



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



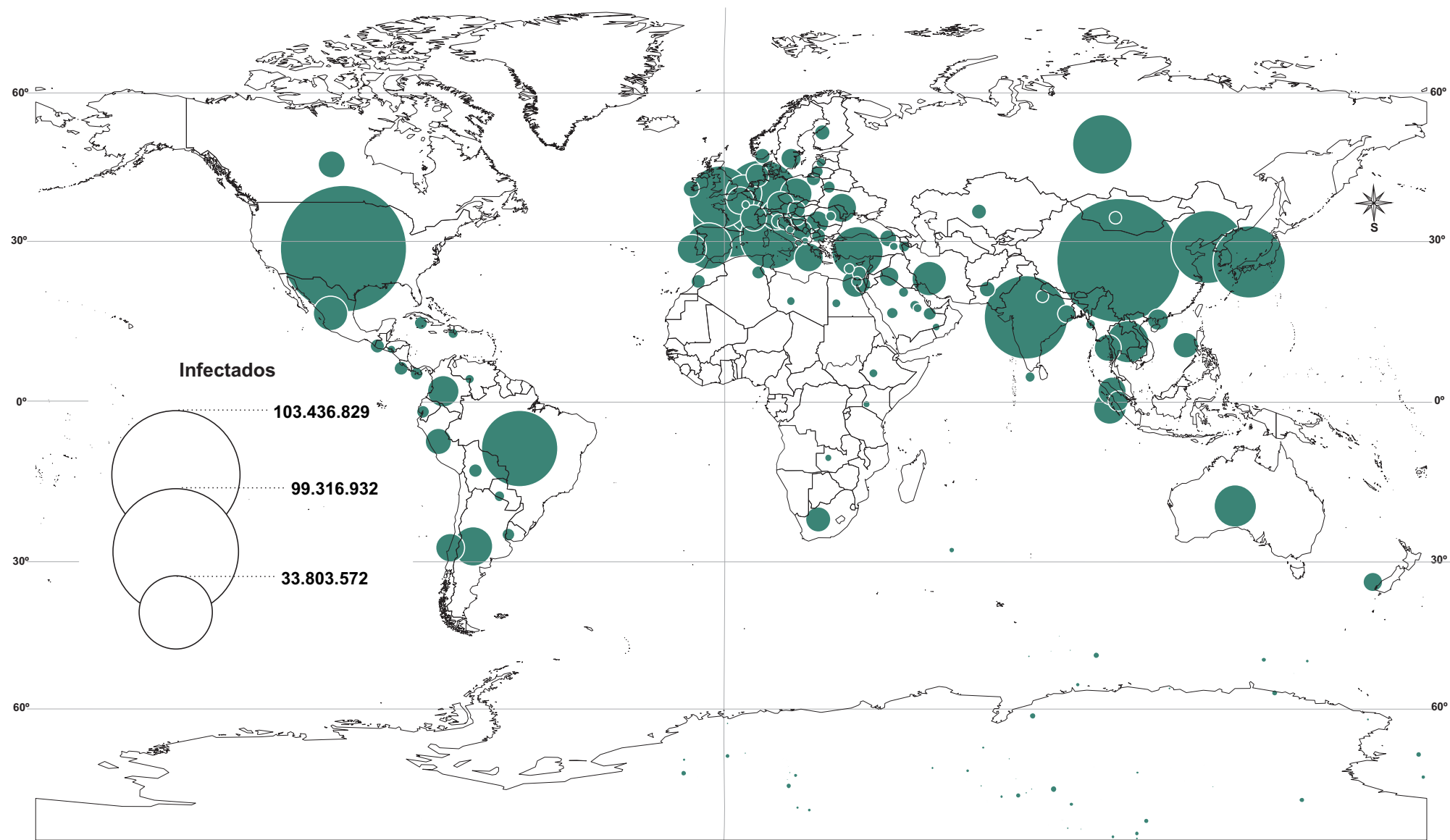
MUNDO

Mapas - Covid 19

1º de Outubro a 1º de Novembro

Autor: José Hunaldo Lima

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



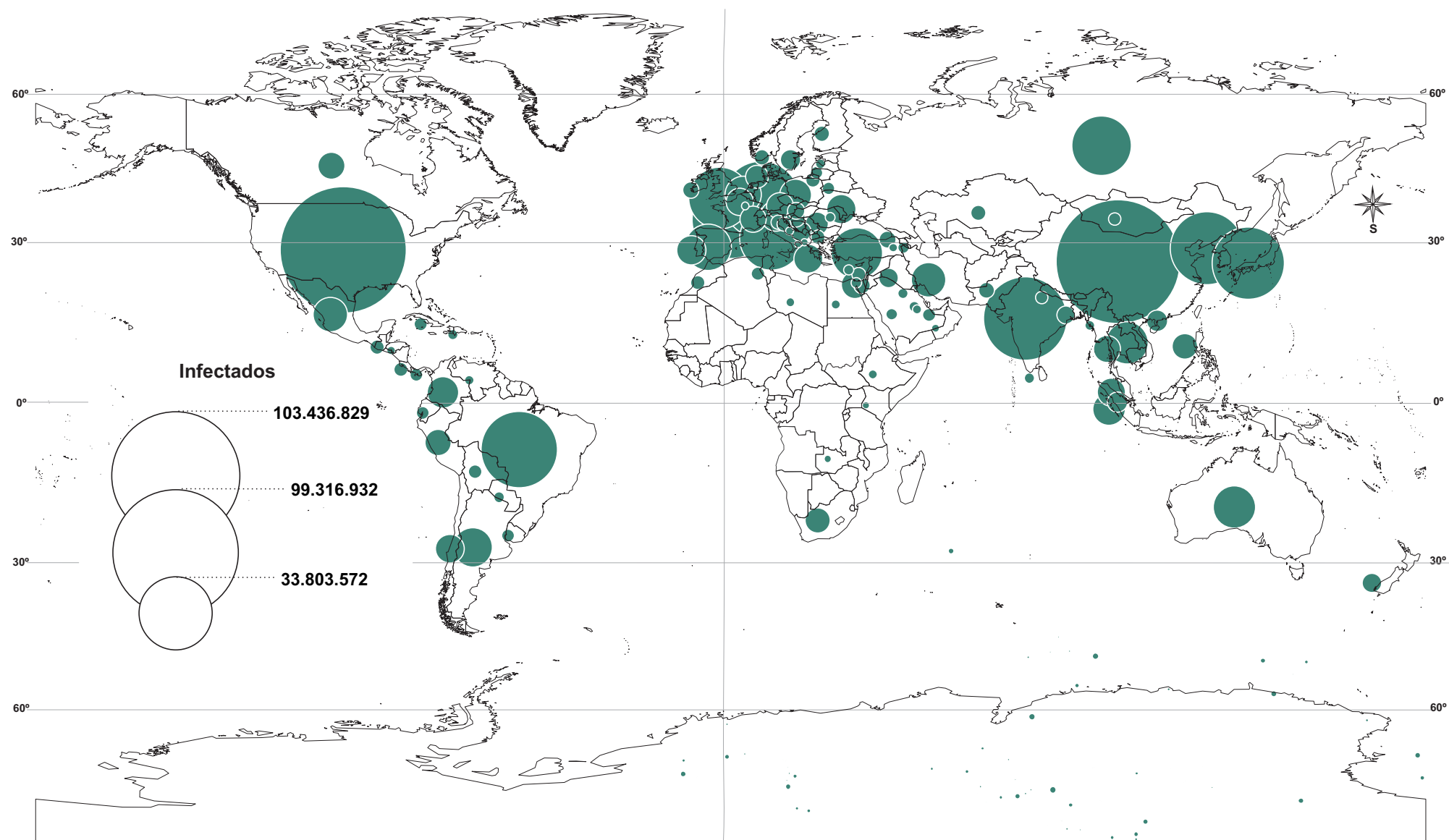
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 outubro de 2023, MUNDO, 2023.



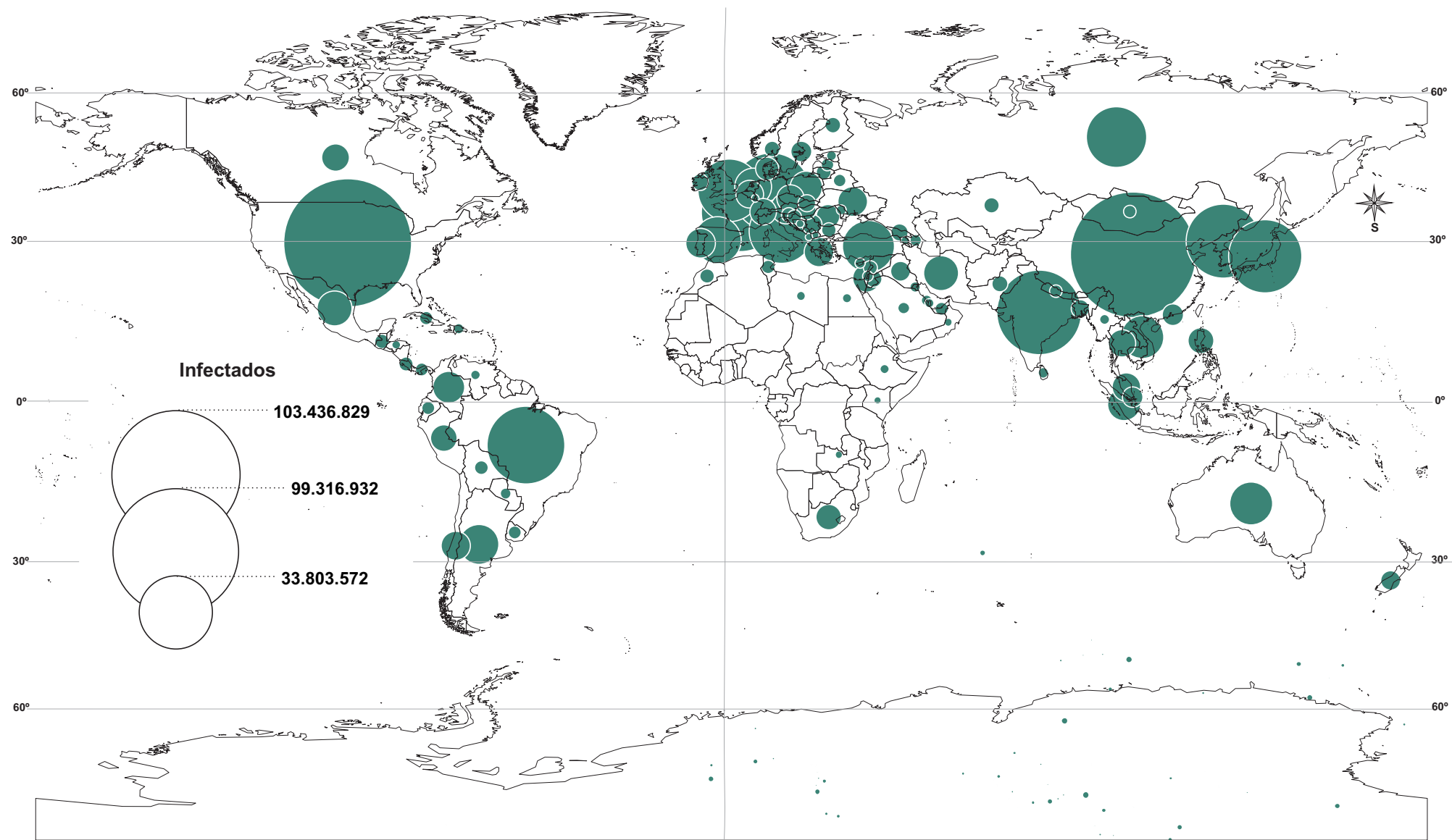
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 novembro de 2023, MUNDO, 2023.



