



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



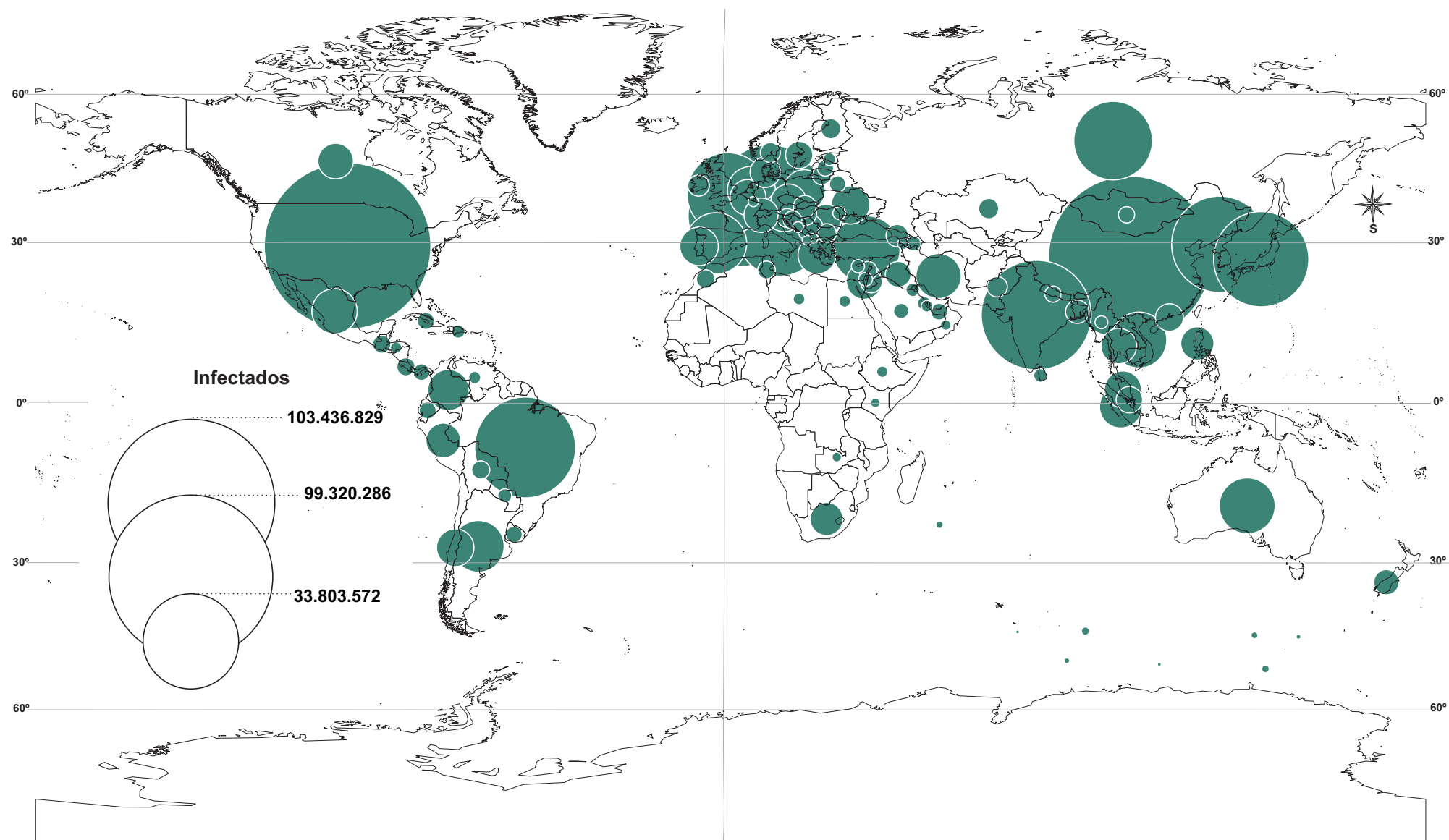
MUNDO

Mapas - Covid 19

1º de Novembro a 1º de Dezembro

Autor: José Hunaldo Lima

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



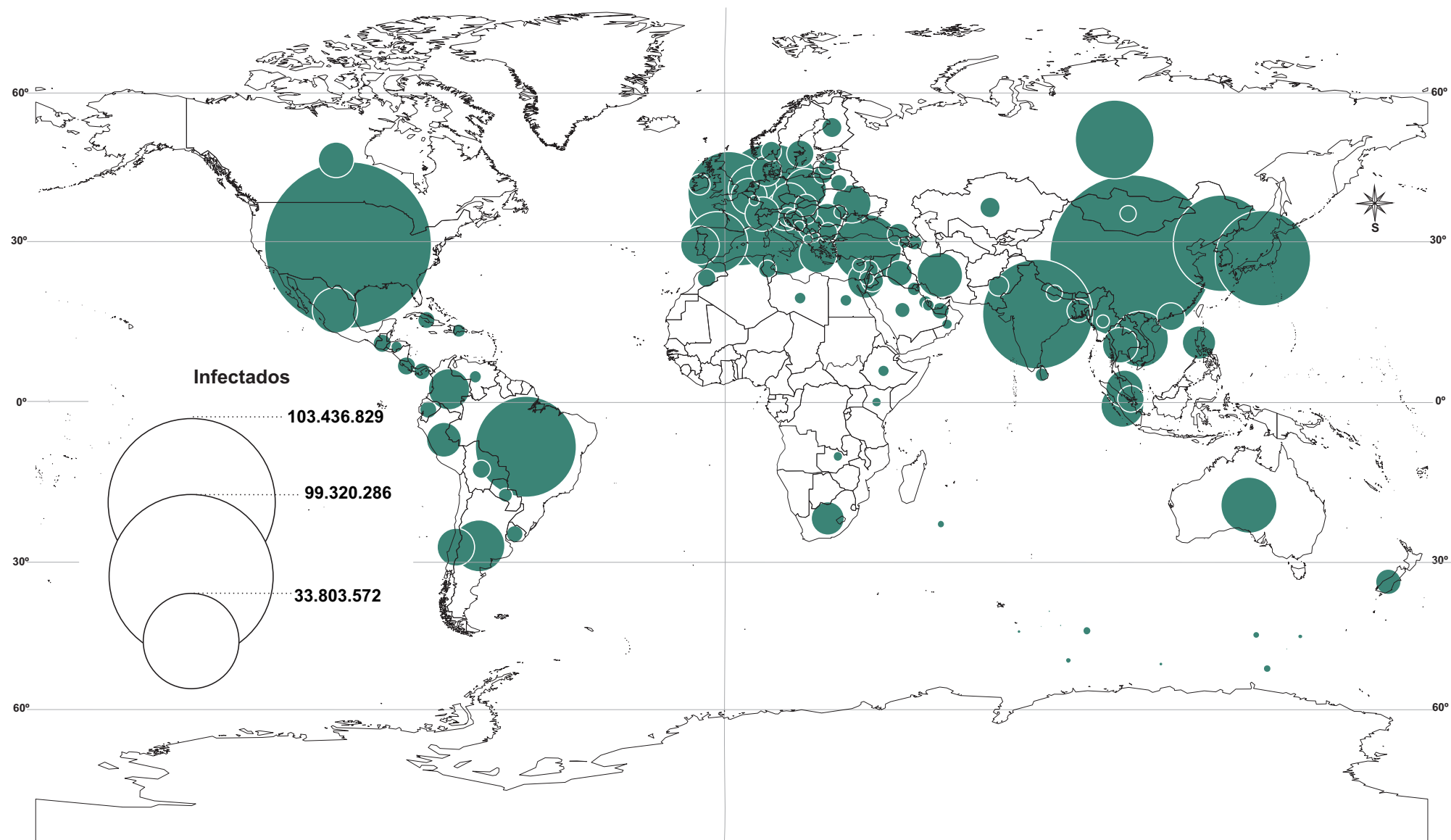
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro de 2023, MUNDO, 2023.

