



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
2022**

Autor: José Hunaldo Lima

Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de abril de 2022, MUNDO, 2022.



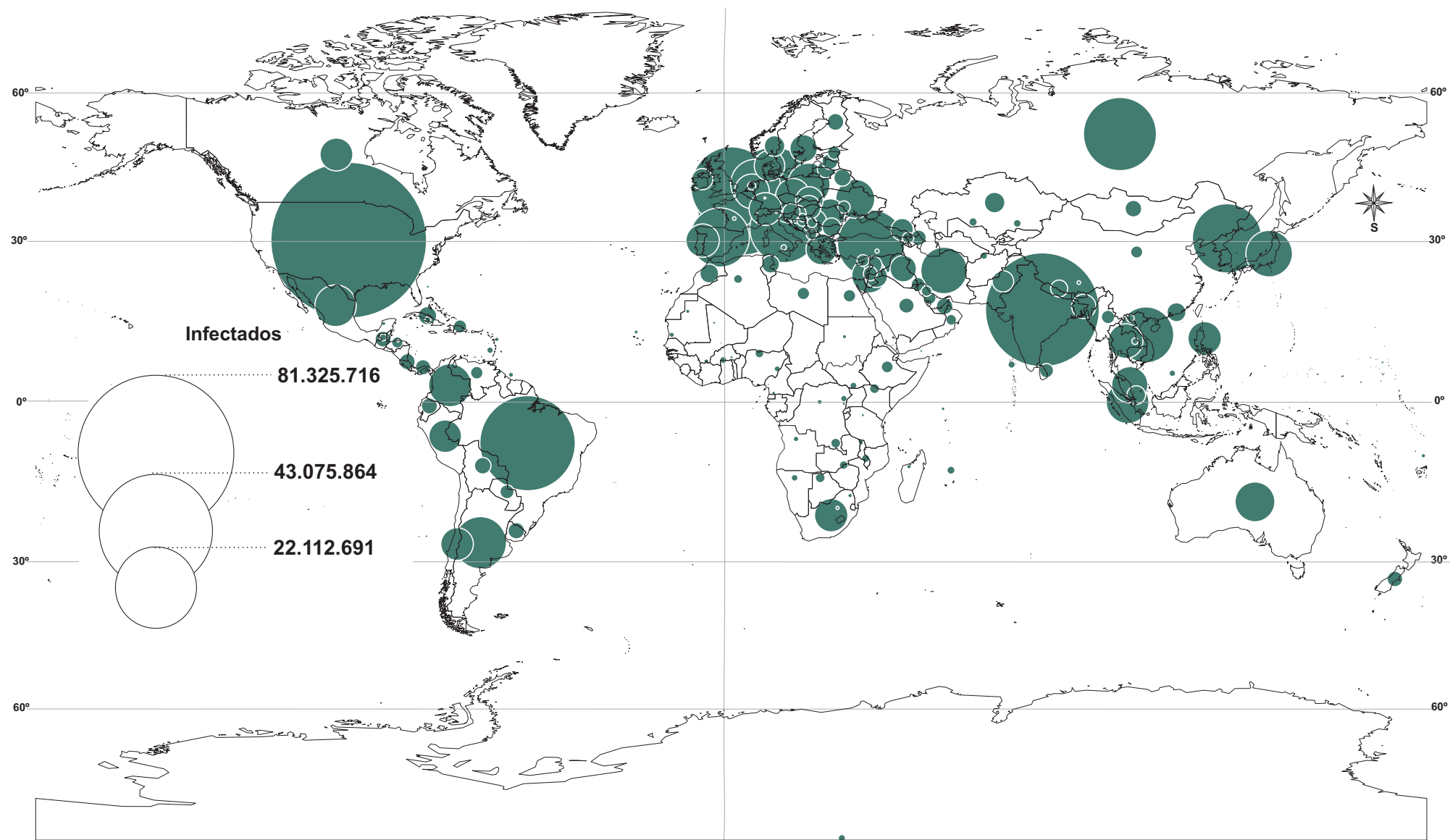
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 2022, MUNDO, 2022.



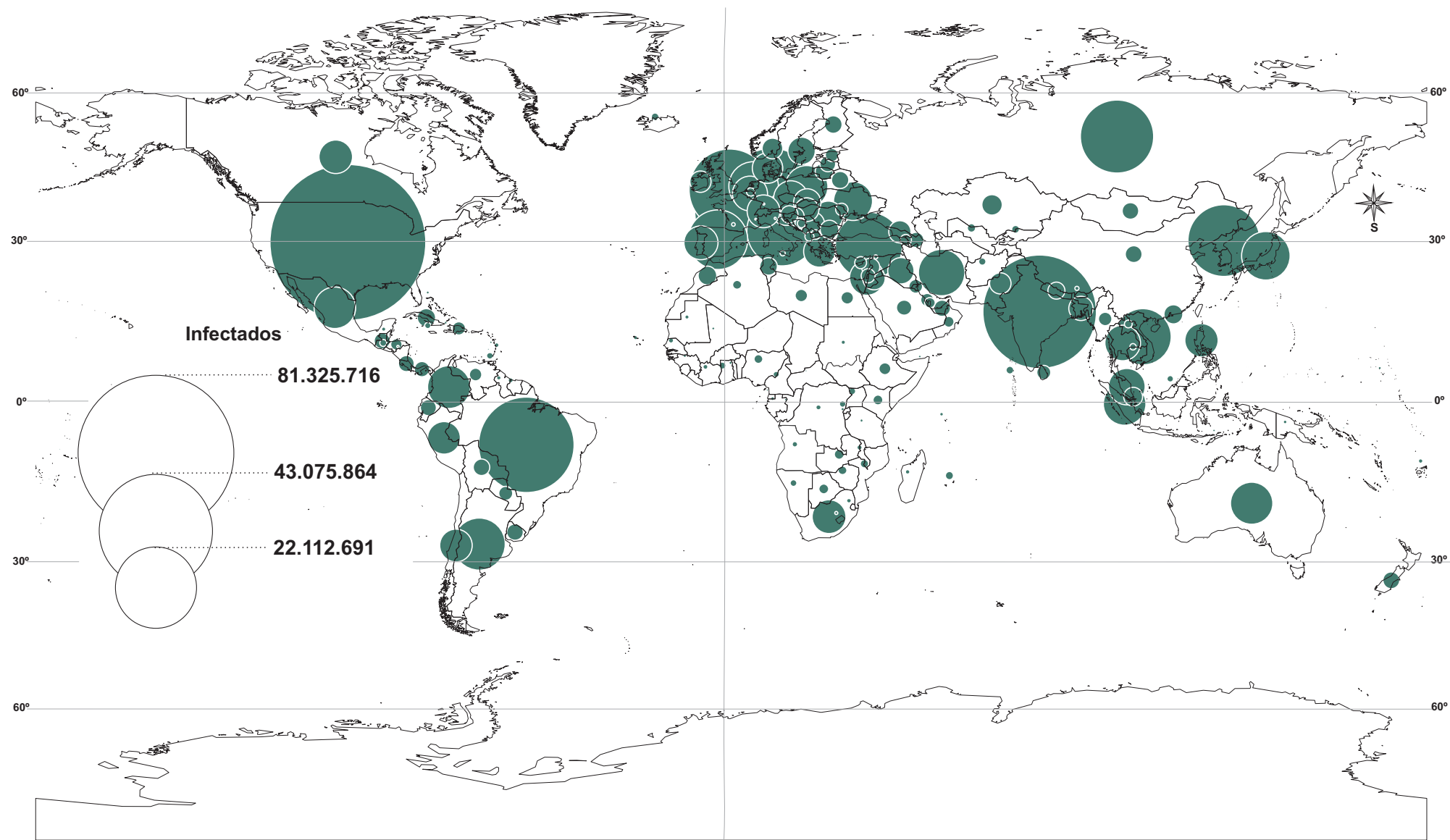
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 2022, MUNDO, 2022.



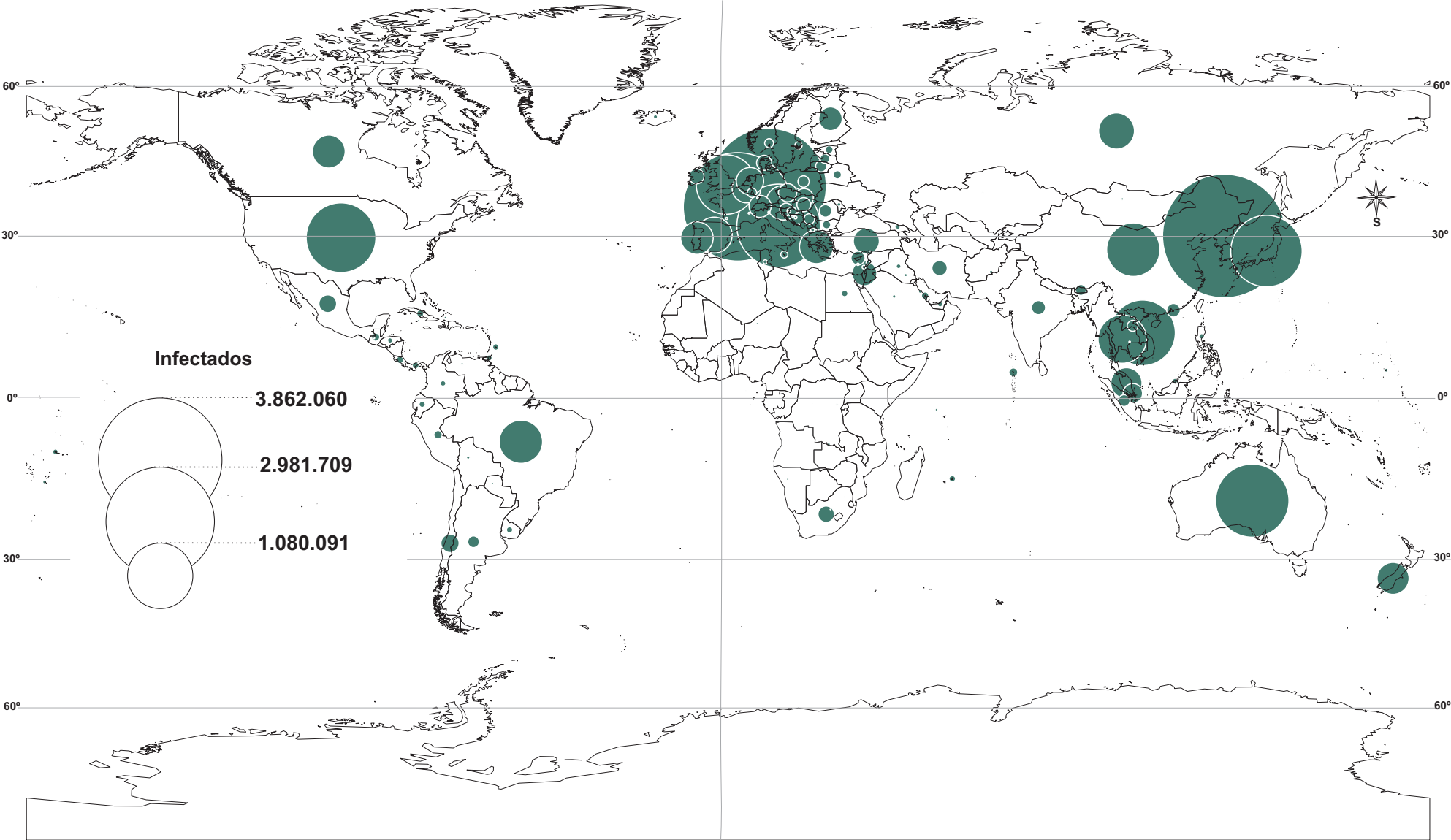
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

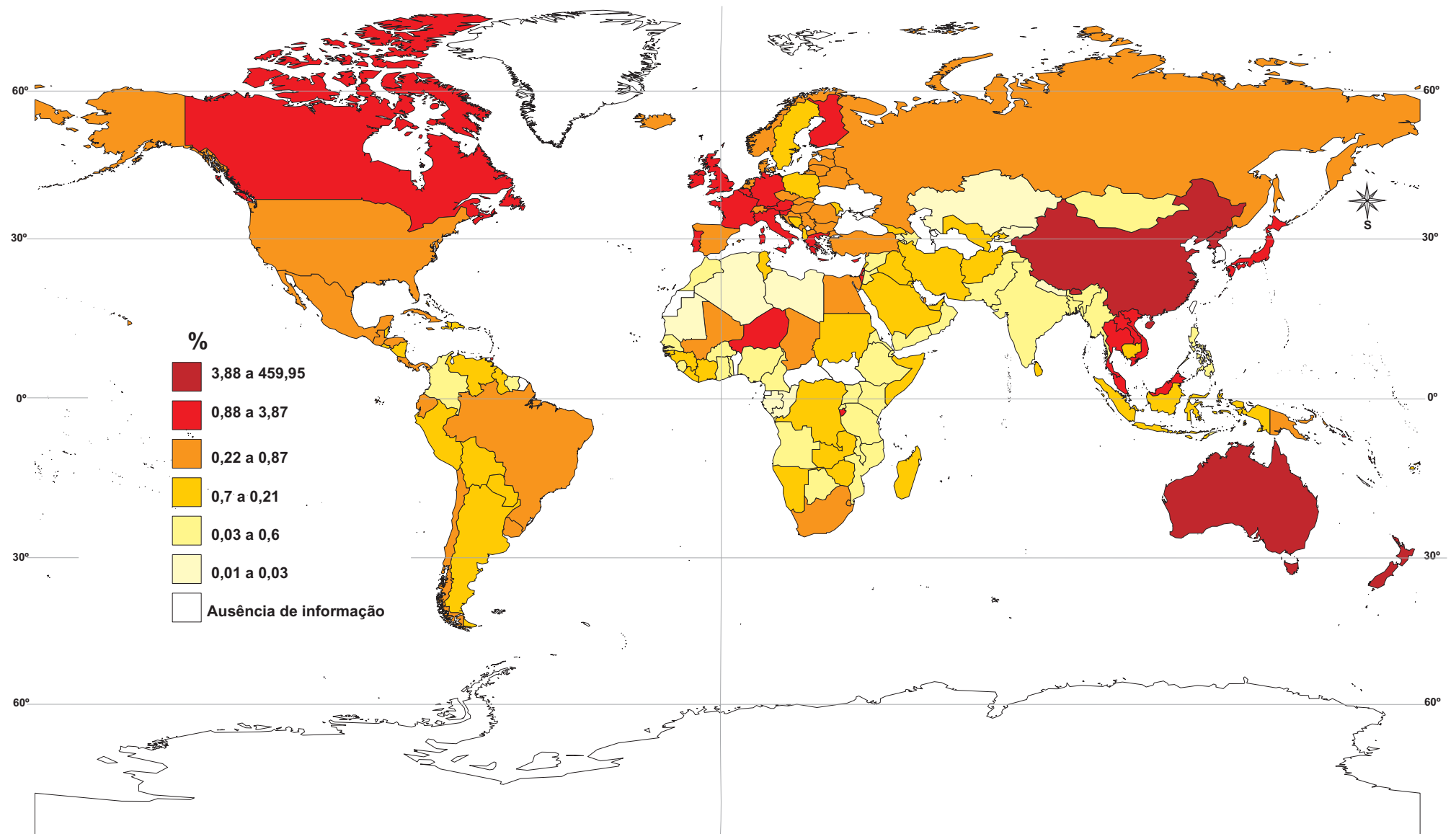
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de abril a 1º de maio de 2022, MUNDO, 2022.



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 2022, MUNDO, 2022.