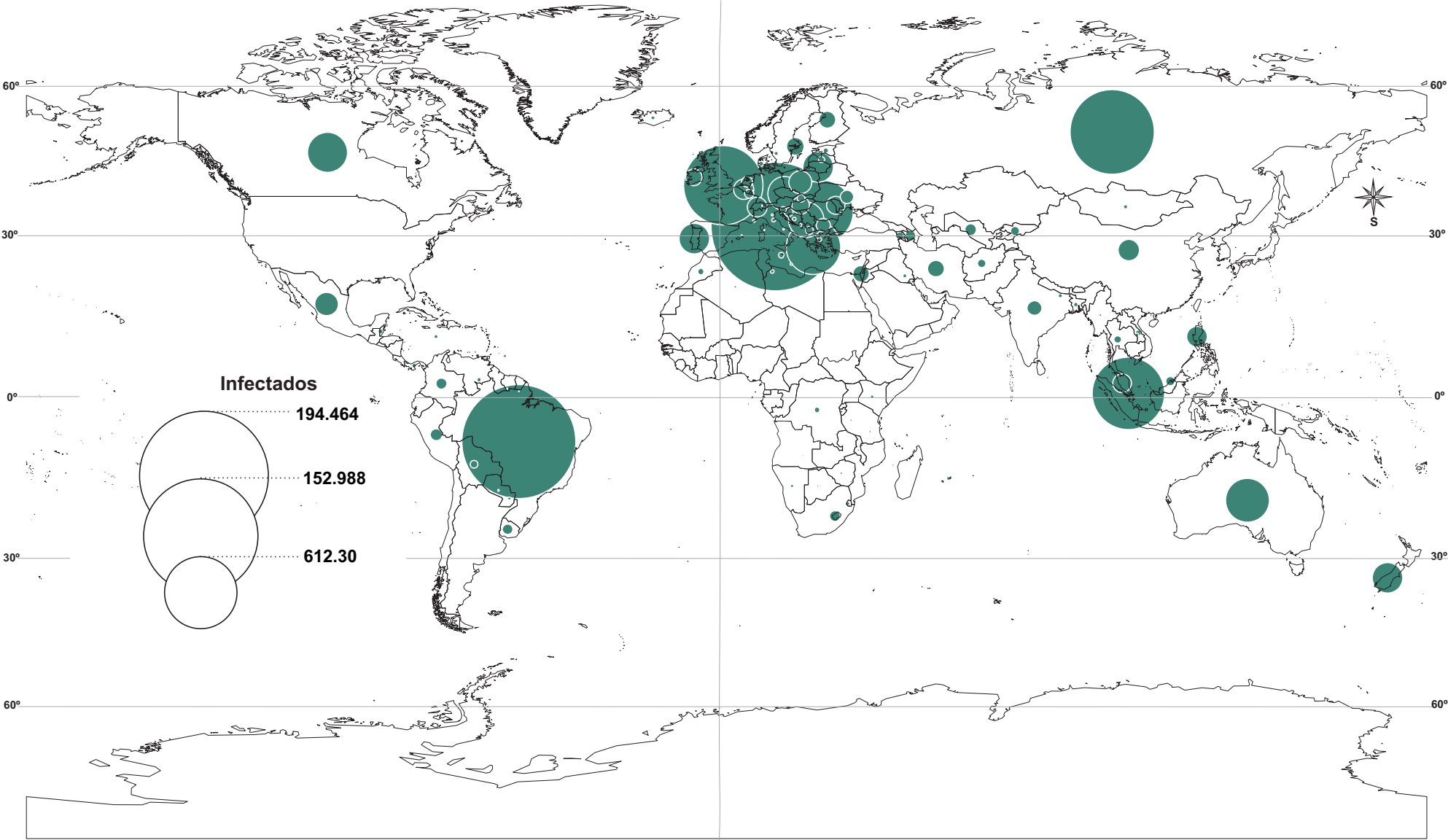
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



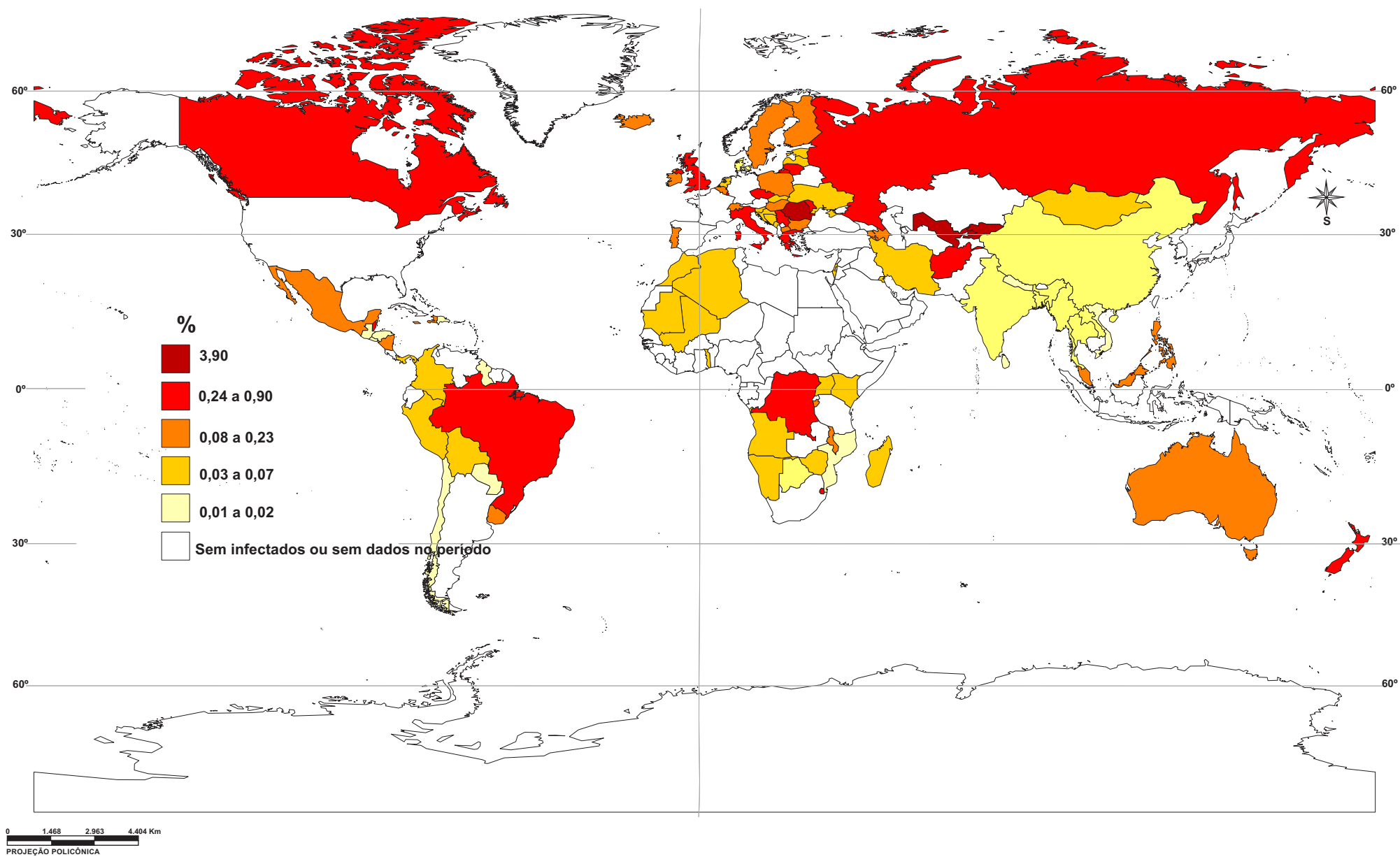
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de outubro a 1º de novembro de 2023, MUNDO, 2023.

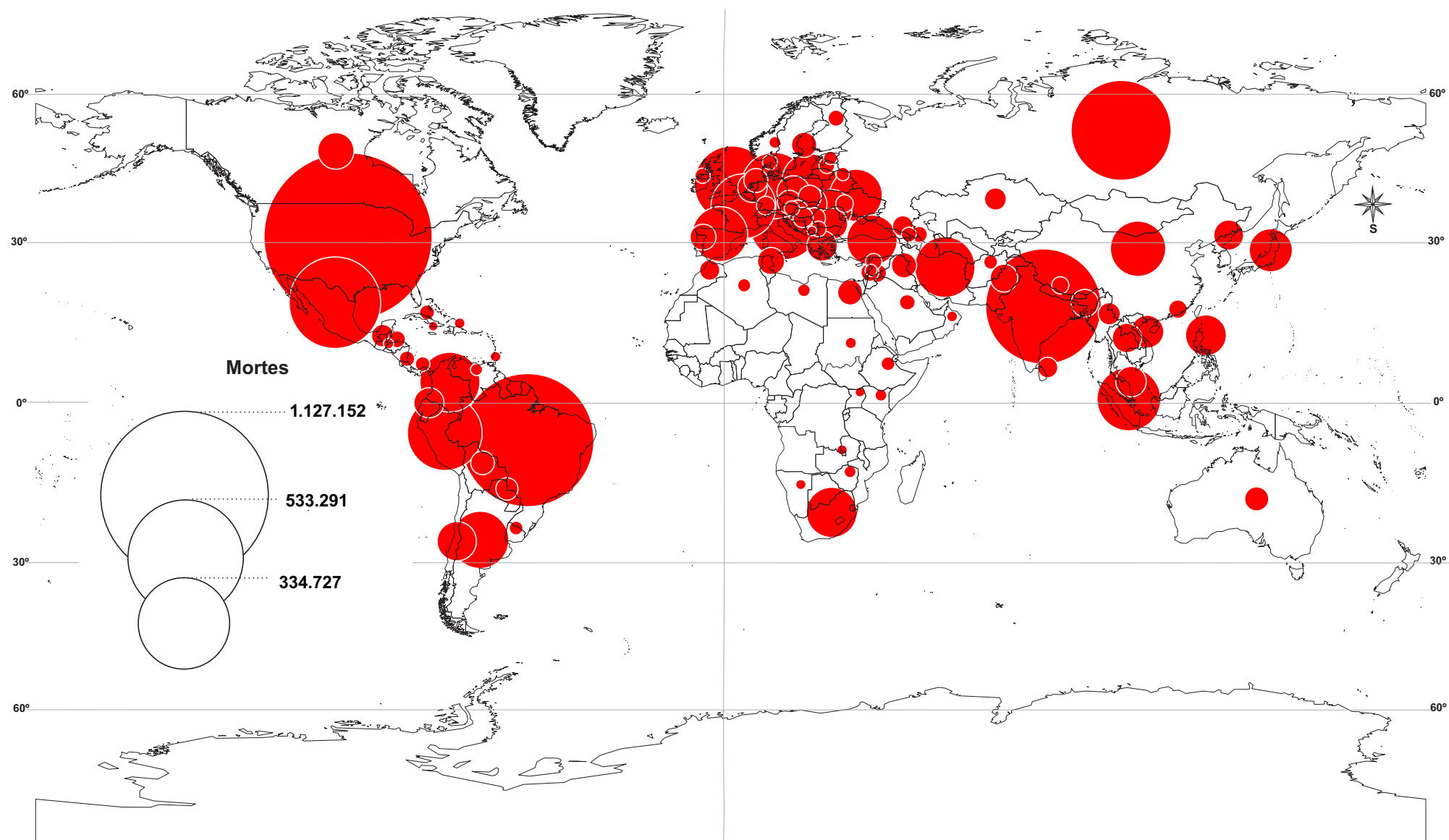


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 06: Mortos pela Covid 19, até 1º de outubro de 2023, MUNDO, 2023.



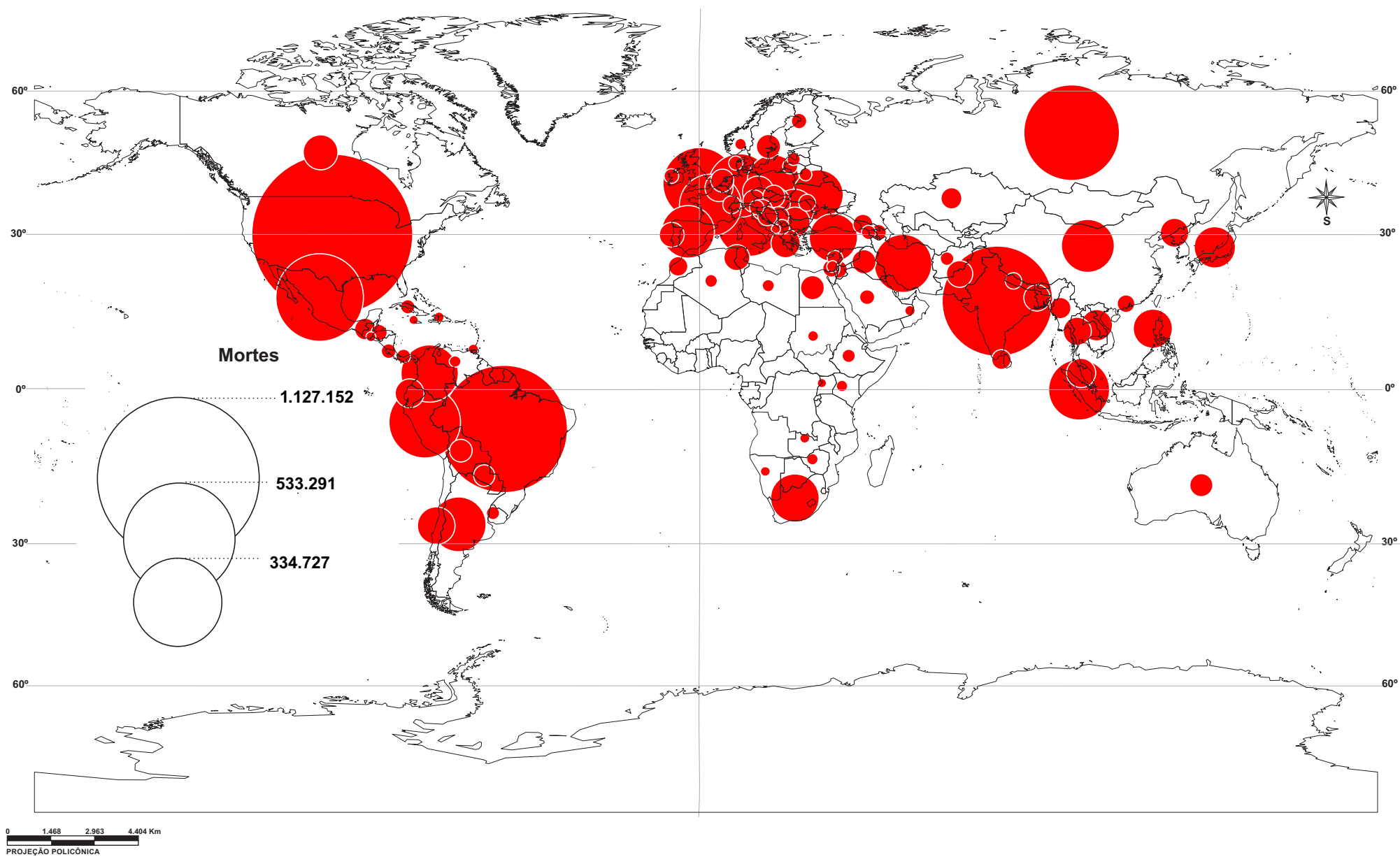
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 outubro de 2023, MUNDO, 2023.

