



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



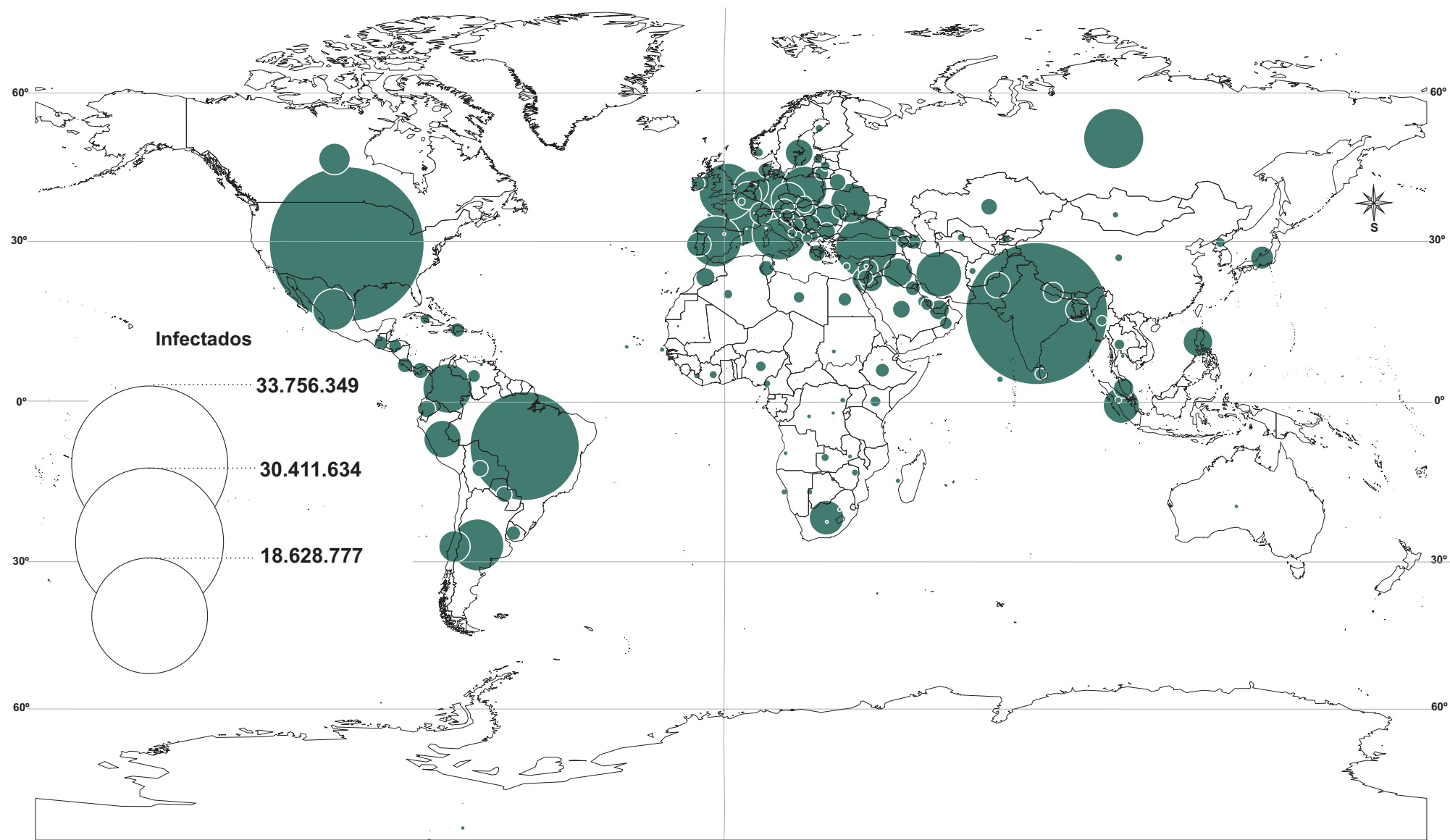
## MUNDO

# Mapas - Covid 19

entre 1º de junho a 1º de julho  
de 2021

Autor: José Hunaldo Lima

Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de junho de 2021, MUNDO 2021



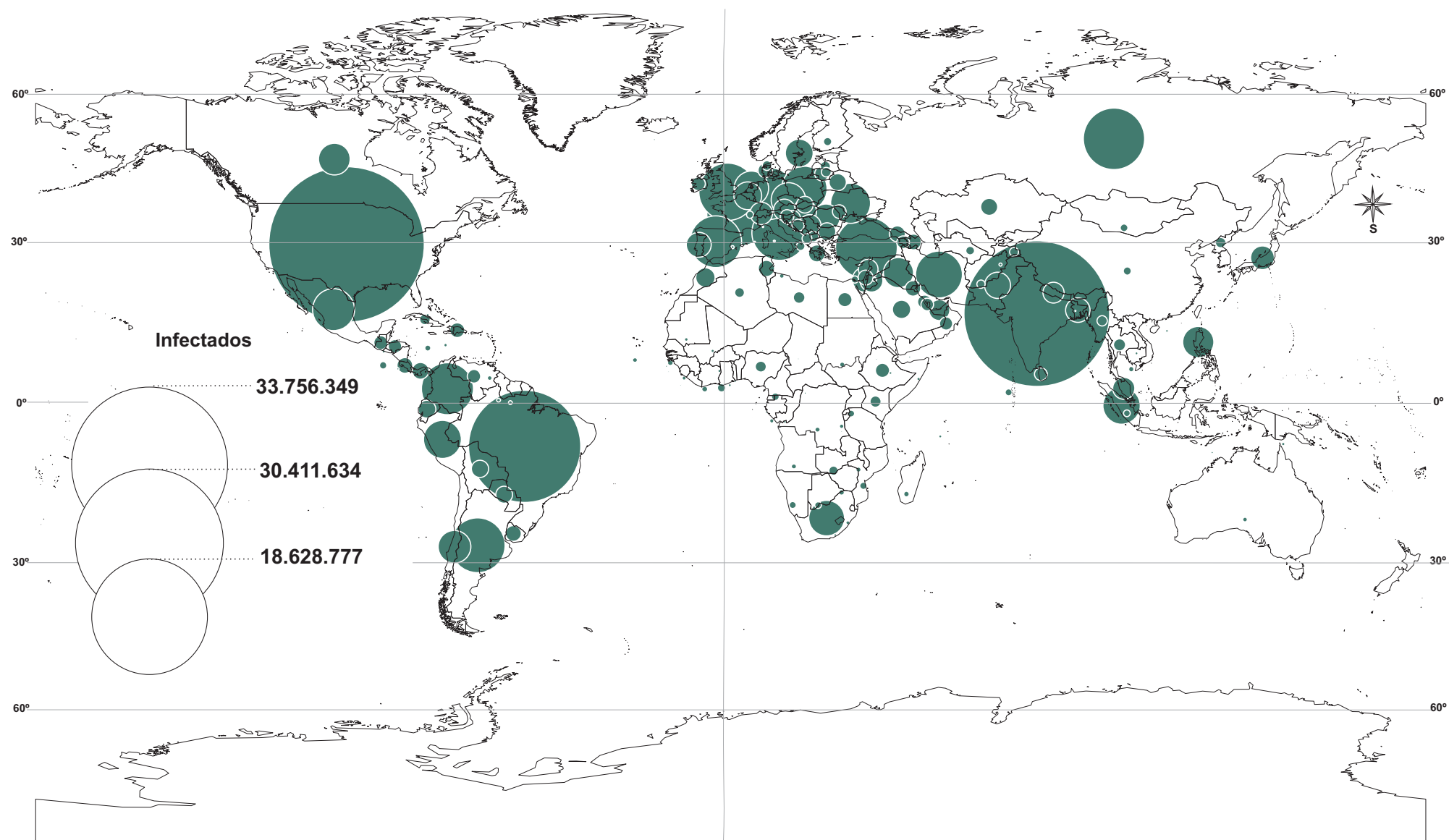
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de junho de 2021, MUNDO 2021