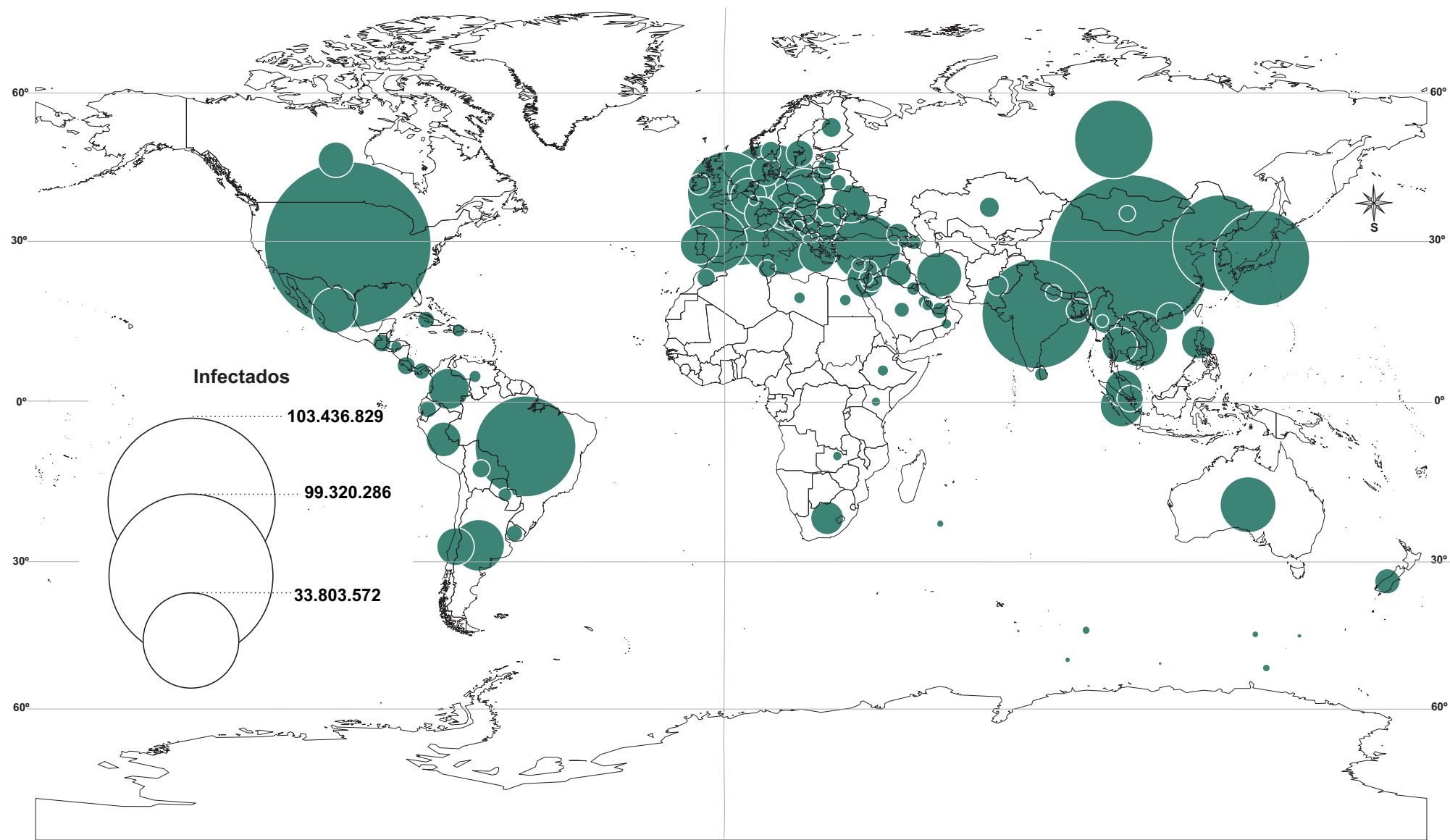


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



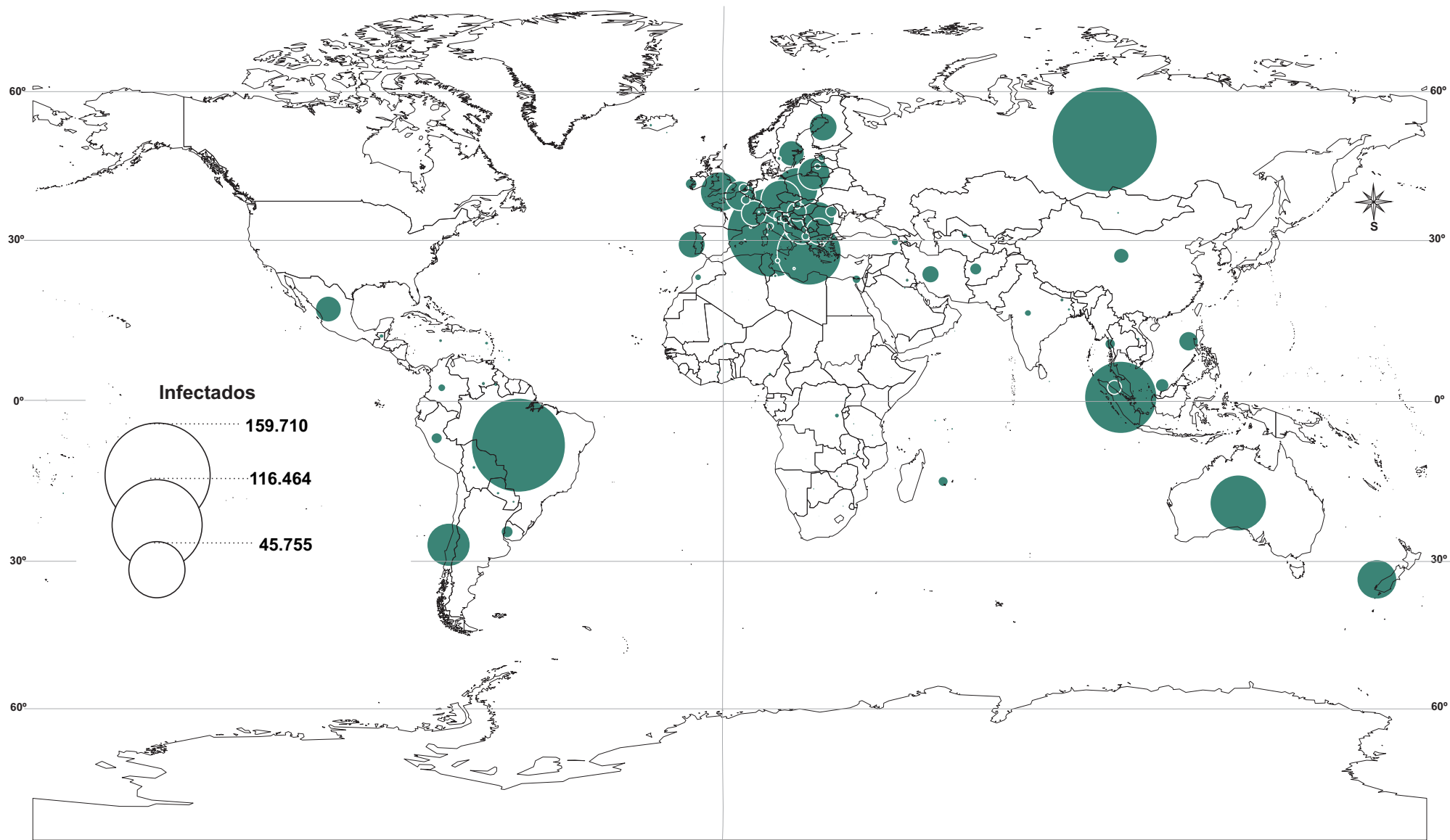
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro a 1º de dezembro de 2023, MUNDO, 2023.



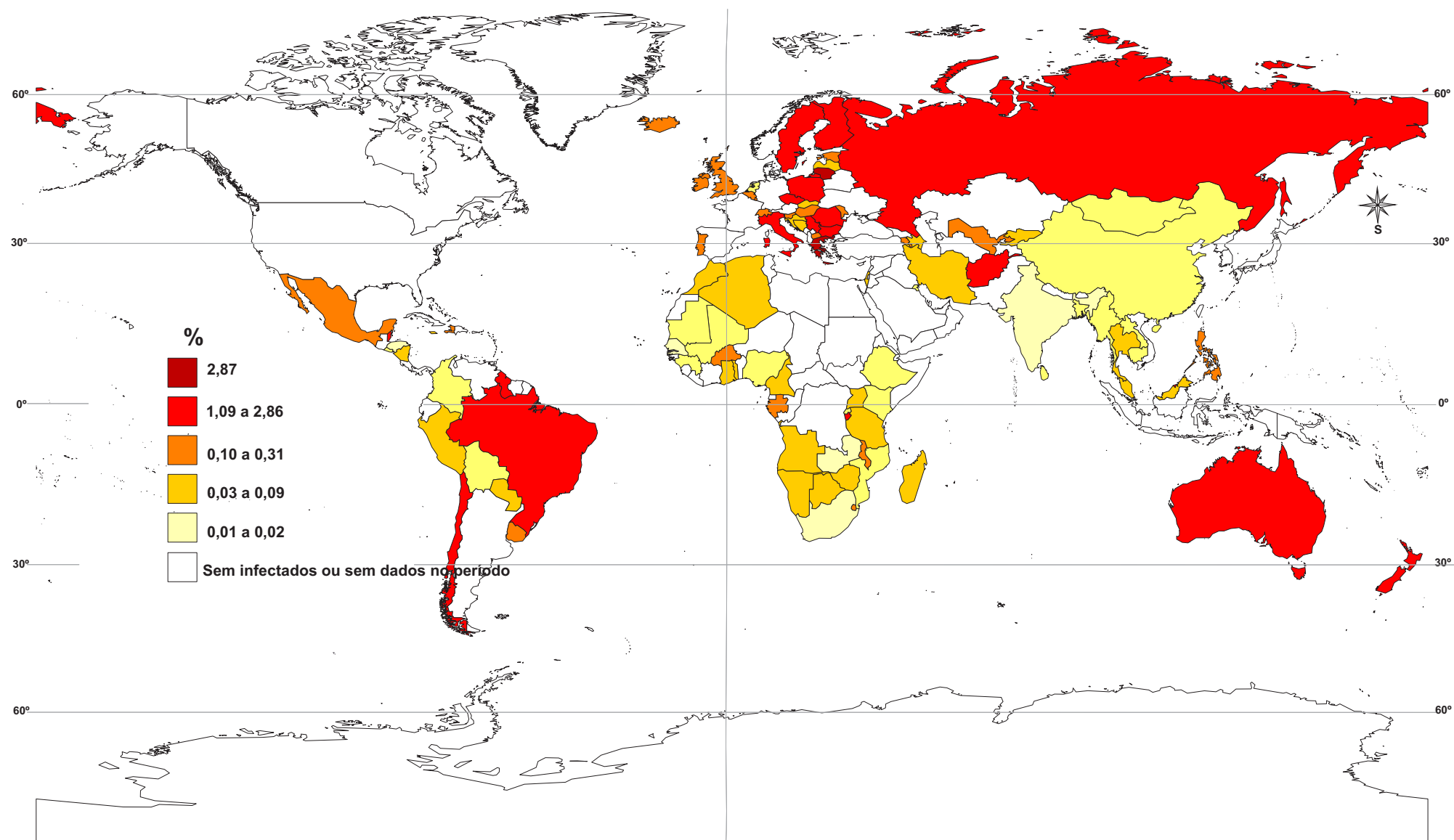
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro a 1º de dezembro de 2023, MUNDO, 2023.



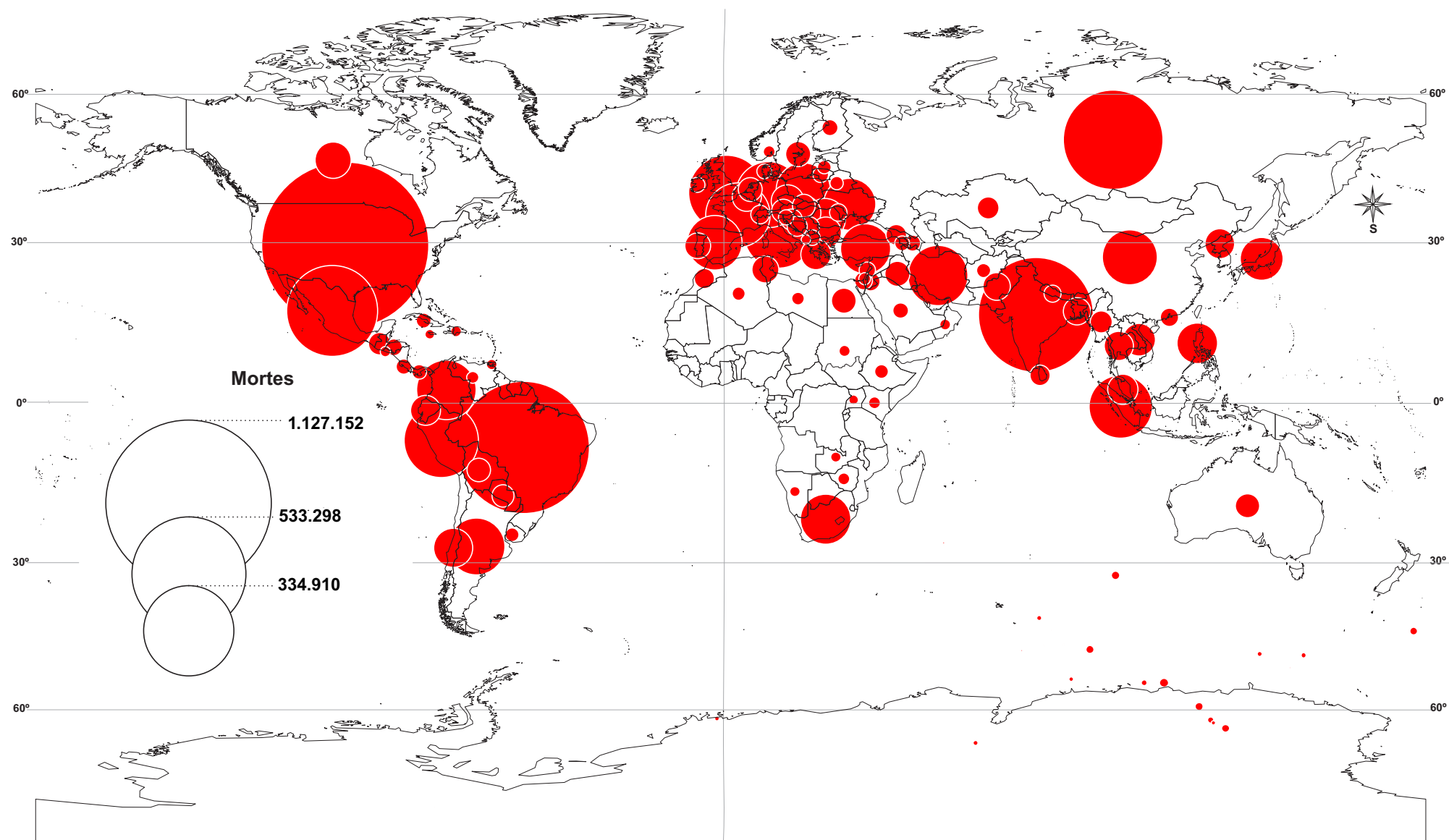
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro de 2023, MUNDO, 2023.