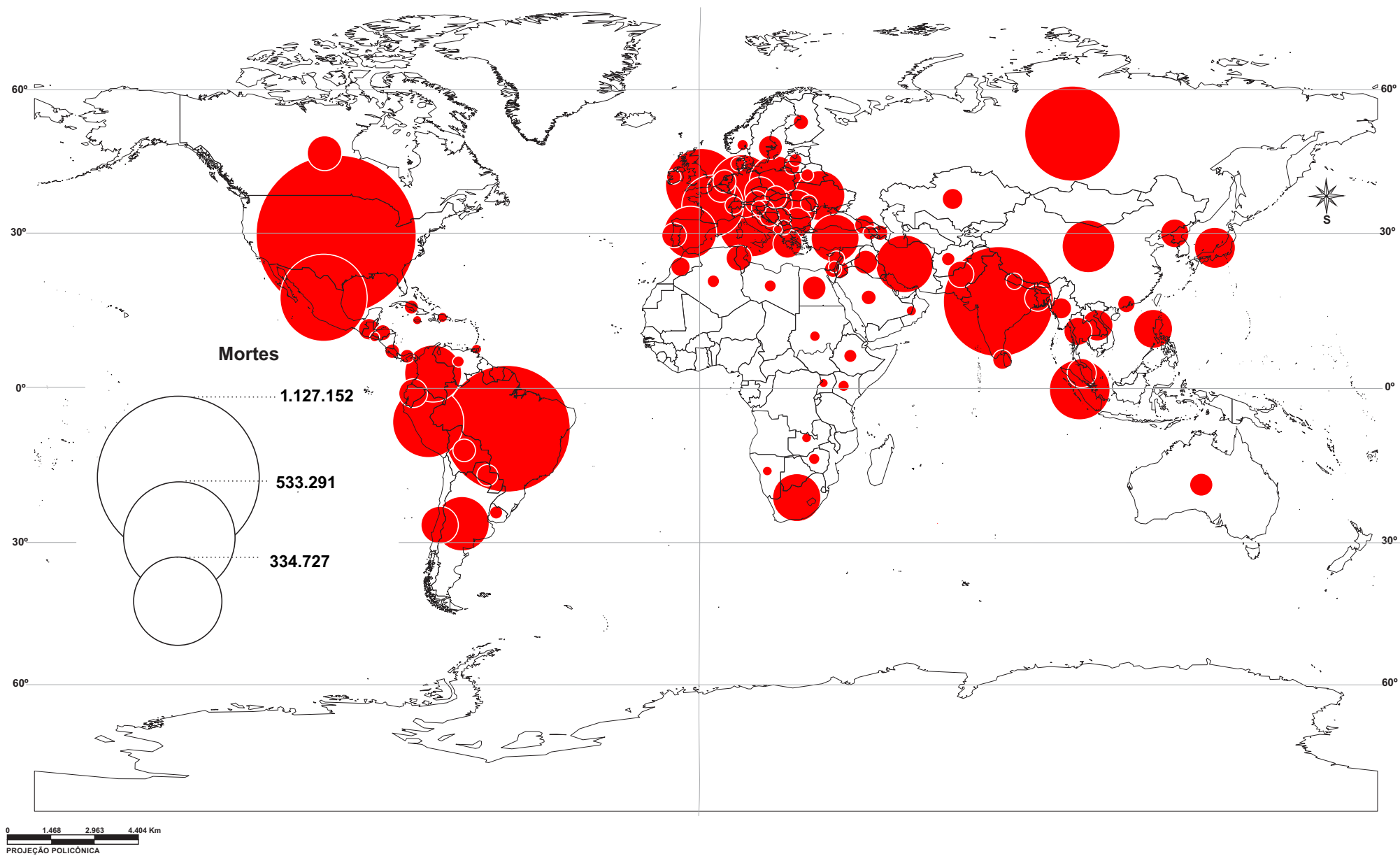


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 novembro de 2023, MUNDO, 2023.

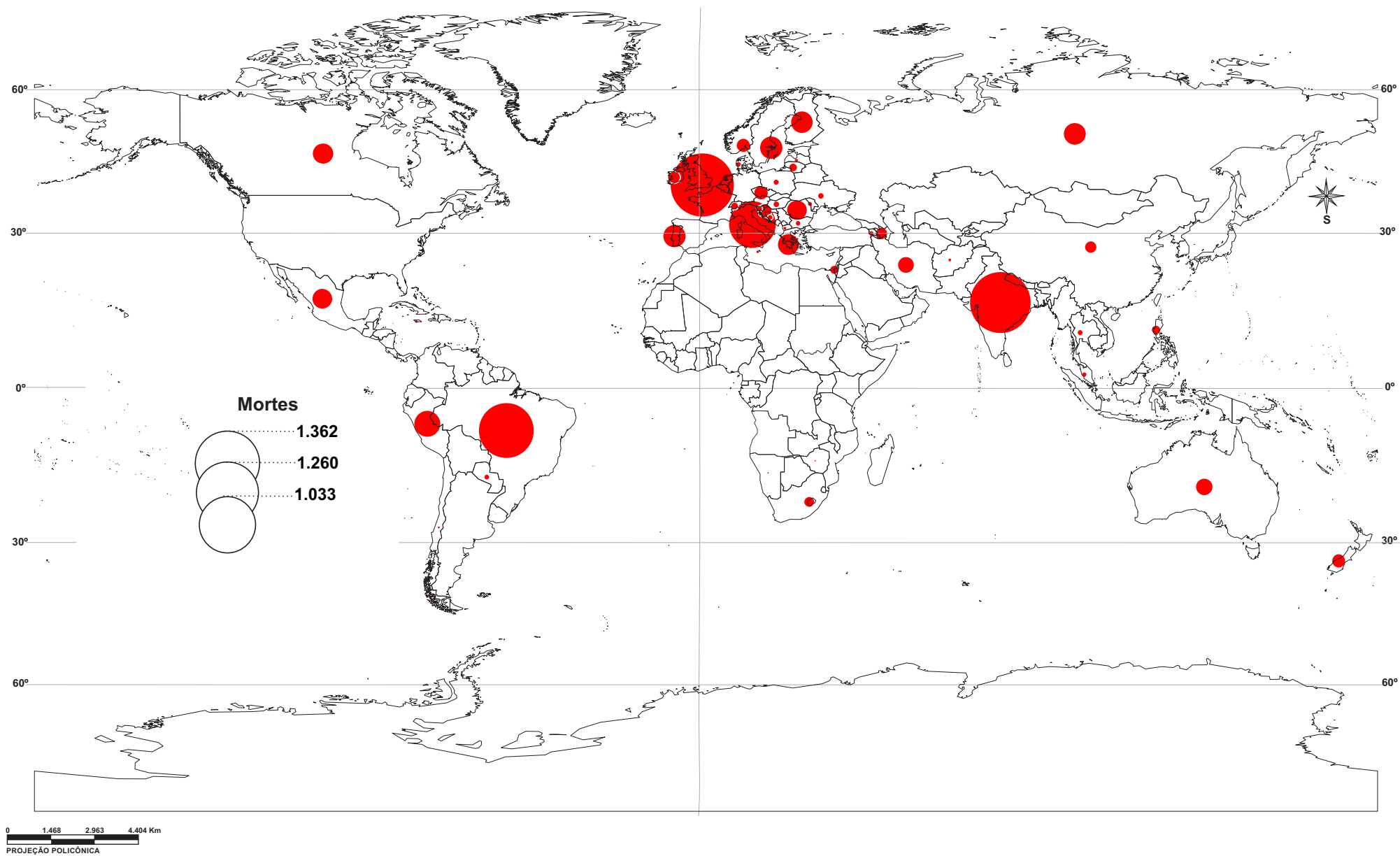


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pela Covid 19, entre 1º de outubro a 1º de novembro de 2023, MUNDO, 2023.