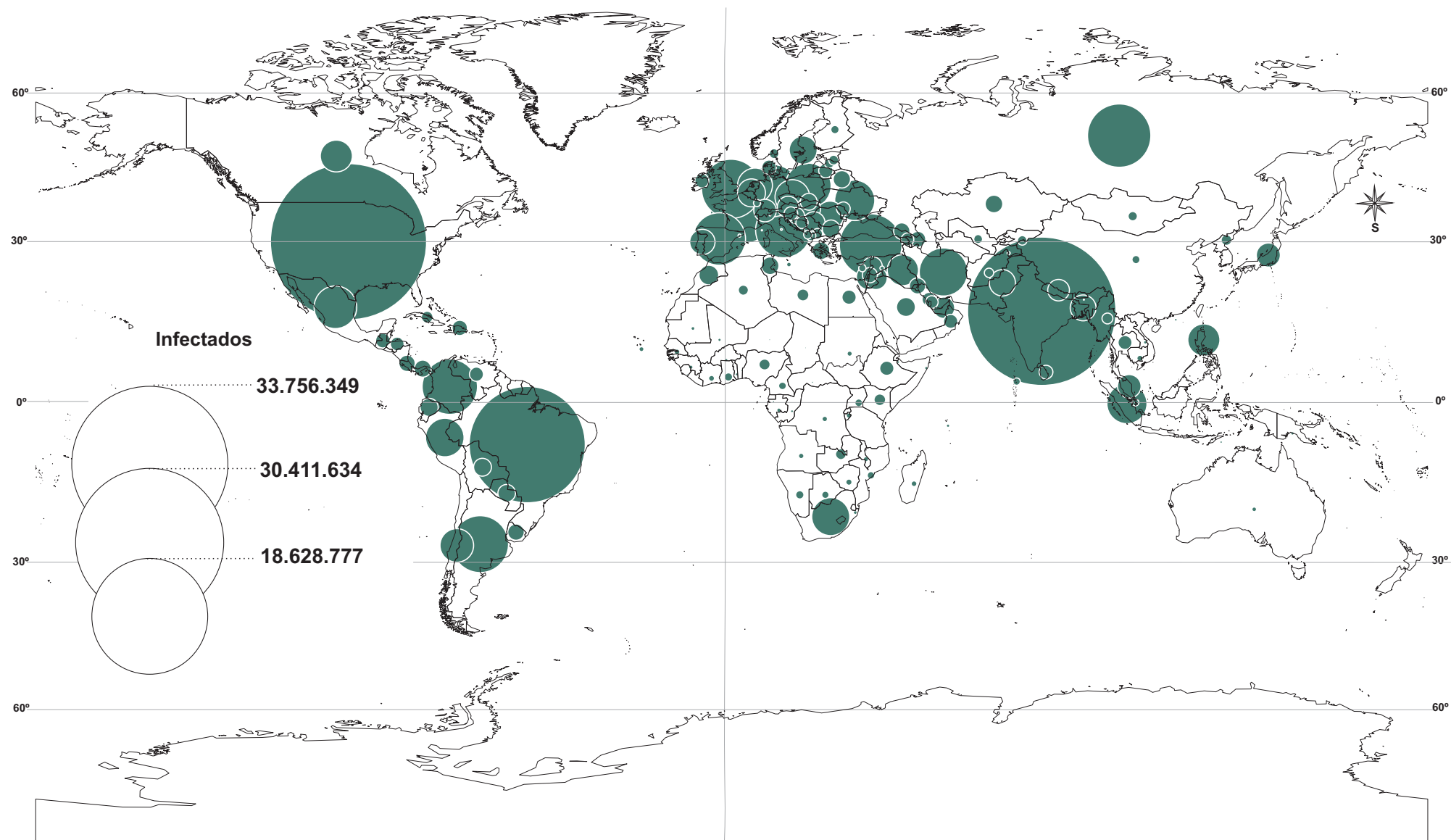
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de julho de 2021, MUNDO 2021



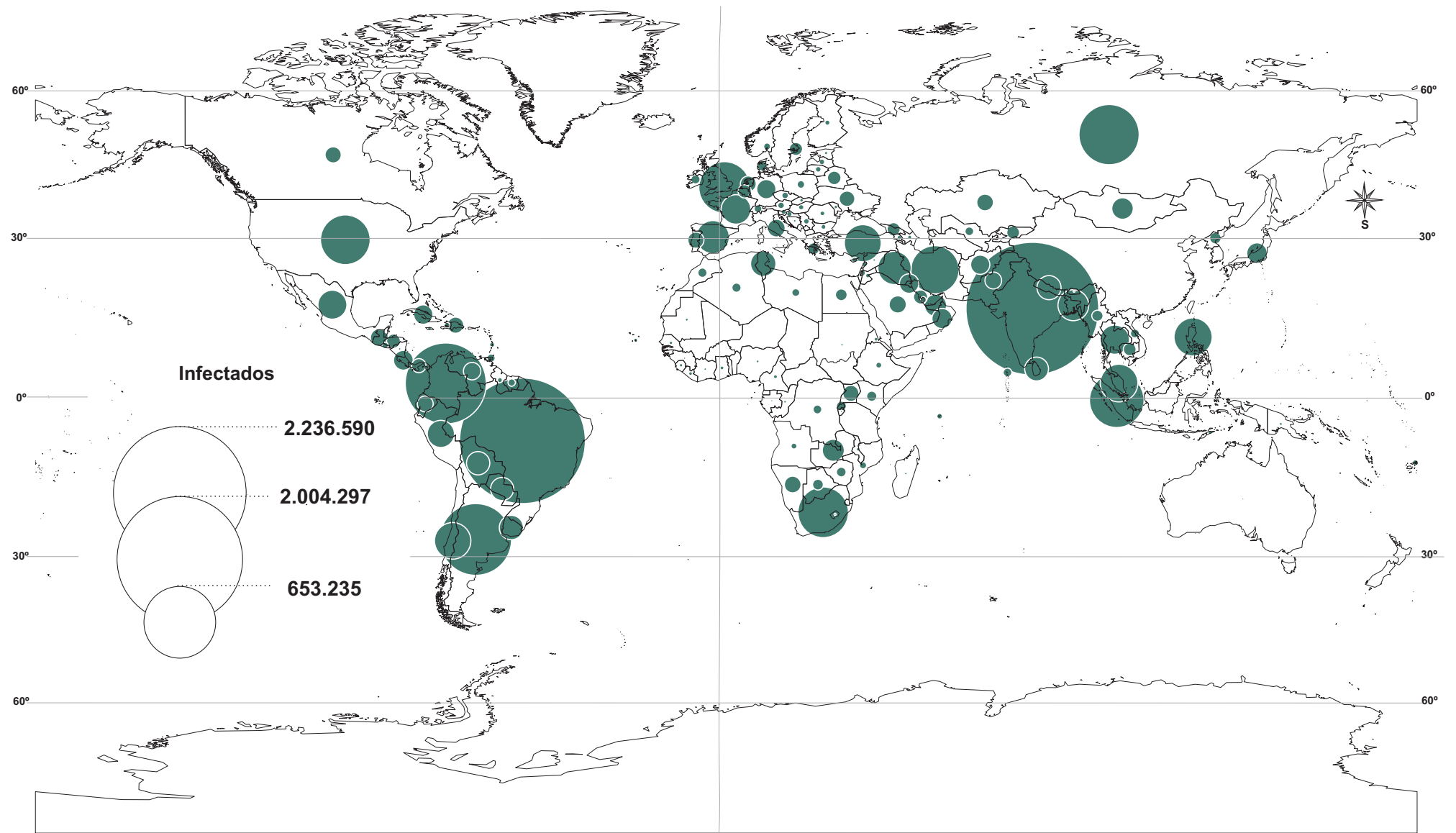
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

**Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2021, MUNDO 2021**

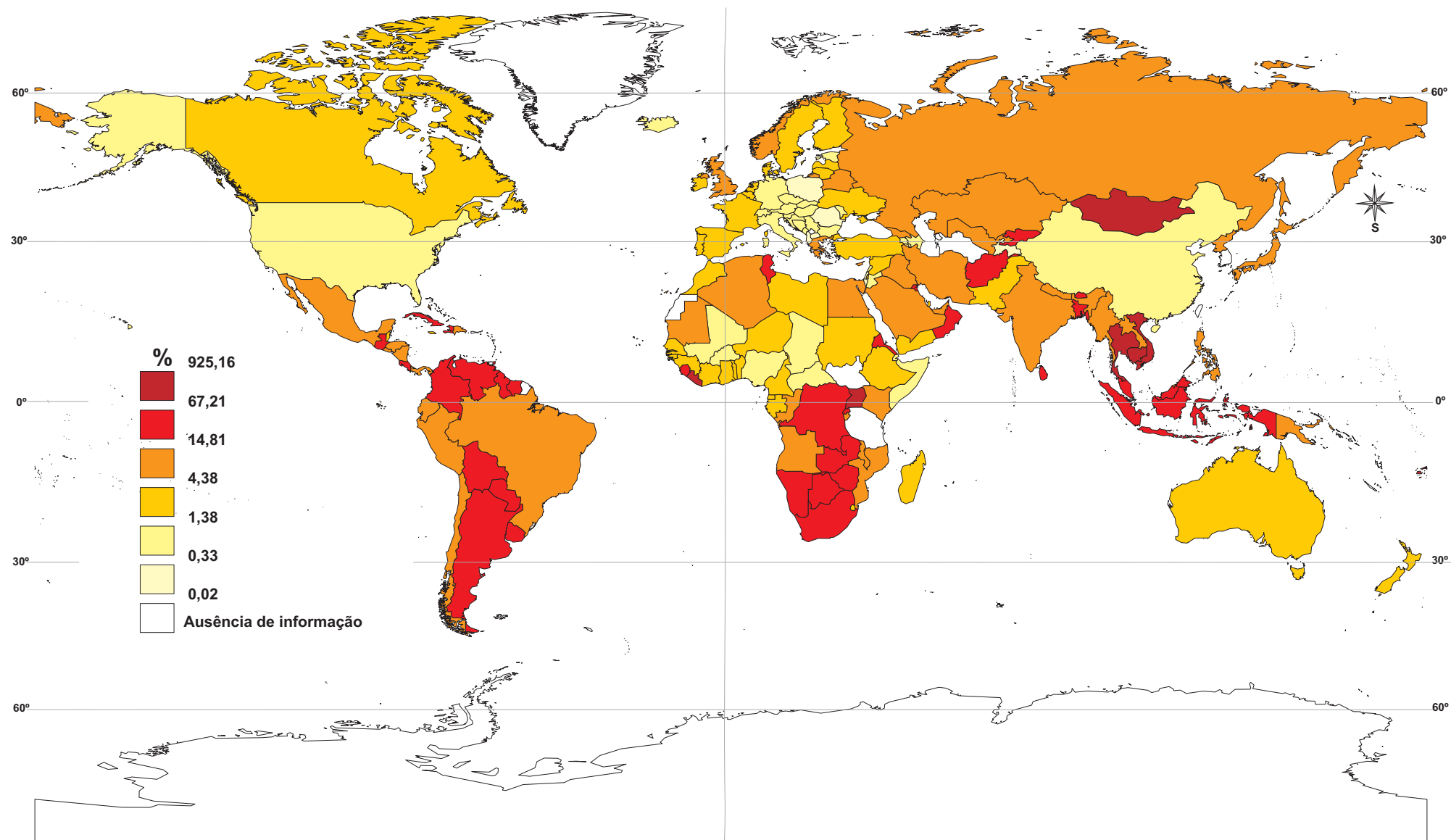


**Software de Cartomática:** PHILCARTO

**Elaboração:** José Hunaldo Lima

**Fonte de dados:** [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2021, MUNDO 2021

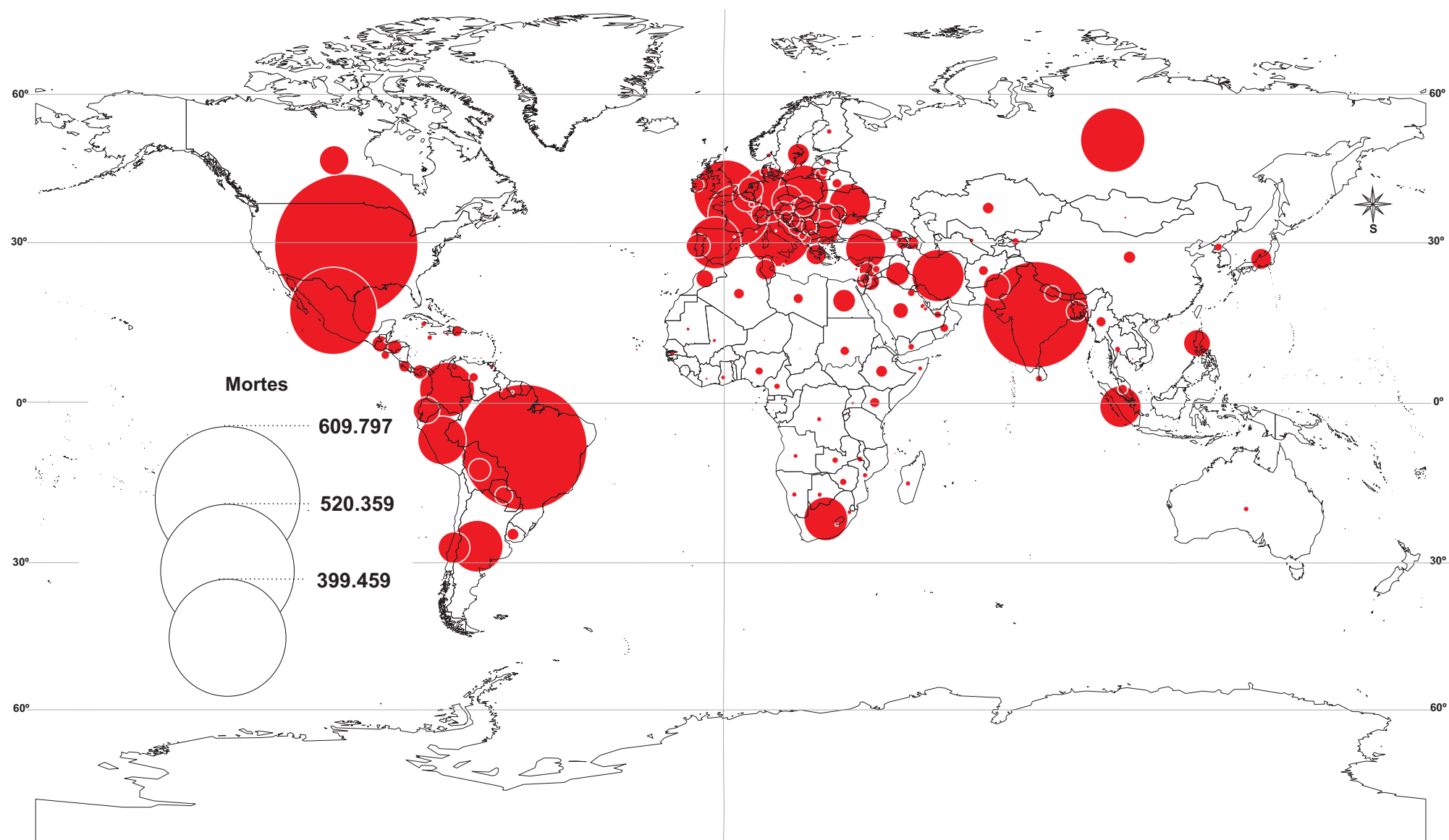


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 06: Mortos pela Covid 19, até 1º de junho de 2021, MUNDO 2021



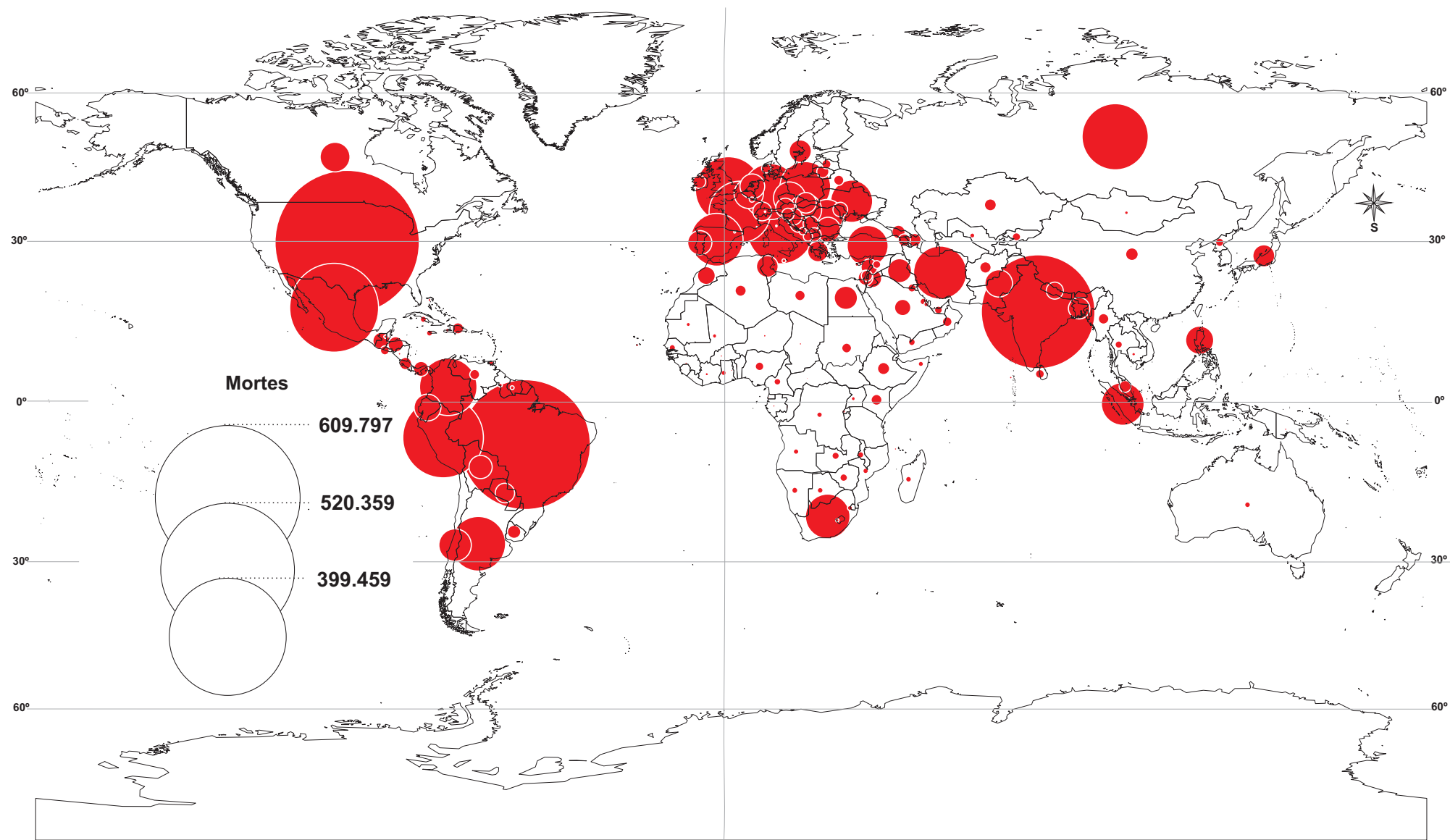
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 07: Mortes pela Covid 19, até 15 de junho de 2021, MUNDO 2021