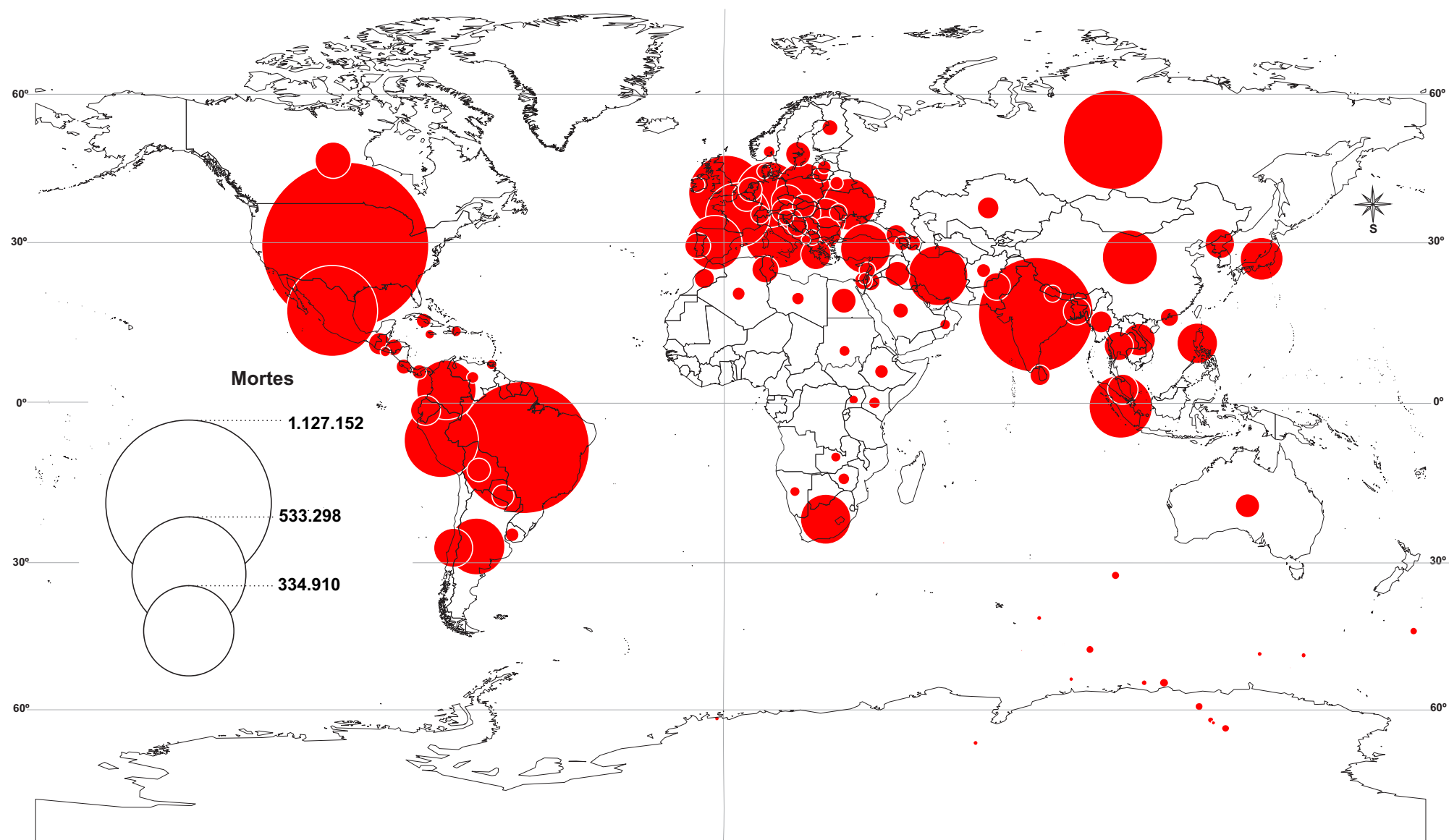
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro de 2023, MUNDO, 2023.



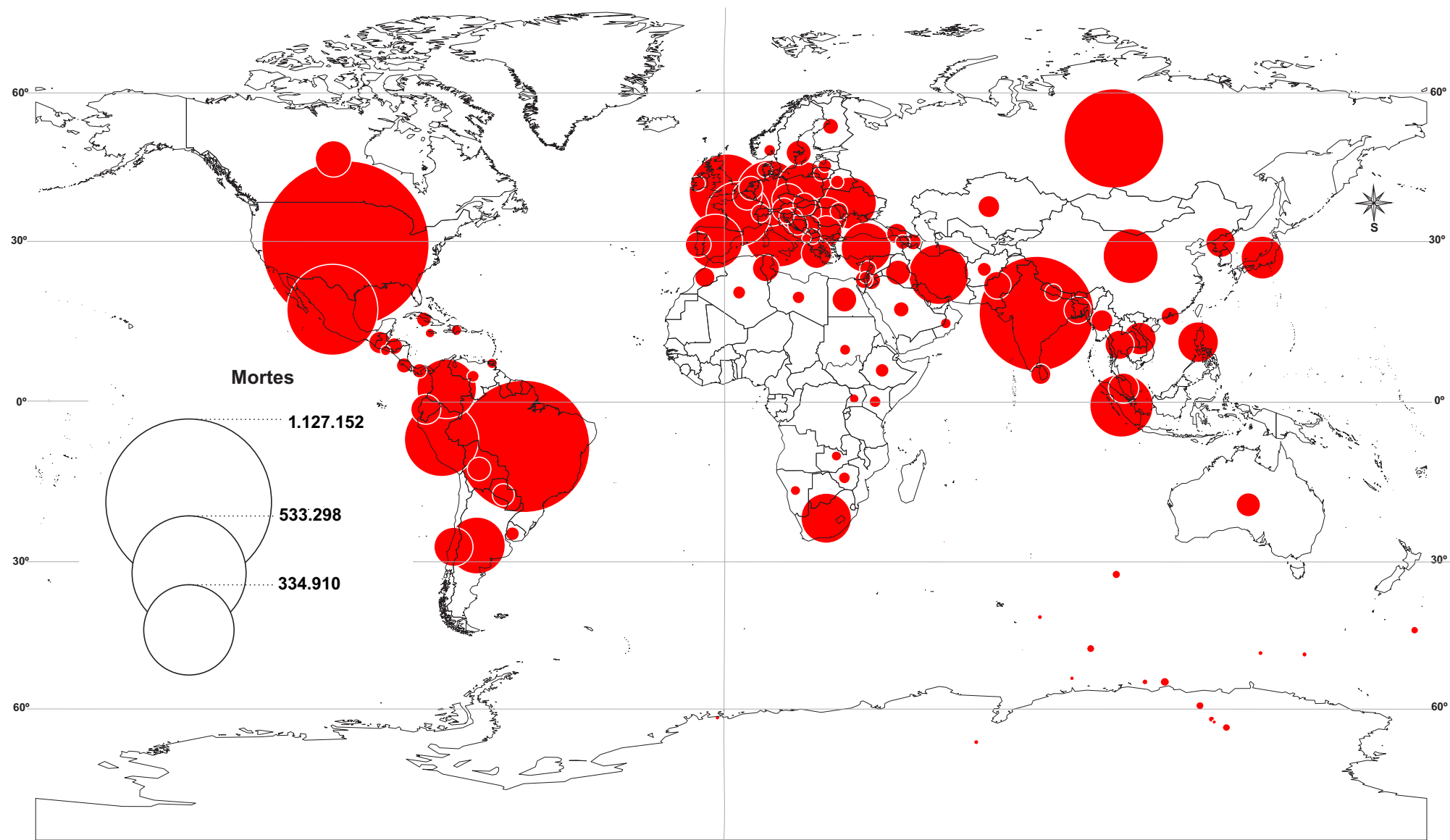
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 dezembro de 2023, MUNDO, 2023.



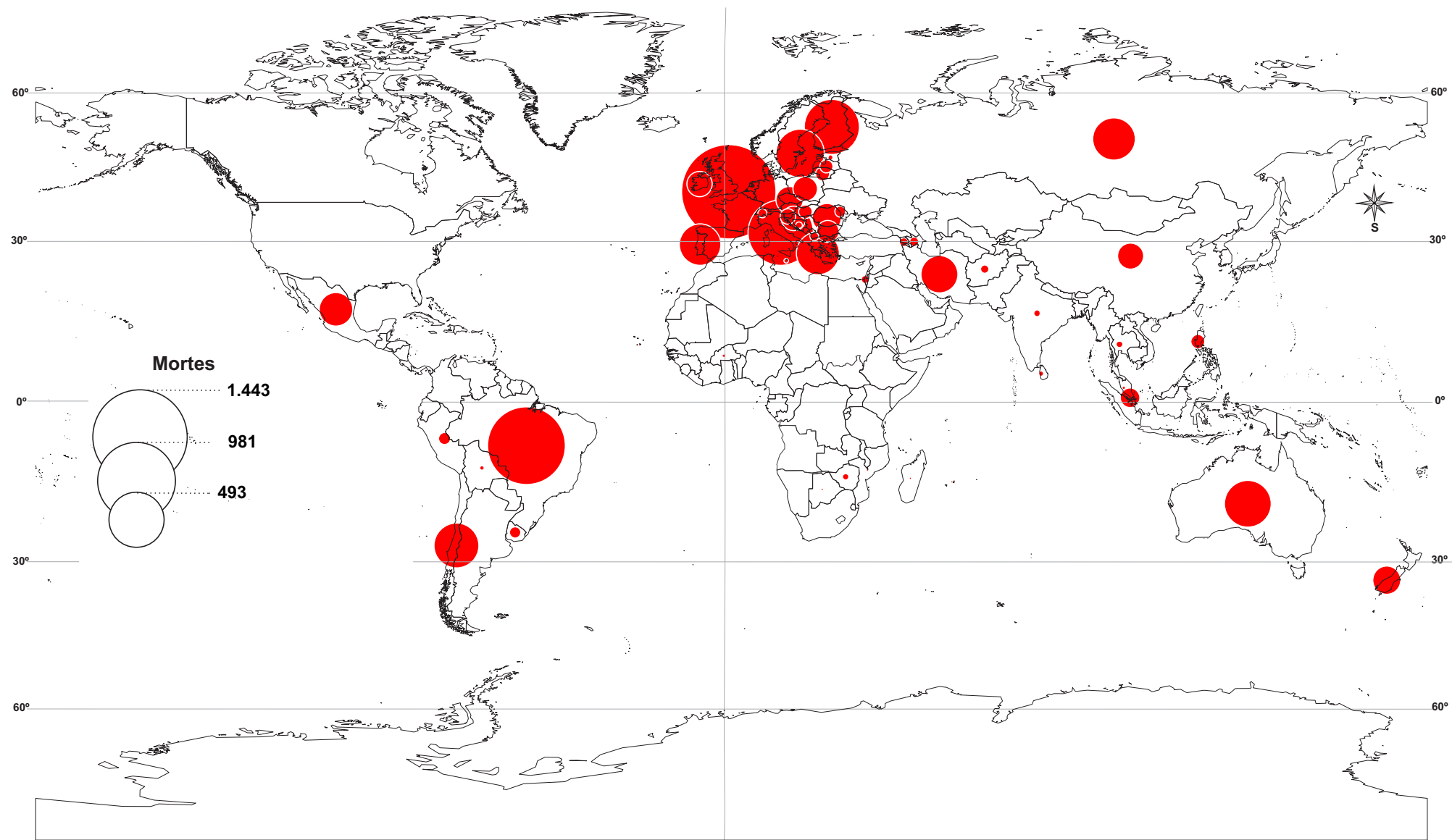
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro a 1º de dezembro de 2023, MUNDO, 2023.



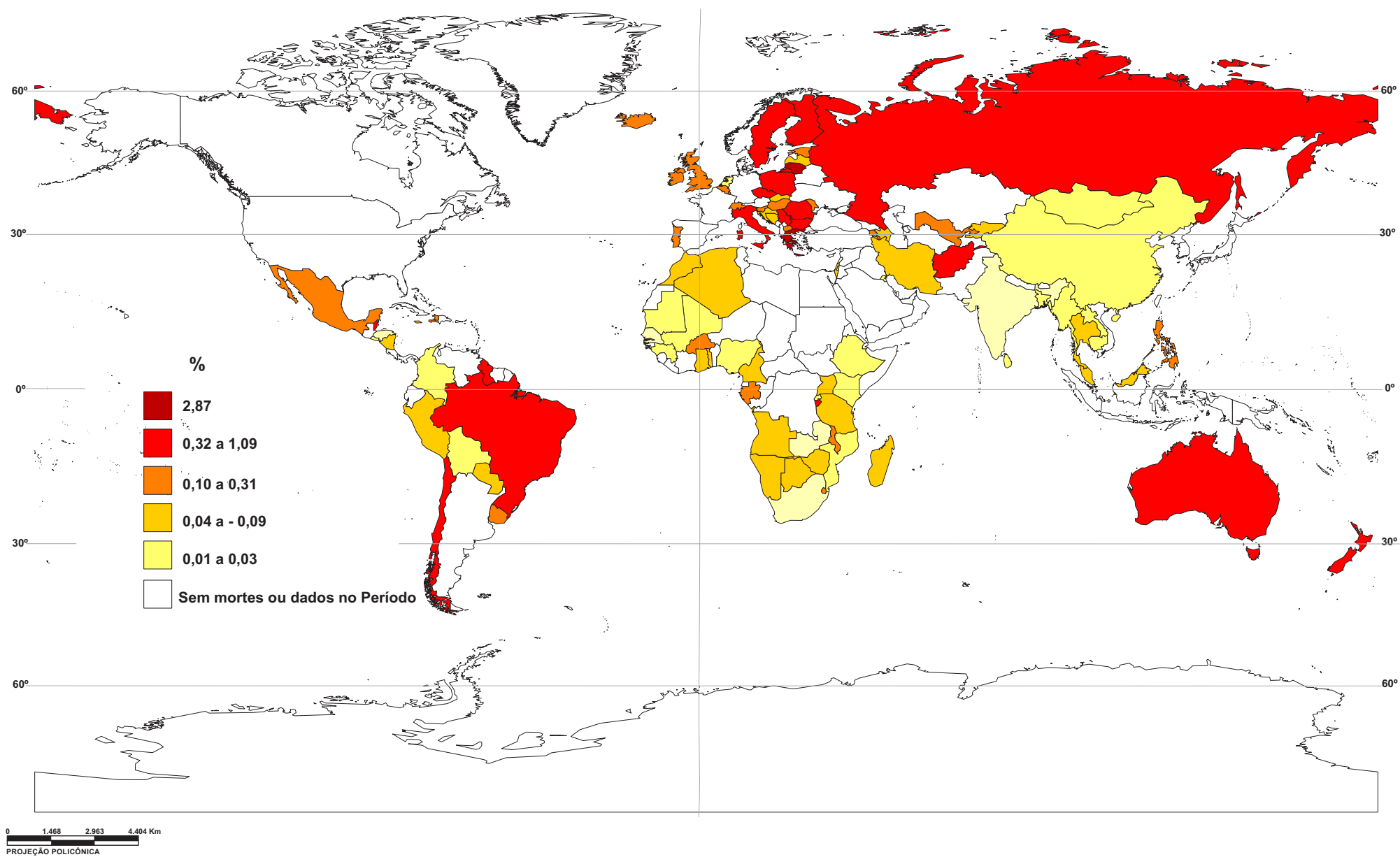
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro a 1º de dezembro de 2023, MUNDO, 2023.