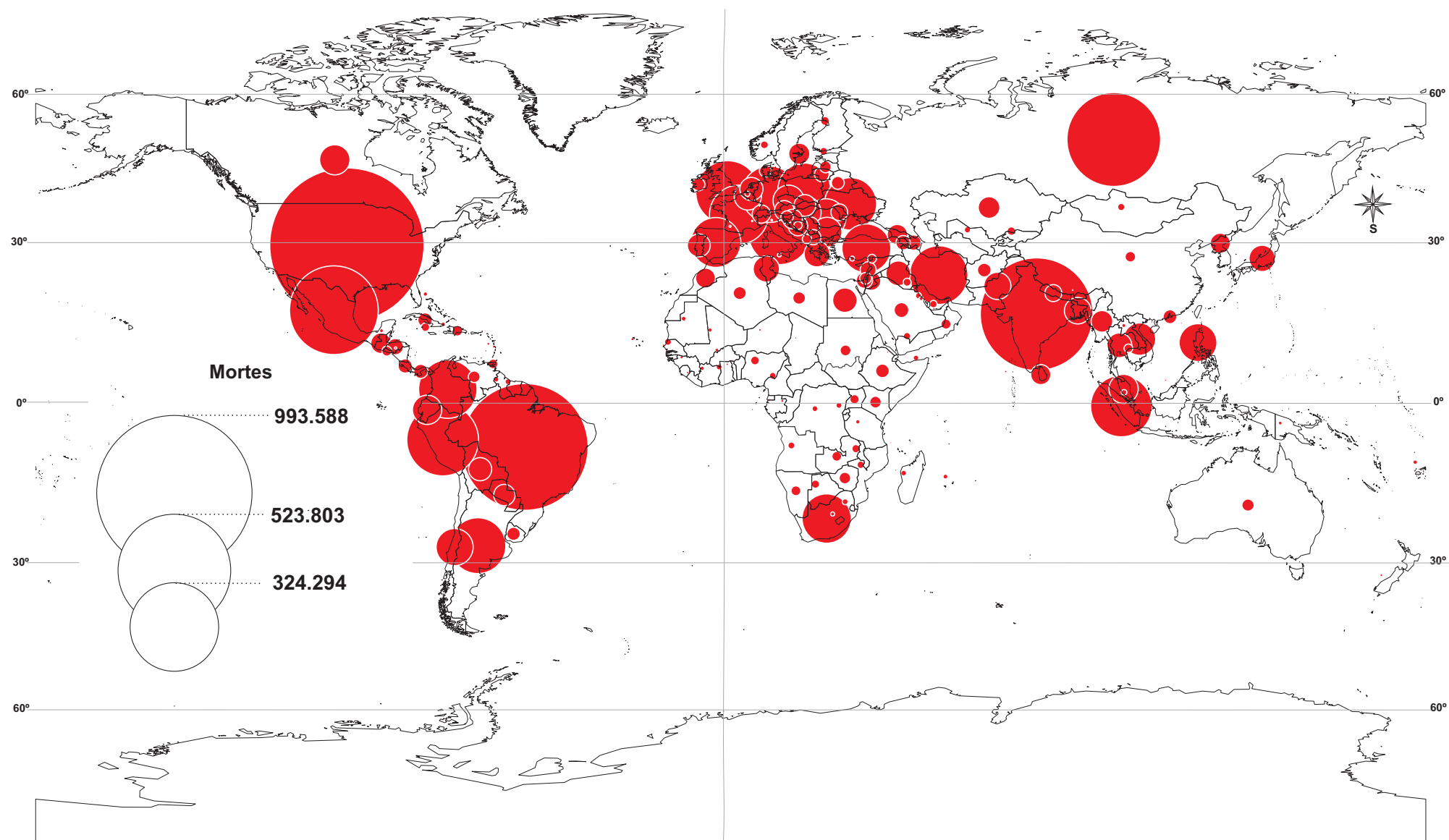
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 abril de 2022, MUNDO, 2022.



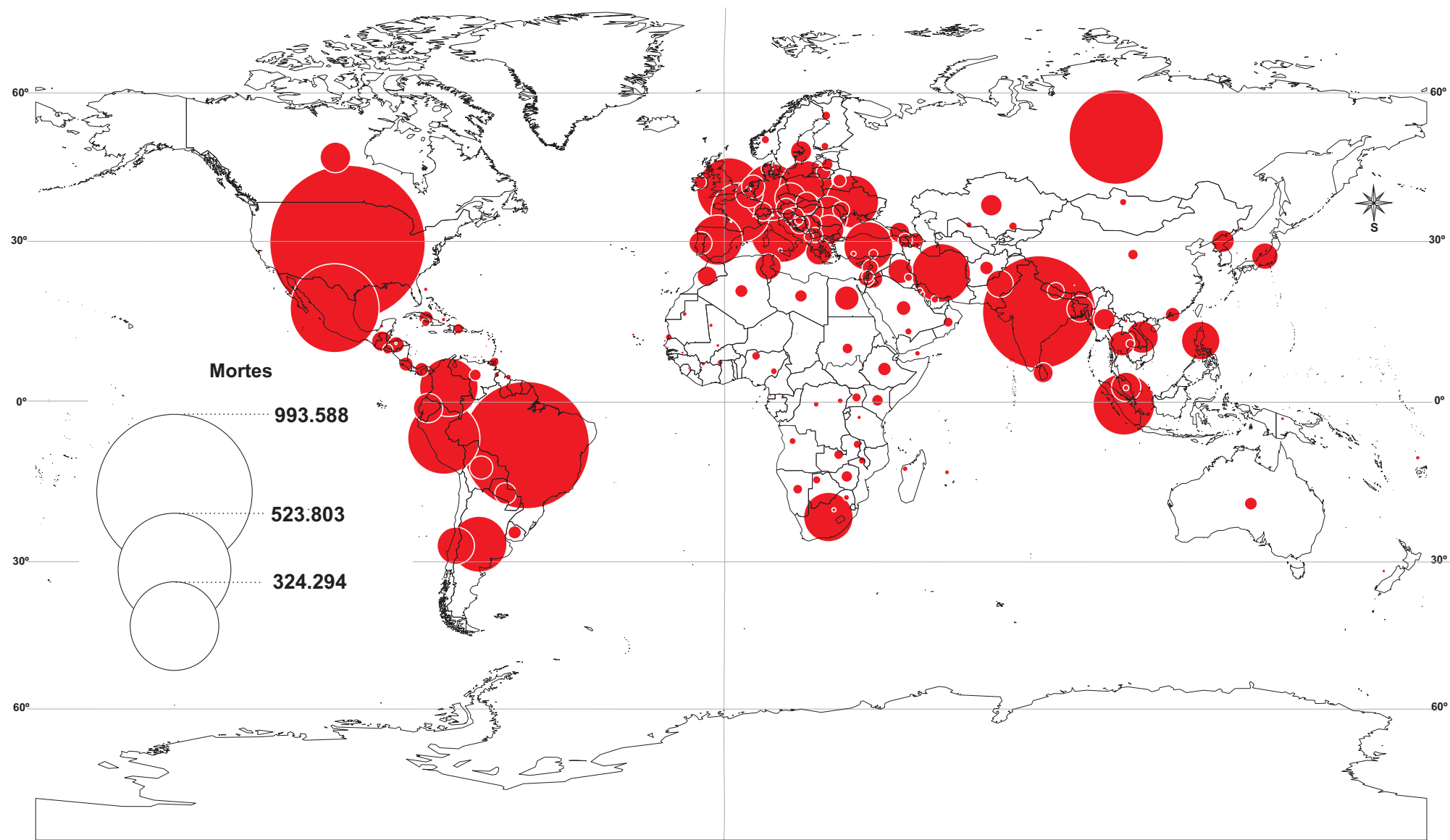
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 08: Mortos pela Covid 19, até 15 de abril de 2022, MUNDO, 2022.



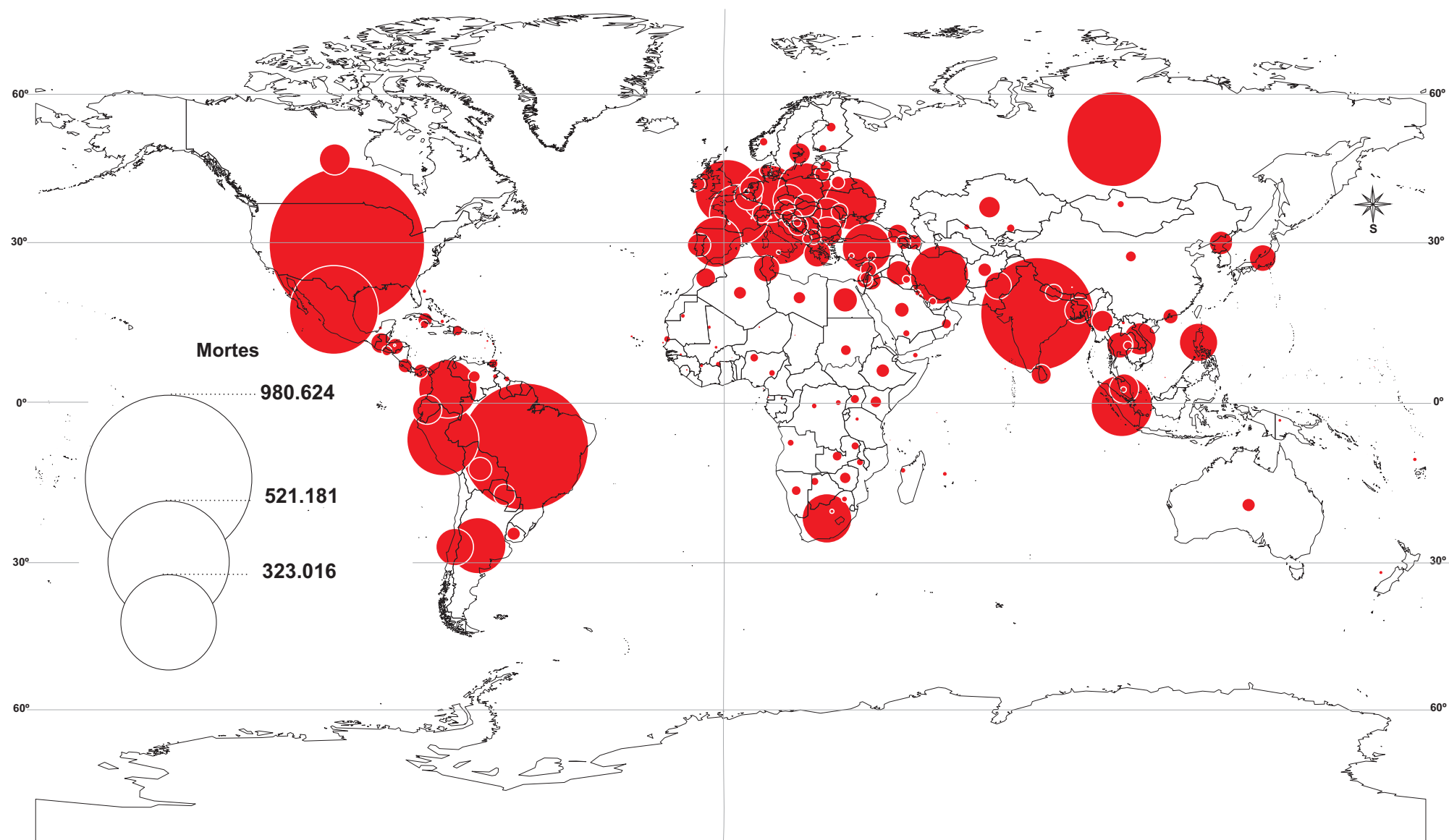
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

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

Mapa 07: Mortes pela Covid 19, até 1º de maio de 2022, MUNDO, 2022.



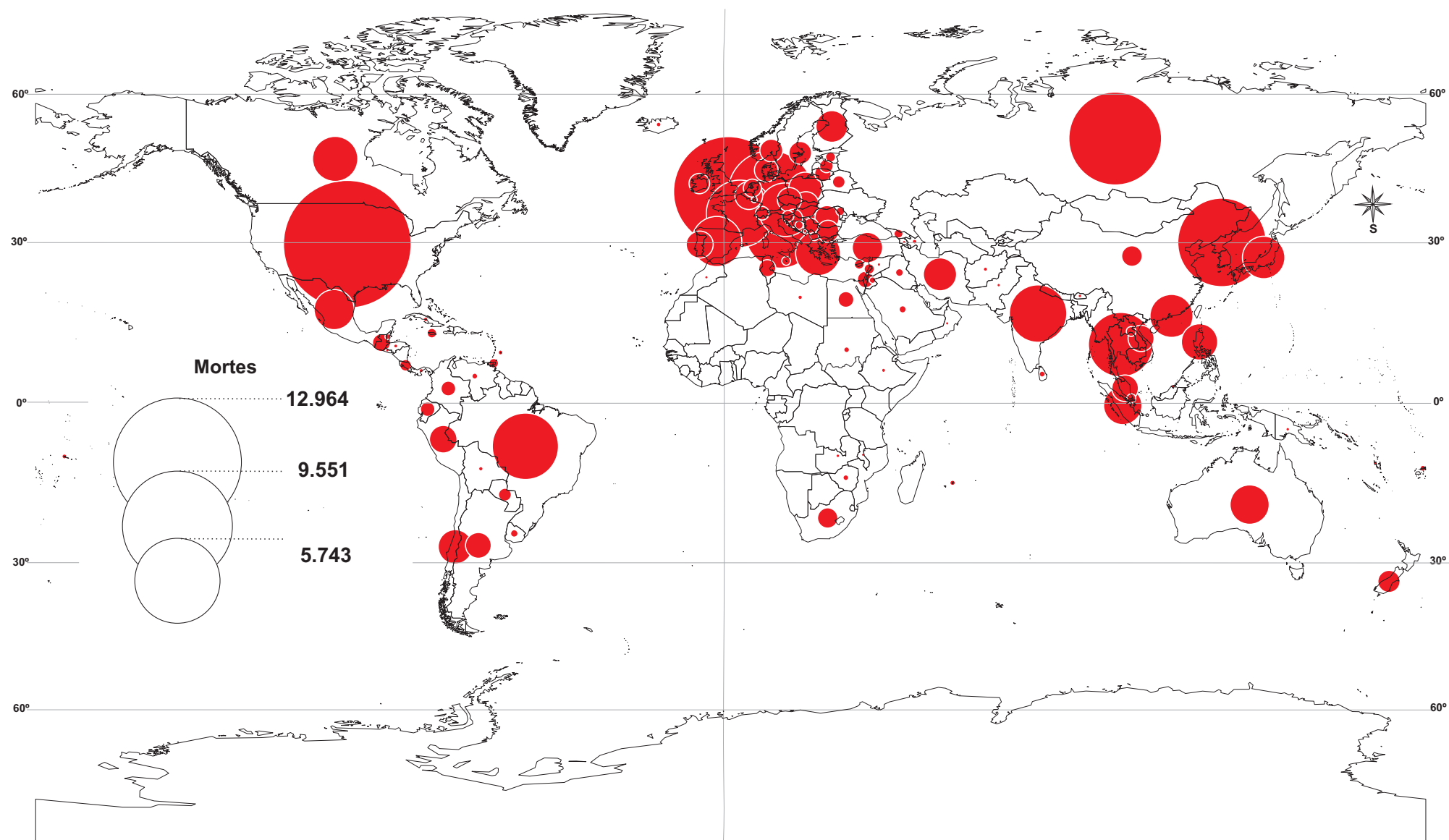
0 1.468 2.963 4.404 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 2022, MUNDO, 2022.