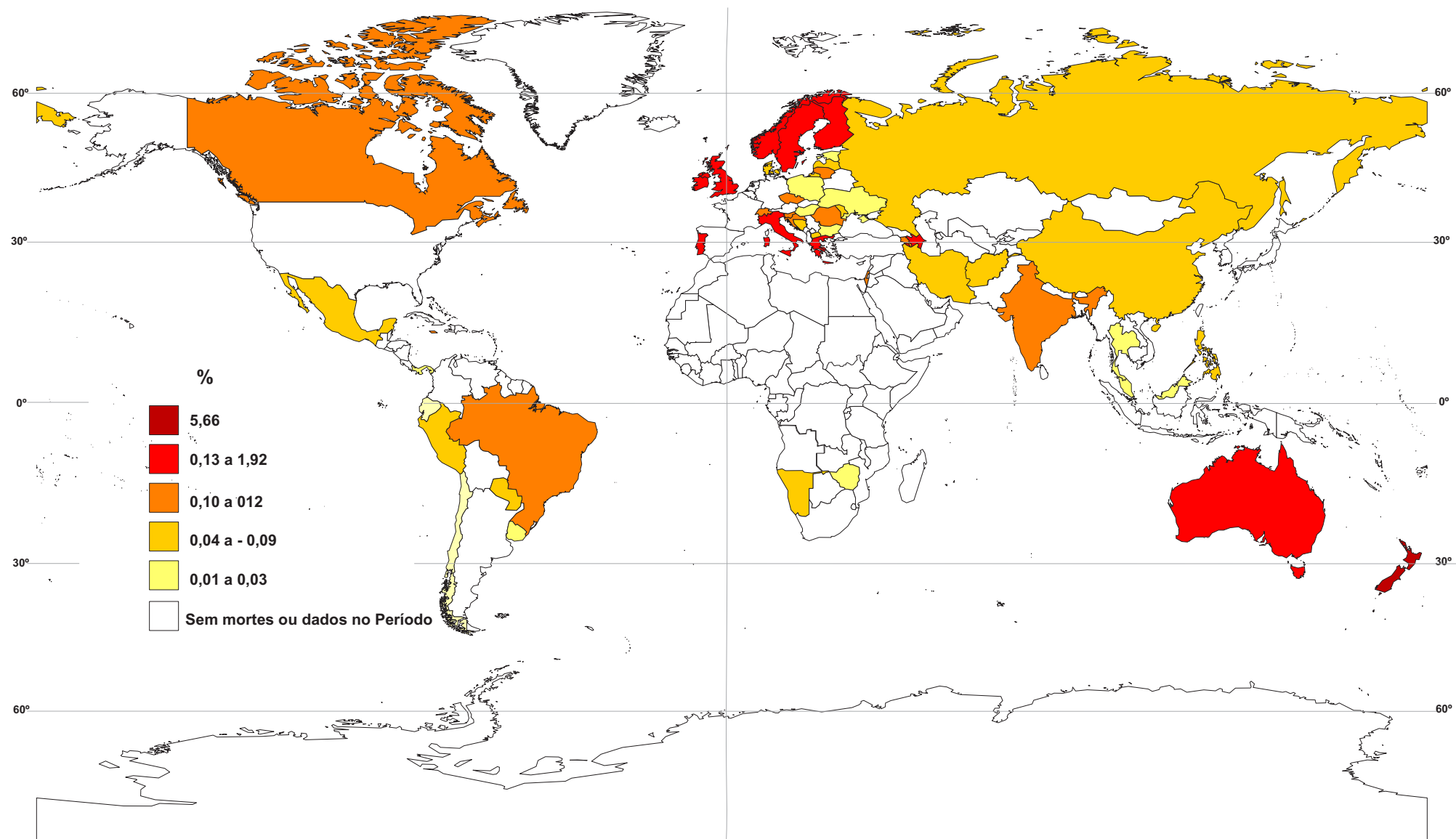


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



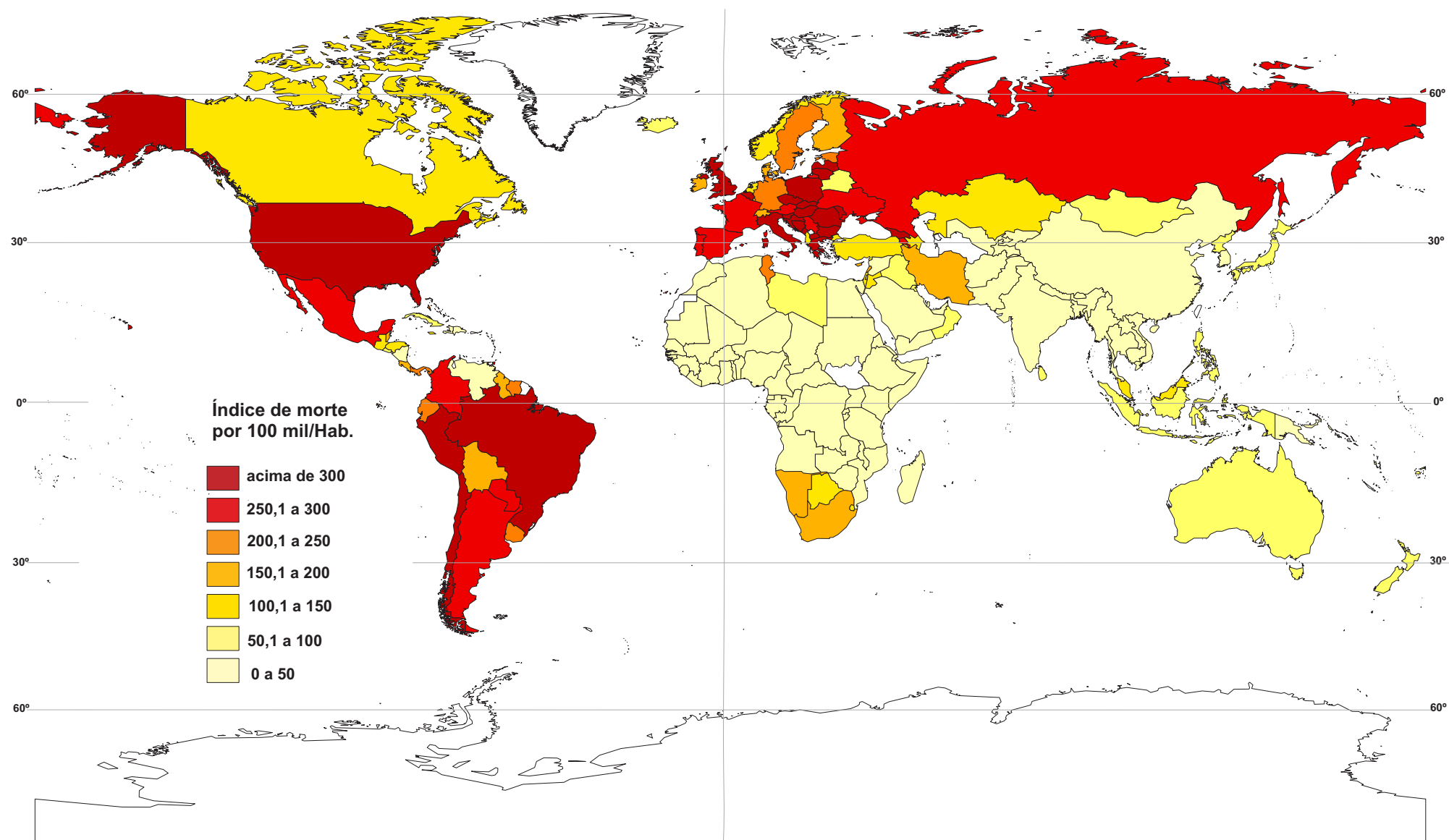
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

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



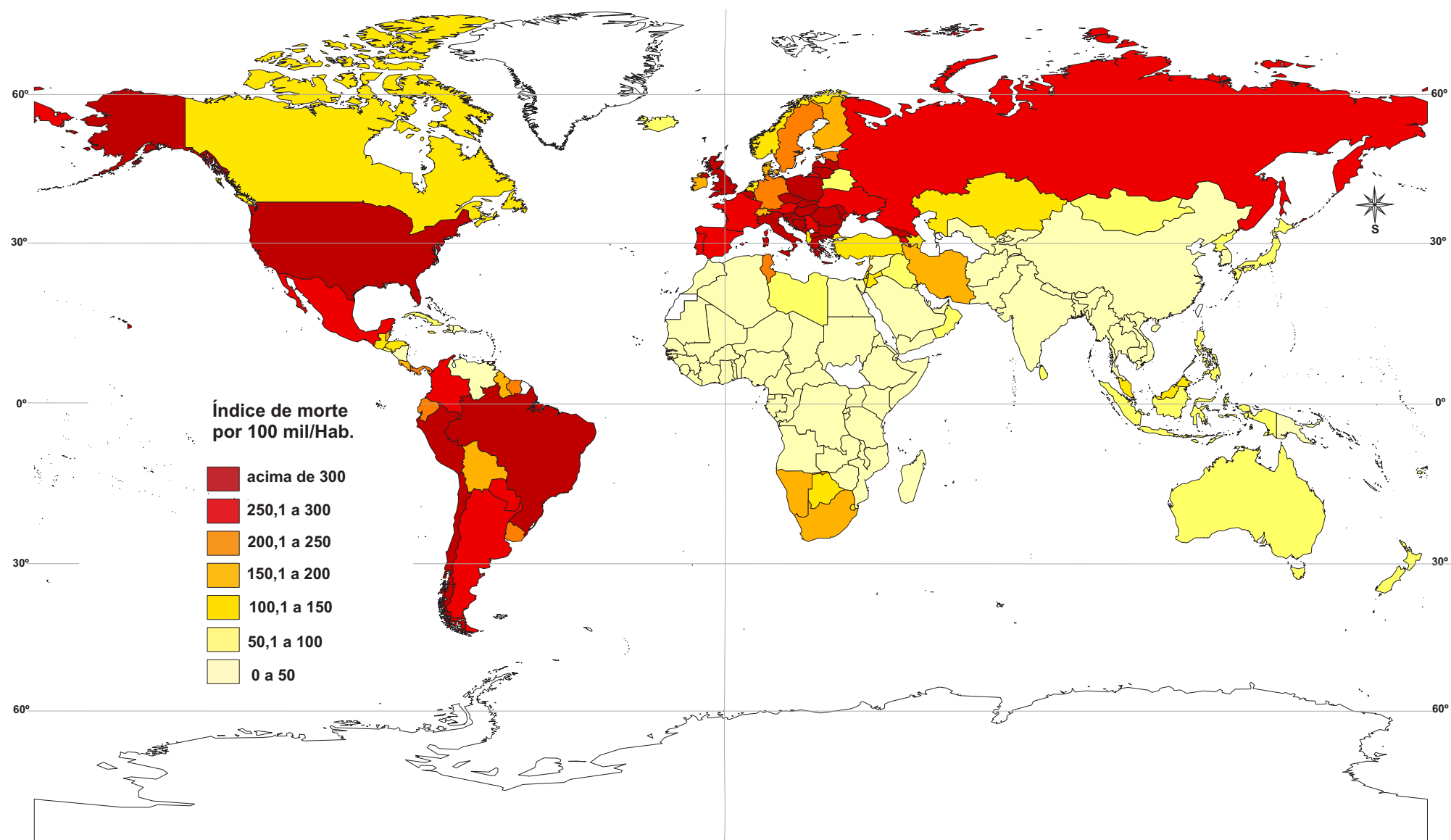
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 outubro de 2023, MUNDO, 2023



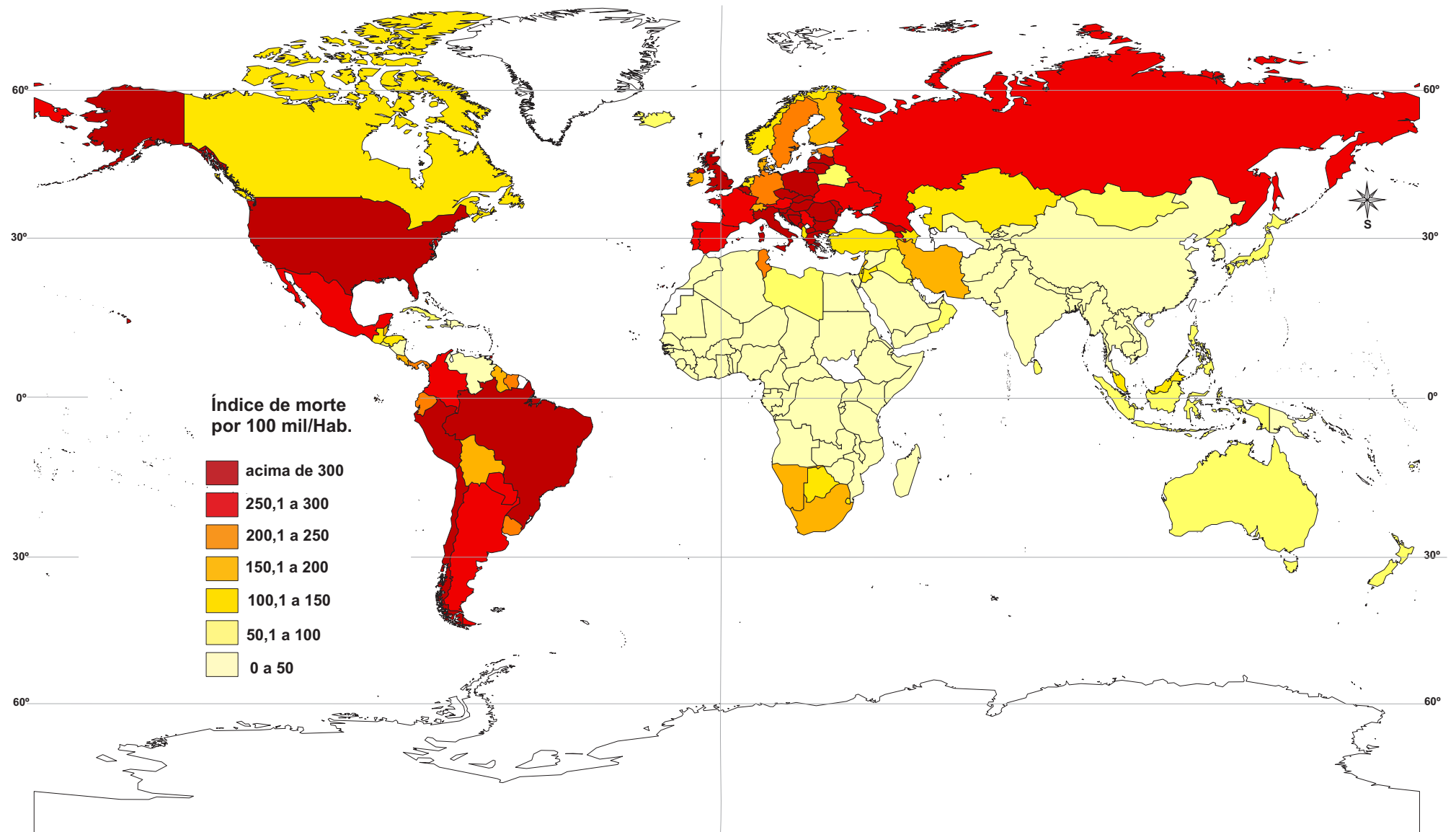
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 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