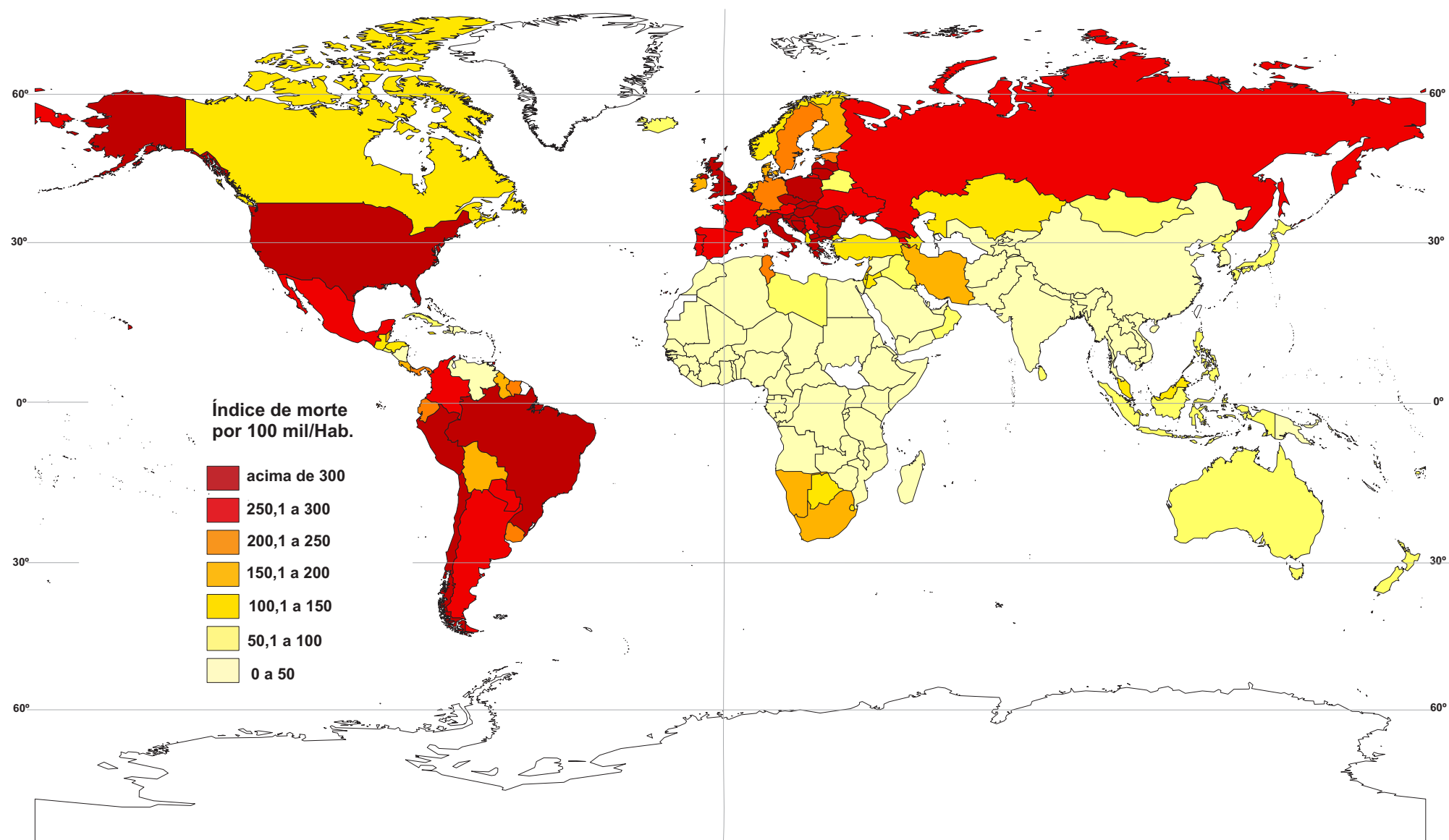


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



0 1.468 2.963 4.404 Km

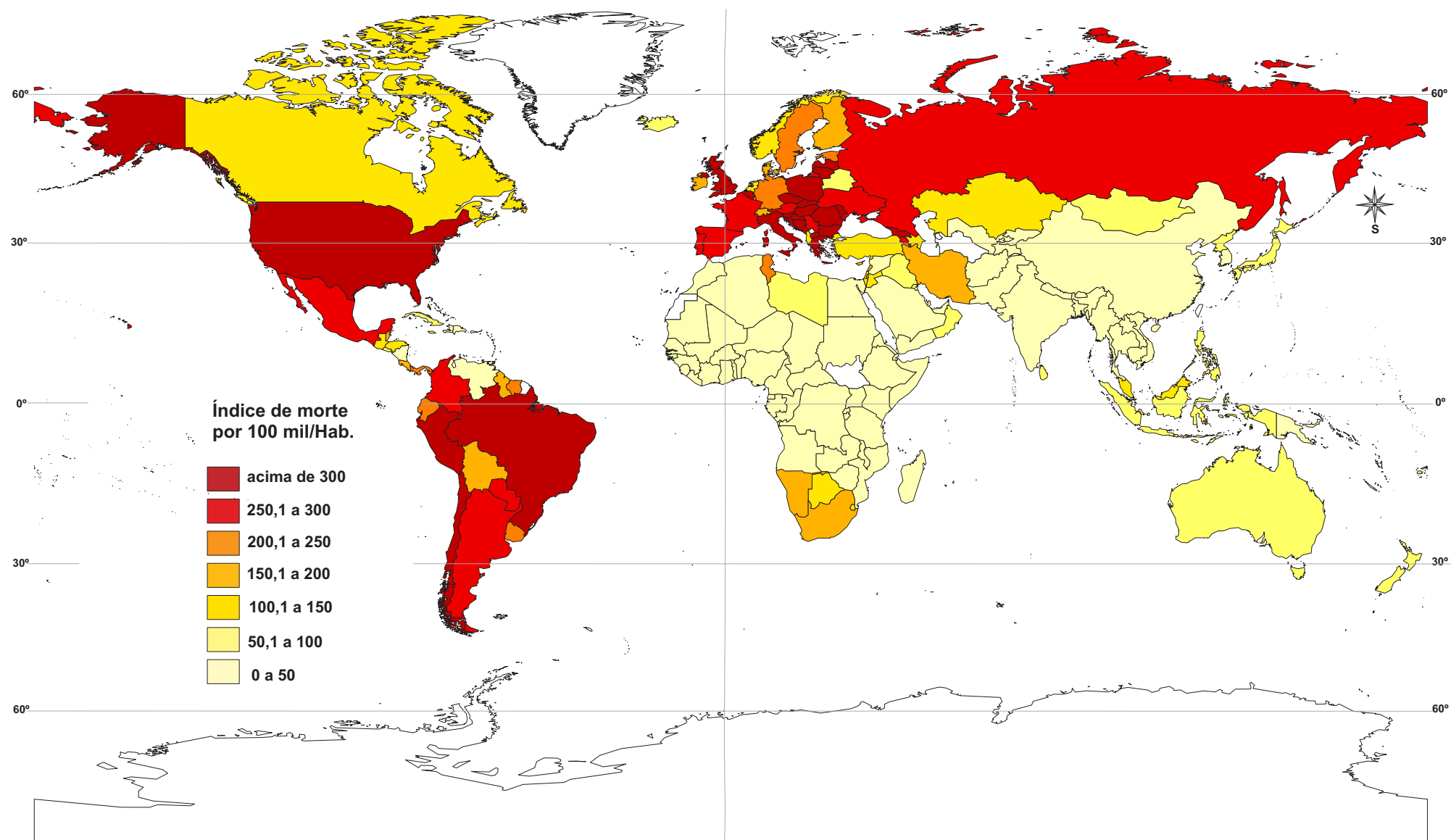
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro de 2023, MUNDO, 2023



0 1.468 2.963 4.404 Km

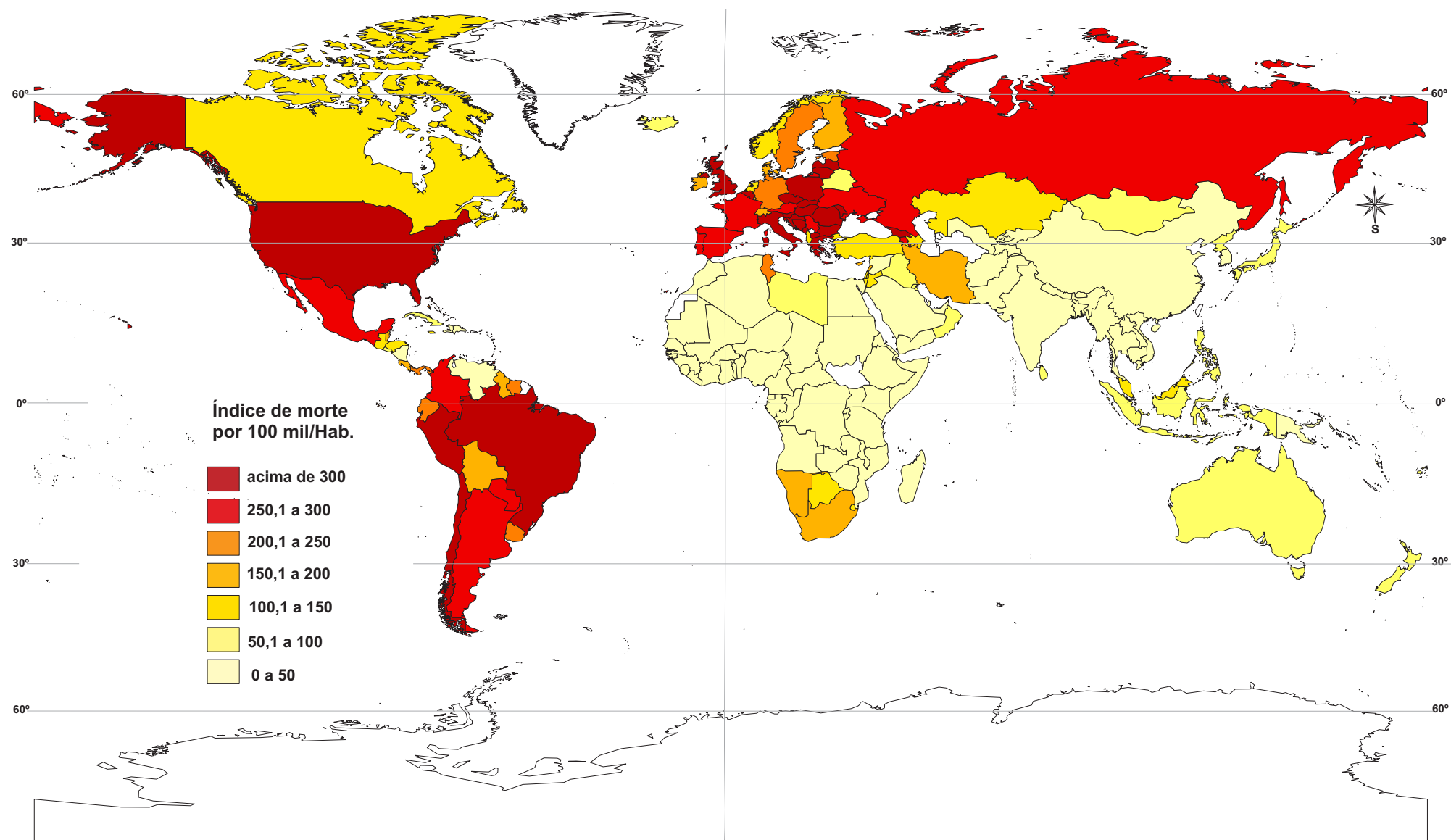
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 dezembro 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



