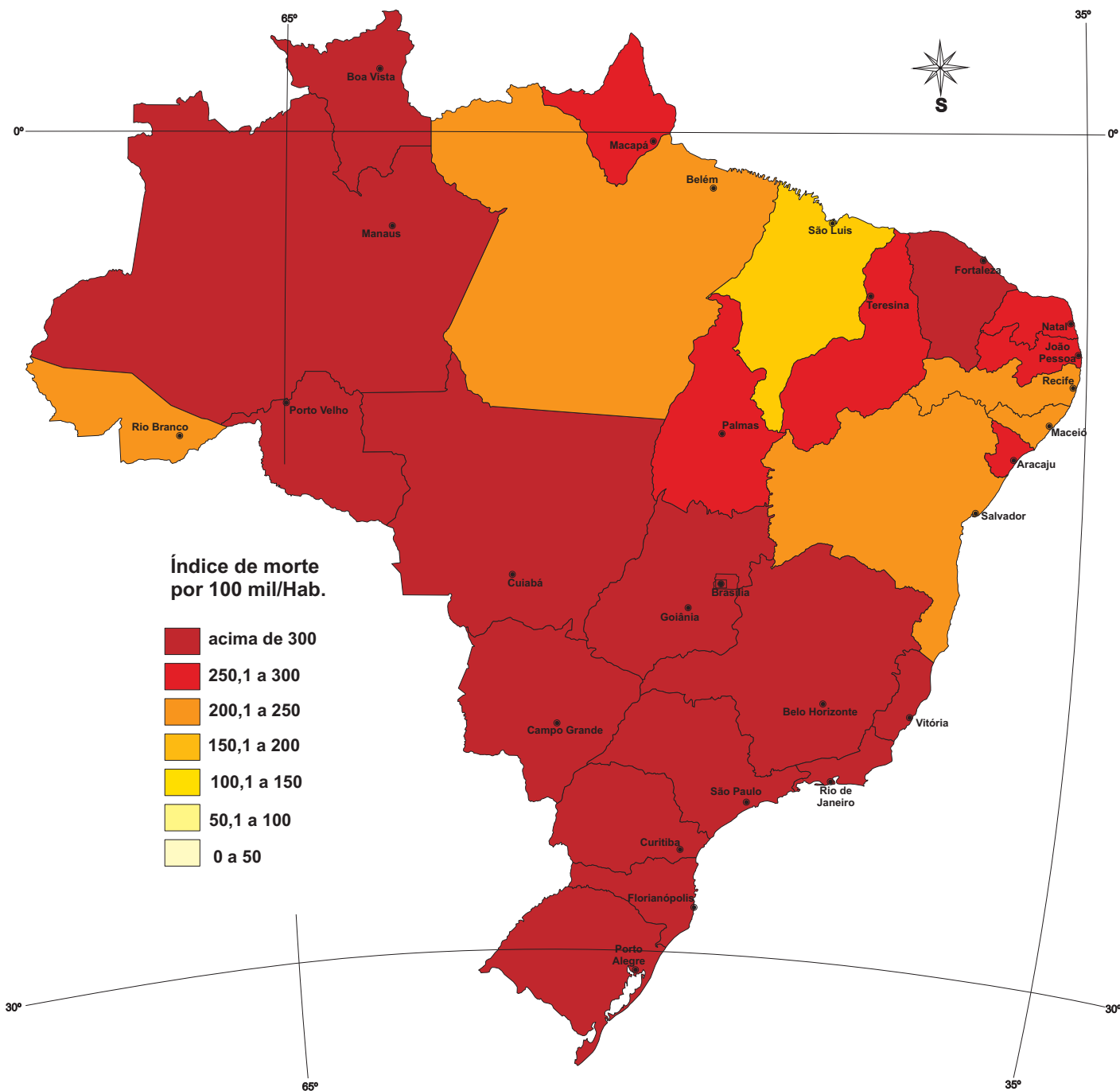
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