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



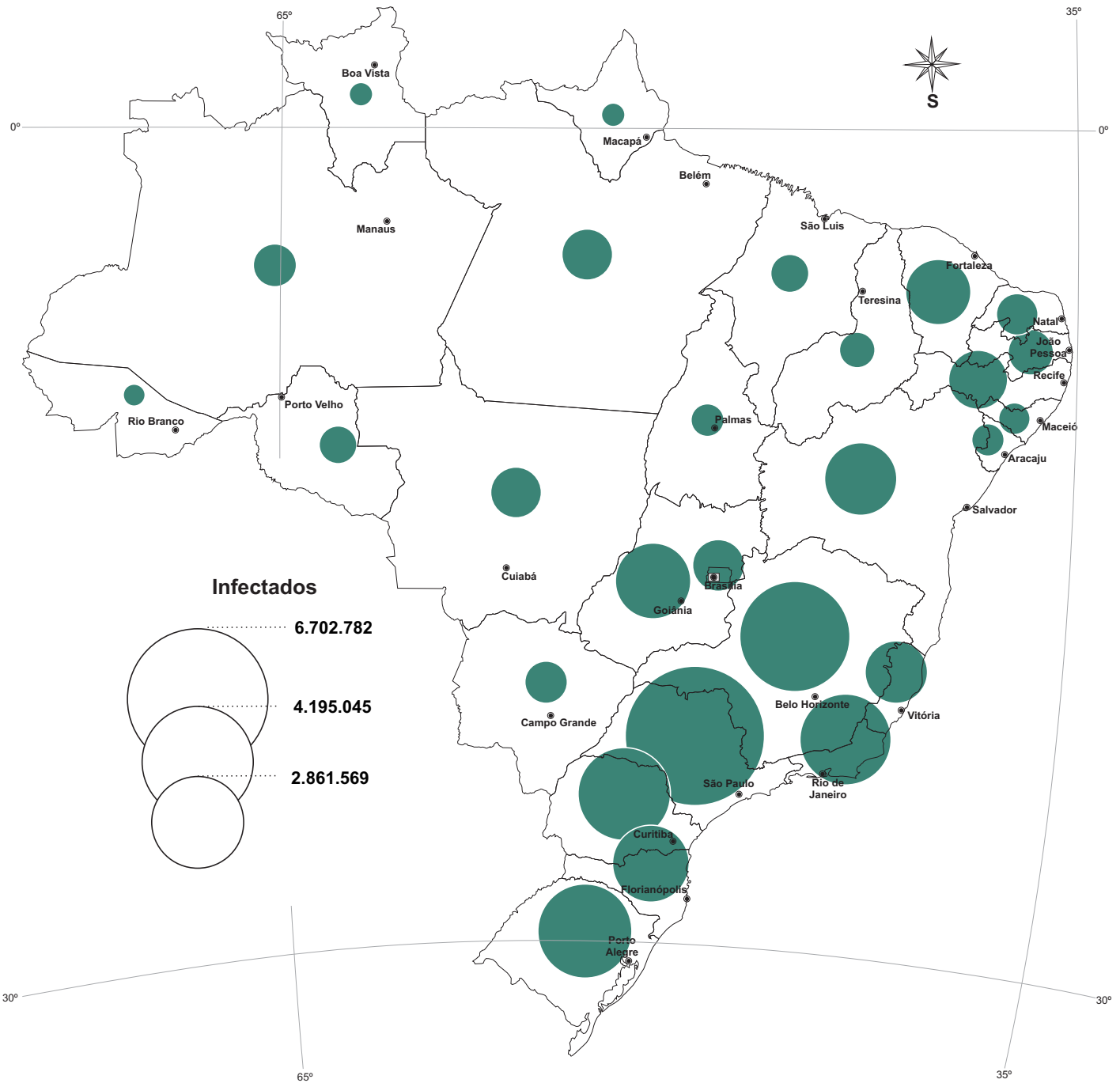
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Outubro a 1º de Novembro
de 2023

Autor: José Hunaldo Lima

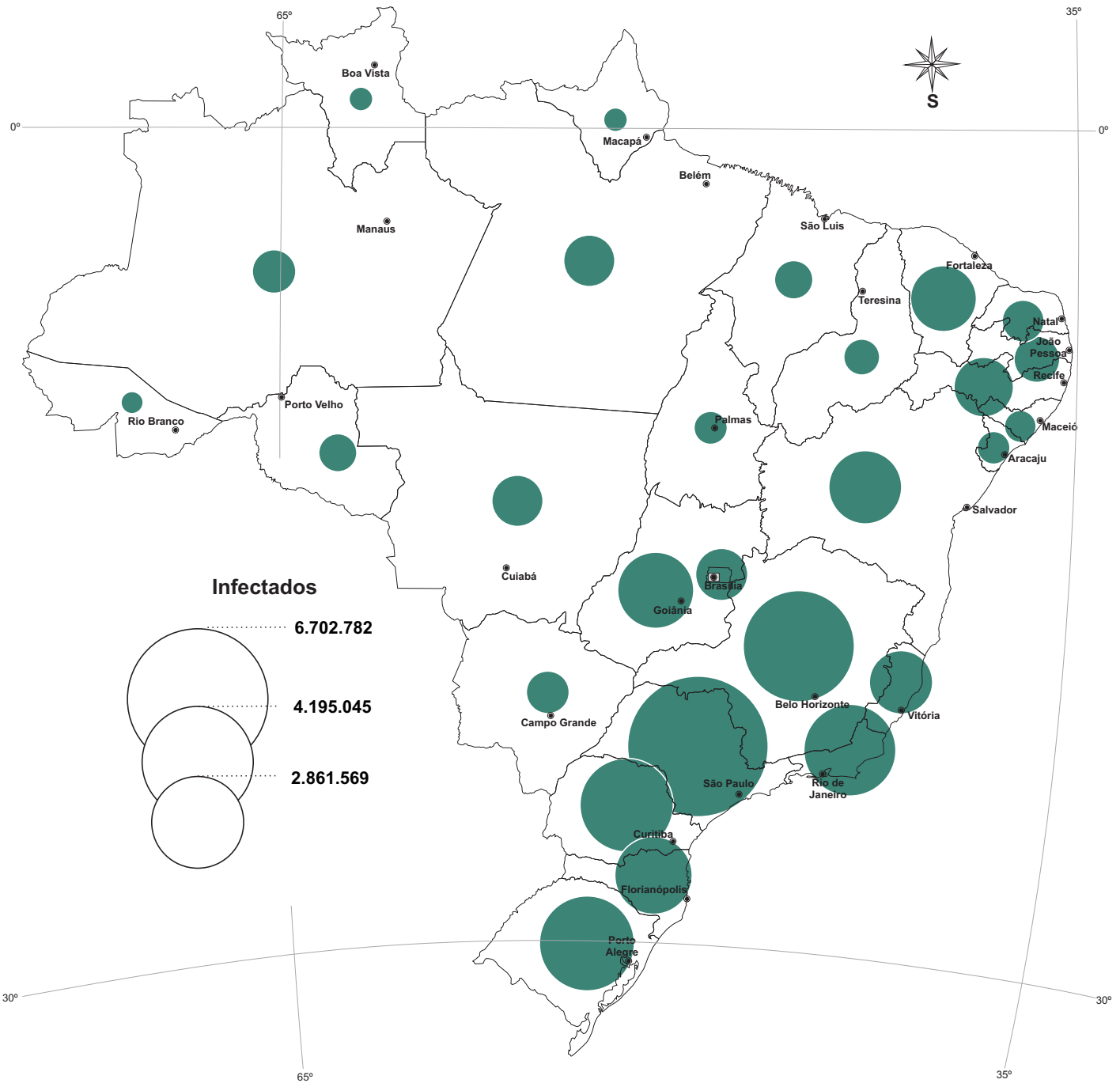
Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de outubro de 2023, Brasil, 2023.



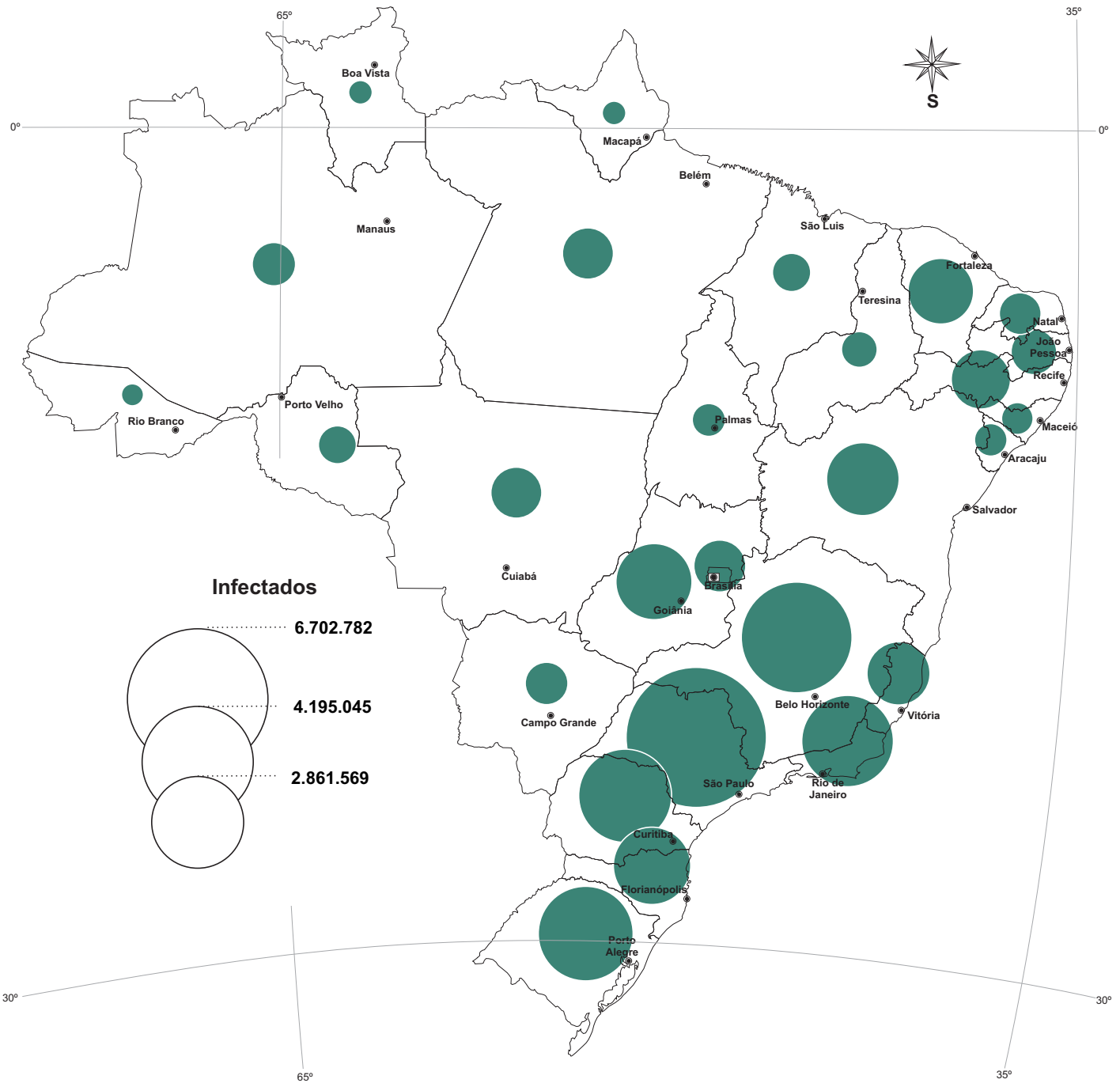
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 outubro de 2023, Brasil, 2023.

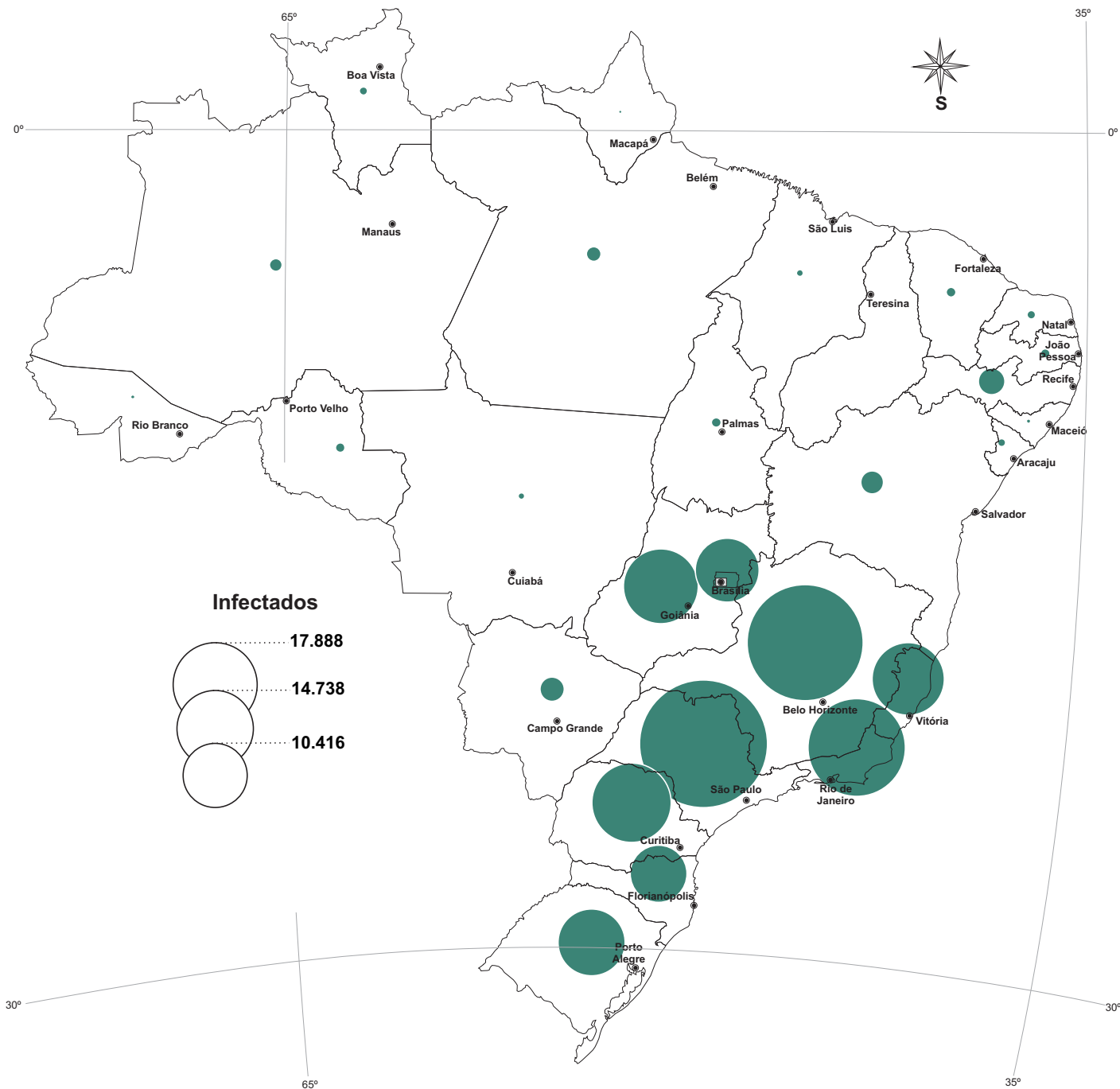


Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de novembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