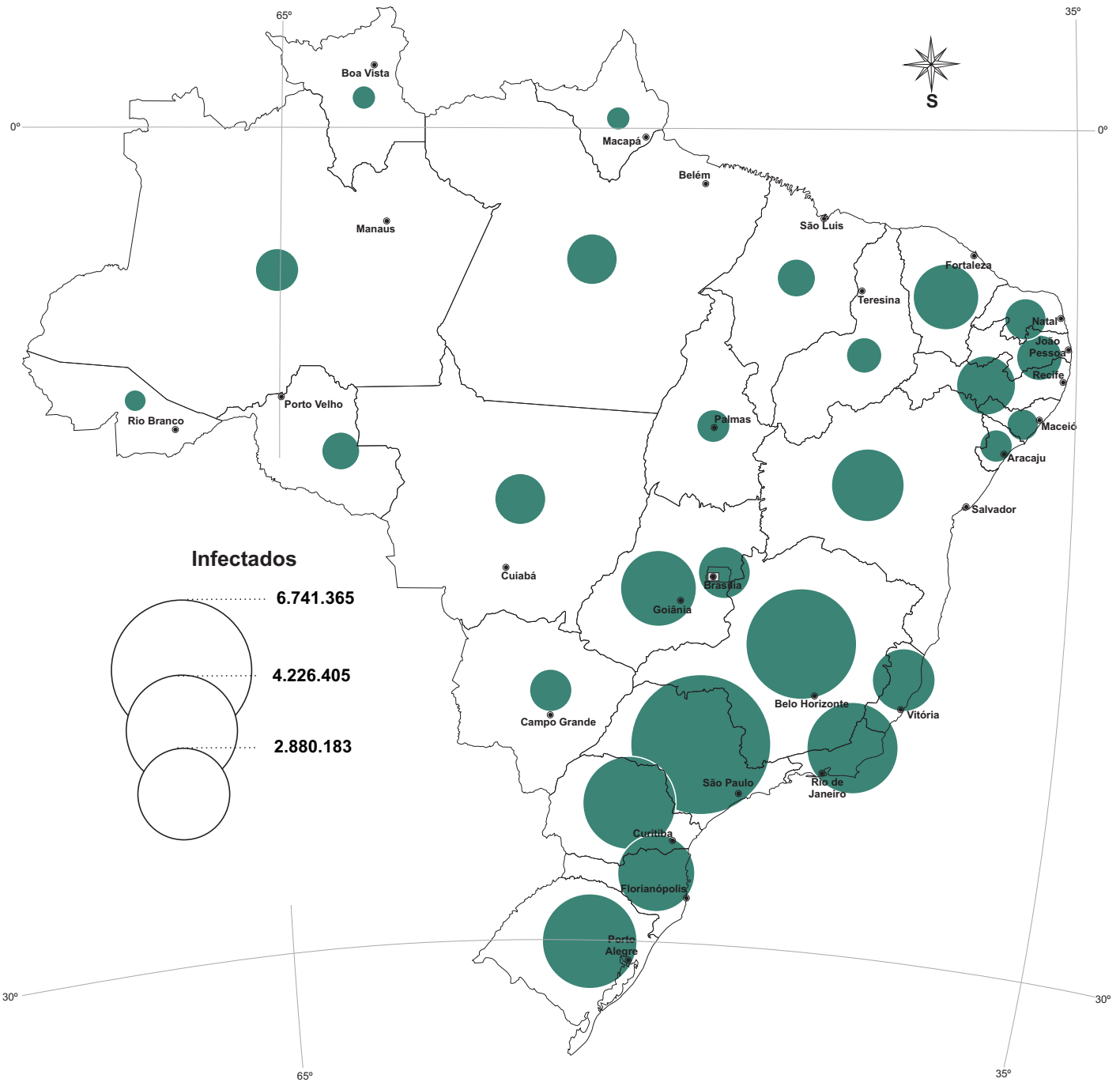
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Novembro a 1º de Dezembro
de 2023

Autor: José Hunaldo Lima

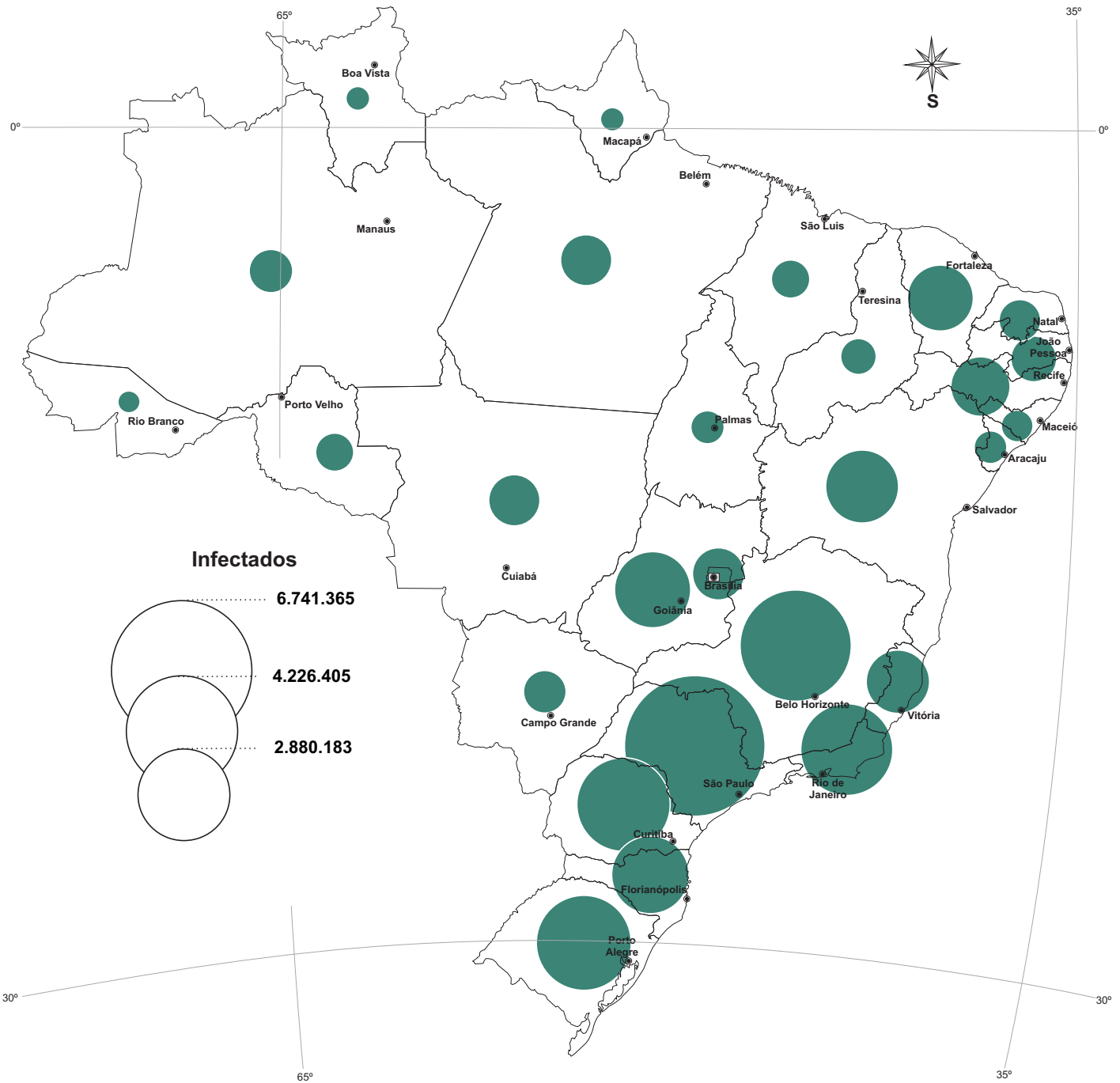
Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de novembro de 2023, Brasil, 2023.



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 novembro de 2023, Brasil, 2023.