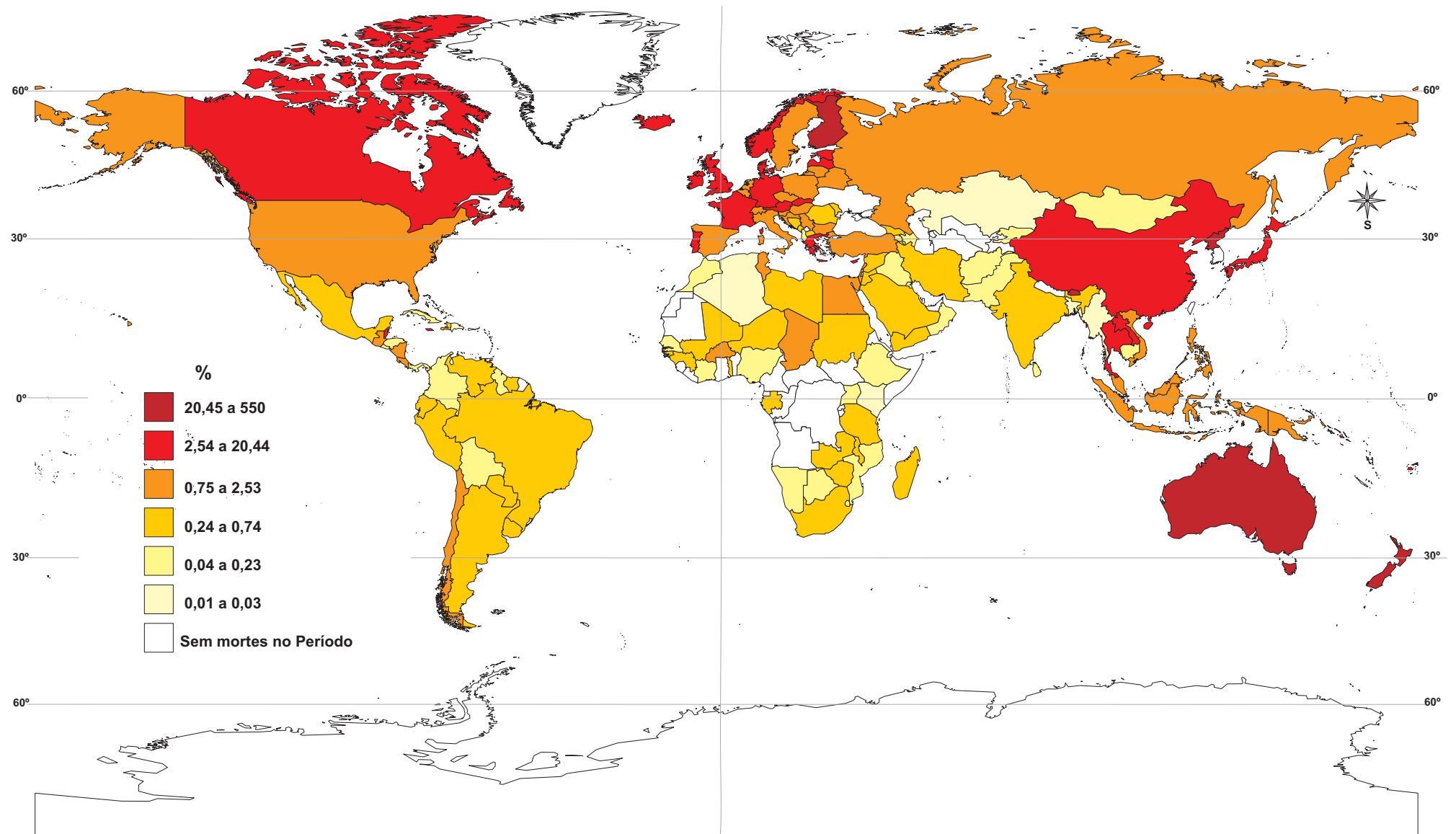


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 2022, MUNDO, 2022.



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



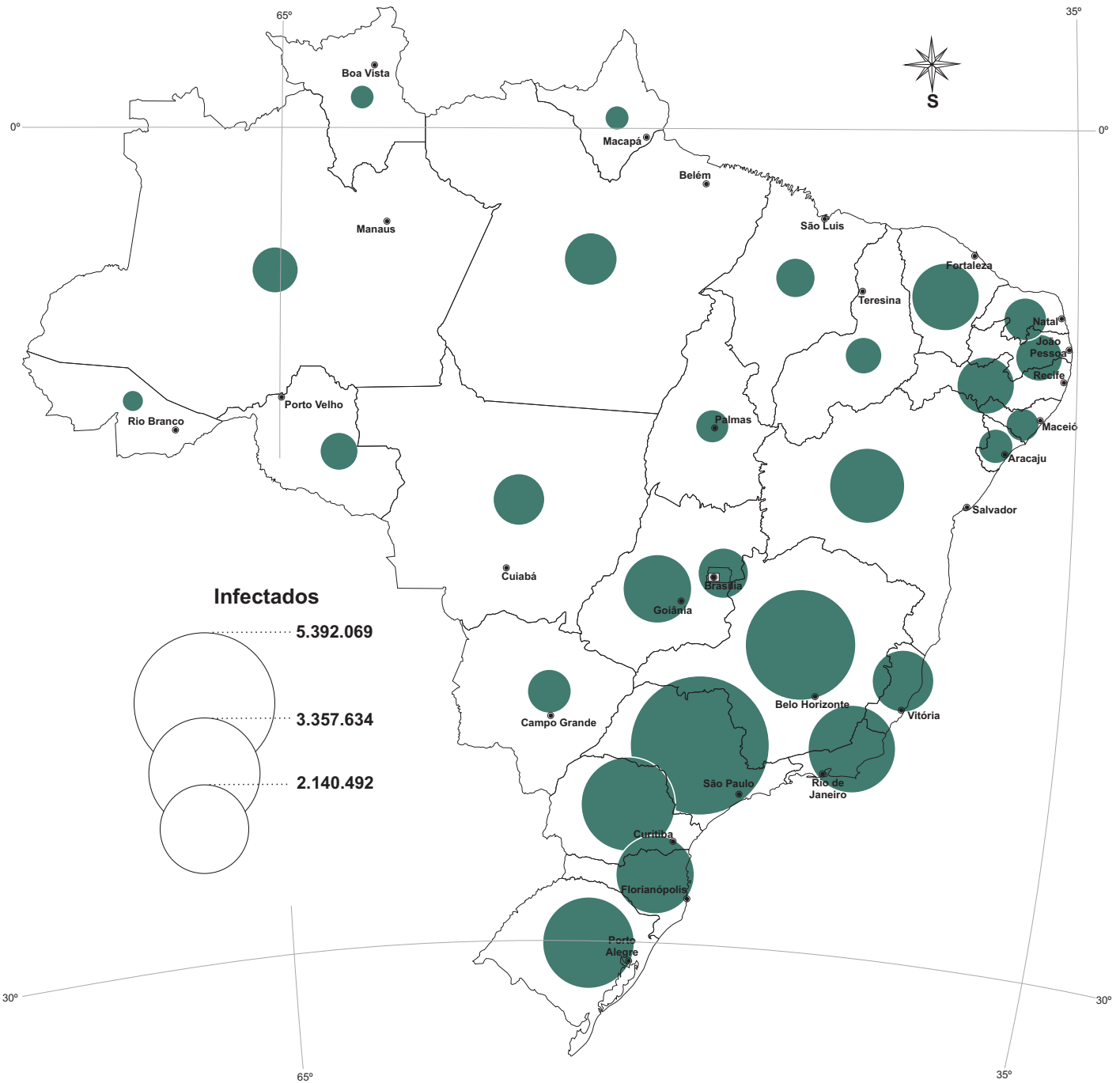
Brasil

Mapas - Covid 19

1º de Abril a 1º de Maio
de 2022

Autor: José Hunaldo Lima

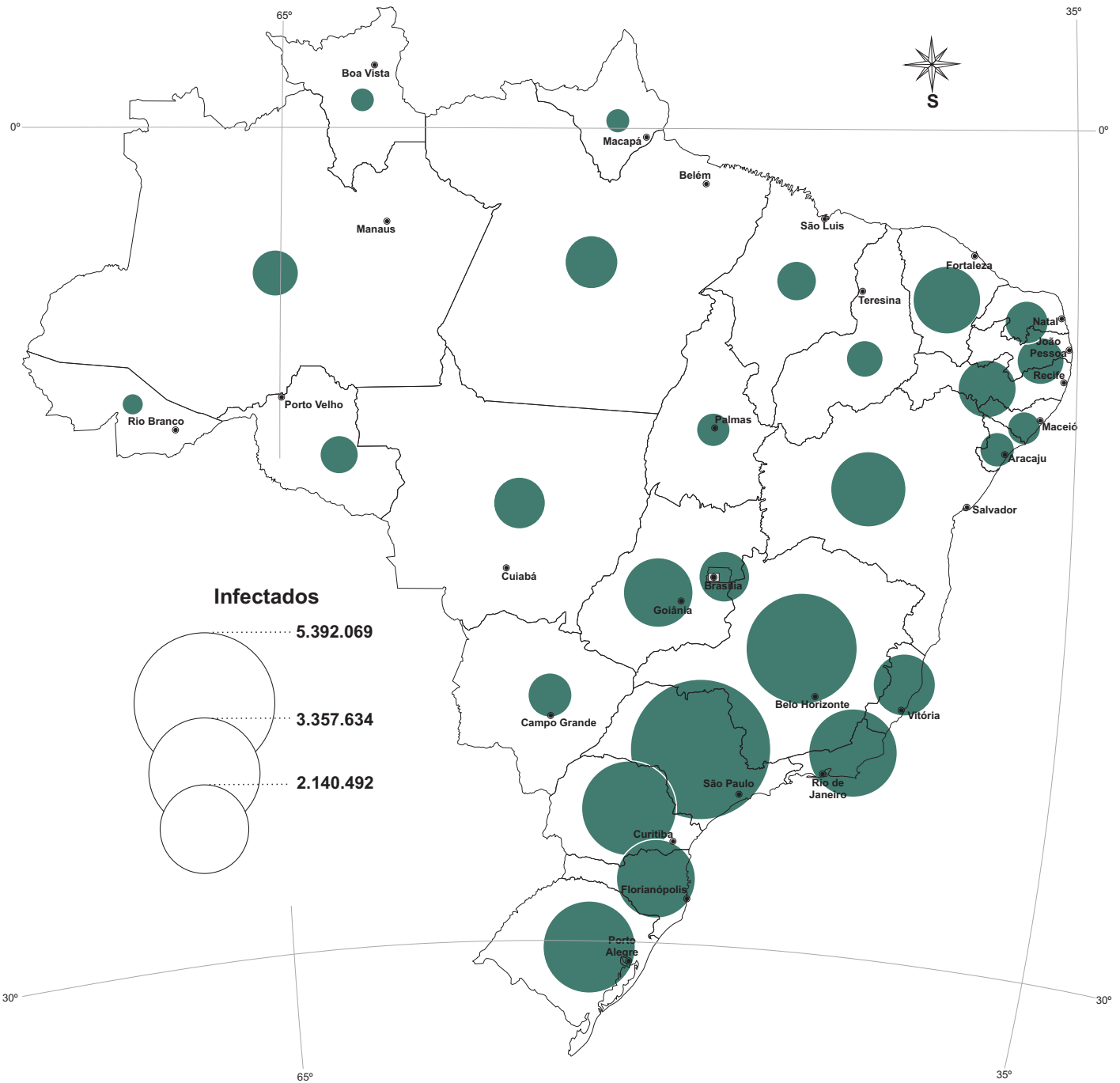
Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hunaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

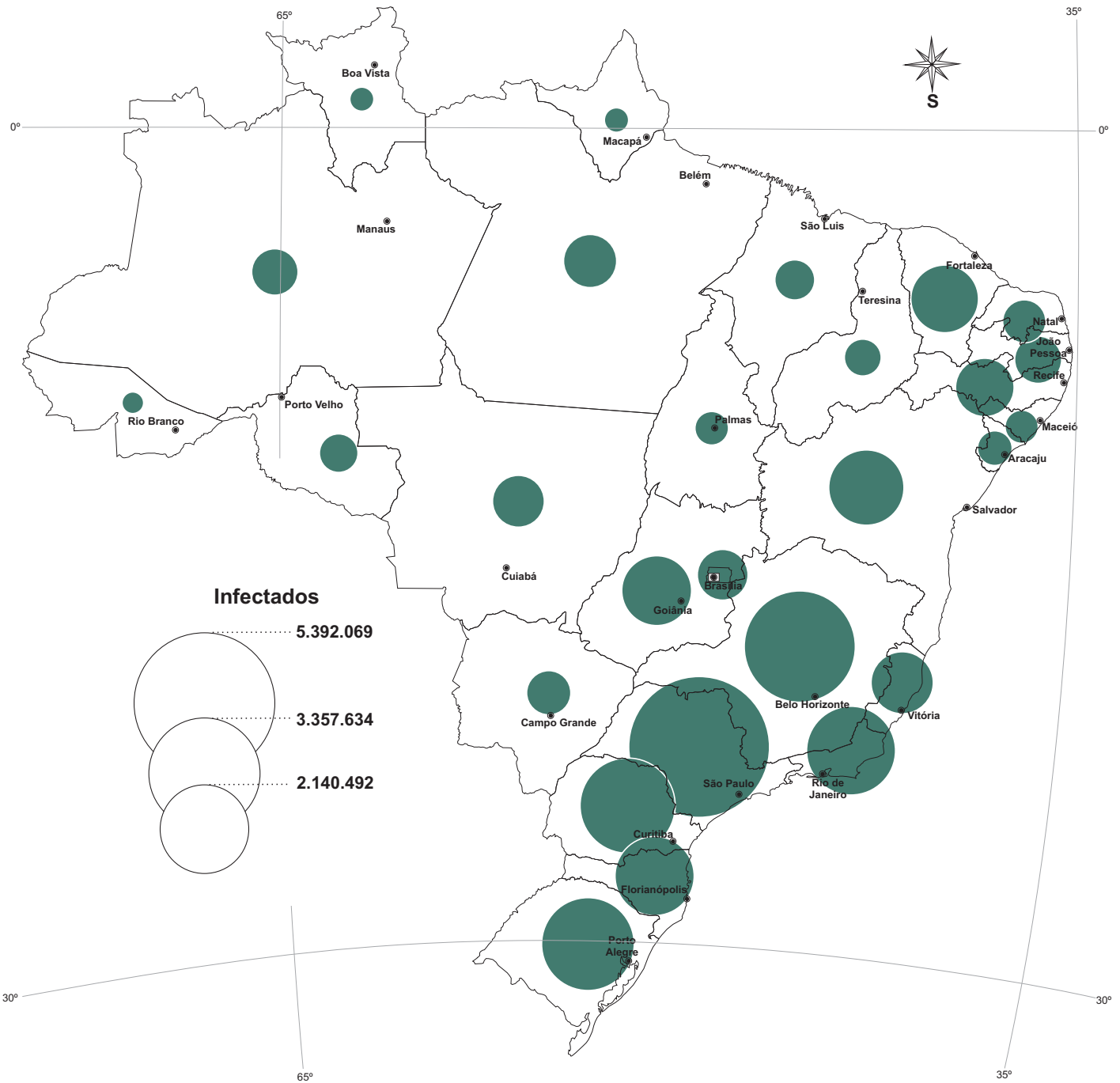
Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 15 de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

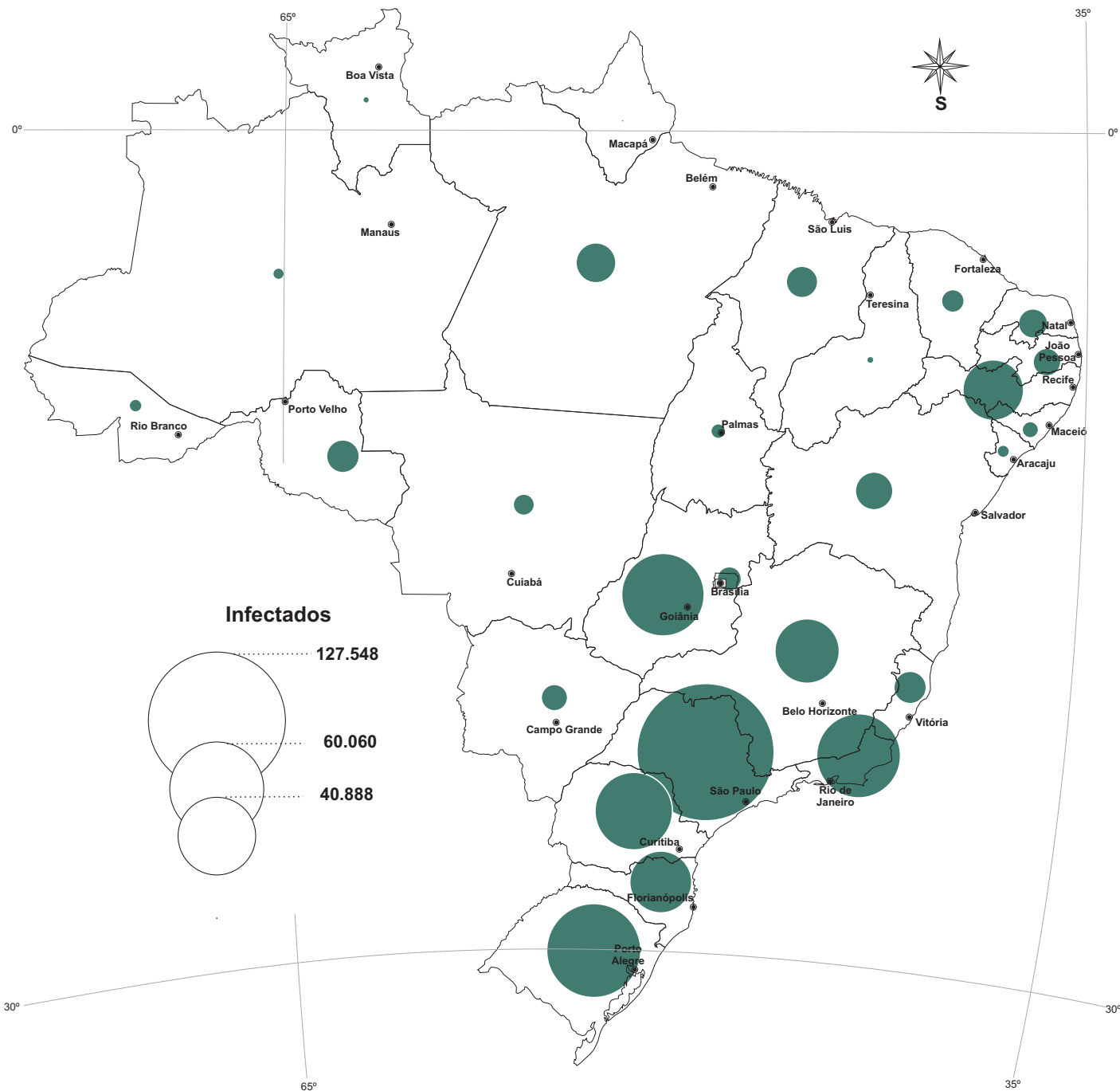
Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