0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

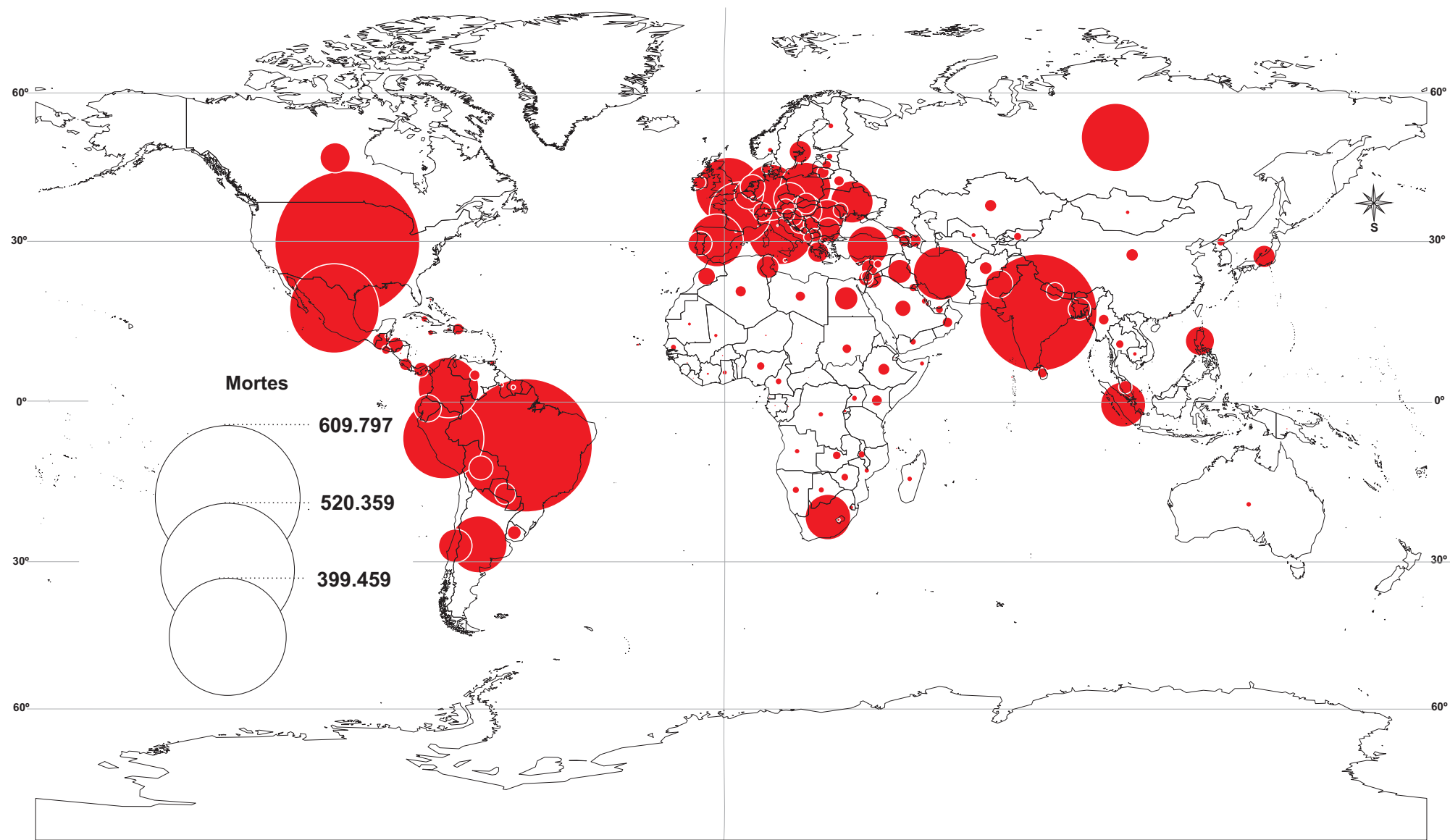
Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)



Mapa 08: Mortos pela Covid 19, até 1º de julho de 2021, MUNDO 2021



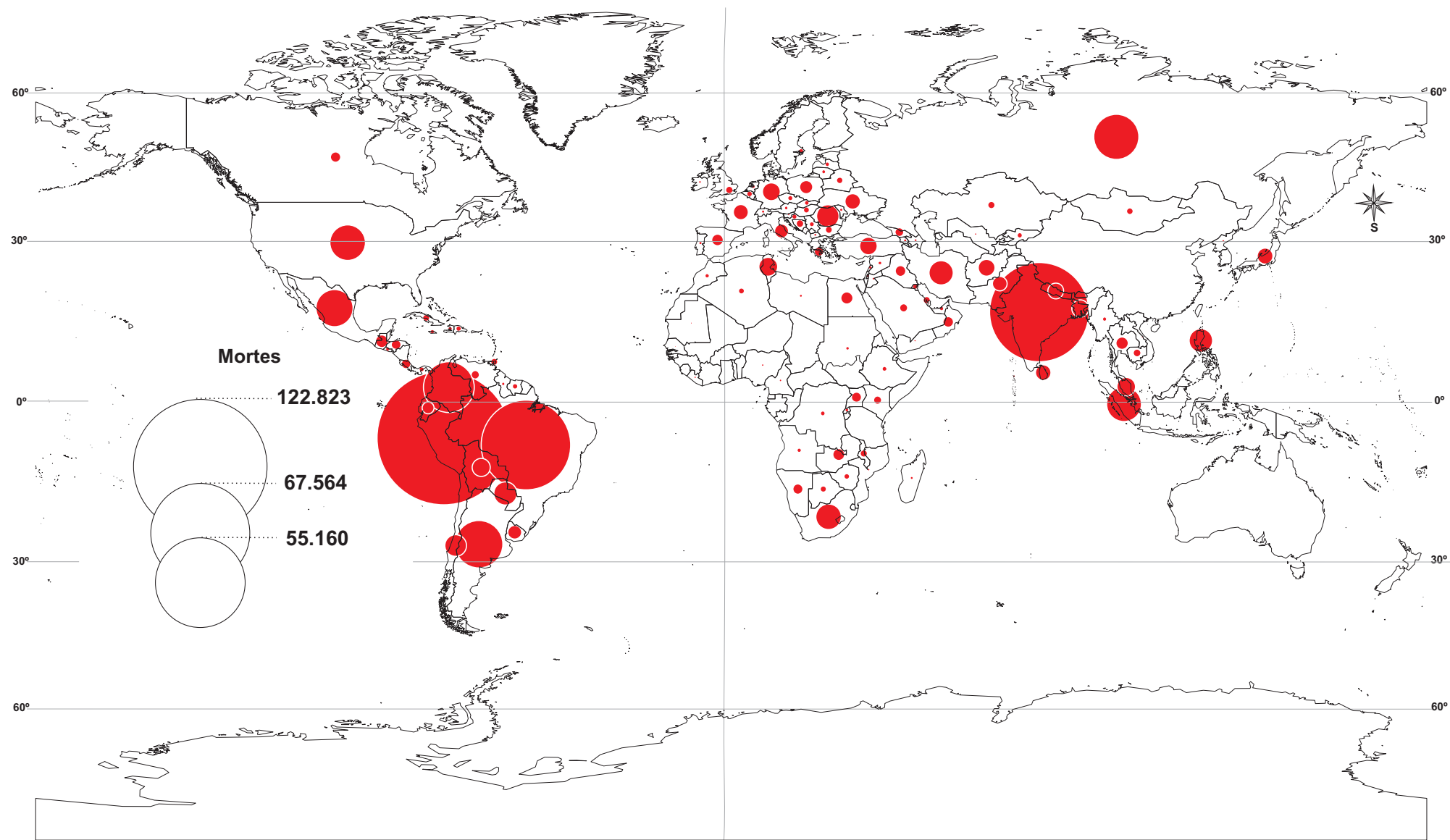
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

**Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2021, MUNDO 2021**



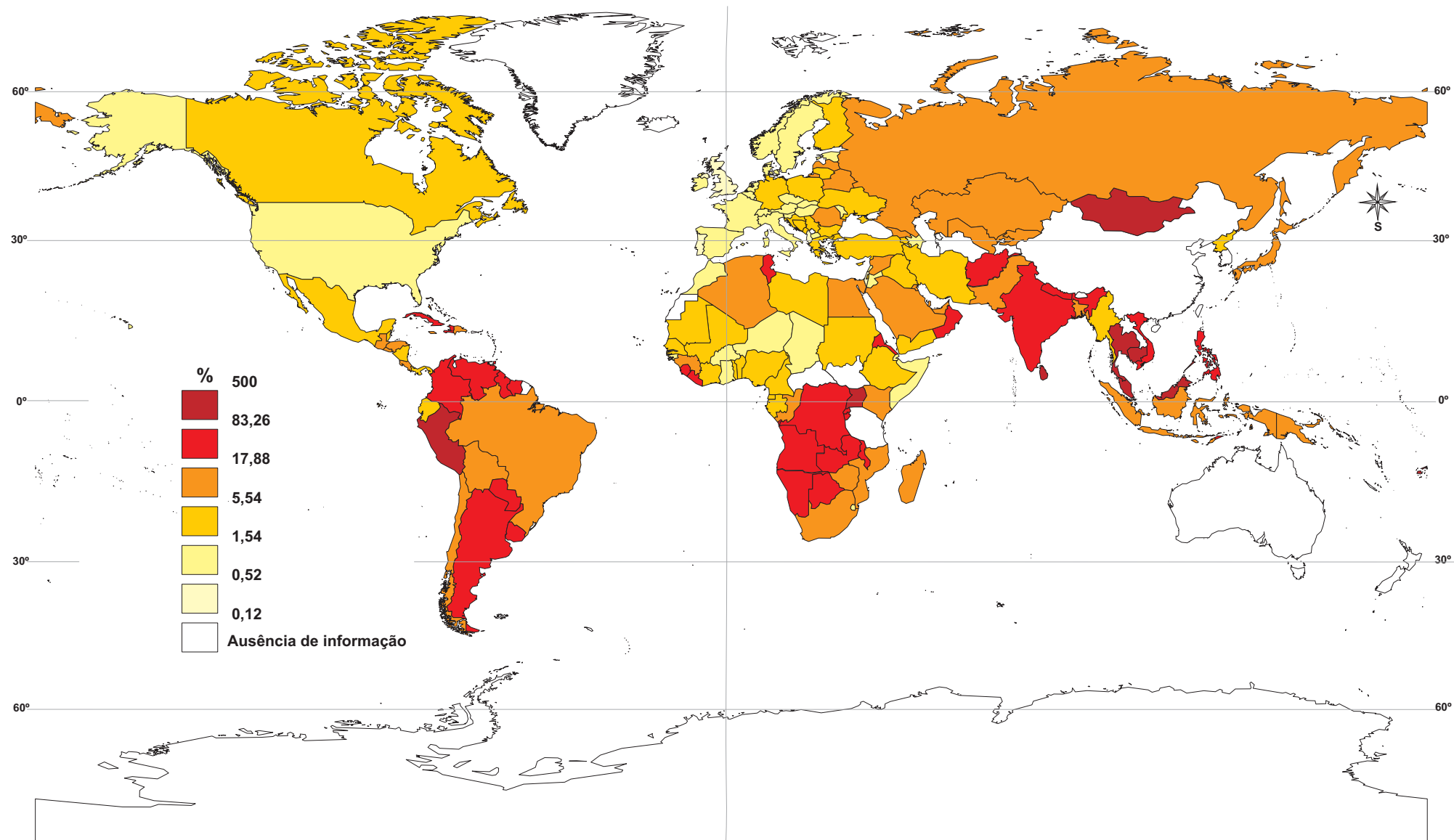
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

**Software de Cartomática:** PHILCARTO

**Elaboração:** José Hunaldo Lima

**Fonte de dados:** [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, 1º de junho a 1º de julho de 2021, MUNDO 2021



Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)



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



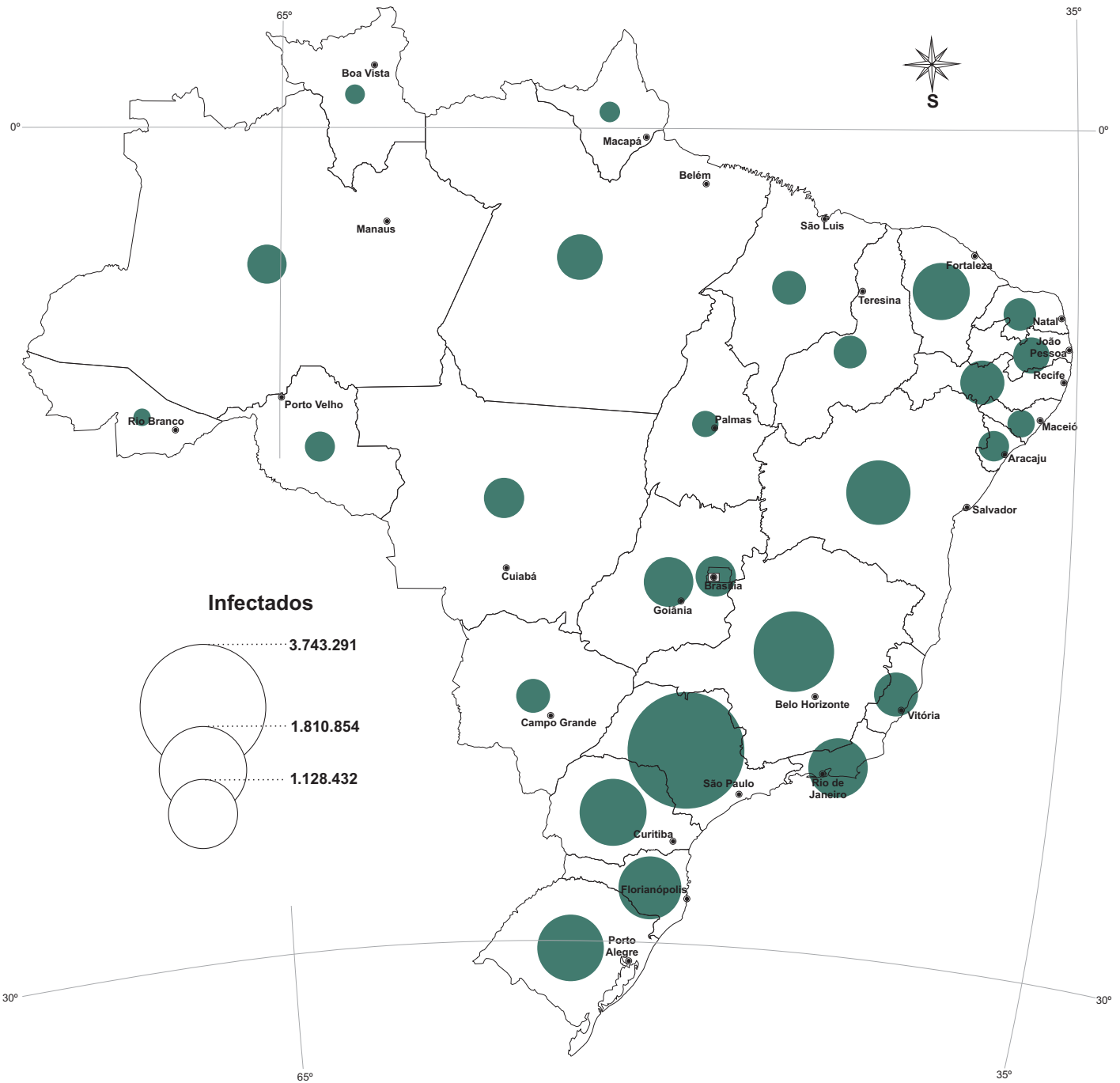
# Brasil

# Mapas - Covid 19

de 1º de junho a 1º de julho  
de 2021

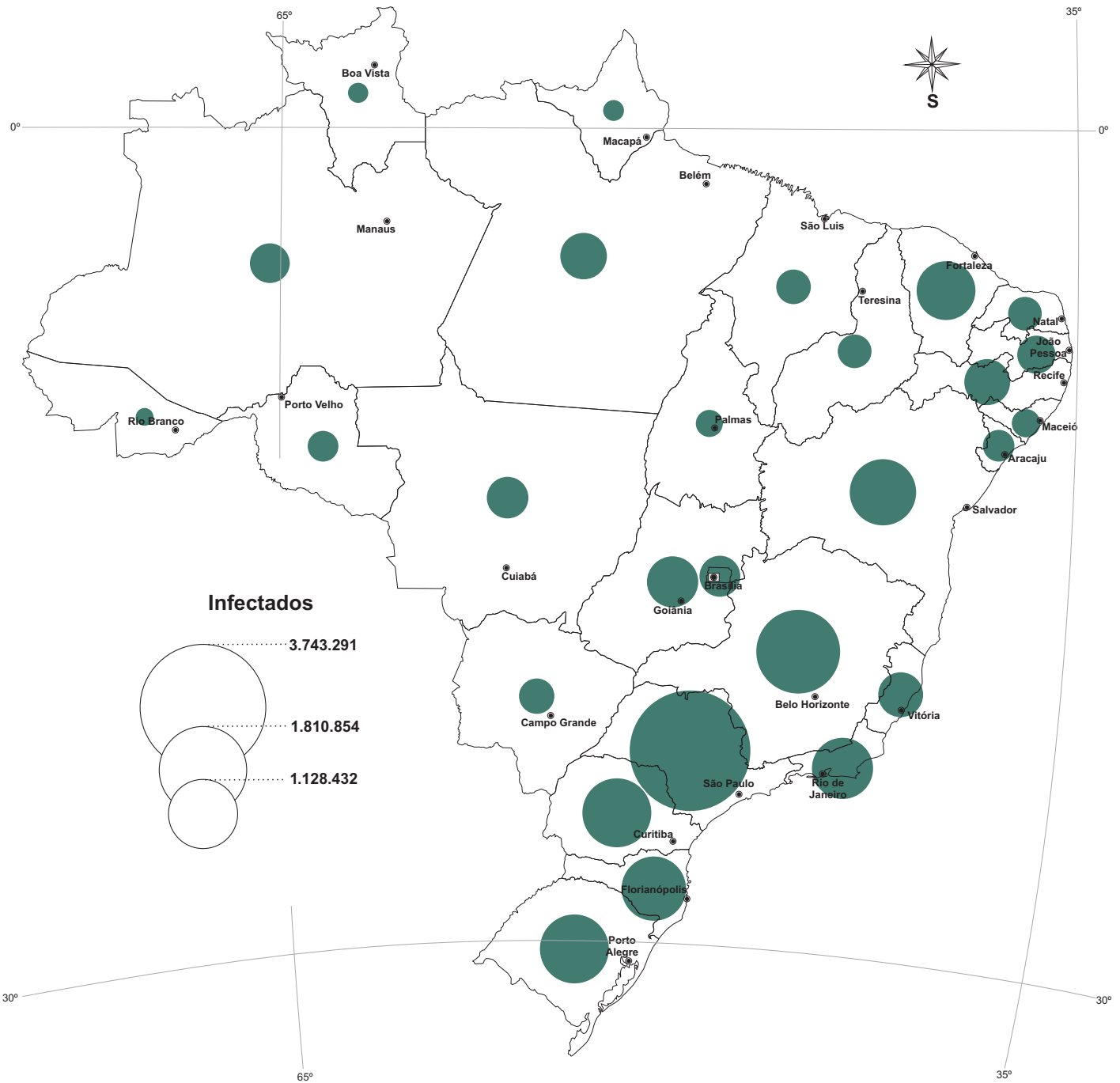
**Autor: José Hunaldo Lima**

# Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de junho de 2021, Brasil, 2021