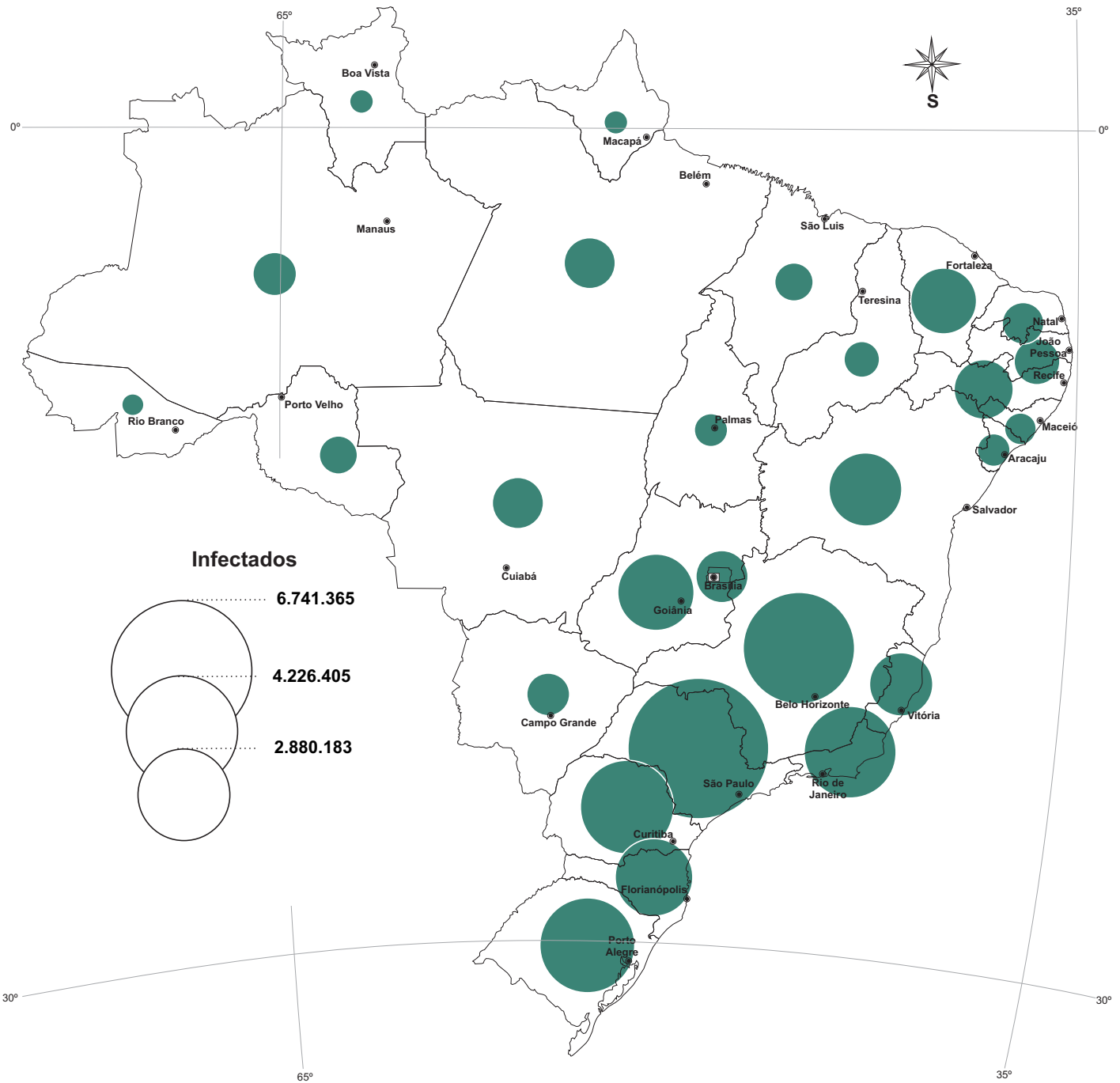


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

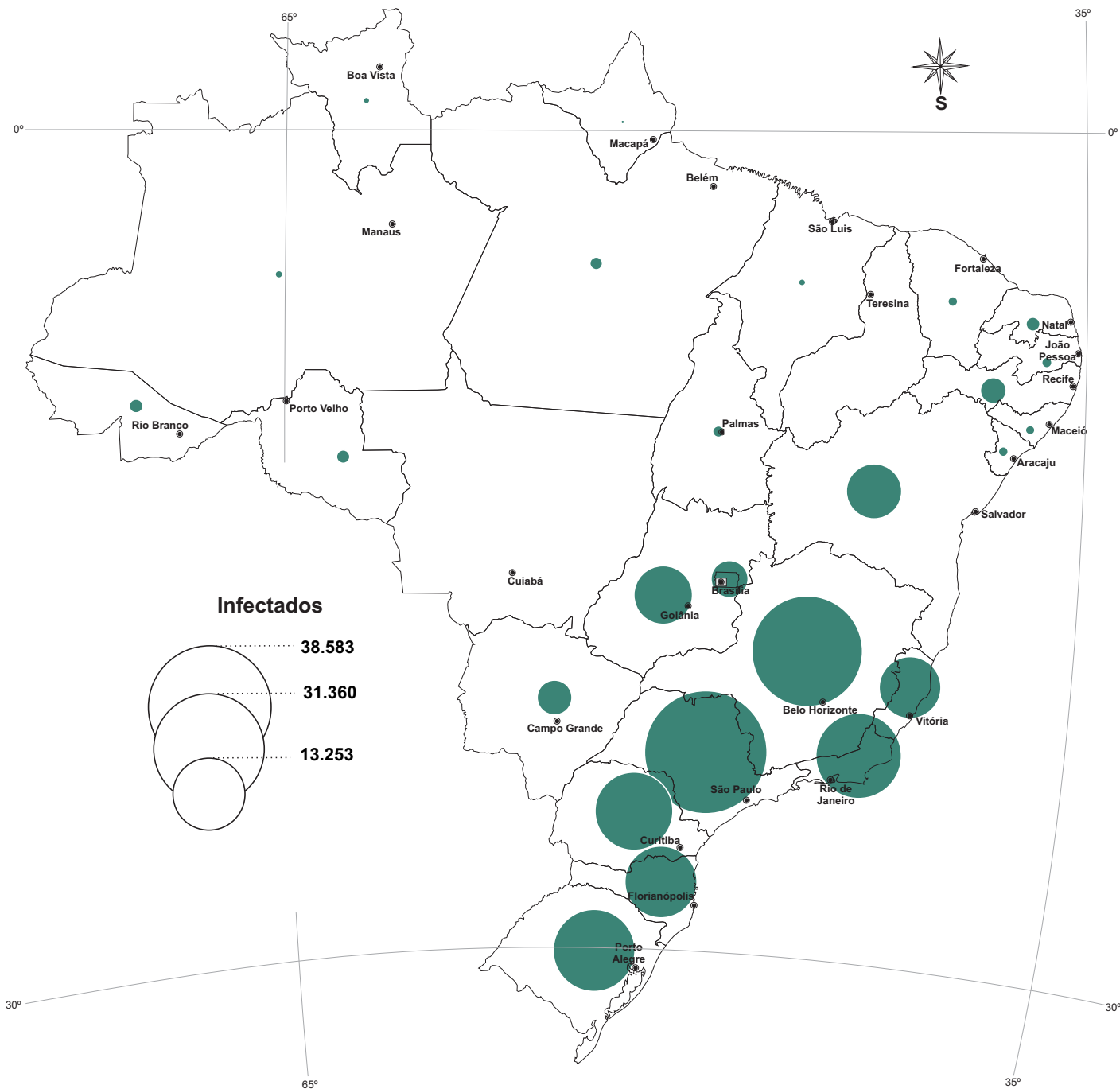
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



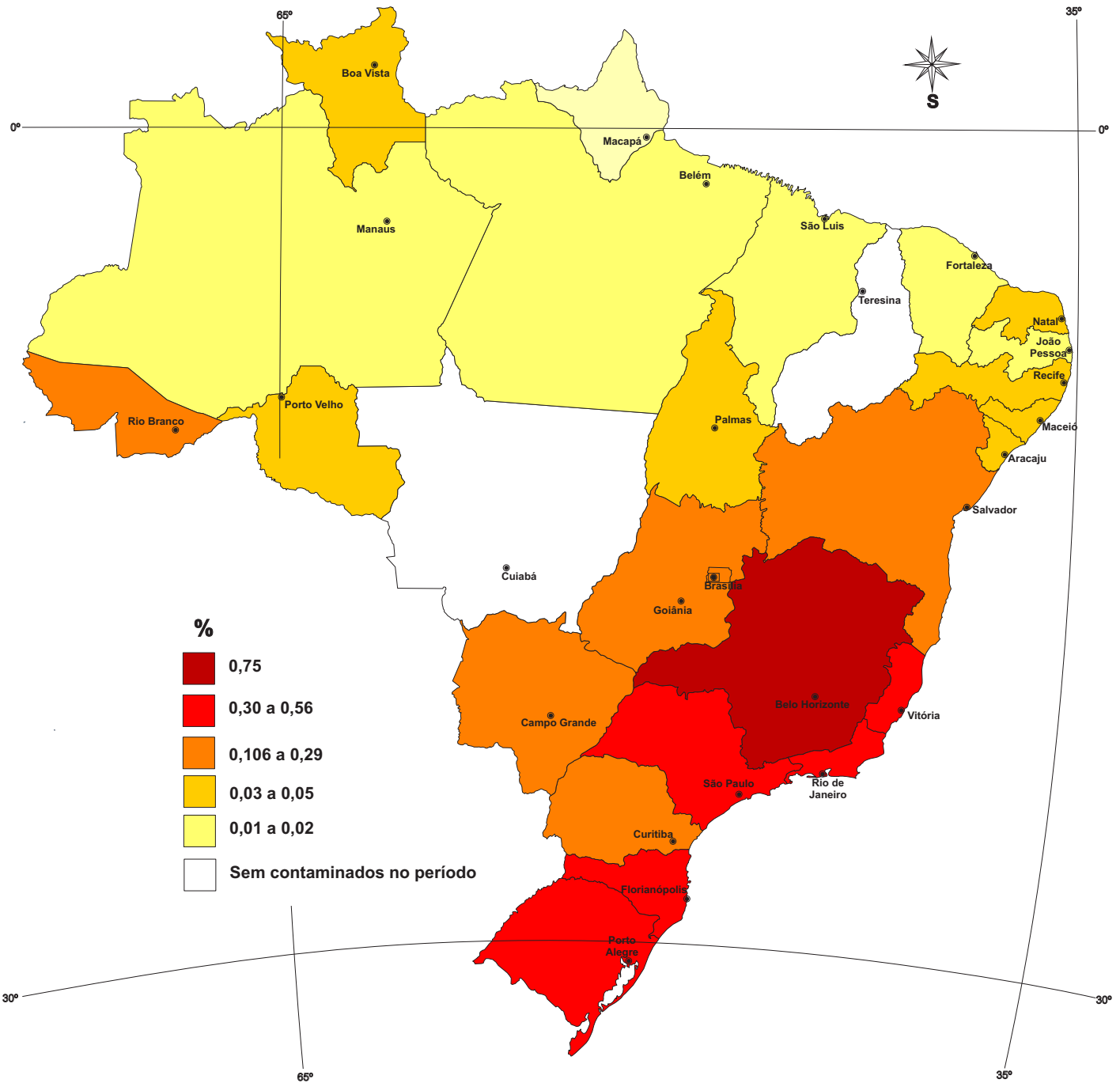
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro até 1º de dezembro de 2023, Brasil, 2023.