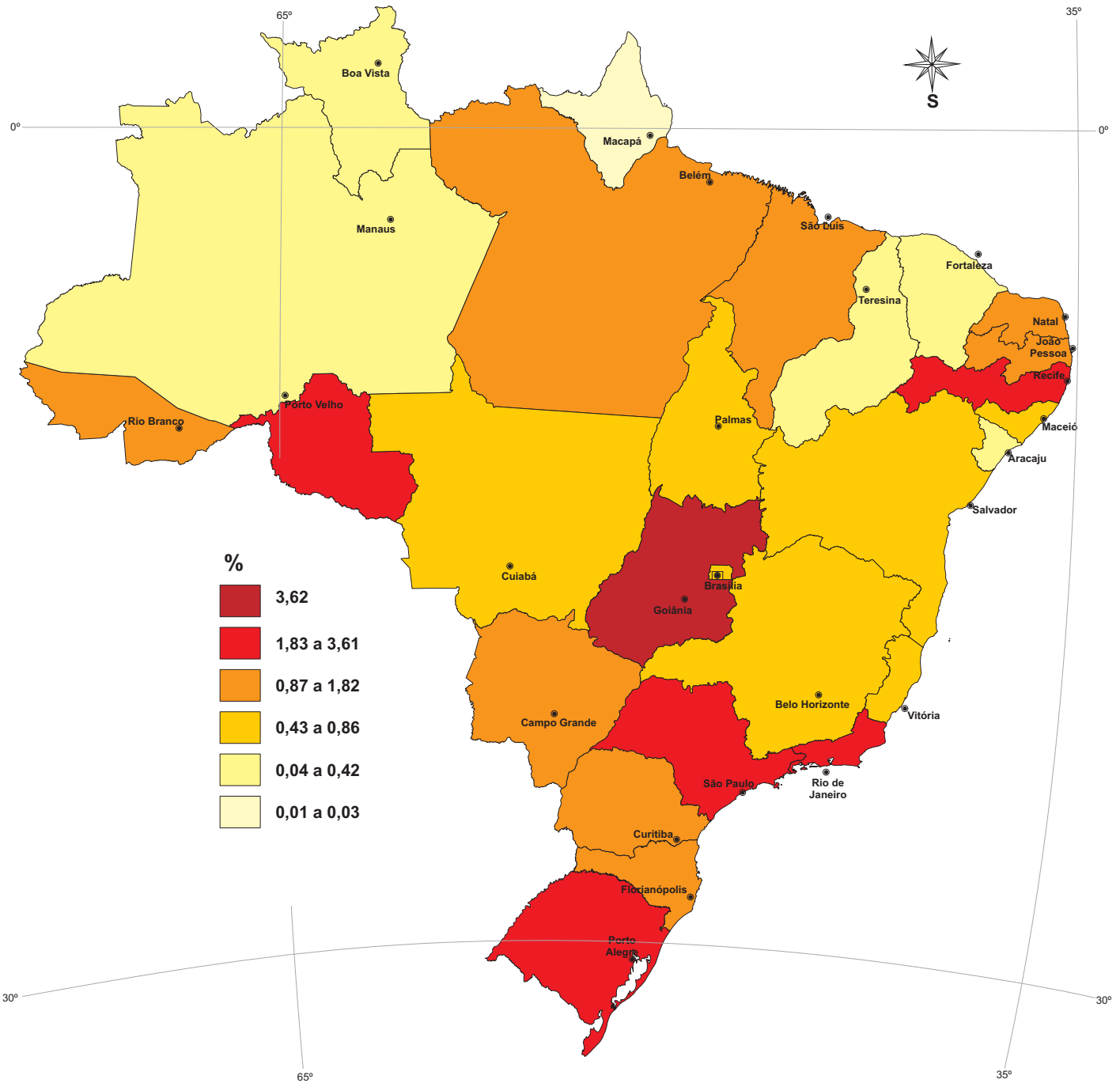
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

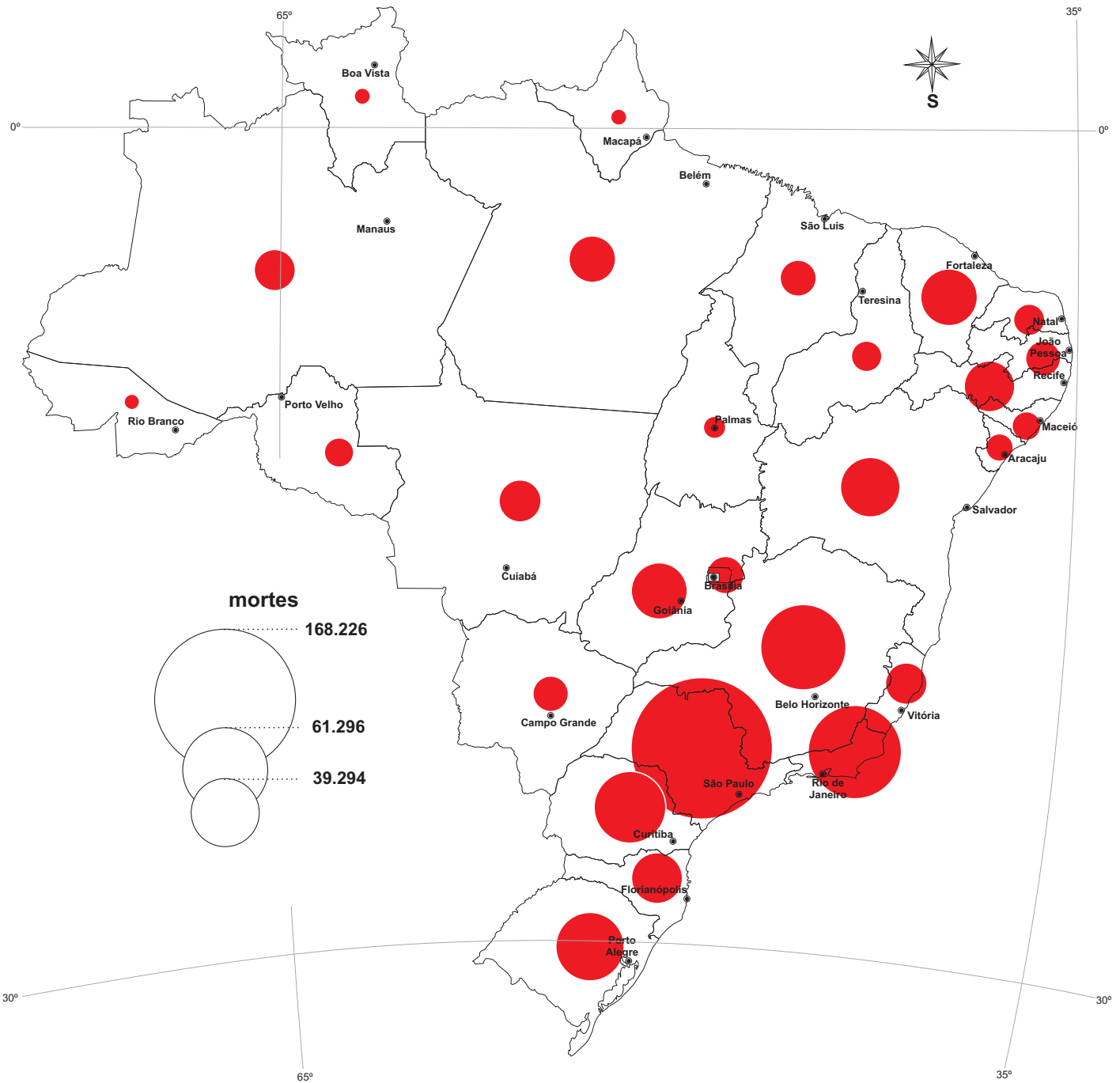
Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
 Elaboração: José Hinaldo Lima
 Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

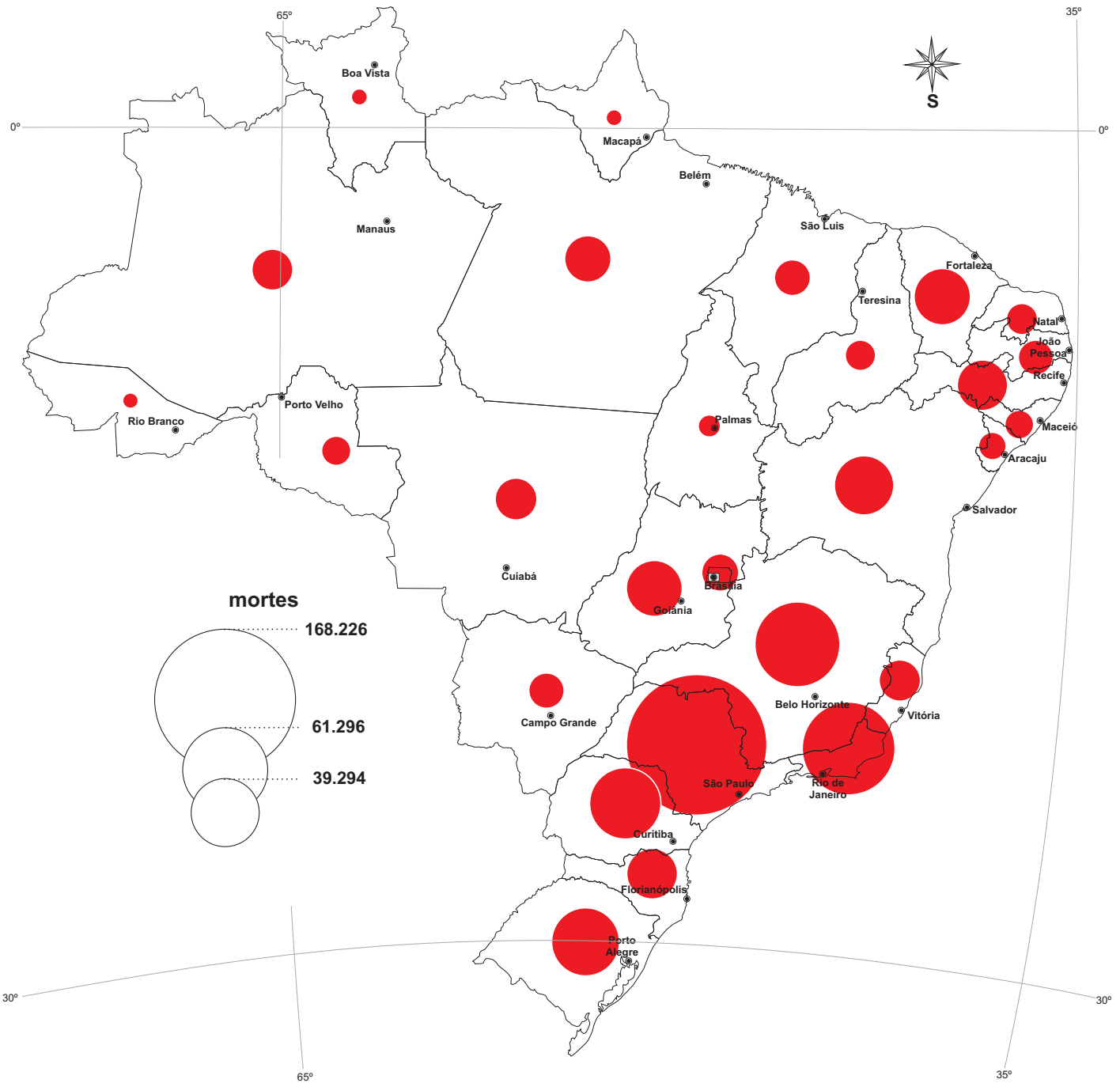
Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

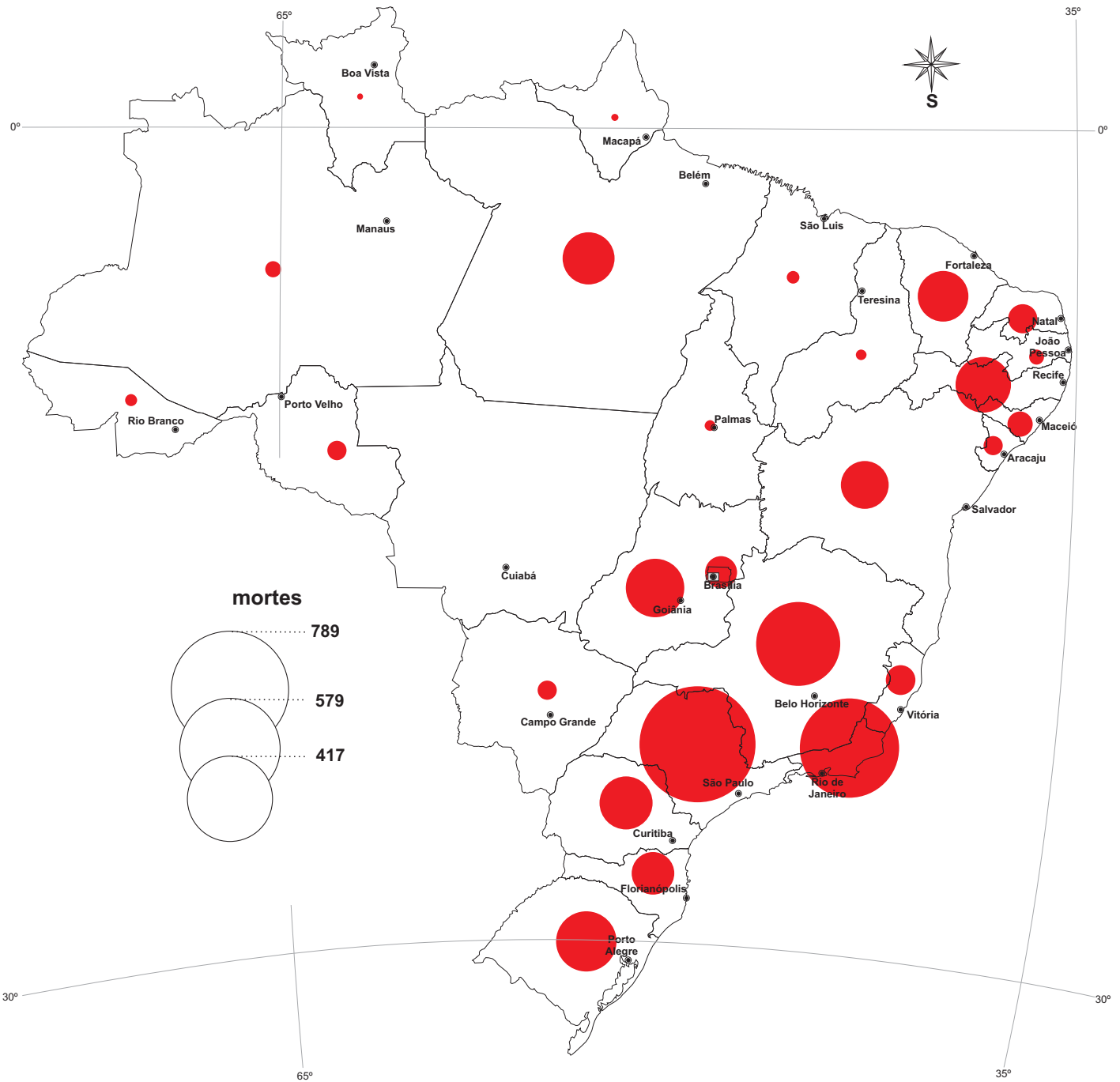
Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