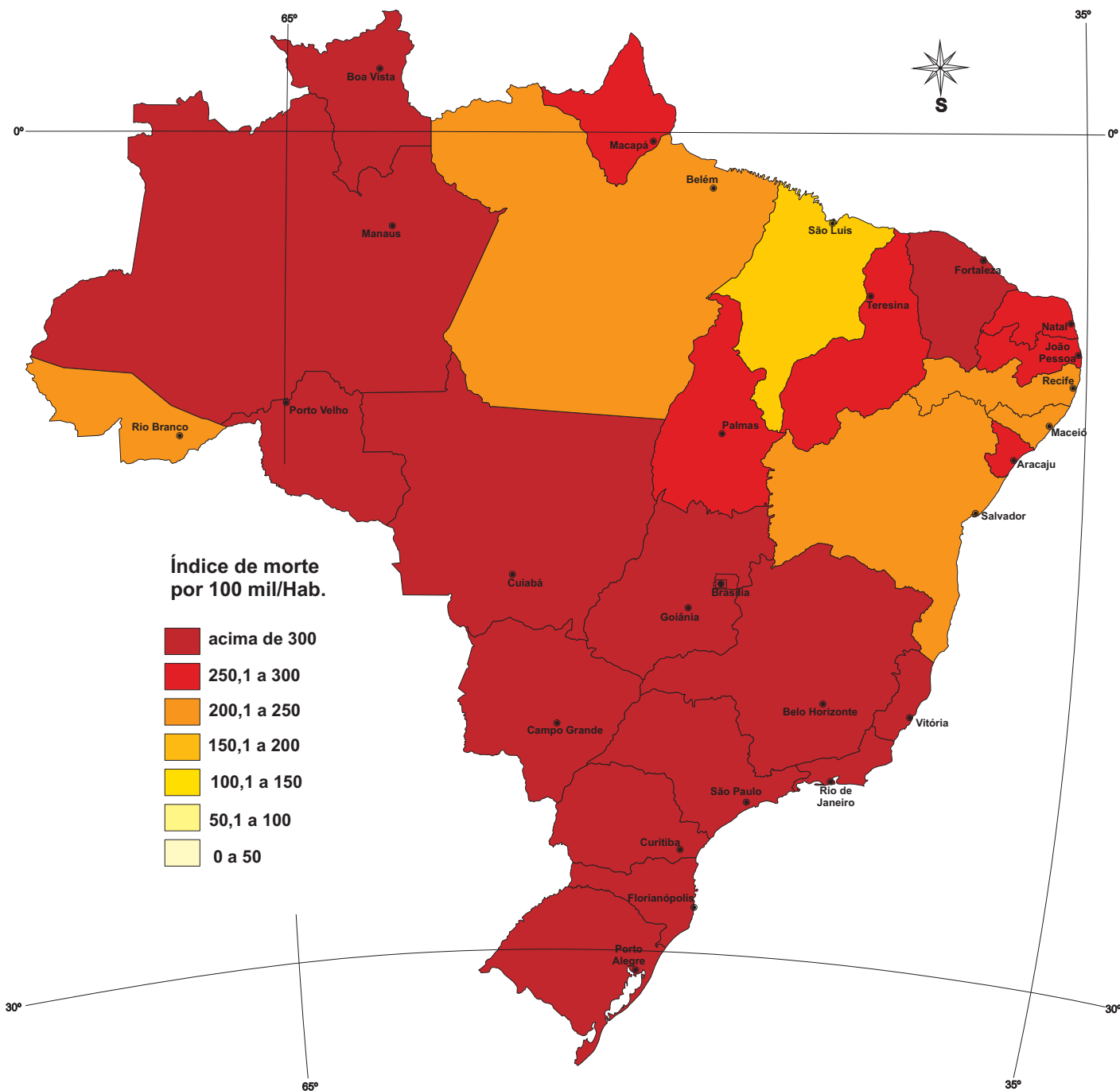
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de março de 2024, BRASIL 2024.



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 abril de 2024, BRASIL 2024.



Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

Atlas da Covid 19 - Março de 2024

O mês de março dá uma continuidade do que aconteceu no mês de fevereiro, com uma extensão dos dados de infectados e mortes, bem semelhantes ao mês anterior, 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 do Sul. O que 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, Merece destaque o que se percebe em alguns países da América do Sul, caso de Colômbia, Equador, Peru e outros, registram momentos de recontagens, com novos números tanto de mortes, como de infectados sempre inferiores aos meses passados, demonstrando uma recontagem, principalmente no número de infectados, o que reflete em um mapa que demonstra algumas vezes aumento no número de mortes e estabilidade no de infectados, algo fora da realidade, como vão ter mortes, sem registros de infectados?

No Brasil, segue o ritmo semelhante ao mês de fevereiro, com alguns estados (Roraima, Ceará e Rio Grande do Norte), sem contabilizar mortes, no entanto os mesmos obtiveram contingente de infectados; demonstra que os índices de mortes por infectados tendem a cair, fator este observado desde o processo de vacinação. Com relação a territorialização das mortes e do número de infectados no mês de março, segue a lógica histórica da covid no Brasil, com menores números e índices no Nordeste e Norte do país, e maiores no Centro-Oeste, Sul e Sudeste, especificamente na contagem para março, o Centro-Oeste obteve os maiores índices, a exemplo de Mato Grosso do Sul e Goiás

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