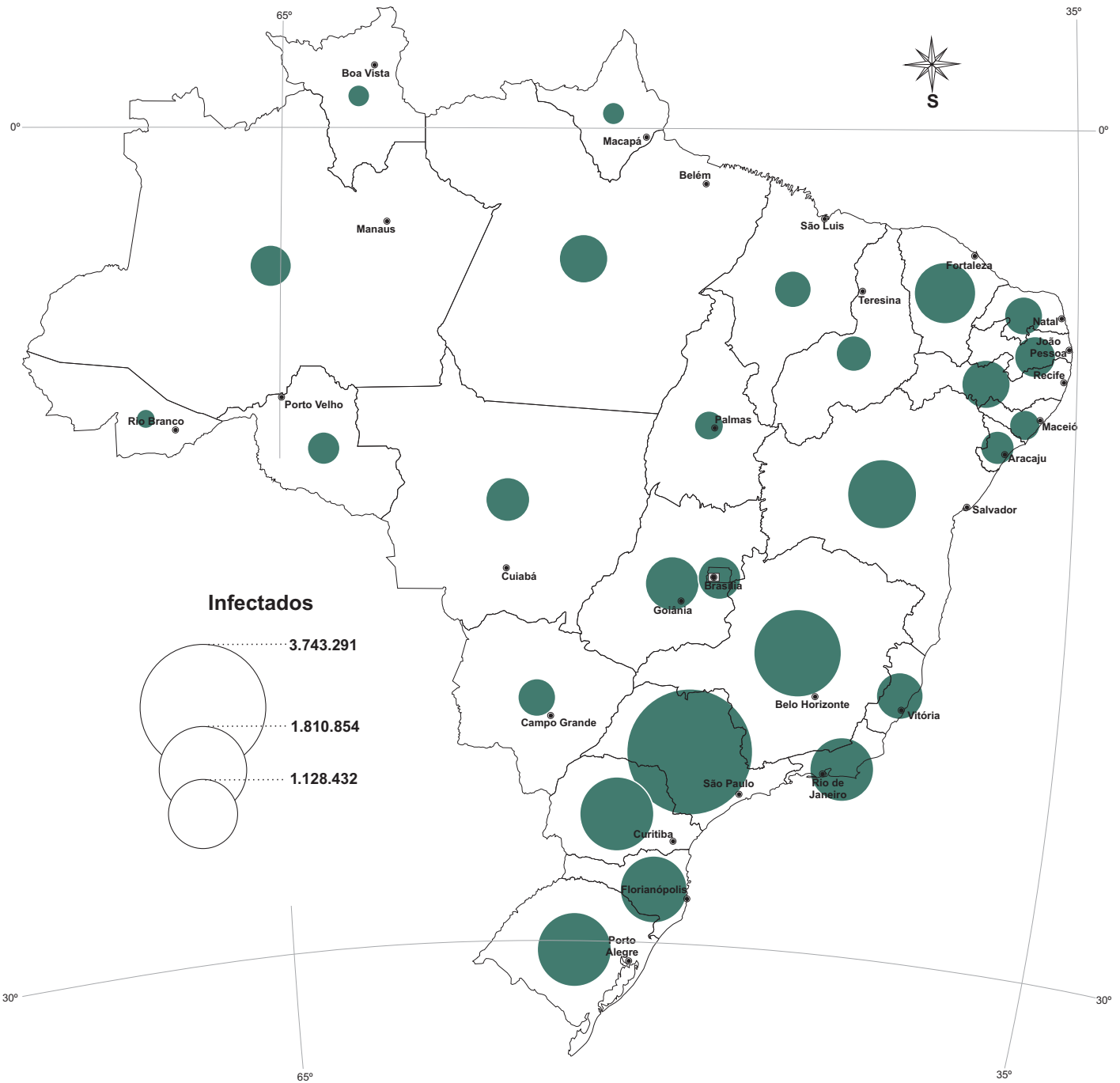
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

# Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 15 de junho de 2021, Brasil, 2021



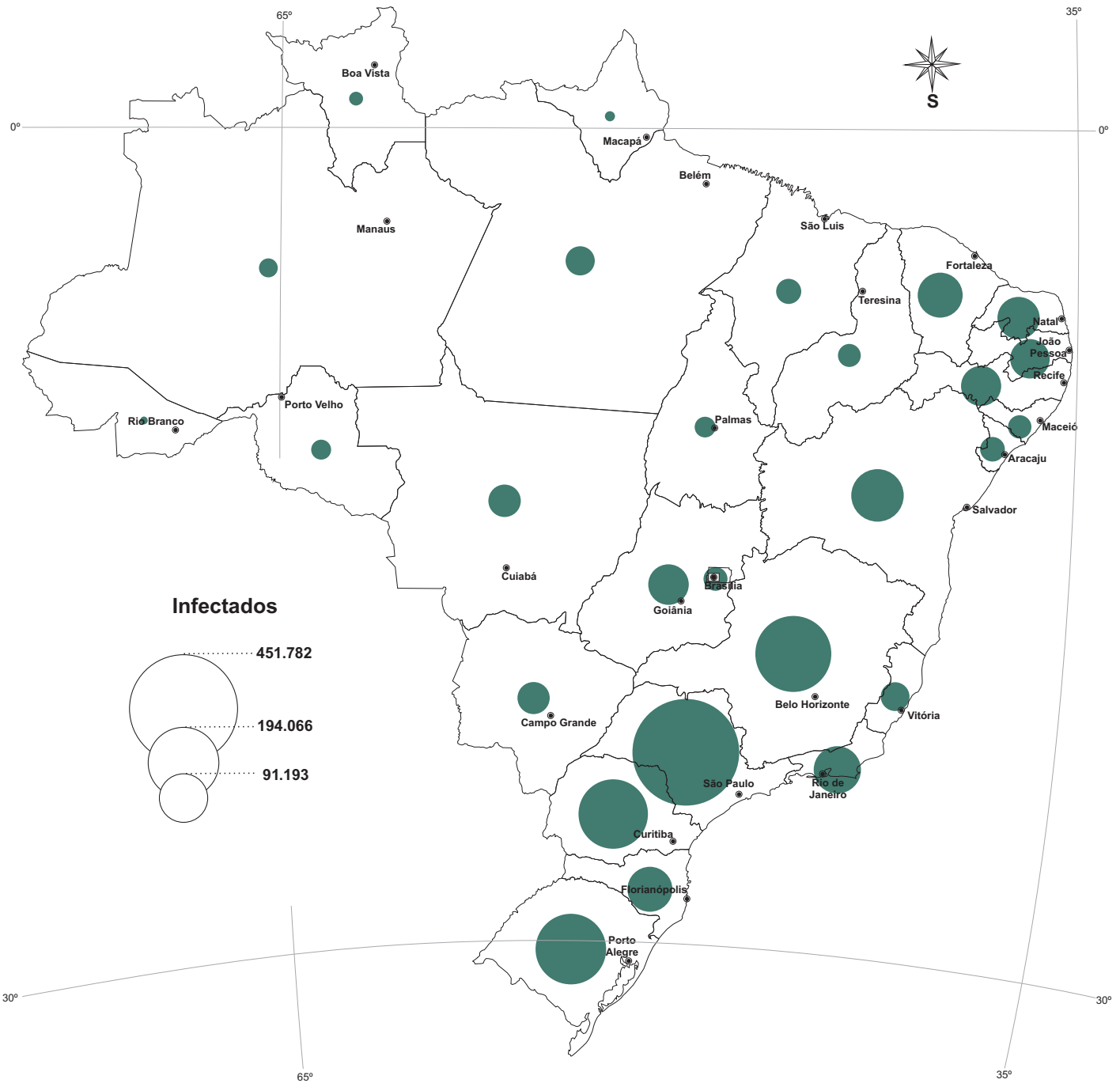
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

# Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021



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

# Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de junho até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021