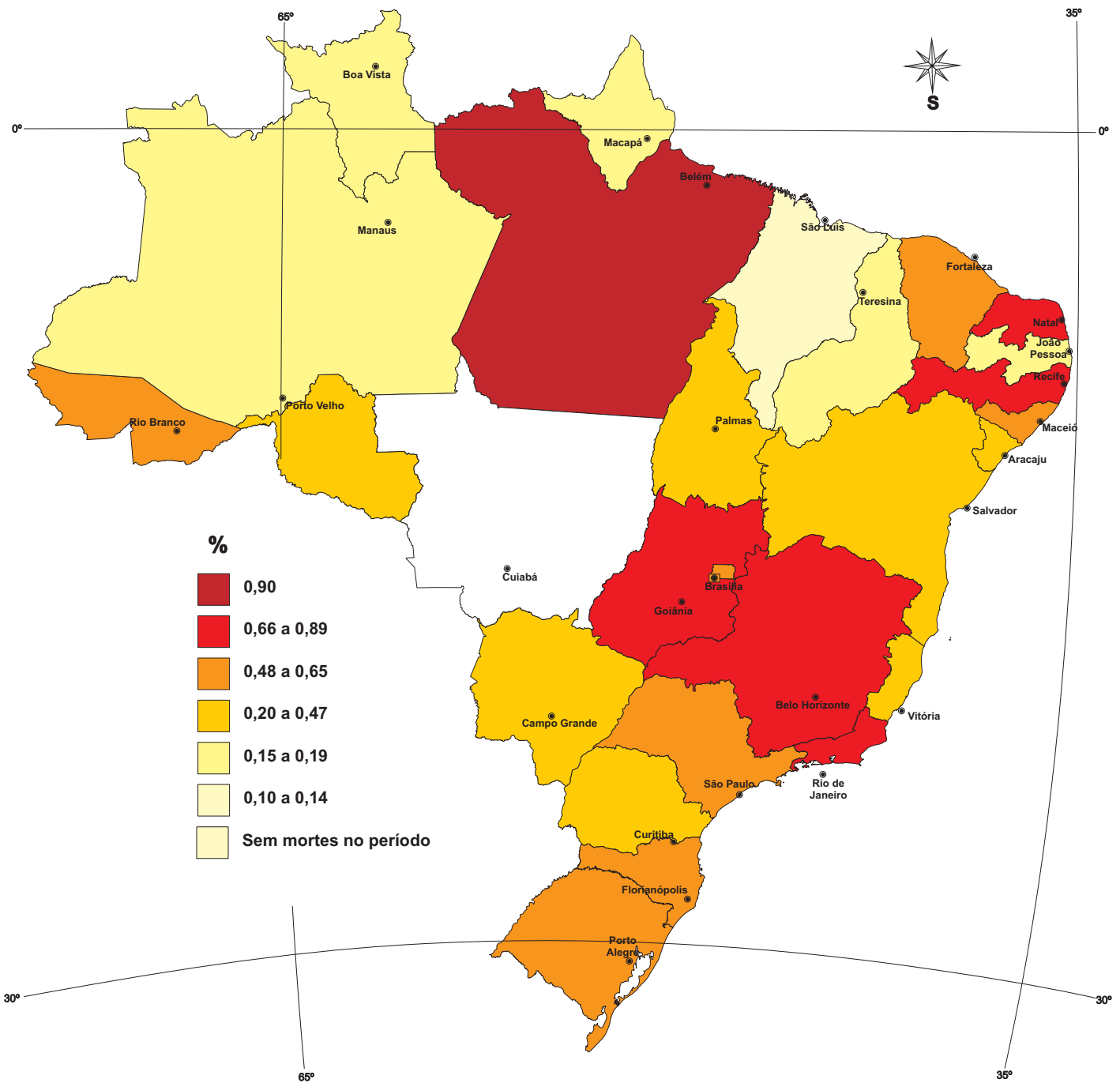
Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hunaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de abril até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



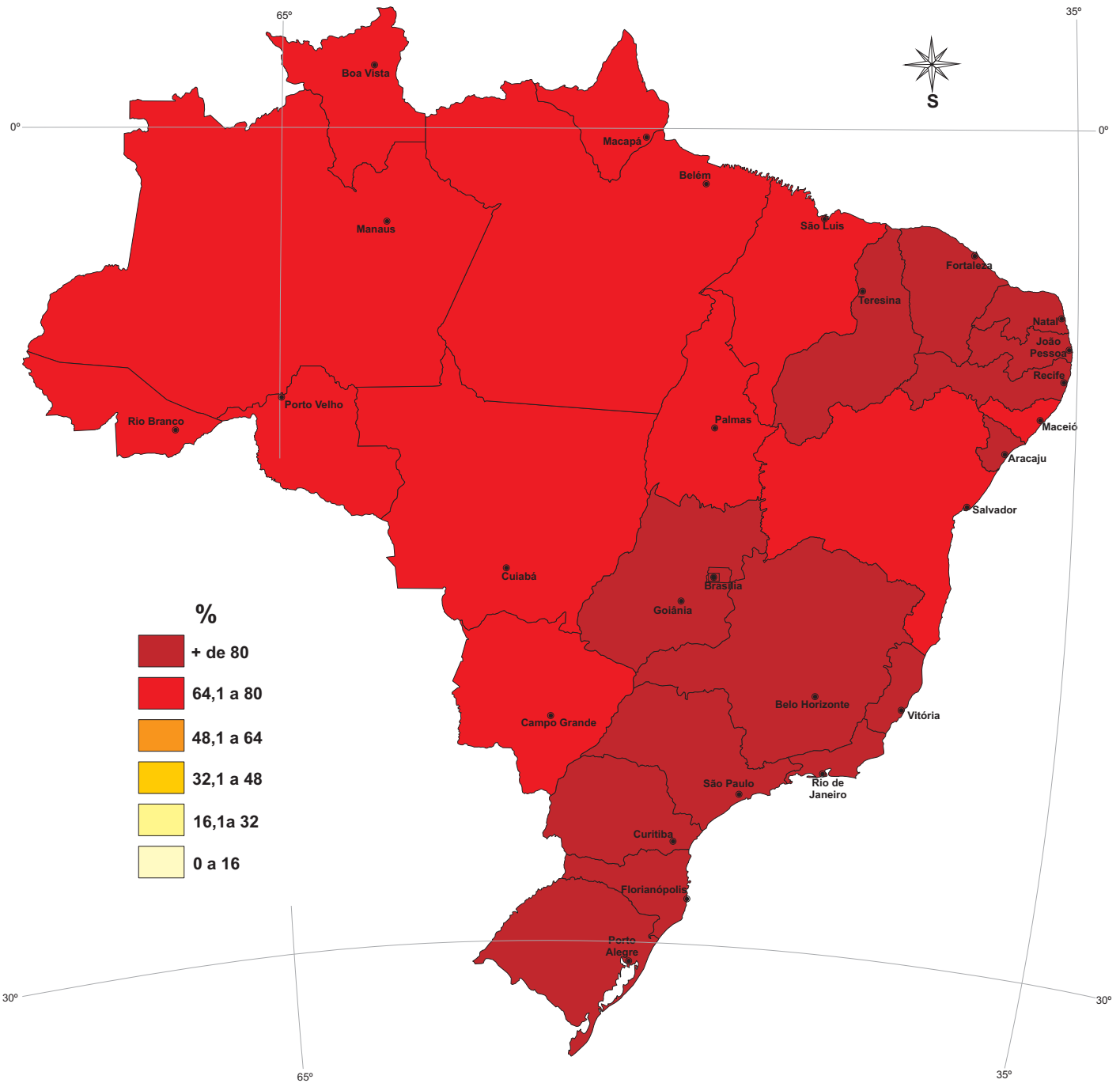
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hunaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

ANEXO I

Vacinação (1^a dose)

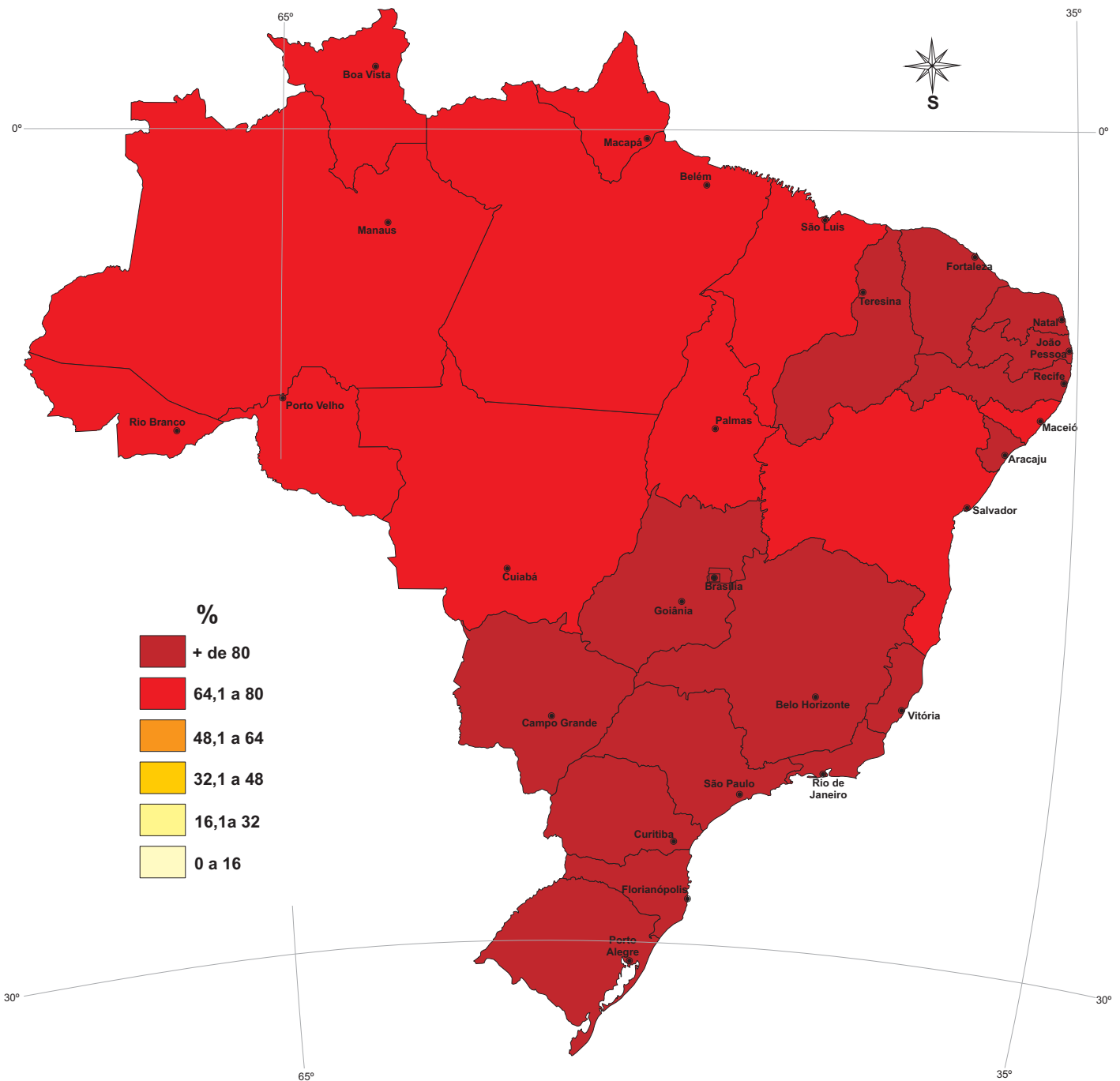
Mapa 12: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

Mapa 12: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

Mapa 13: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



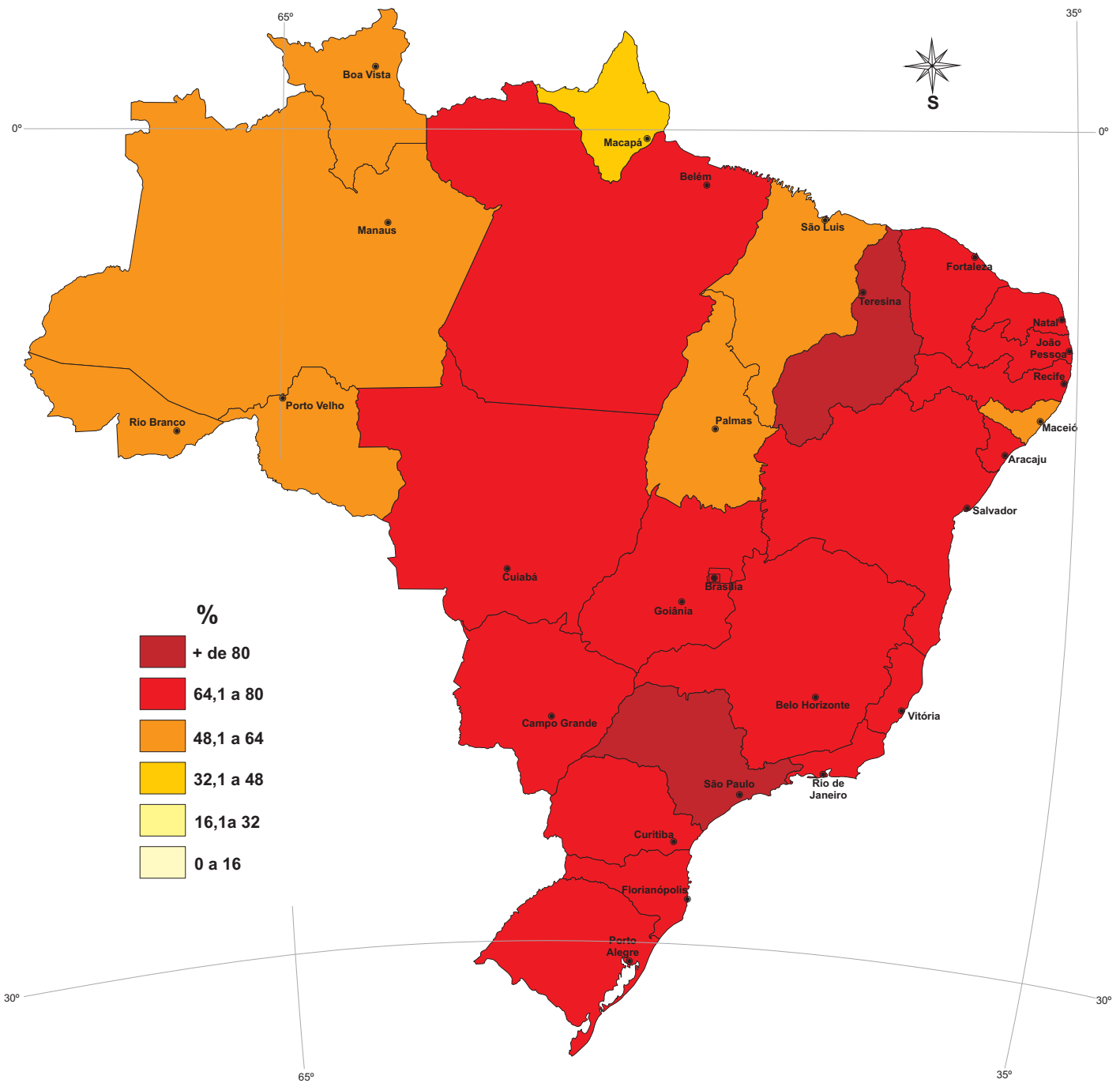
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

ANEXO II

Vacinação (2^a dose)