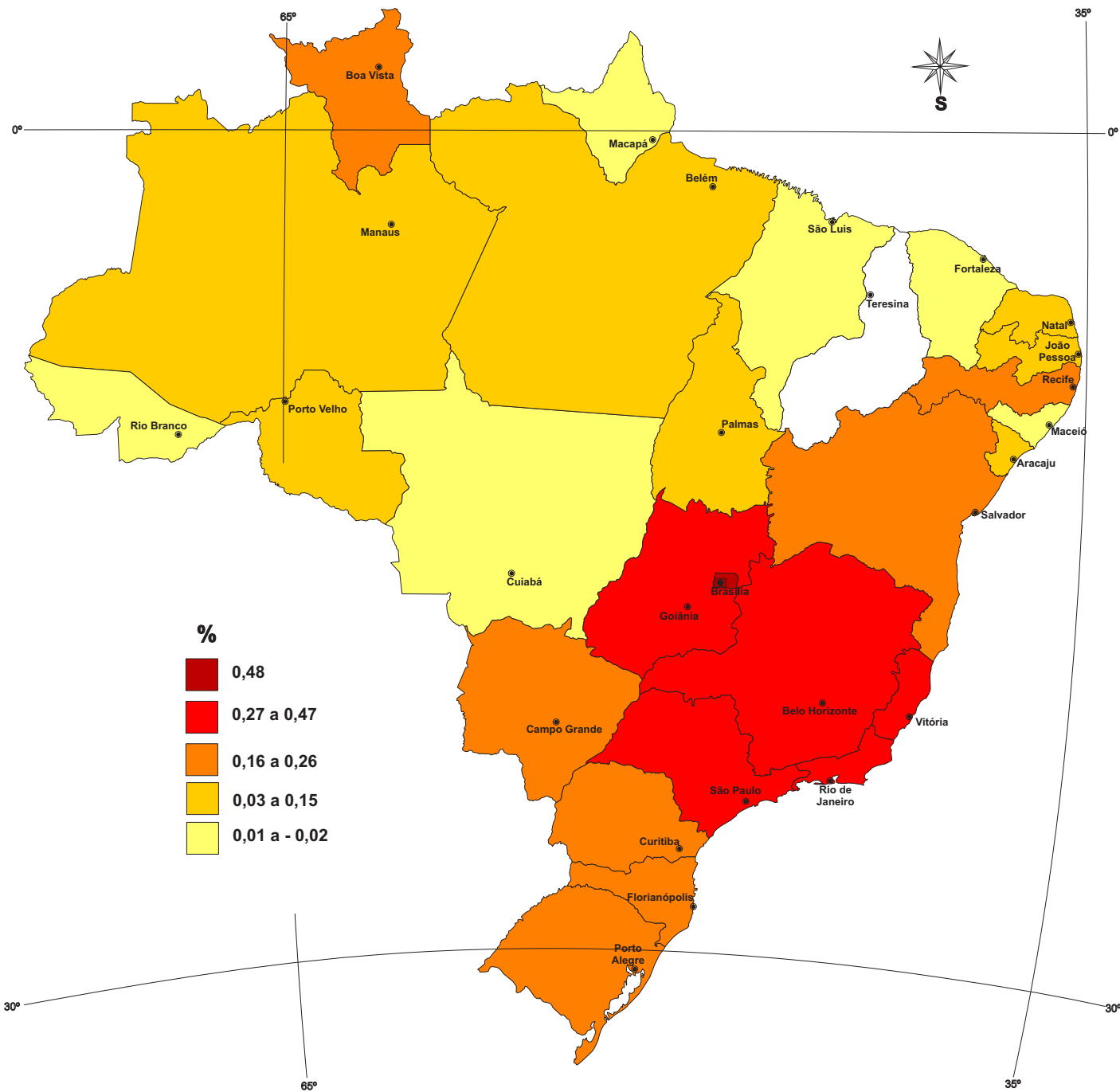
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de outubro até 1º de novembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

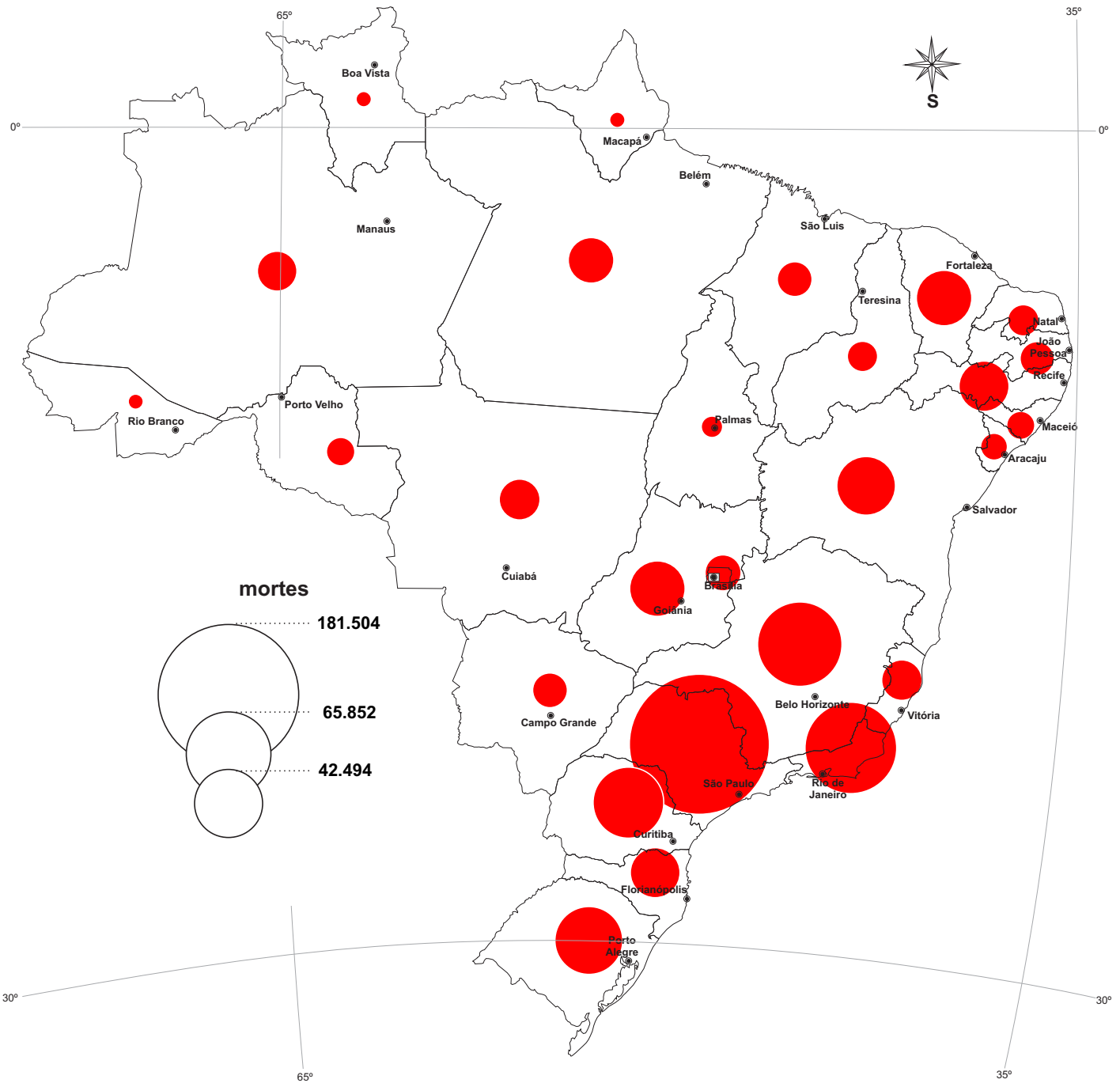
Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de outubro até 1º de novembro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

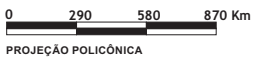
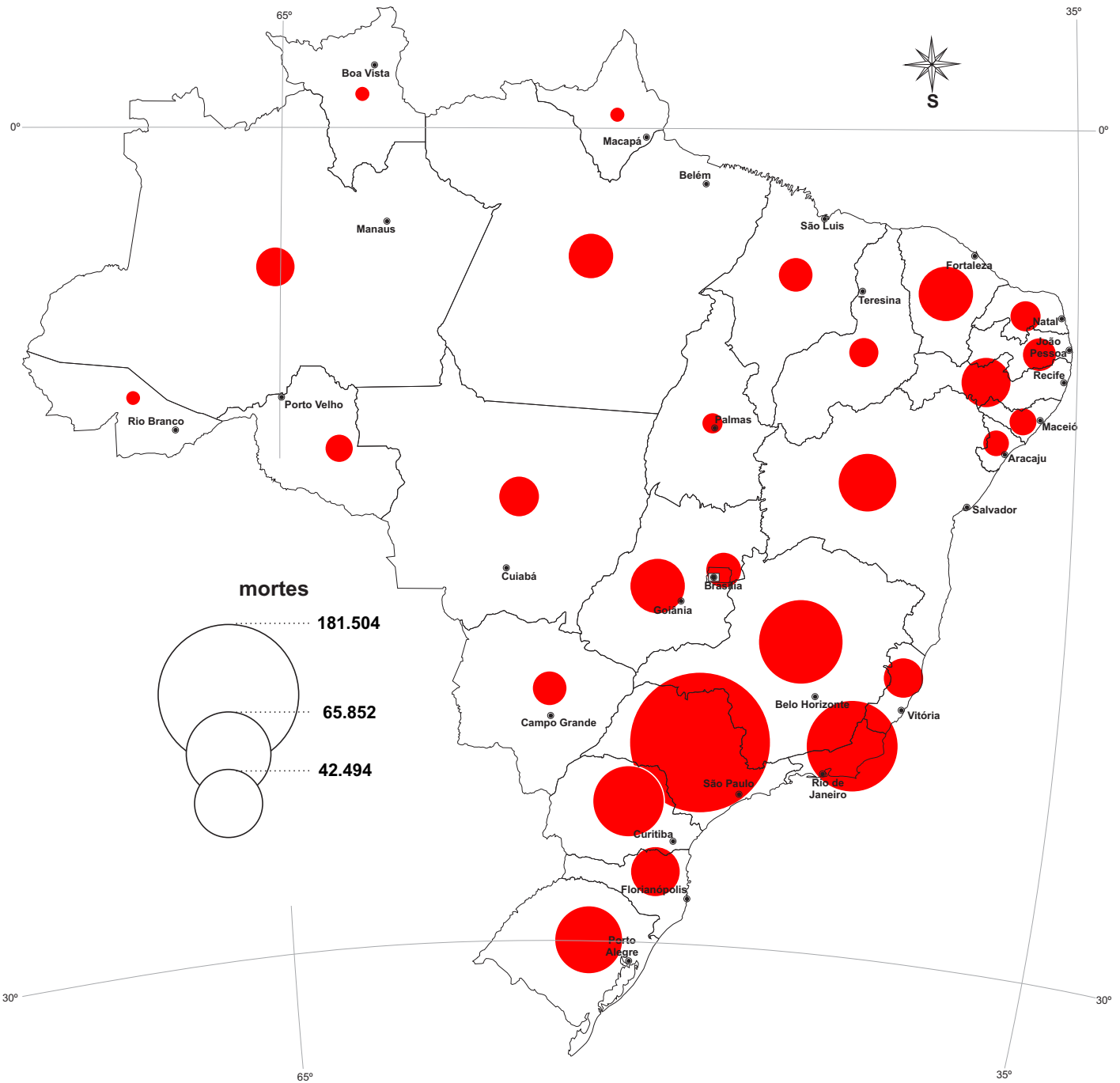
Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de outubro de 2023, Brasil, 2023.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