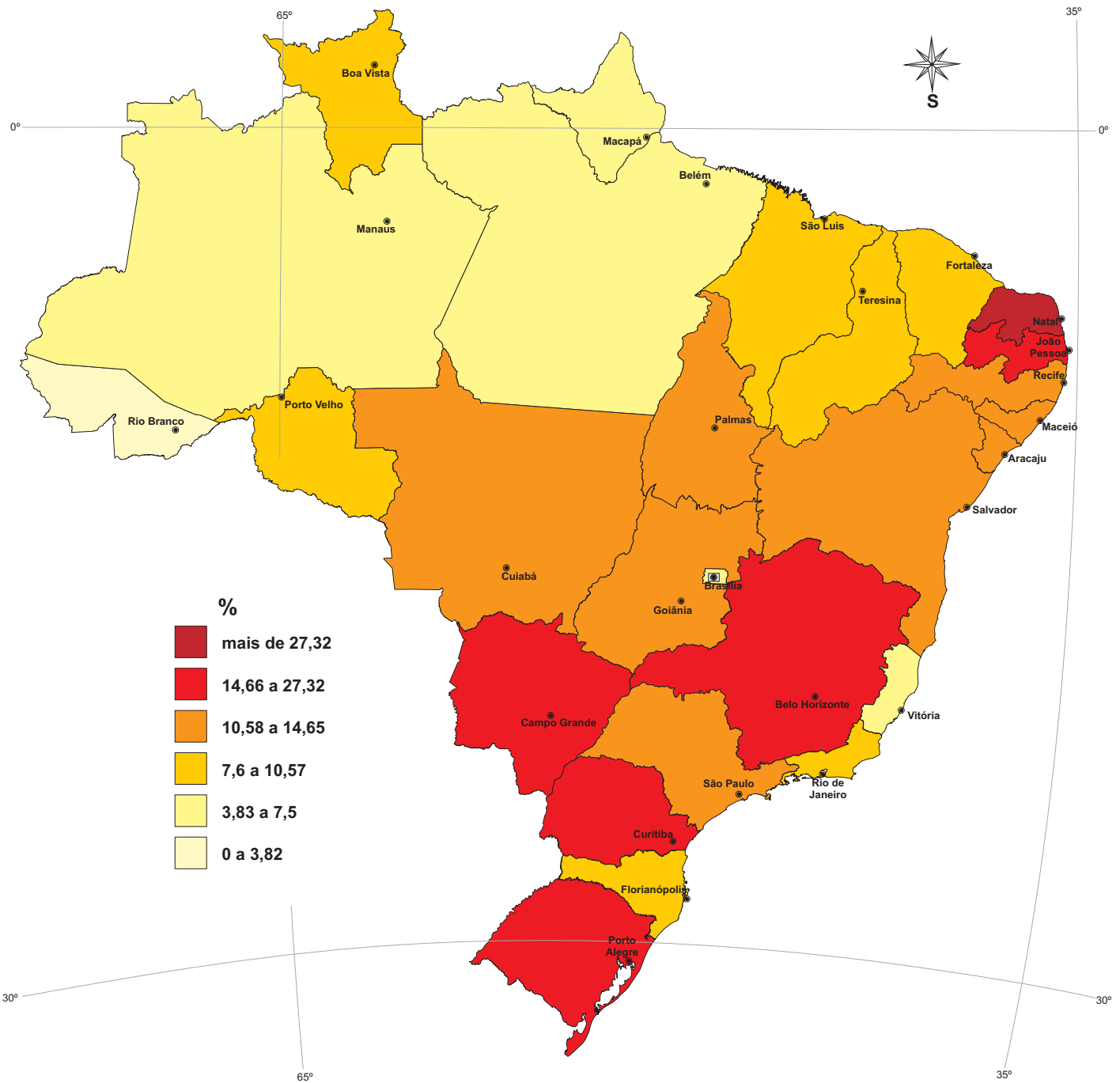


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

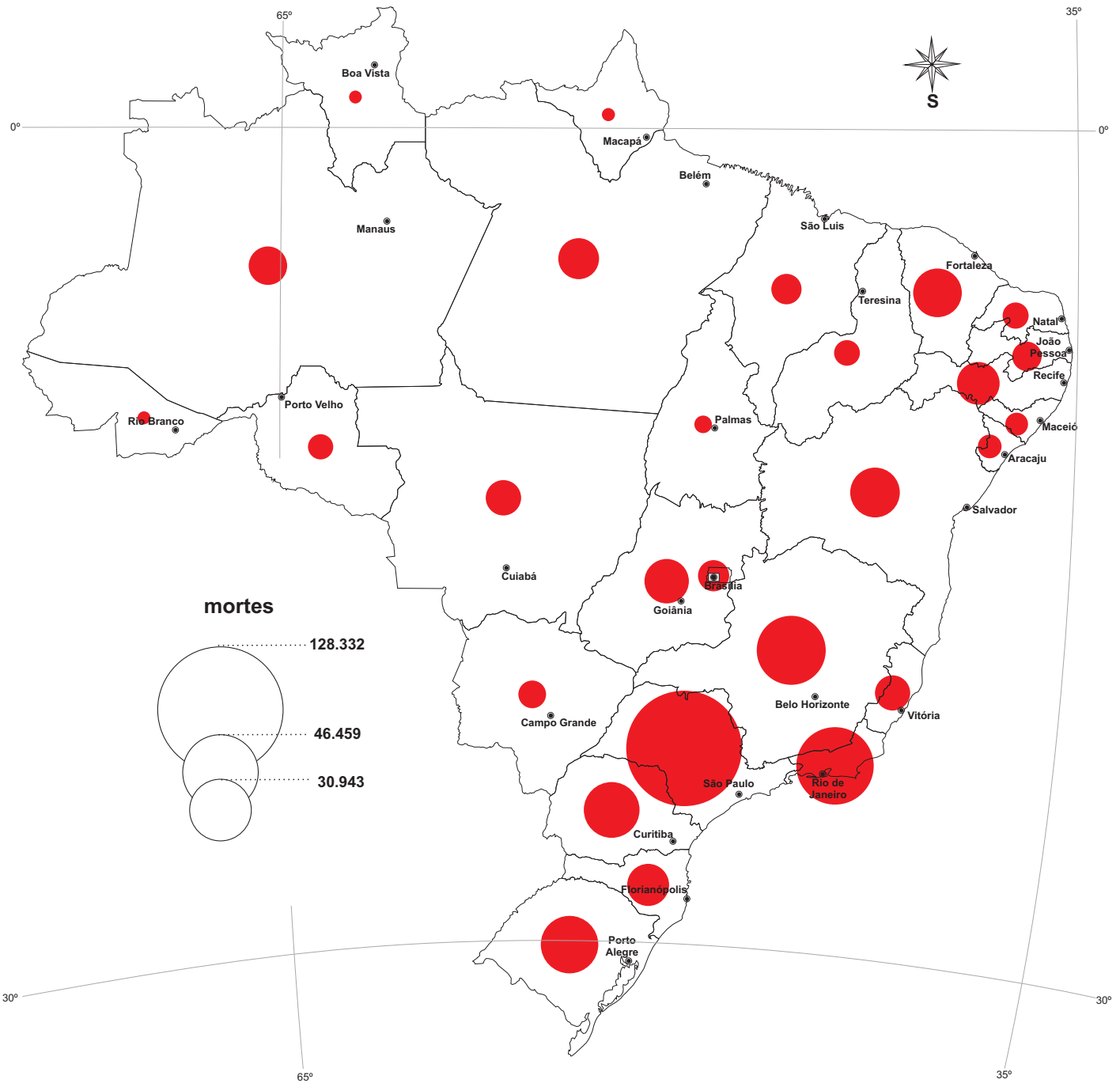


# Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de junho até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021



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

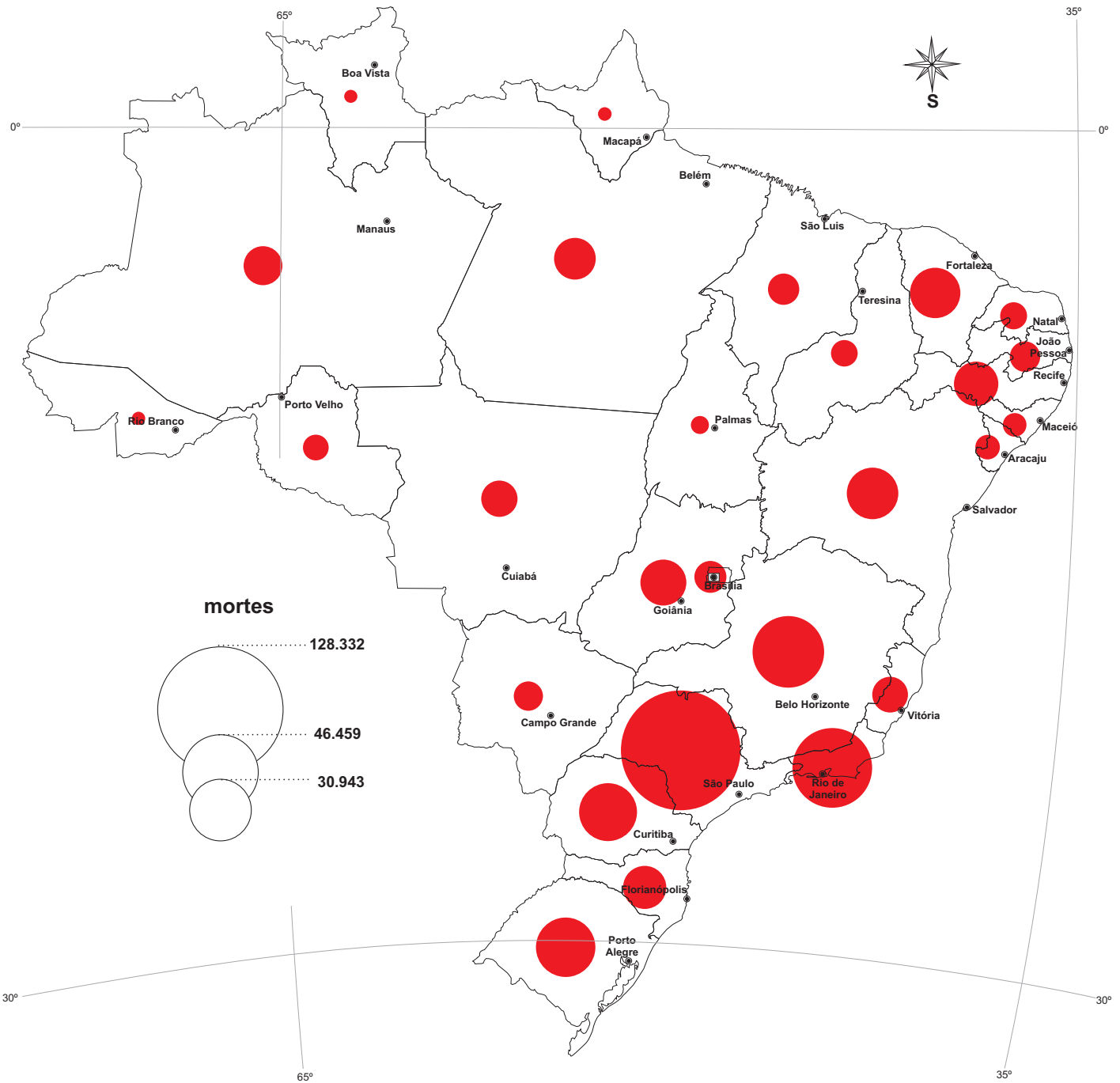
# Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de junho de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