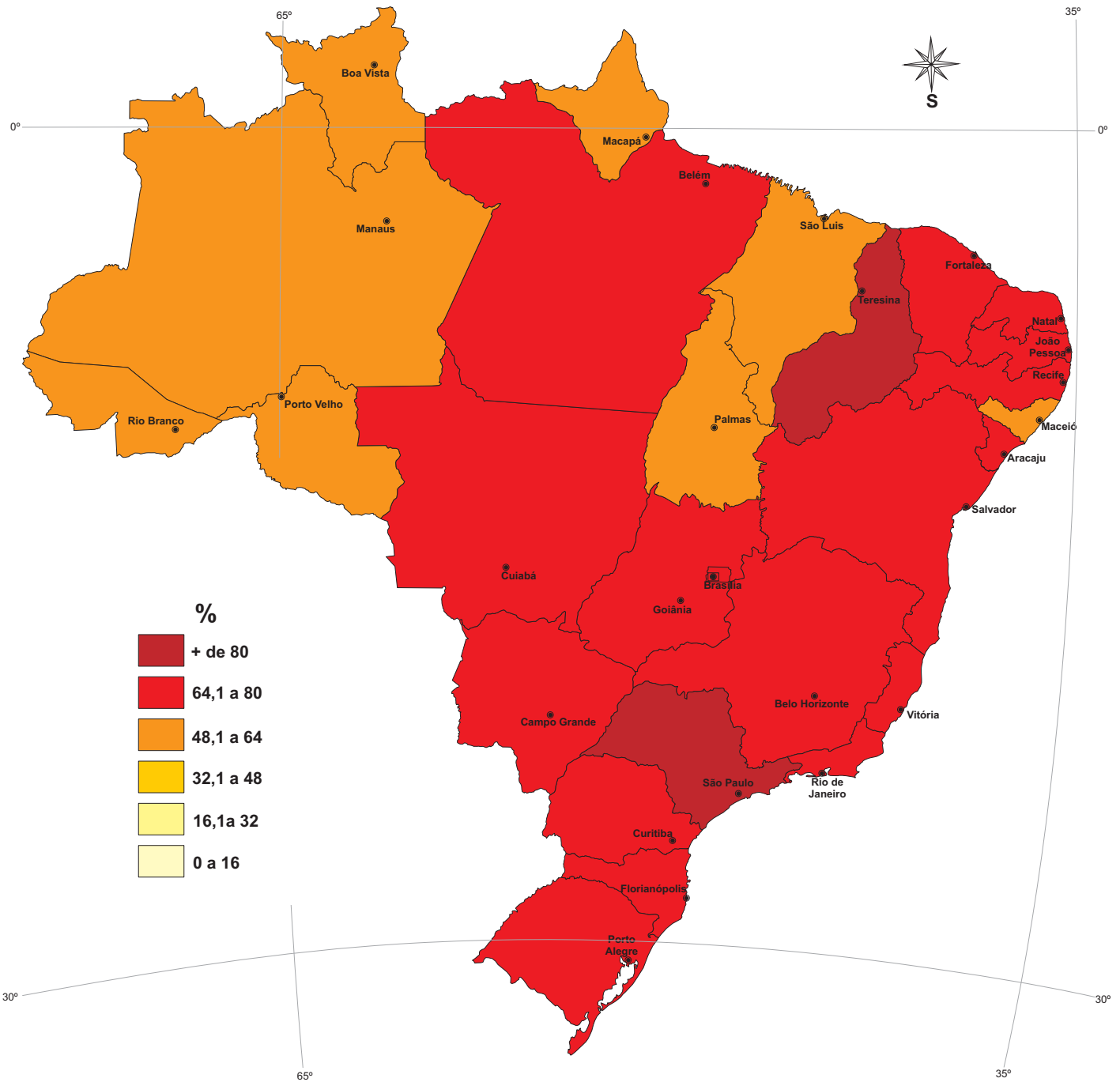
Mapa 14: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

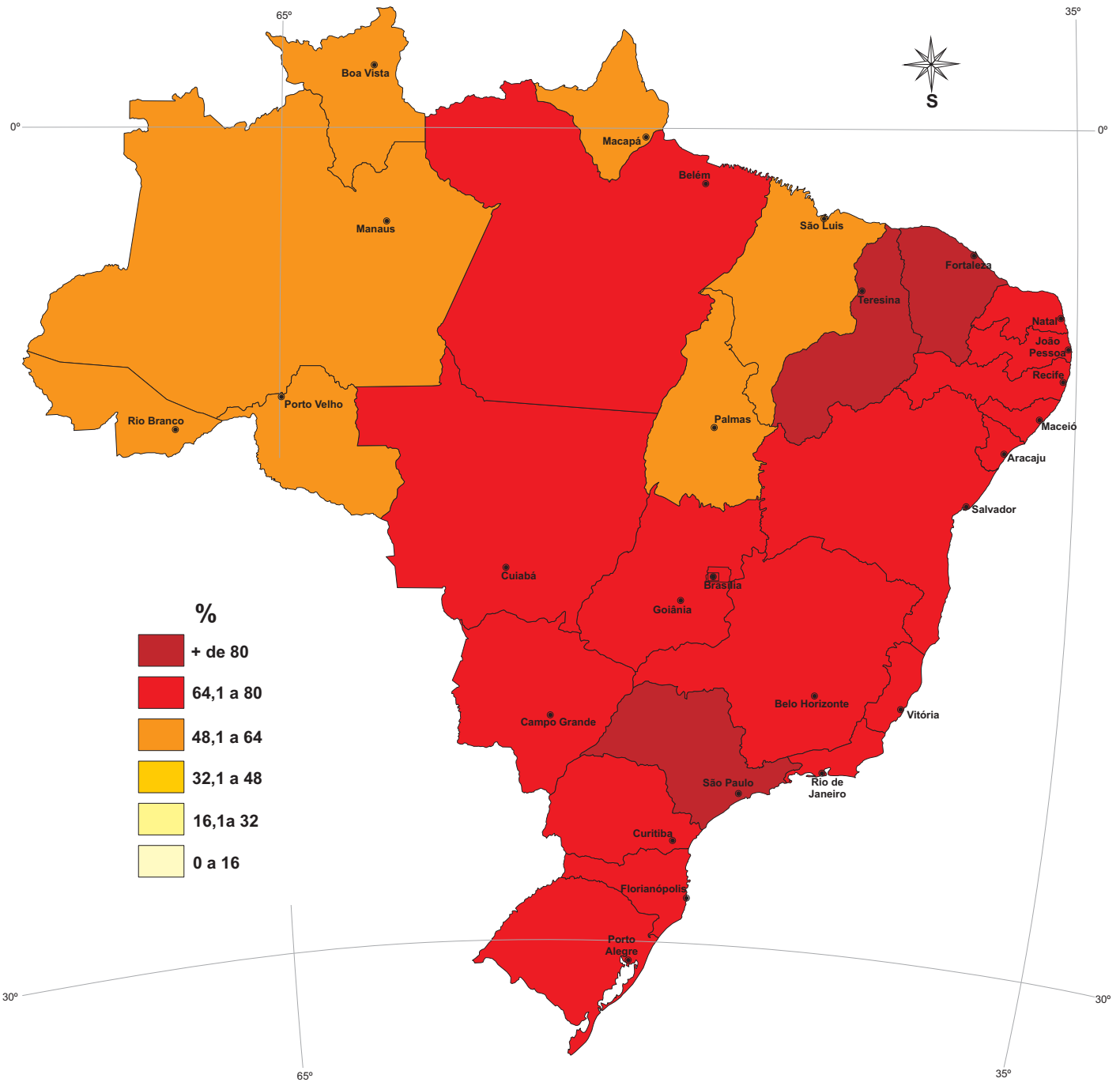
Mapa 15: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

Mapa 16: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



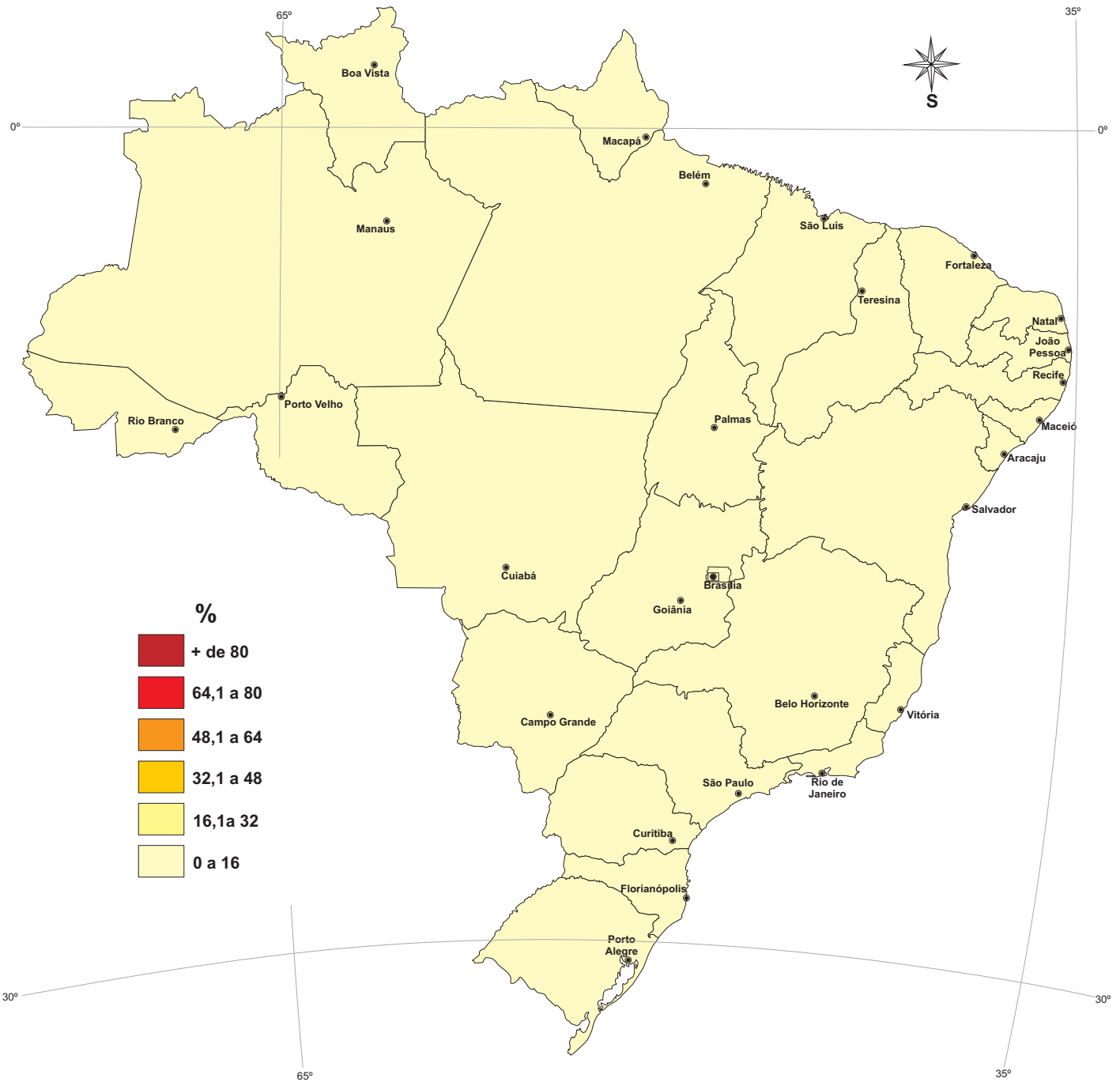
0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

ANEXO III

Vacinação (dose Única)

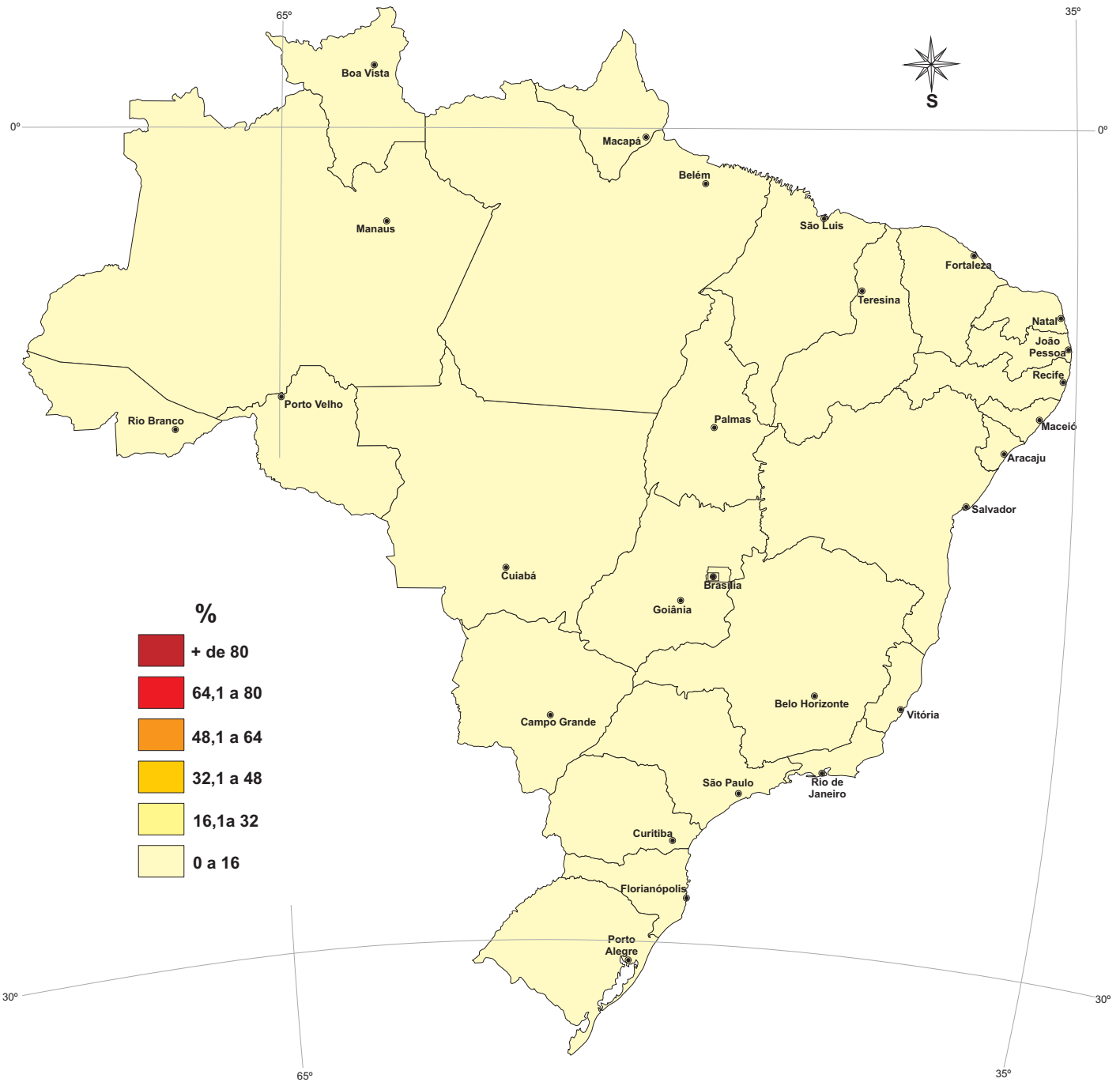
Mapa 17: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de abril de 2022, Brasil, 2022.



0 290 580 870 Km
PROJEÇÃO POLICÔNICA

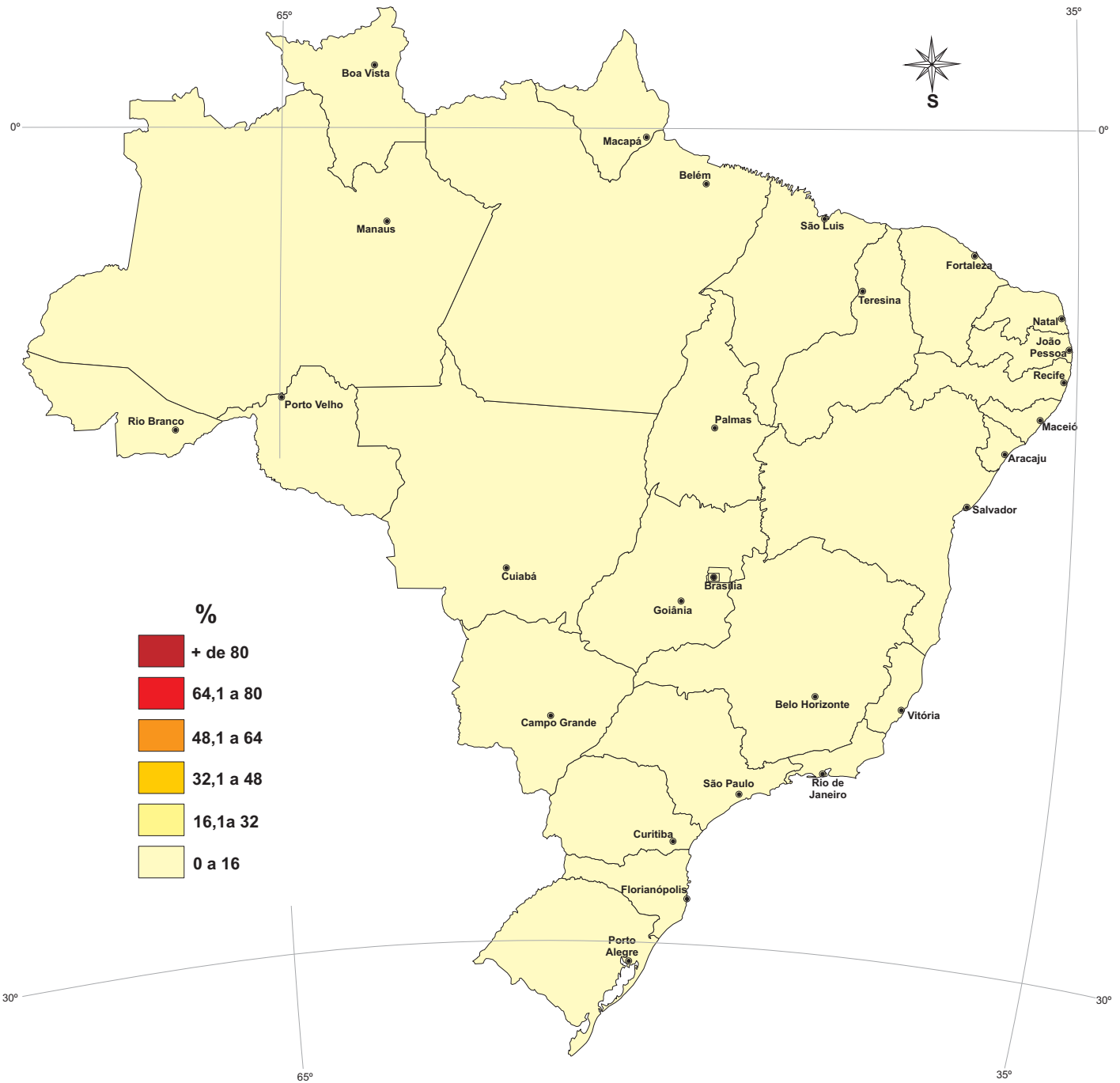
Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hinaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

Mapa 18: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de abril de 2022, Brasil, 2022.



Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hunaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

Mapa 19: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de maio de 2022, Brasil, 2022.



Software de Cartomática: PHILCARTO
Elaboração: José Hunaldo Lima
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>



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



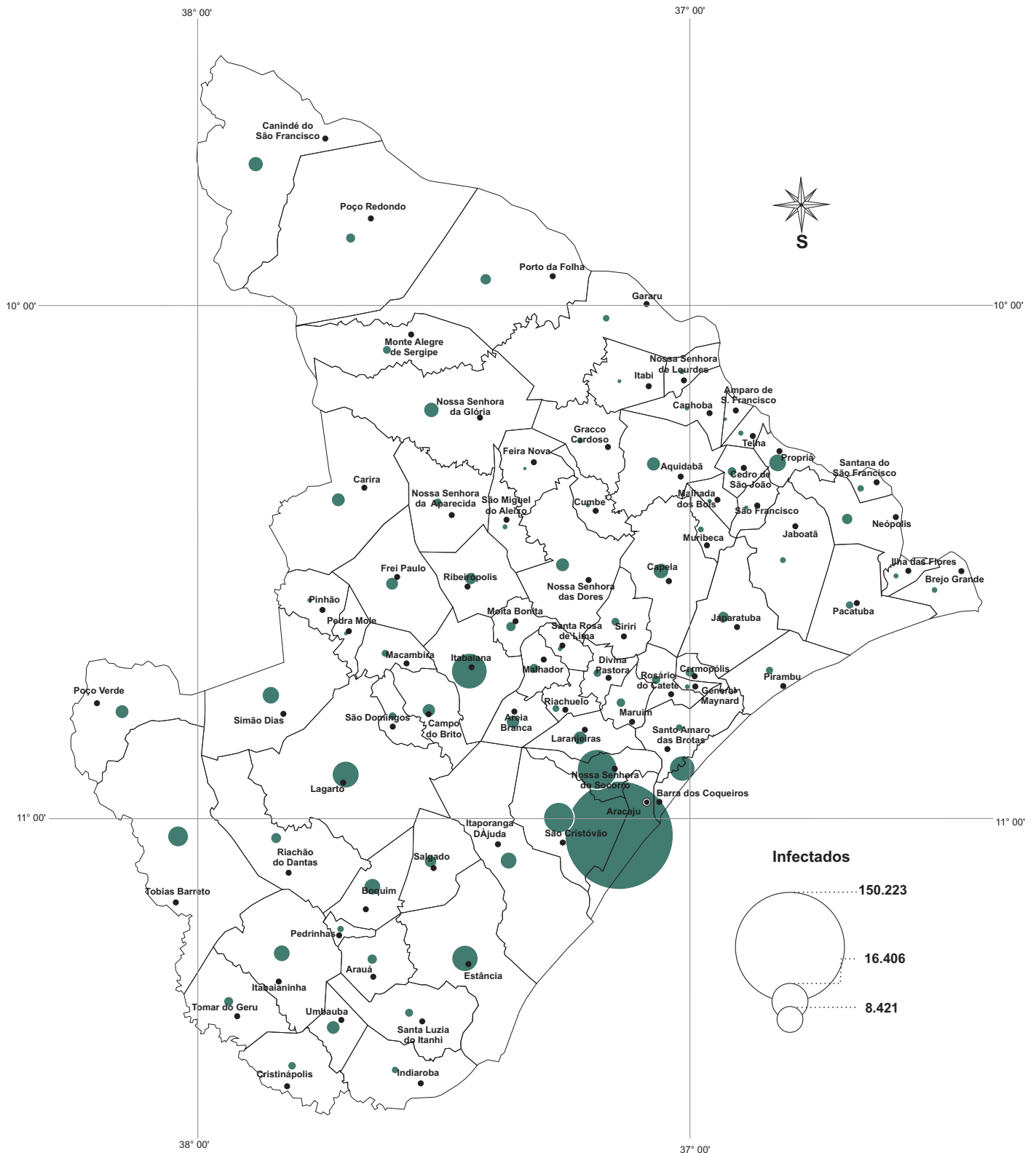
Estado de Sergipe

Mapas - Covid 19

**1º de Abril a 1º de Maio
de 2022**

Autor: José Hunaldo Lima

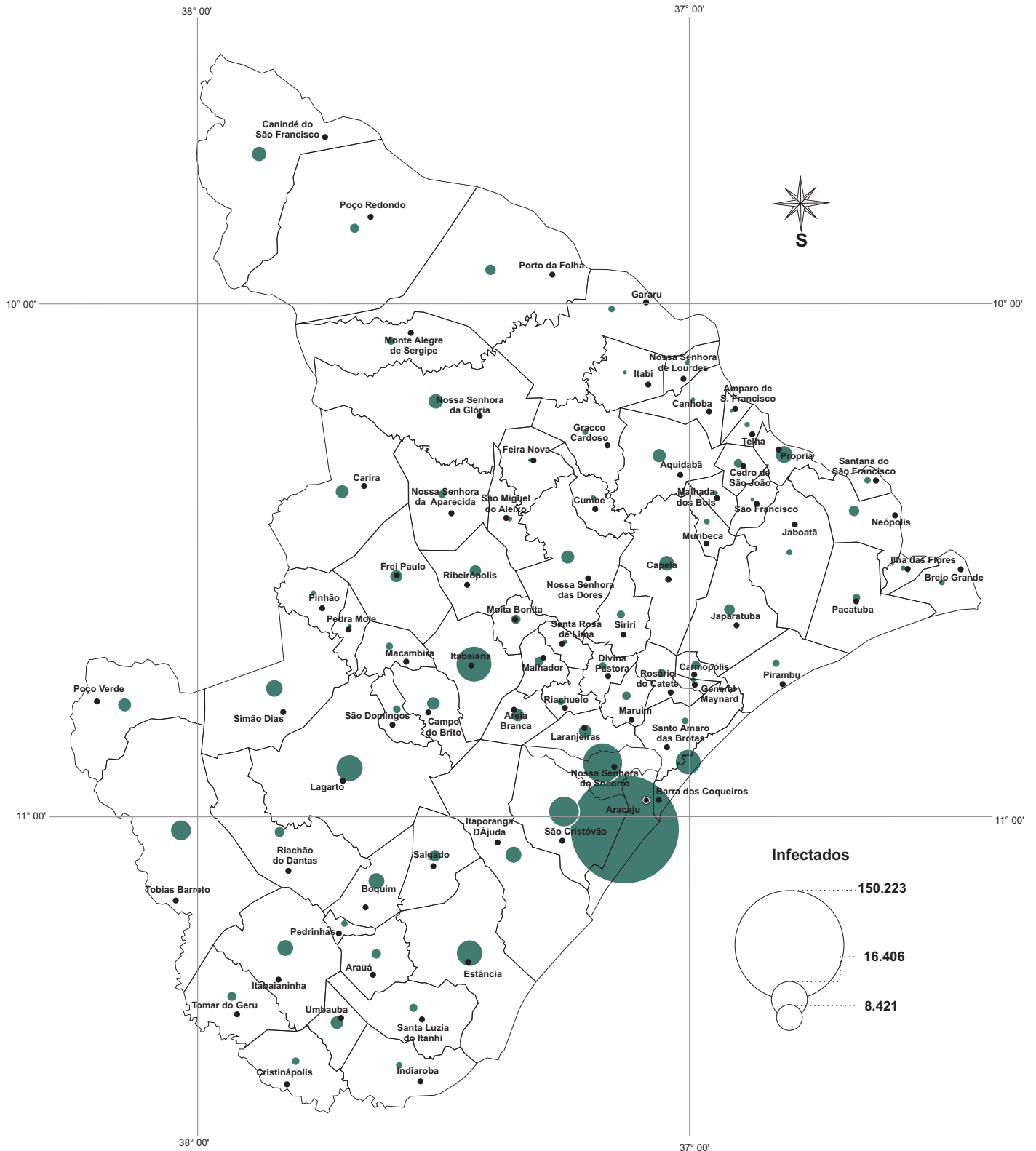
Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de abril de 2022, Sergipe, 2022.



0 10 20 30 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
 Elaboração: José Hinaldo Lima
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

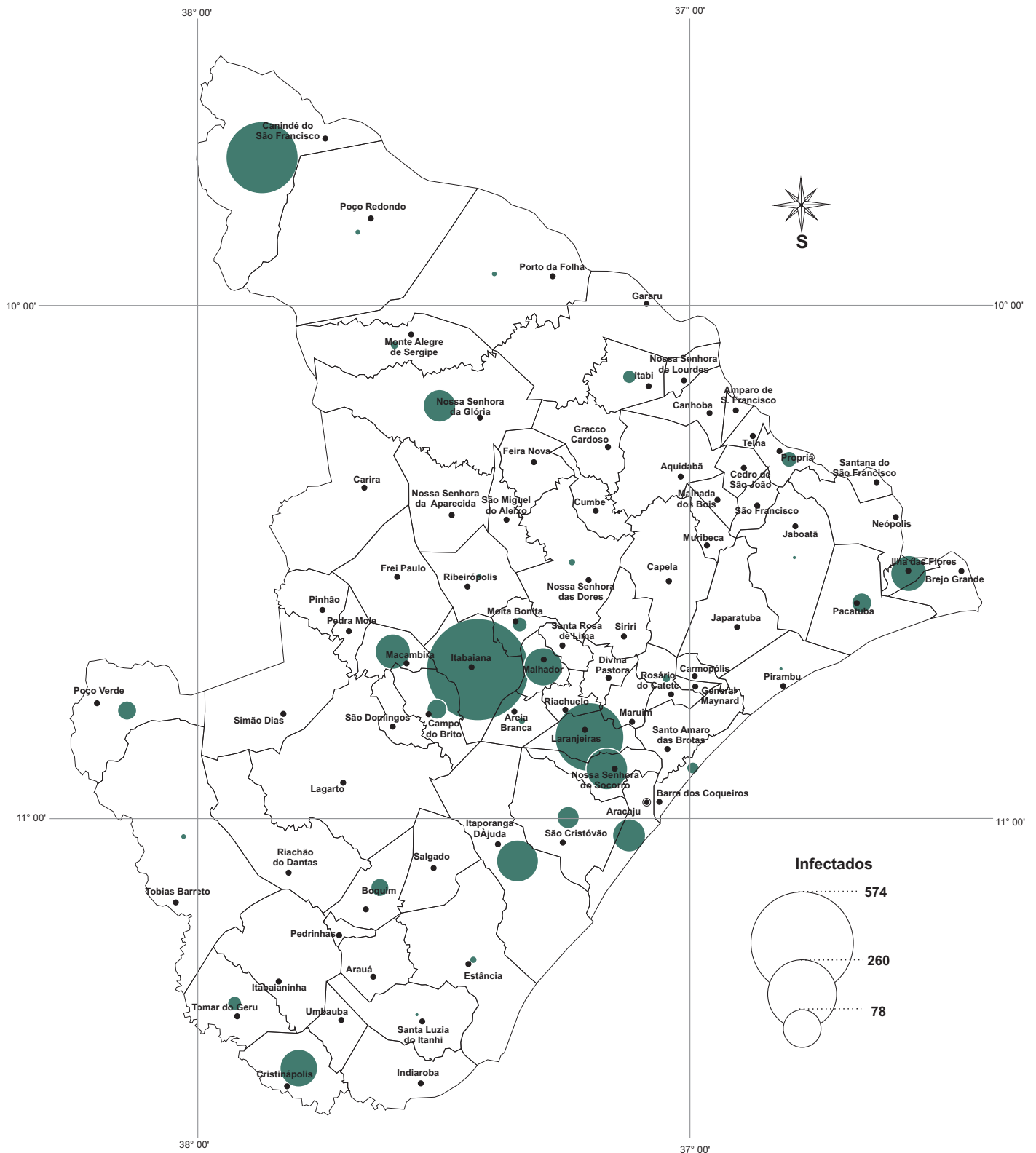
Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de maio de 2022, Sergipe, 2022.



0 10 20 30 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
 Elaboração: José Hunaldo Lima
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

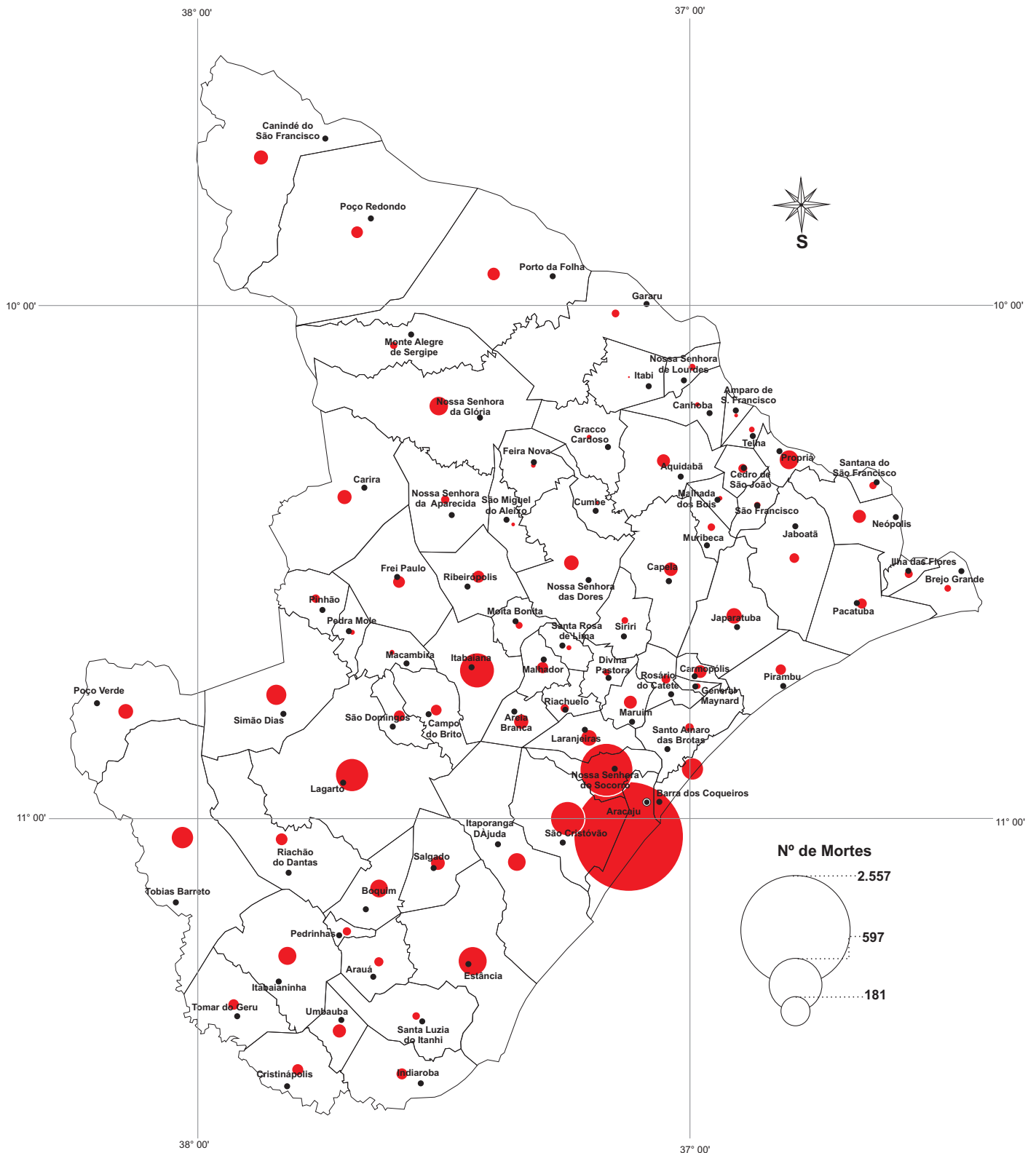
Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de abril a 1º de maio de 2022, Sergipe, 2022.