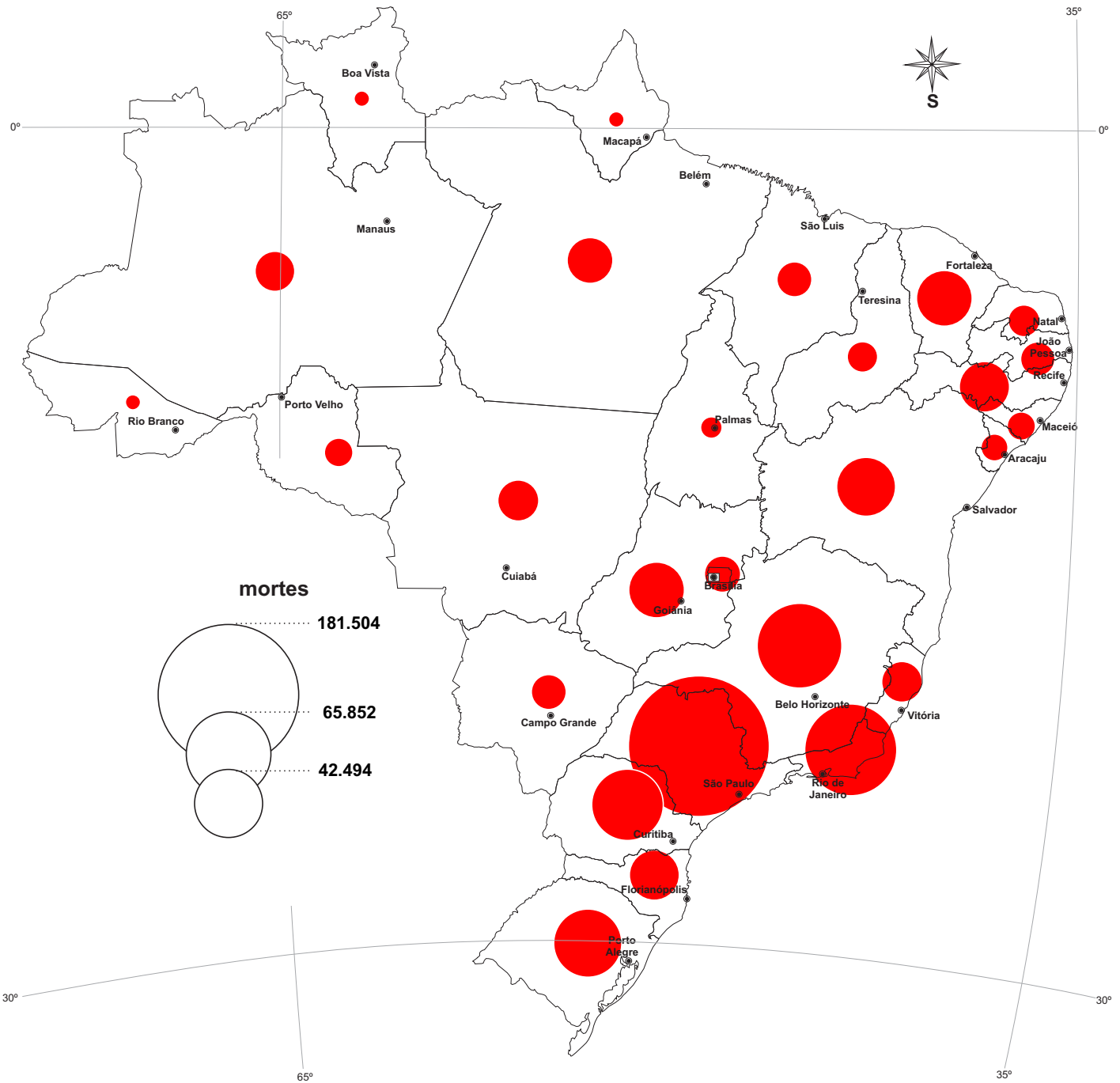
Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

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



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

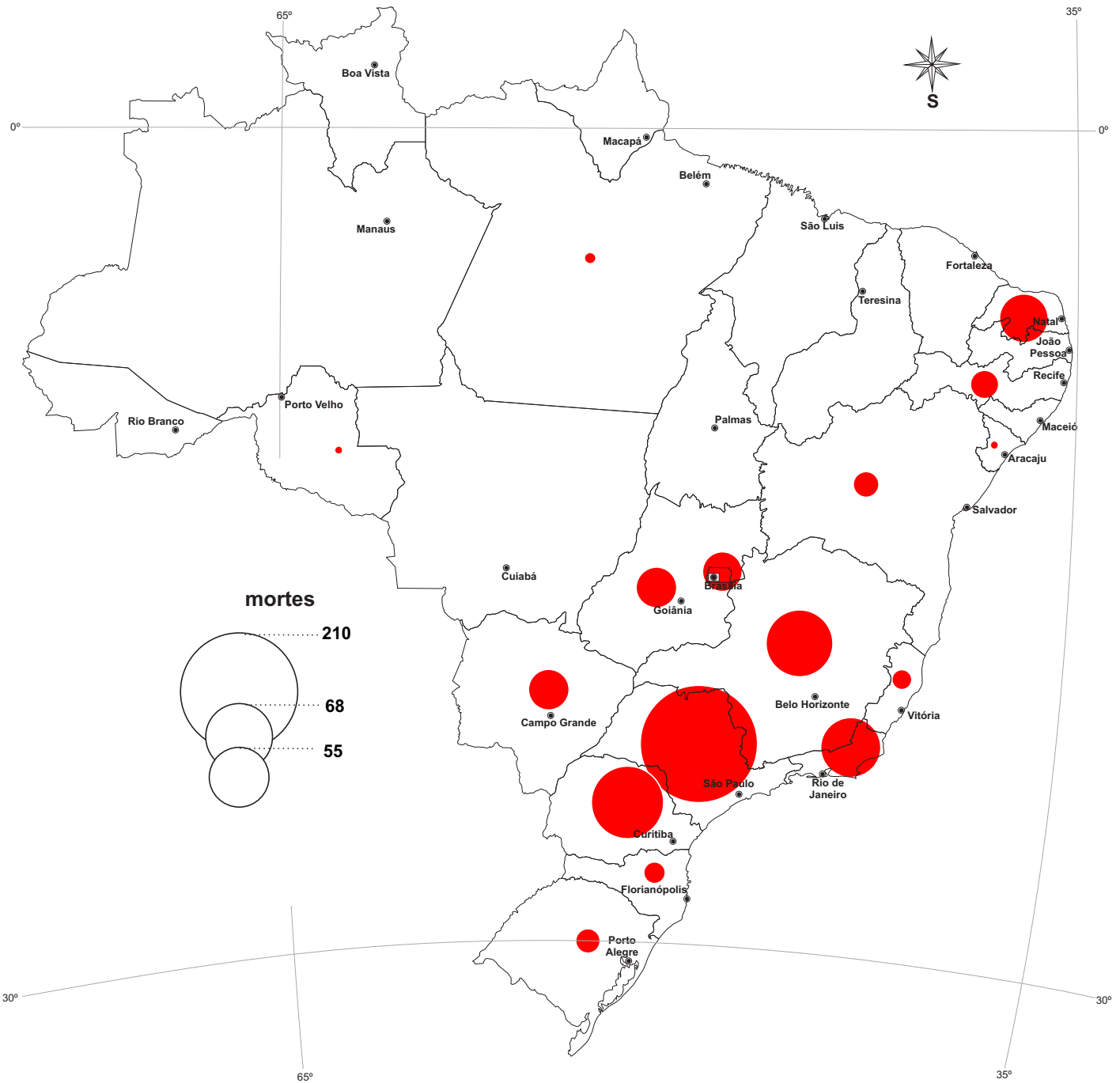
Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de novembro de 2023, Brasil, 2023.



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



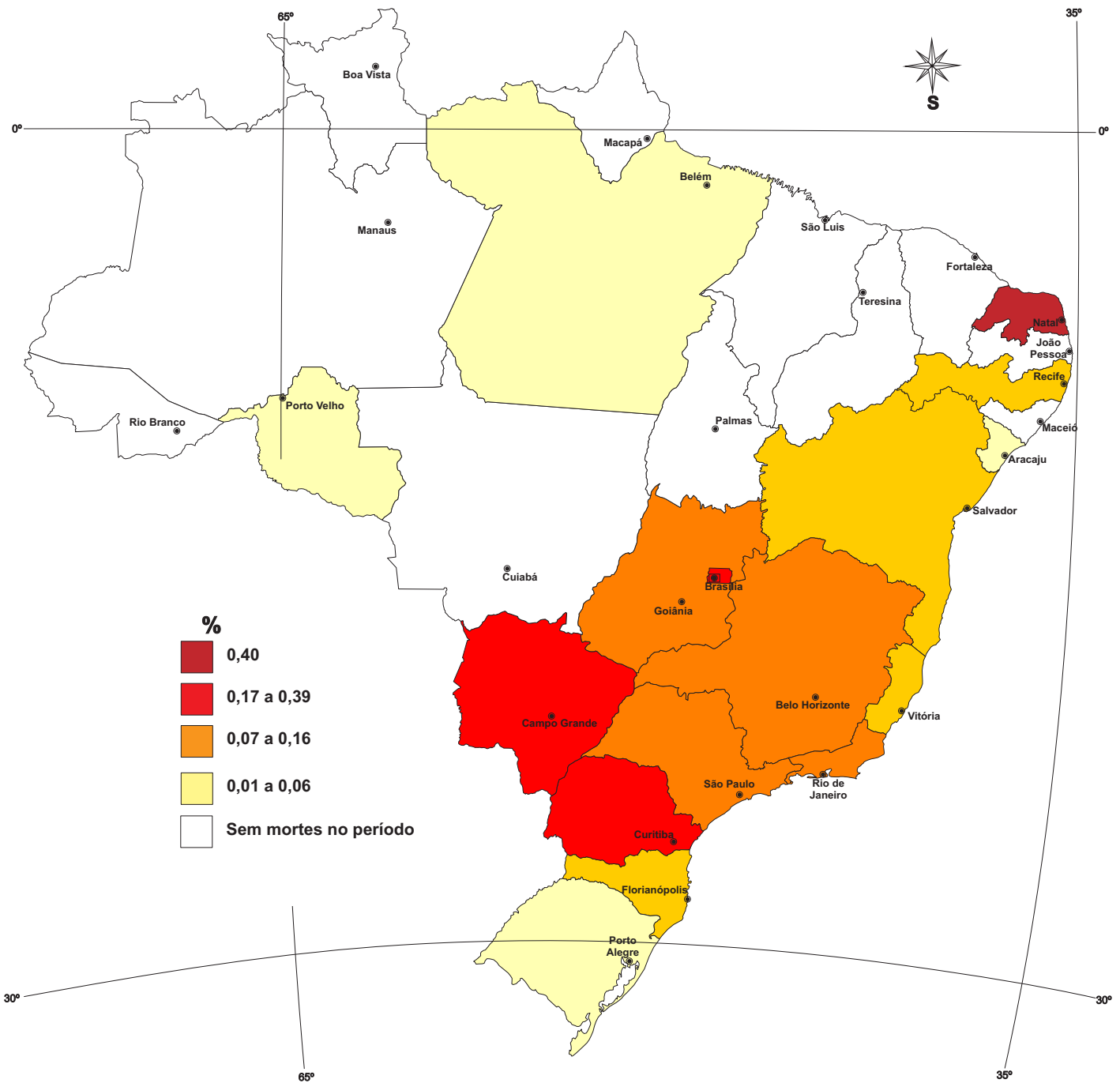
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de outubro até 1º de novembro de 2023, Brasil, 2023.