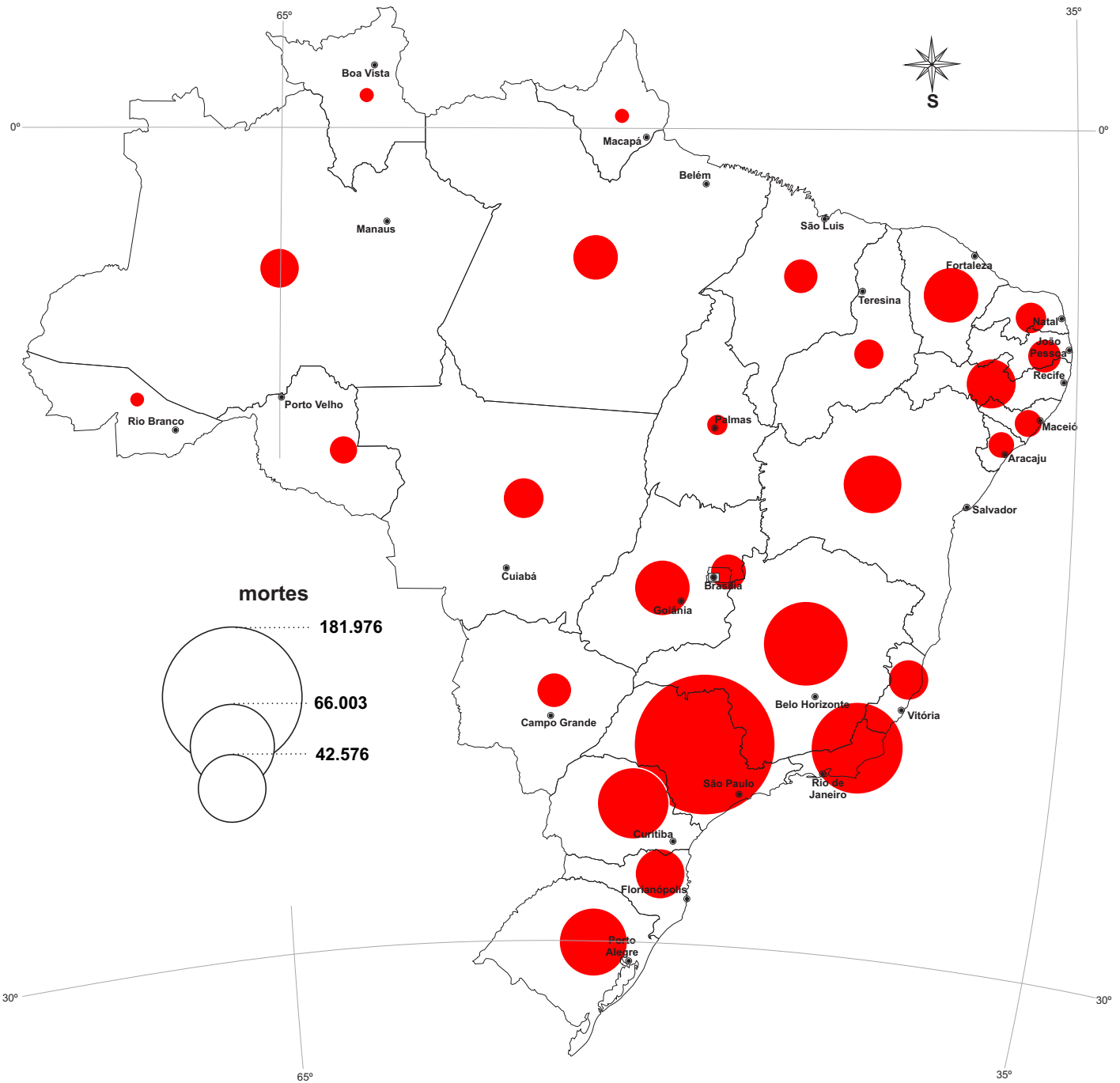


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

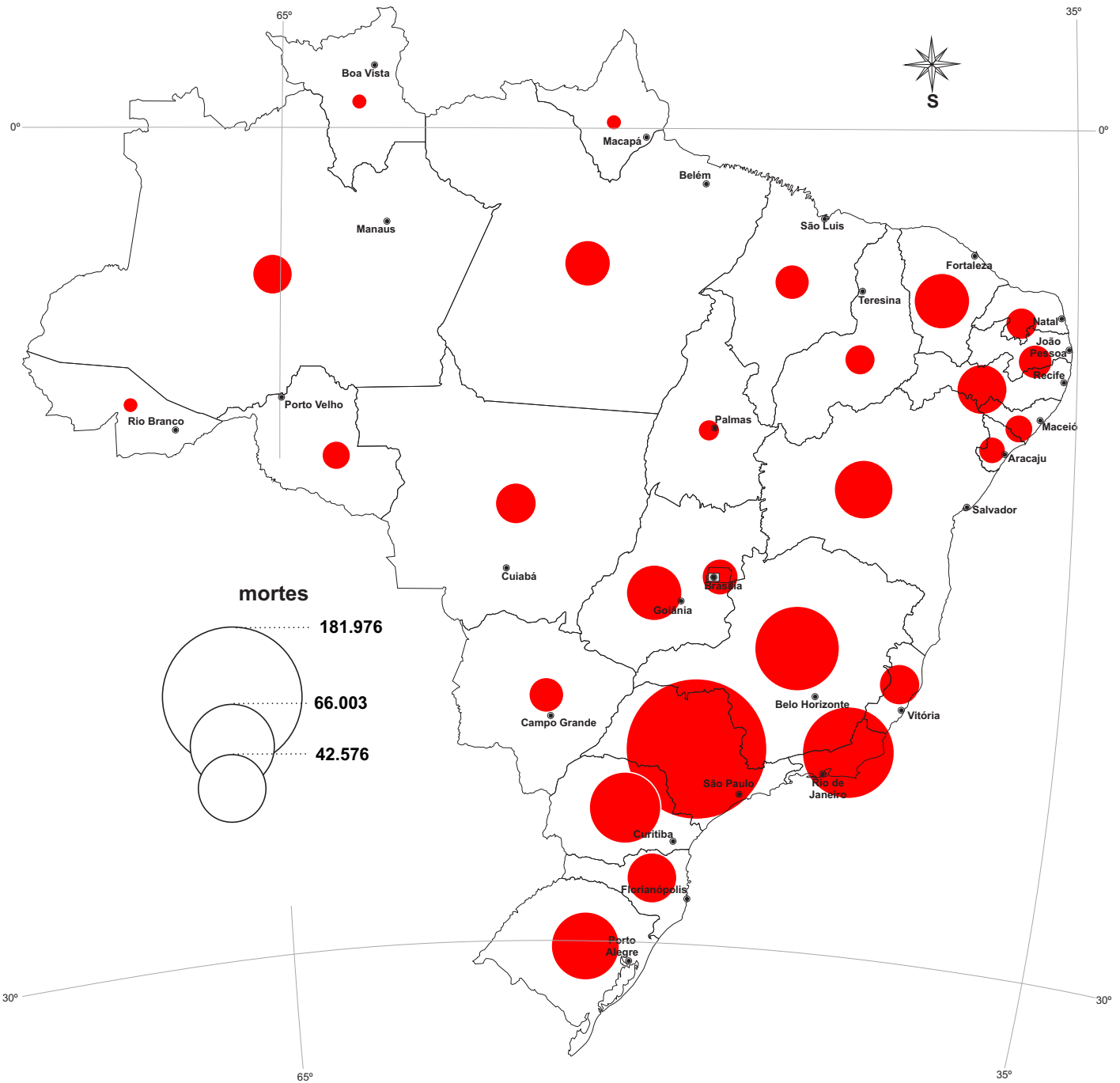
Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de novembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

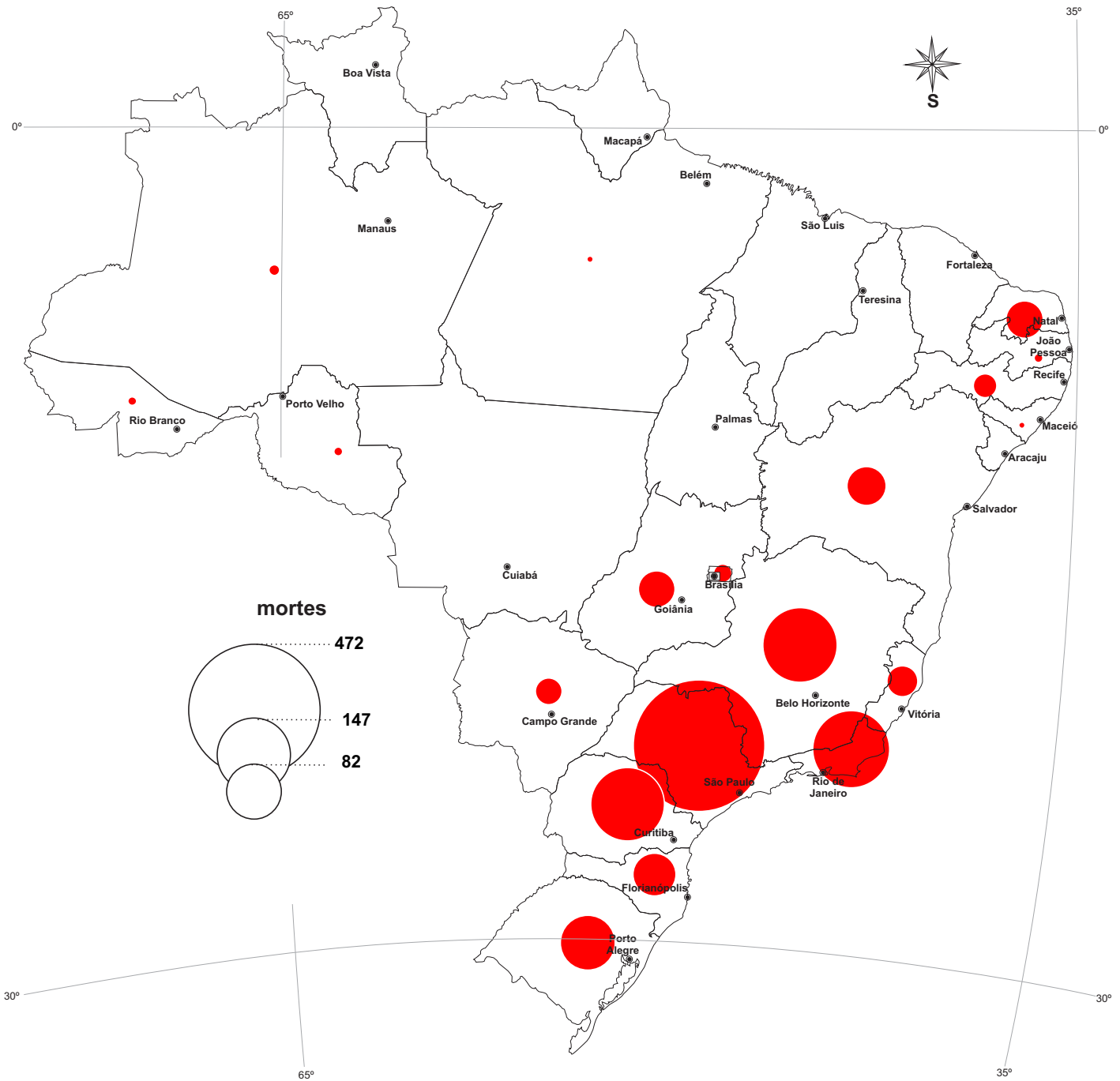
Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de dezembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

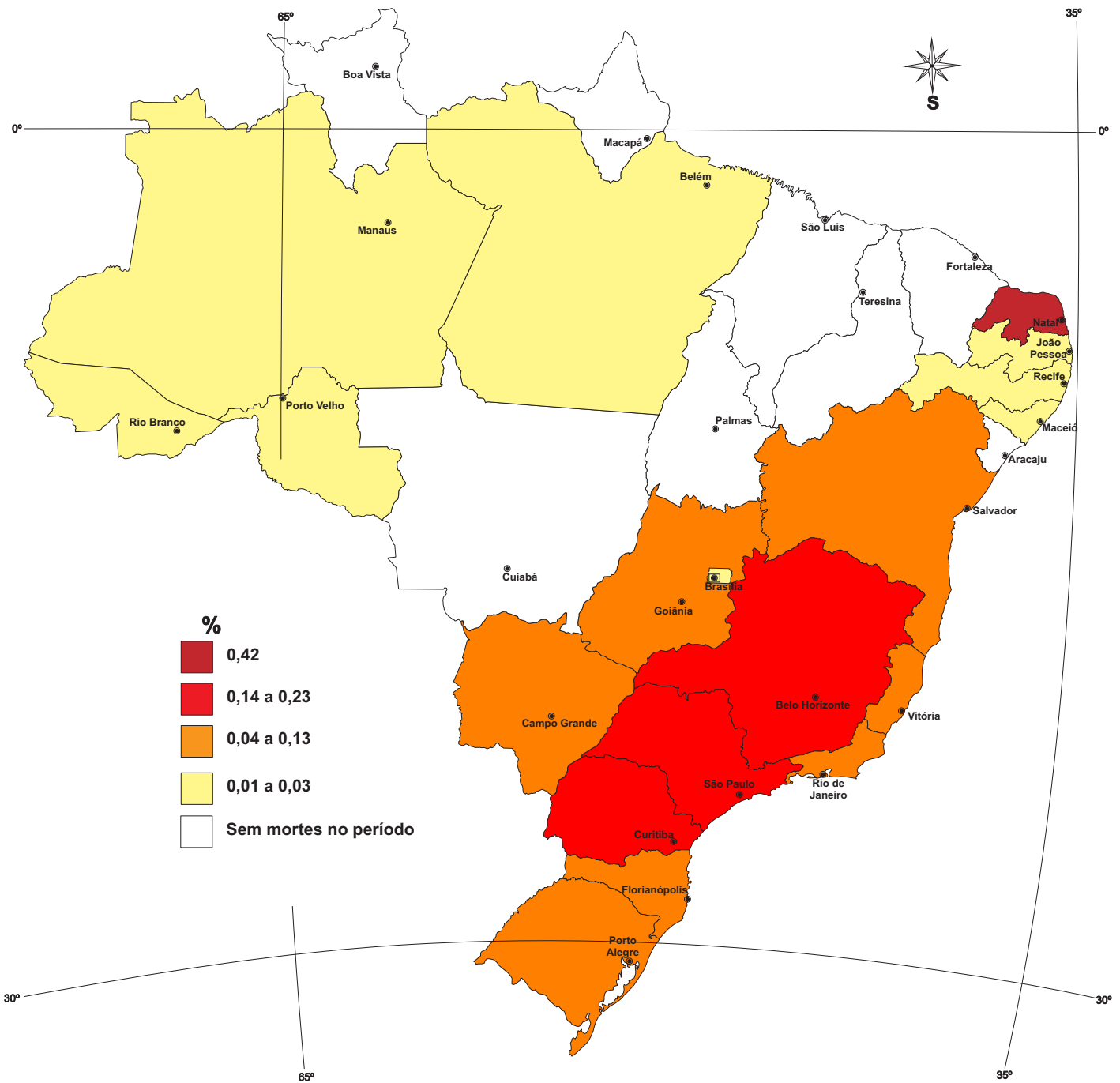
Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pelo Covid 19, entre 1º de novembro até 1º de dezembro de 2023, Brasil, 2023.



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 novembro até 1º de dezembro de 2023, Brasil, 2023.