0 10 20 30 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
 Elaboração: José Hunaldo Lima
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

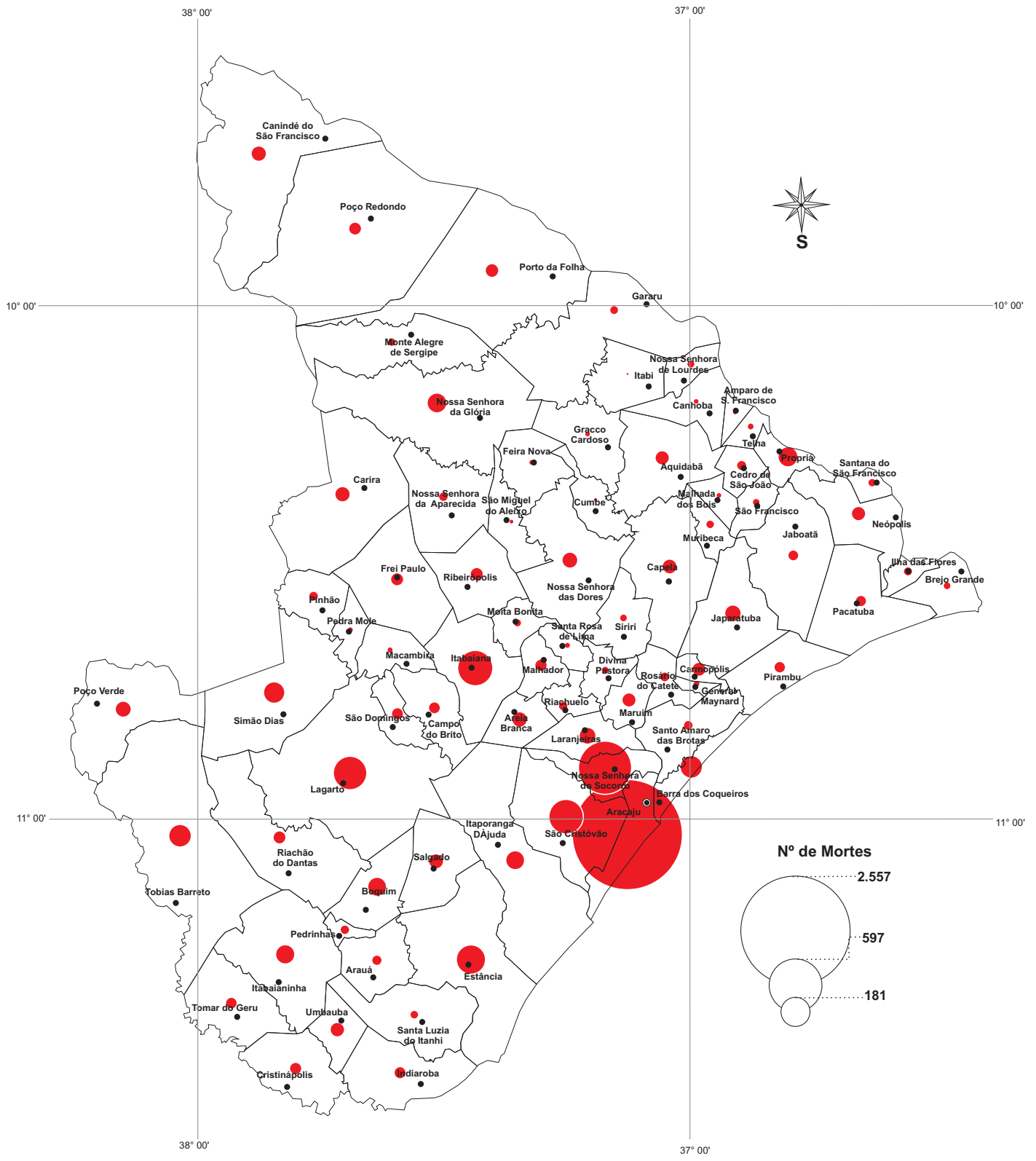
Mapa 07: Mortes pela Covid 19, até 15 de abril de 2022, Sergipe, 2022.



0 10 20 30 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
 Elaboração: José Hunaldo Lima
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

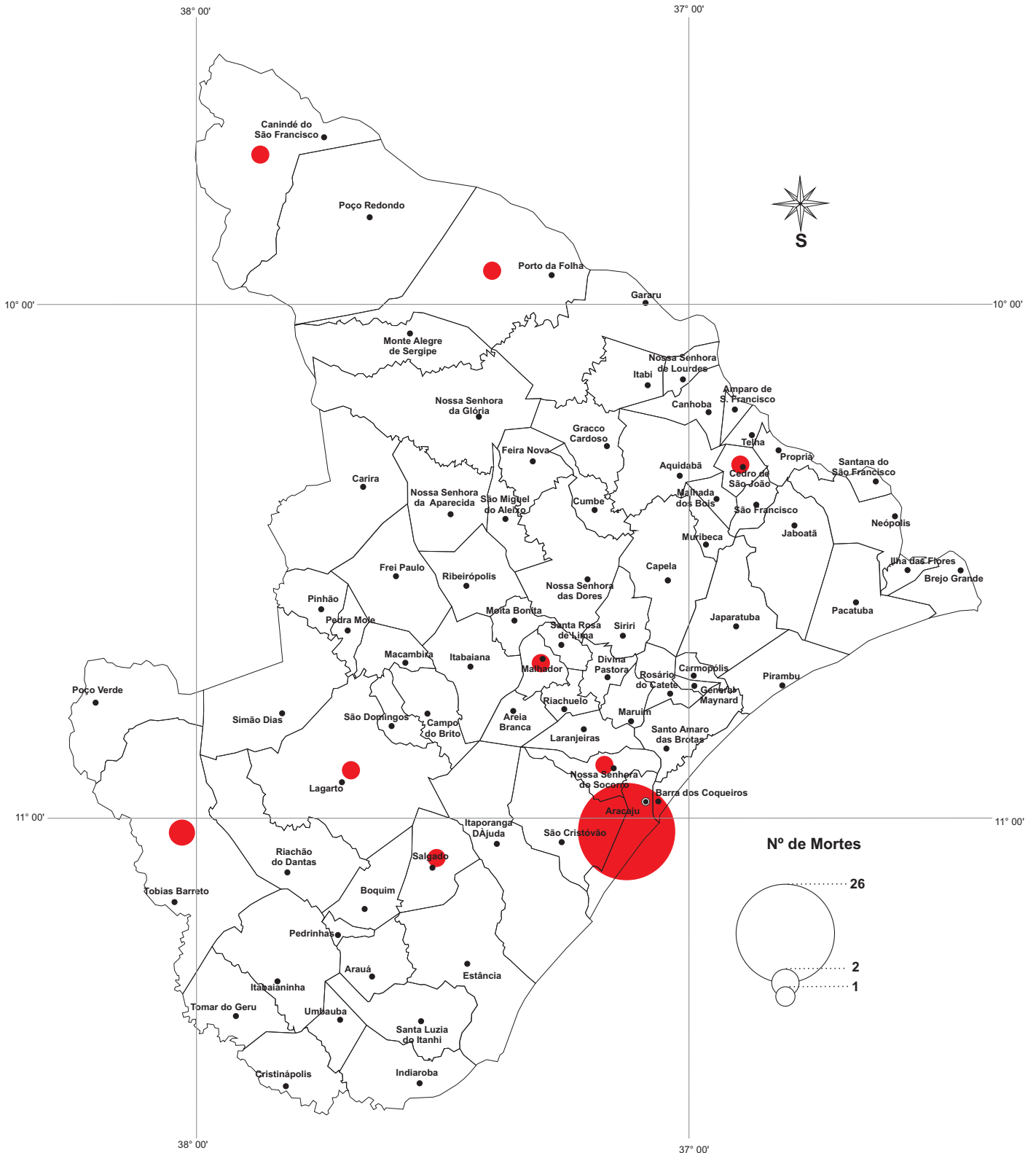
Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de maio de 2022, Sergipe, 2022.



0 10 20 30 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO
 Elaboração: José Hunaldo Lima
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

Mapa 09: Variação Absoluta de Mortes pela Covid 19, entre 1º de abril a 1º de maio de 2022, Sergipe, 2022.



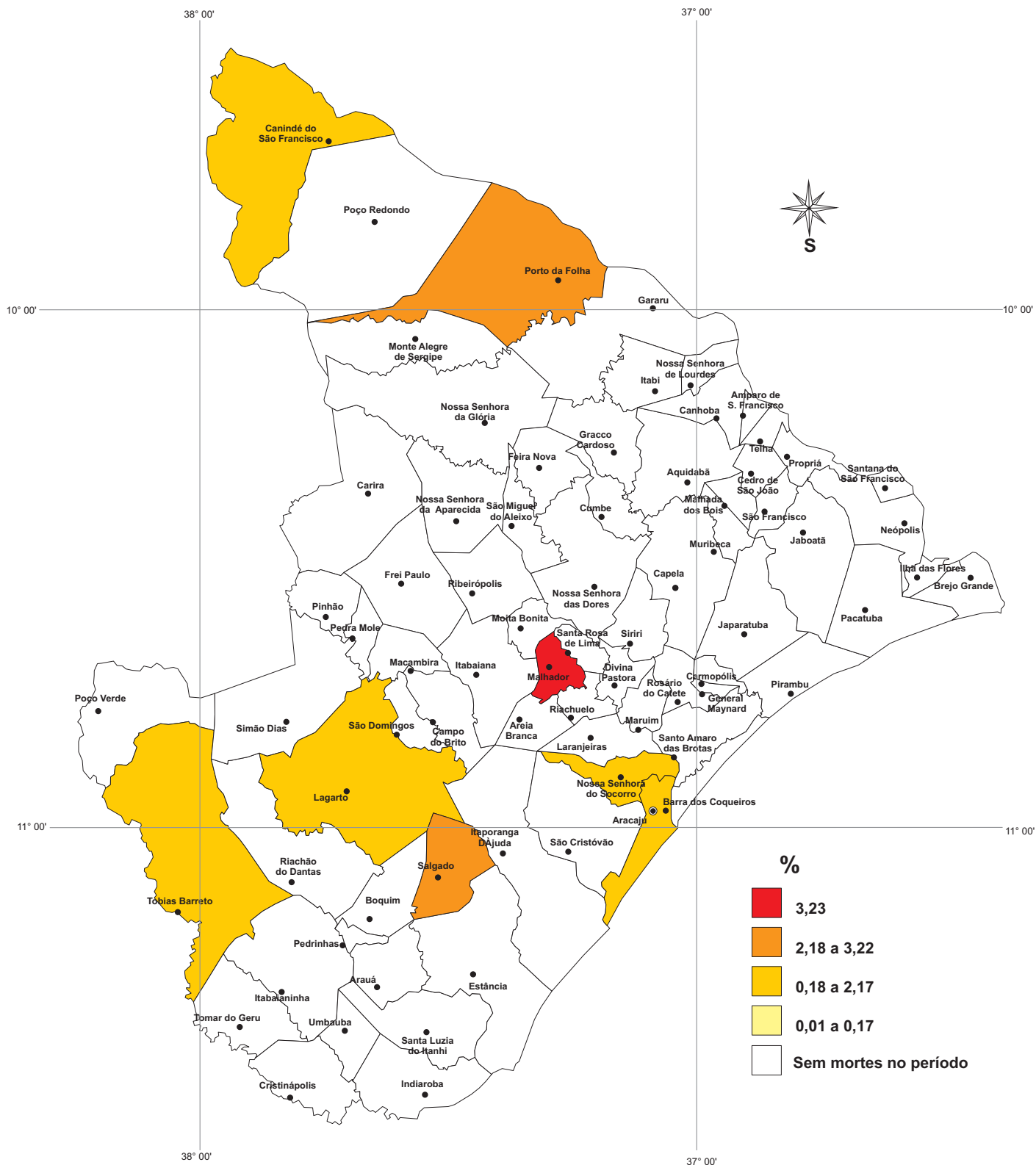
0 10 20 30 Km
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, entre 1º de abril a 1º de maio de 2022, Sergipe, 2022.



Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2022

Atlas da Covid 19 - Abril 2022

O período que compreende o mês de abril (mapeamento que se refere ao primeiro dia deste mês ao primeiro de maio), demonstra mais uma vez, a importância do avanço das vacinas, principalmente na América do Sul. Outrora com maiores índices de mortes, esta região atualmente se encontra com médias consideradas baixas, mesmo com as aberturas e diminuição das medidas protetivas, como uso de gel e máscaras, a exemplo do Brasil, que conta com média de 80% da população vacinada, no mínimo das duas doses. No entanto, com o negacionismo em voga, se observa que pessoas preferem não receber a vacina, fator este que impulsiona ainda os altos índices na América do Norte e principalmente na Europa, que mesmo ocorrendo uma considerável diminuição na parte Leste (se observa que a Ucrânia não registrou mortes no período, o que nos leva a crer que devido à guerra, os dados de mortes não estão sendo computados). Por vez, países como Itália, Reino Unido, França e Alemanha mantiveram médias altas, e esse panorama também se estende para a Finlândia, Islândia e Noruega. Fatores de maiores destaques vão para a Ásia e Oceania, com assustadores aumentos na China, Hong Kong e Japão e manutenção dos altos índices no Sudeste Asiático (Vietnã e Malásia), como também na Oceania, Austrália e Nova Zelândia; outrora grandes controladores da pandemia, foram os maiores índices nos dois últimos meses. Um fator positivo se encontra na África, mesmo com todas as dificuldades, de aplicação das vacinas, alguns países não apresentaram mortes no período, como Angola, Namíbia e Maurítânia.

No Brasil, se observa uma gradual diminuição nas médias de infectados e mortes por mês; fator este detectado na análise do mês anterior, tendo relação direta com o avanço do processo vacinal, que mesmo com a diminuição das medidas restritivas, os índices de mortes continuam baixos, em relação aos meses anteriores. Vale destacar que o Nordeste, ocupa lugar de destaque no combate à pandemia, tem nos estados da Bahia, Alagoas, e Maranhão (único do país com índice de morte abaixo dos 200 mortes/cem mil habitantes - 153,82), os menores índices de mortes por habitantes. No que se refere às vacinas, o Nordeste também tem grande destaque, entre os 4 estados com maior cobertura vacinal, 3 são do Nordeste, a saber, Piauí (maior cobertura do país), Ceará e Paraíba. Com relação às mortes durante o período, Mato Grosso, estado com o maior índice de mortes por Covid durante toda pandemia, segundo os dados, foi o único que não apresentou nenhuma morte no período.

Sergipe, mesmo com as políticas de abertura gradual das atividades e principalmente a não obrigatoriedade do uso de máscaras, se observa uma destacada diminuição tanto nas médias de infectados, como de mortes. Vale destacar que Sergipe ainda não conseguiu uma cobertura de 80% da segunda dose, fator que contribuiu com algumas mortes. Com relação aos índices de contaminados no período em análise, destaca-se o Agreste itabaianense como o epicentro e o município de Itabaiana, como o centro da contaminação, merecendo maiores cuidados por parte do poder público e da população, que tem nesta cidade seu ponto de encontro. Ainda merece menção o Noroeste de Sergipe, em especial destaque para Canindé do São Francisco; com relação às mortes, foram menores que os meses anteriores, e de forma dispersa. No entanto, merecem destaque a grande Aracaju, por obter baixos índices, e Malhador, por ter apresentado o maior índice.

José Hinaldo Lima

Prof. Dr. do DGEI - Campus Alberto Carvalho/UFS

Tutor do PET Geografia