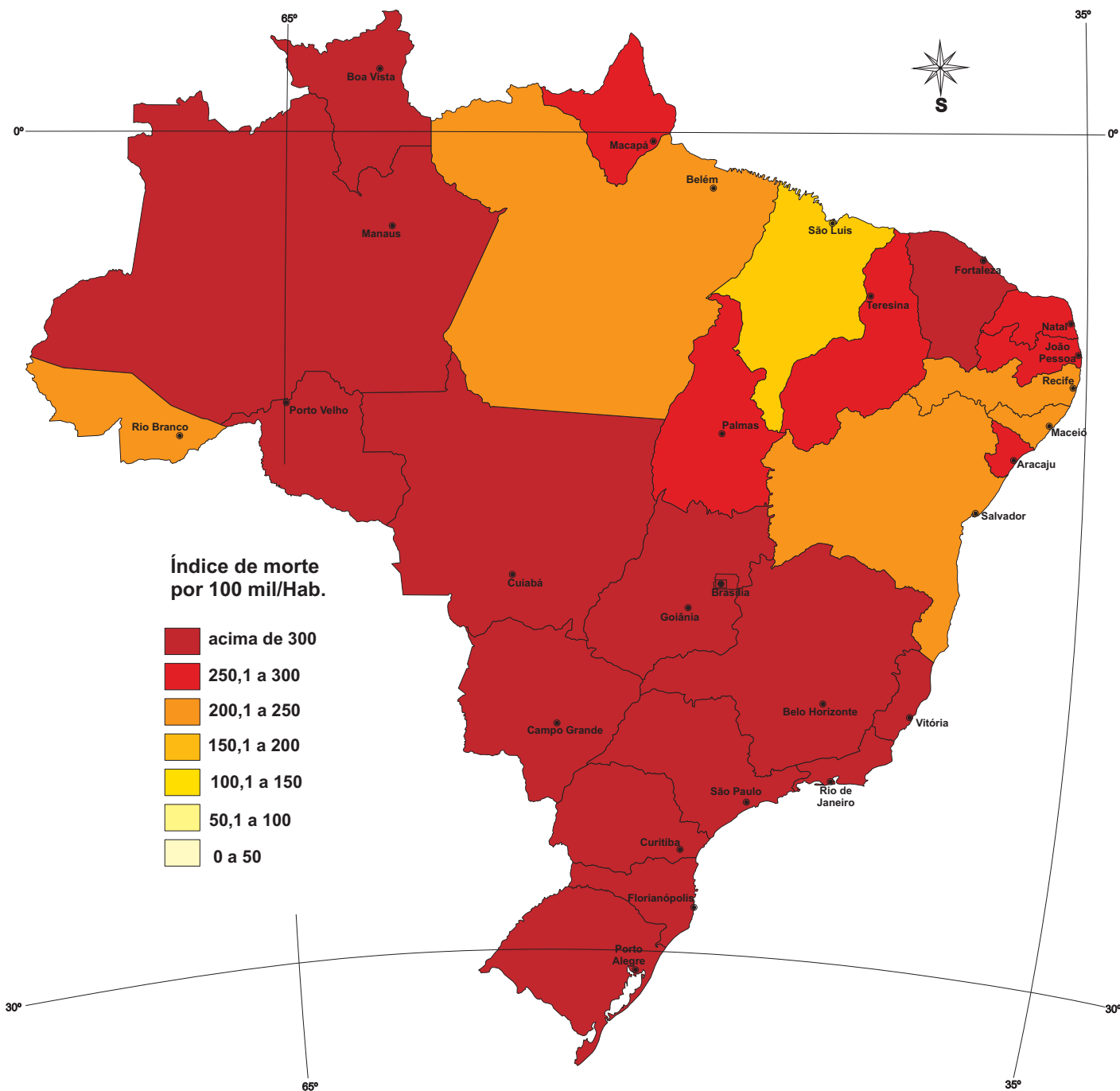
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 outubro de 2023, BRASIL 2023



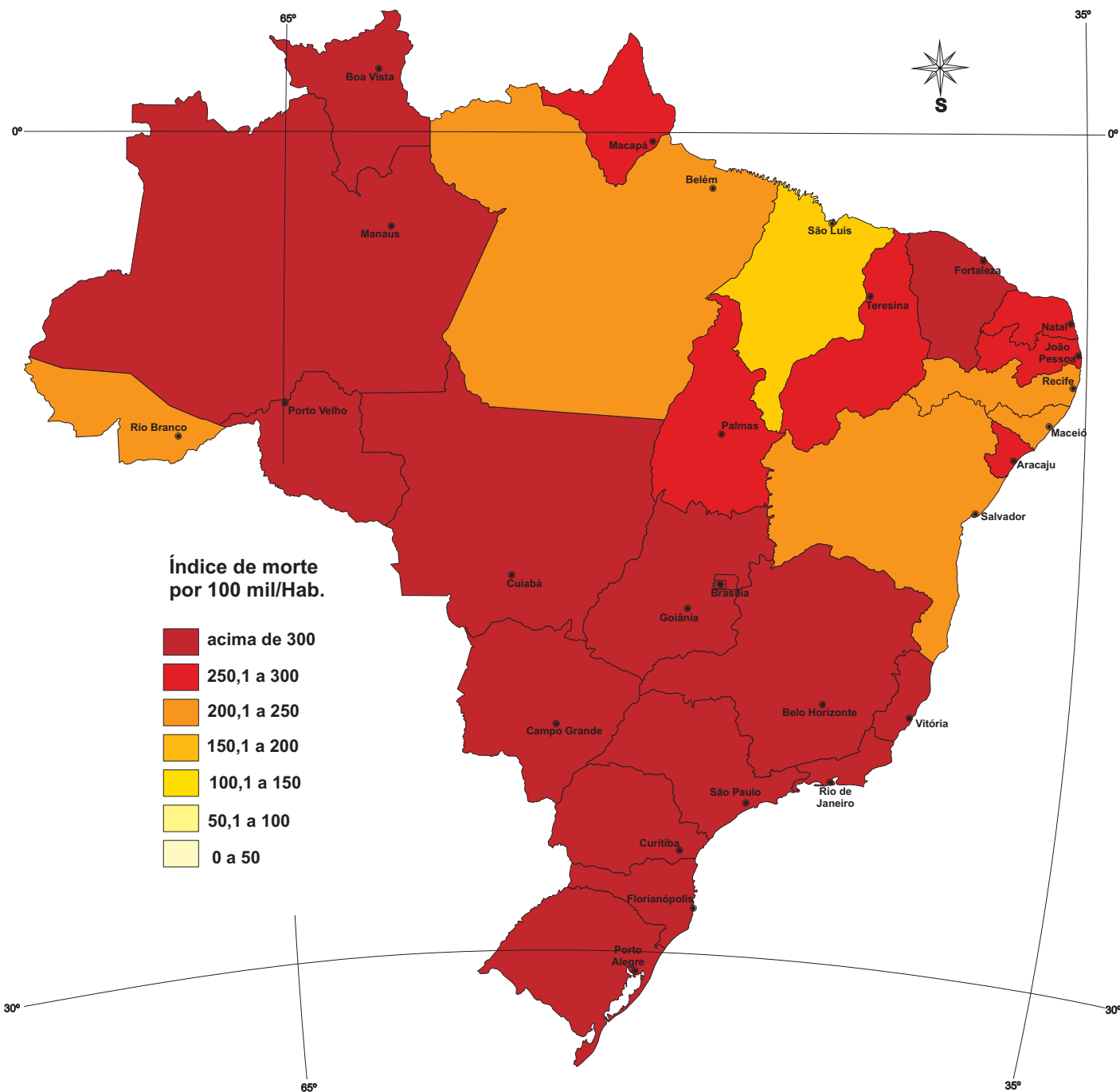
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

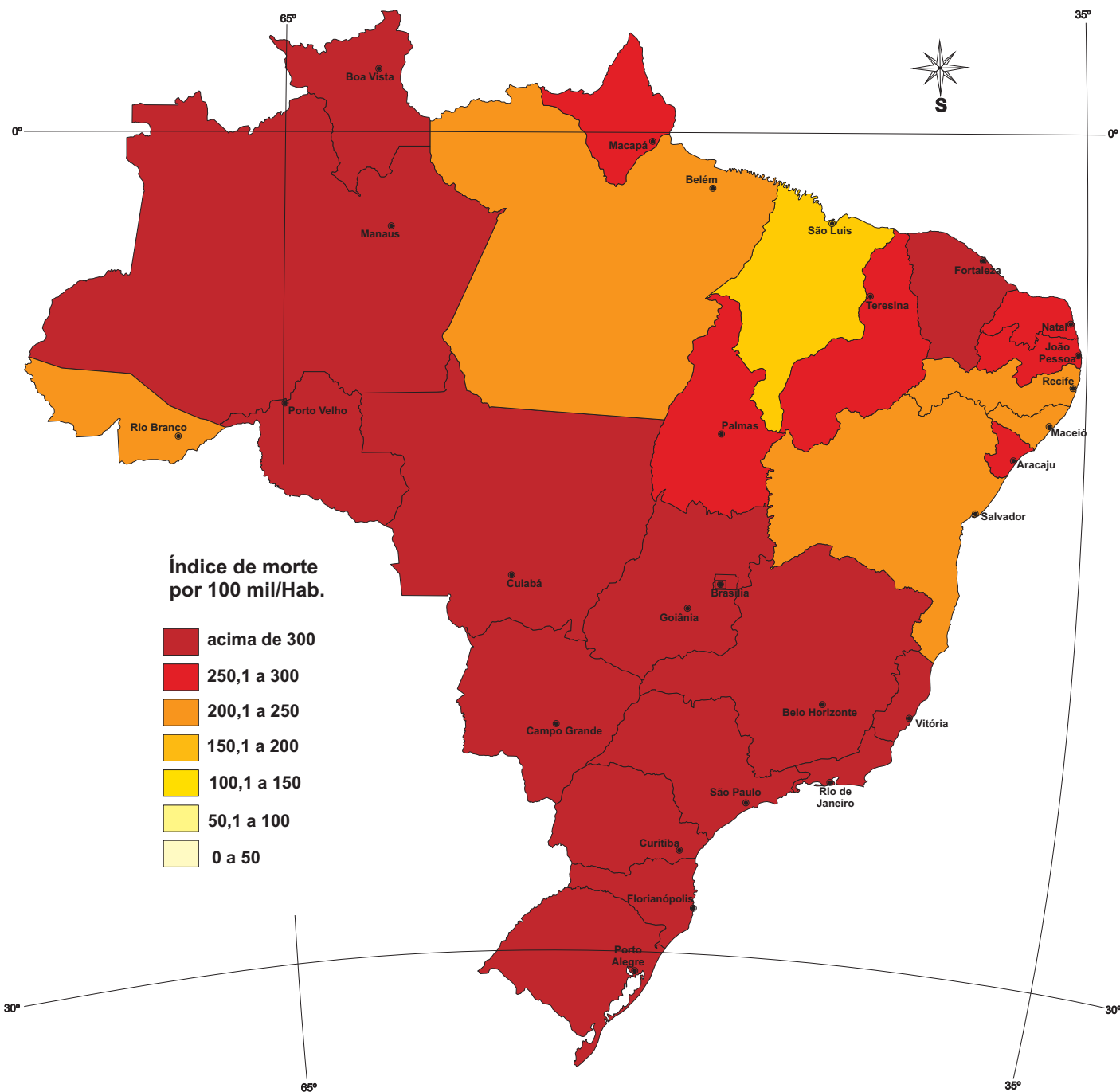
Mapa 12: Incidência de morte por 100.000 Hab. da Covid 19, 15 de outubro de 2023, BRASIL 2023



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 novembro de 2023, BRASIL 2023



Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

Atlas da Covid 19 - Outubro de 2023

Desde o fim da situação de pandemia, a cerca de 4 meses, que os dados tanto de infectados, quanto de mortes vem caindo gradativamente, no entanto, se observa que este decréscimo pode está associado a diminuição, não somente dos casos e de mortes, mais também atrelada a um aumento de países que deixaram de contabilizar os dados, a exemplo de países que outrora, com quantidades elevadas de infectados e mortes diariamente e nos últimos meses, não computam nenhum dos dois fenômenos estudados, como Estados Unidos e Argentina na América, de Espanha, Alemanha, França e outros na Europa, e do Japão, na Ásia, não levando em consideração estes países, se observa uma diminuição, que tem levado a certa estabilidade no número de mortes por 100.000 habitantes, fator este que chegou a o índice de 90, a alguns meses e praticamente segue intacto. Também se deve ser levado em consideração, a distribuição atual do número de mortes, o caráter dispersionista, mostra o atual momento, que nos efeitos passam a ser mais locais que globais, deixando de lado o fenômeno enquanto pandemia, e neste contexto de menor diminuição dos efeitos, que ainda causam mortes, se destacam a Oceania (Austrália e Nova Zelândia), América (Brasil, Canadá, Peru e outros), Europa (países Nórdicos e o Reino Unido) e Ásia (parte do Oriente Médio e Índia) e praticamente nula na África, vale destacar que levando em considerações, os números disponibilizados por cada país.

No Brasil, o ritmo de diminuição segue avançando, estados que passaram algum tempo sem fornecer dados, agora disponibilizam (Minas Gerais e Ceará), no entanto, com a colocação nestes no rol dos números de infectados e mortes, no atual momento, não fez aumentar os índices do país, o que nos levar a crer, realmente na gradual diminuição dos efeitos, tanto de infectados, como de mortes. Neste mês, diferente dos anteriores (que apresentaram maior distribuição por estados), este tem uma característica bem diferente, com alta concentração em estados de denominado Centro-Sul do país, com maiores índices no Distrito Federal, Paraná, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e Goiás; o que também chamou a atenção é que mesmo estando distante desta região, pelo segundo mês consecutivo, o estado de Rio Grande do Norte, apresentou o maior índice de mortes em todo o país. O que também merece menção é que pela primeira vez desde o início da pandemia, contamos com mais de 10 estados que não registraram nenhuma morte, estes se concentram na região Norte de Nordeste, como pode-se observar no mapa 10, página 25.

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