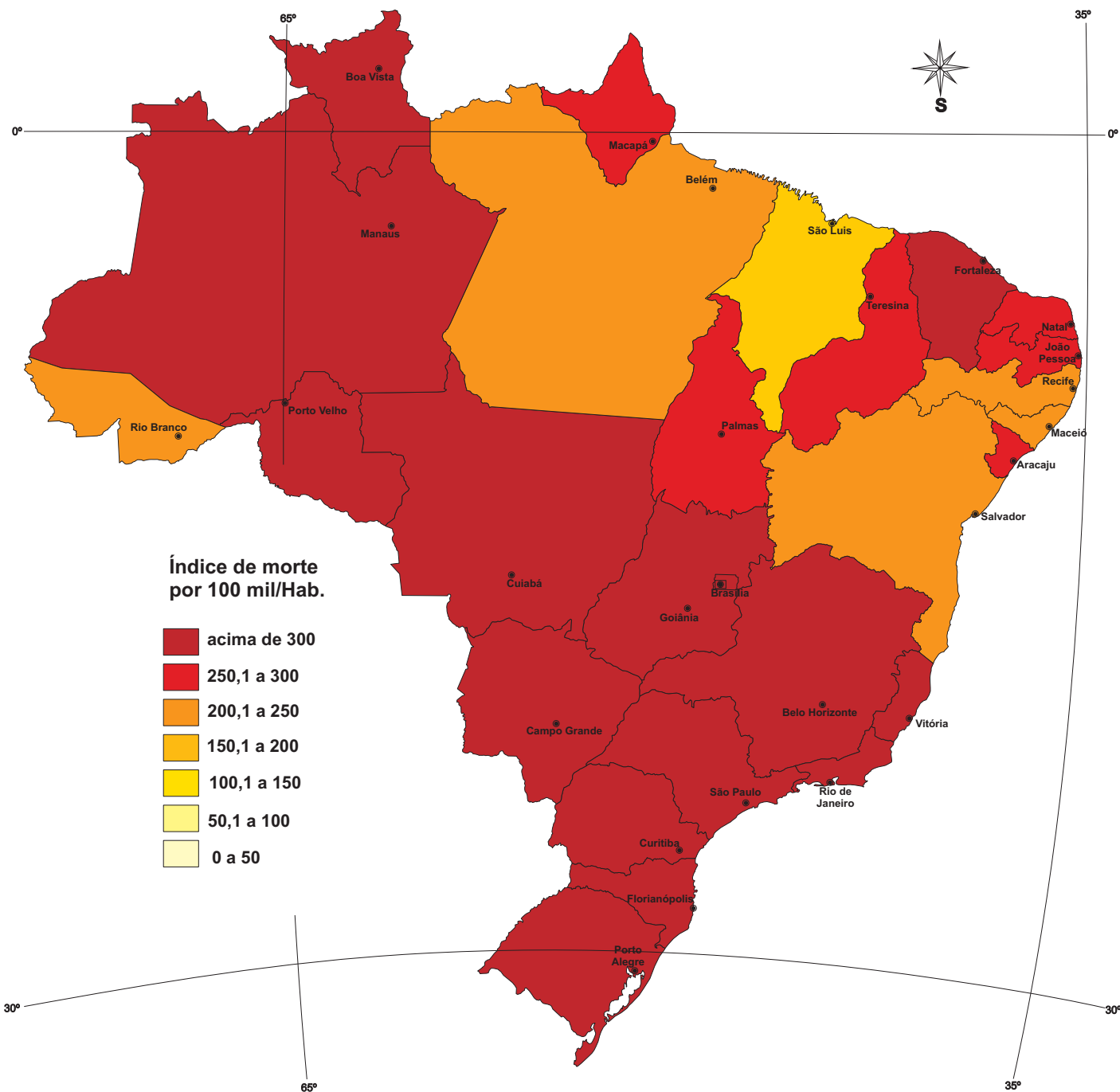
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



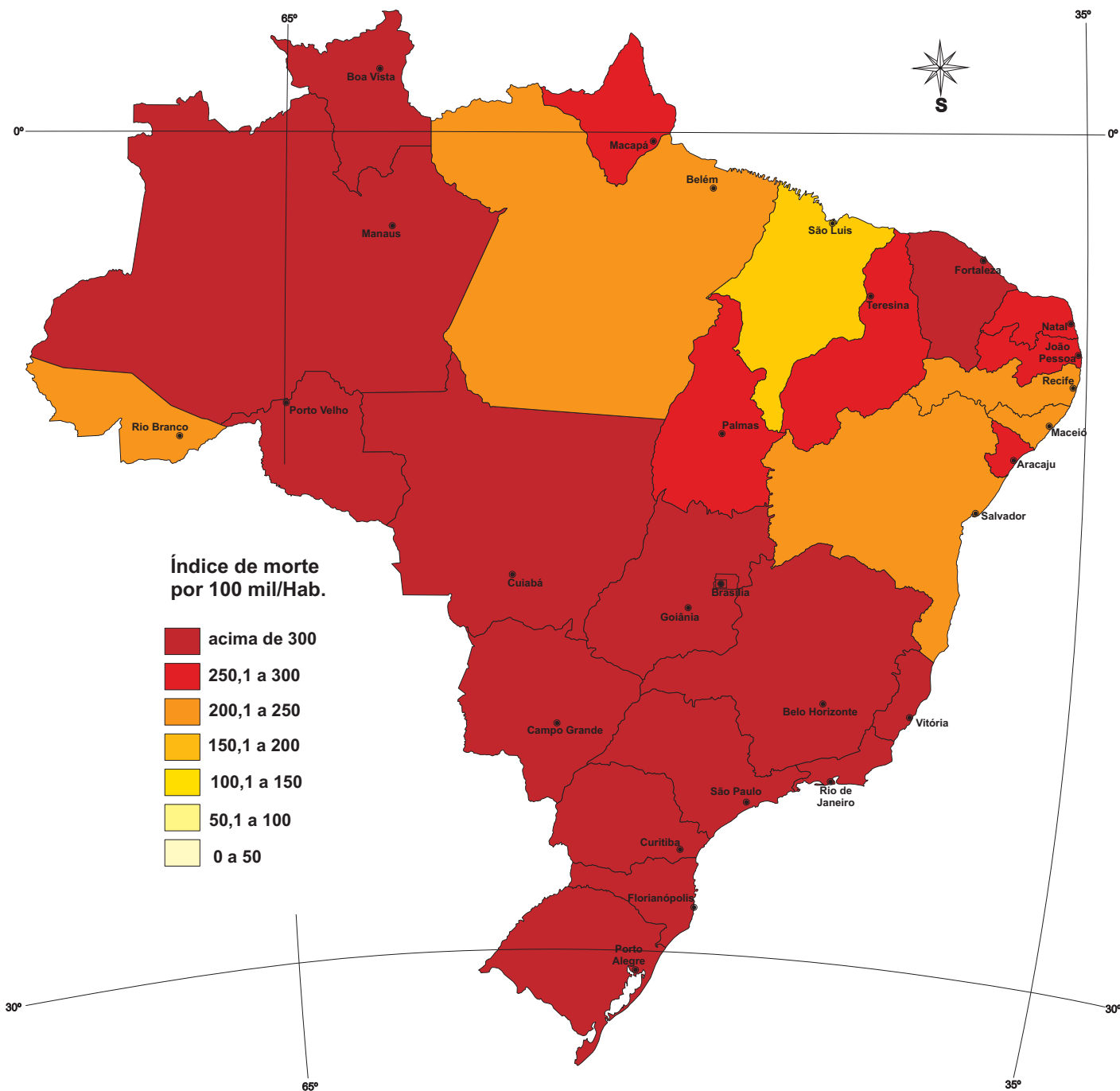
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

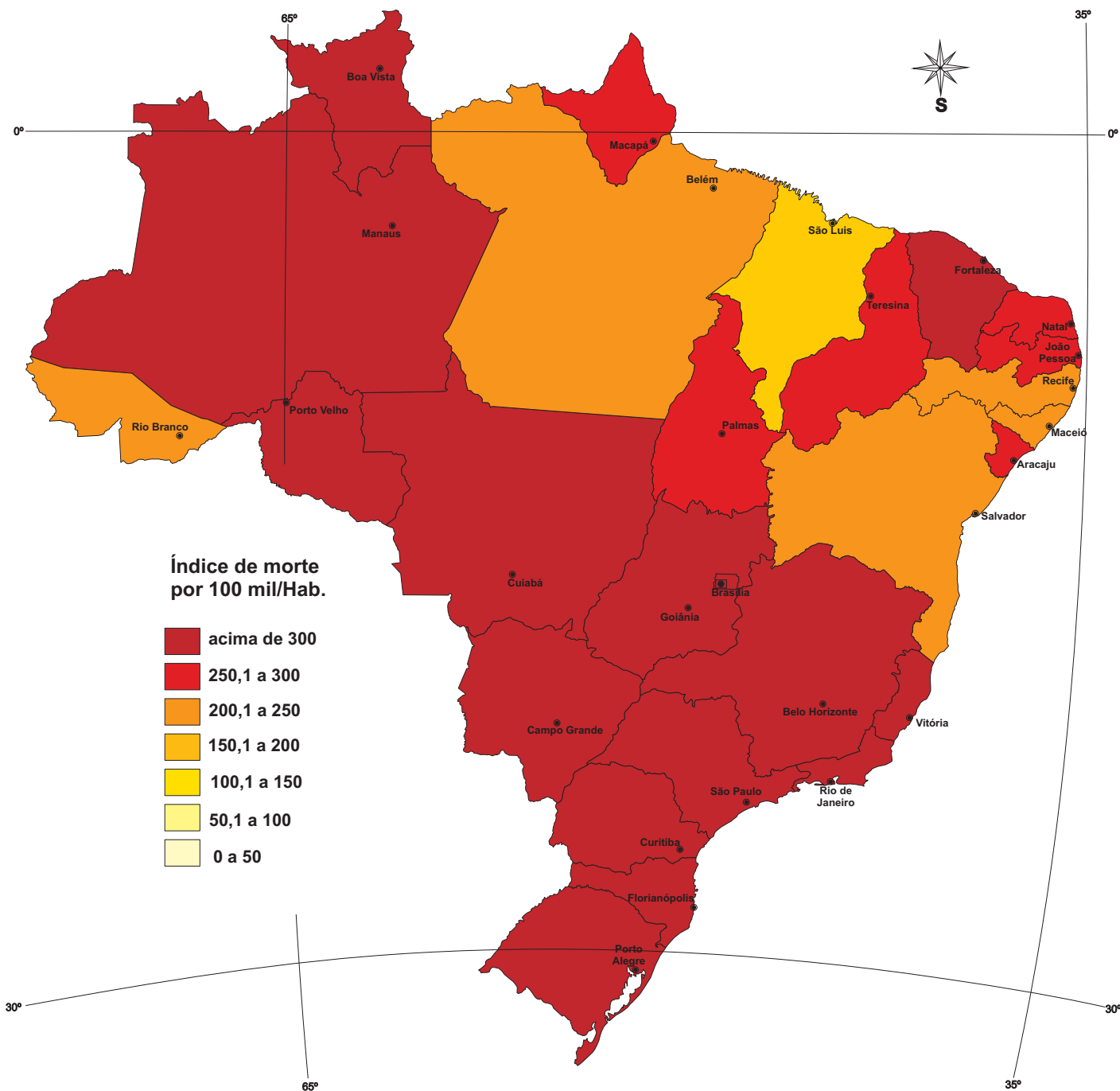
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de novembro de 2023, BRASIL 2023



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 dezembro 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 - Novembro de 2023

Mesmo com o fim da situação de pandemia, a cerca de (cinco) meses, ainda se observa em alguns cenários uma considerável quantidade de infectados e de mortes, mensais, se observa que alguns países não tiveram quantitativo no mês em análise, neste caso, como Estados Unidos, Canadá e Argentina (continente americano e boa parte da Europa (Alemanha, Espanha, França e outros), além do Japão, que no geral contam com elevada quantidade e média de mortes por habitantes, não apresentam nenhum dado, o que sugere, que nestes países o que ocorreu não foi extinção do vírus e sim, a interrupção da coleta de dados; no caso da África, desde o começo boa parte dos países que hoje não detectaram nem infectados e nem mortes, possa ser reflexo, da dificuldade de coleta de dados, ou mesmo da ausência ou diminuta quantidade de efeitos causados pelo vírus. No mais, se observa uma gradativa diminuição, tanto de contaminados (infectados), como de mortes, com algumas ressalvas, para a Oceania (Austrália e Nova Zelândia), que ainda apresentam números altos, em relação ao que ocorreu nestes países, durante a pandemia.

No Brasil, mesmo com o ritmo desacelerando nestes últimos meses, a questão no mês de novembro foi bem dispare, que reforça bem o histórico da territorialização dos impactos (número e média de infectados e mortes no País), com maiores impactos tanto nas mortes, como de infectados, na região Sul e Sudeste, chegando até parte do Centro Oeste, e menores nas regiões Nordeste e Norte. No entanto, diferente desta nova configuração, se observa que neste mês em análise, o Rio Grande do Norte e a Bahia, localizados no Nordeste, o primeiro obteve o maior aumento percentual de mortes no período, já o segundo, mesmo no *comput* geral se apresentar como um dos 3 com menores média de mortes, este momento se apresentou considerável número de mortes, por outro lado, Mato Grosso e Piauí, o primeiro localizado no Centro oeste, uma das maiores em média de mortes pela Covid, e o próprio estado está entre os 5, com maior média de mortes, neste mês não apresentou nenhuma morte, por vez o Piauí vem mantendo uma diminuta média, em relação aos outros estados da federação.

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