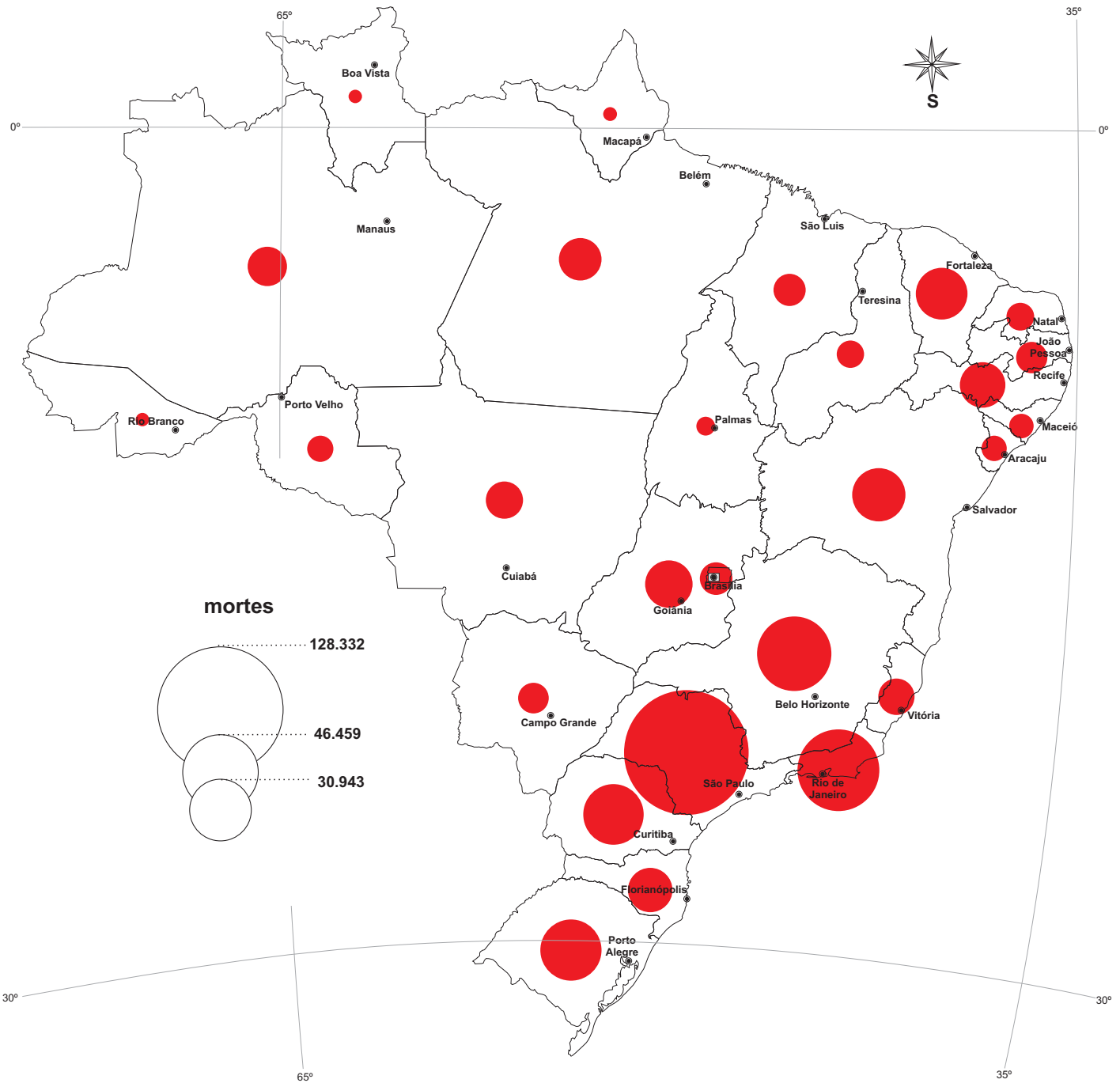
# Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de junho de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

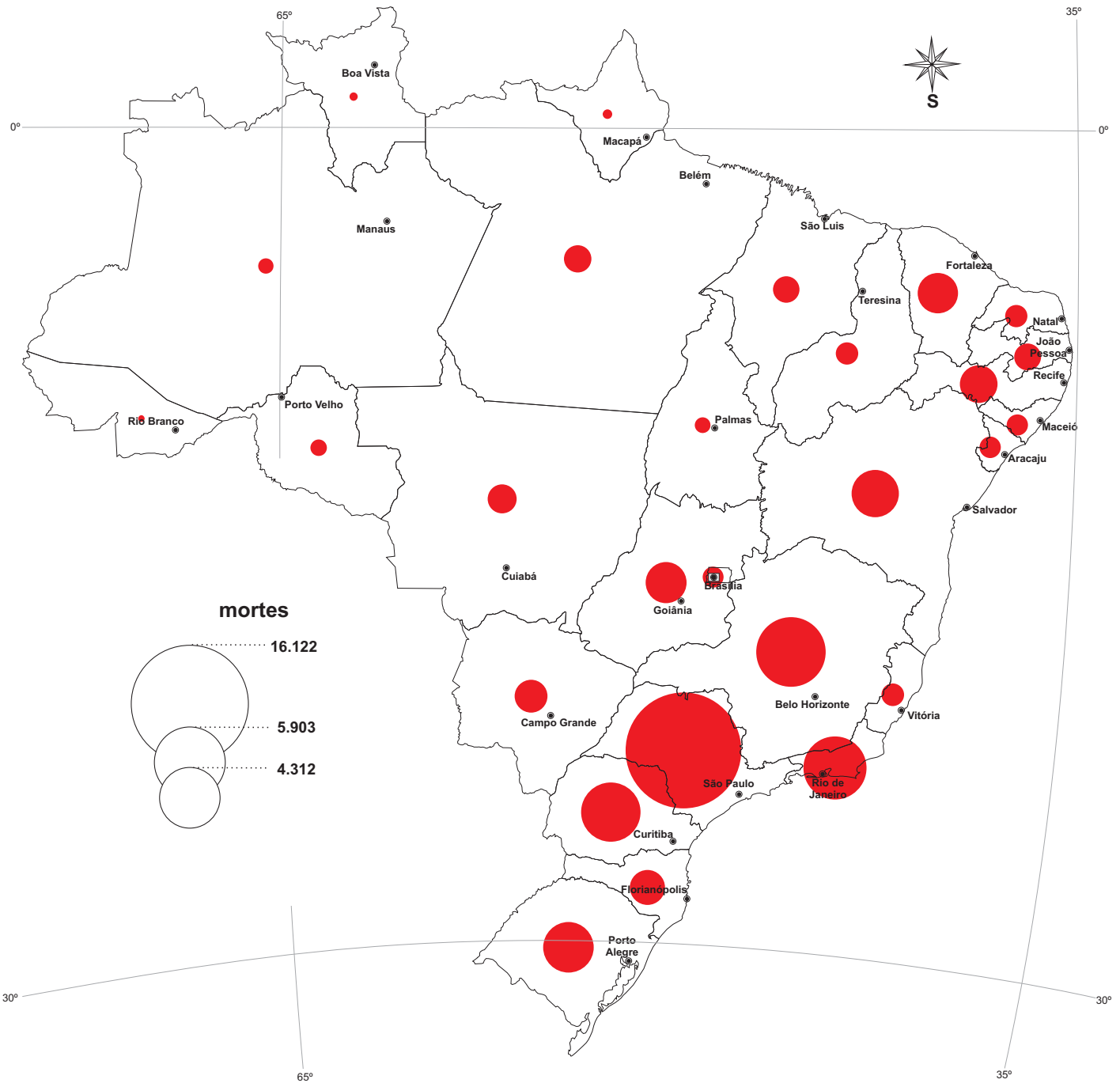
# Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

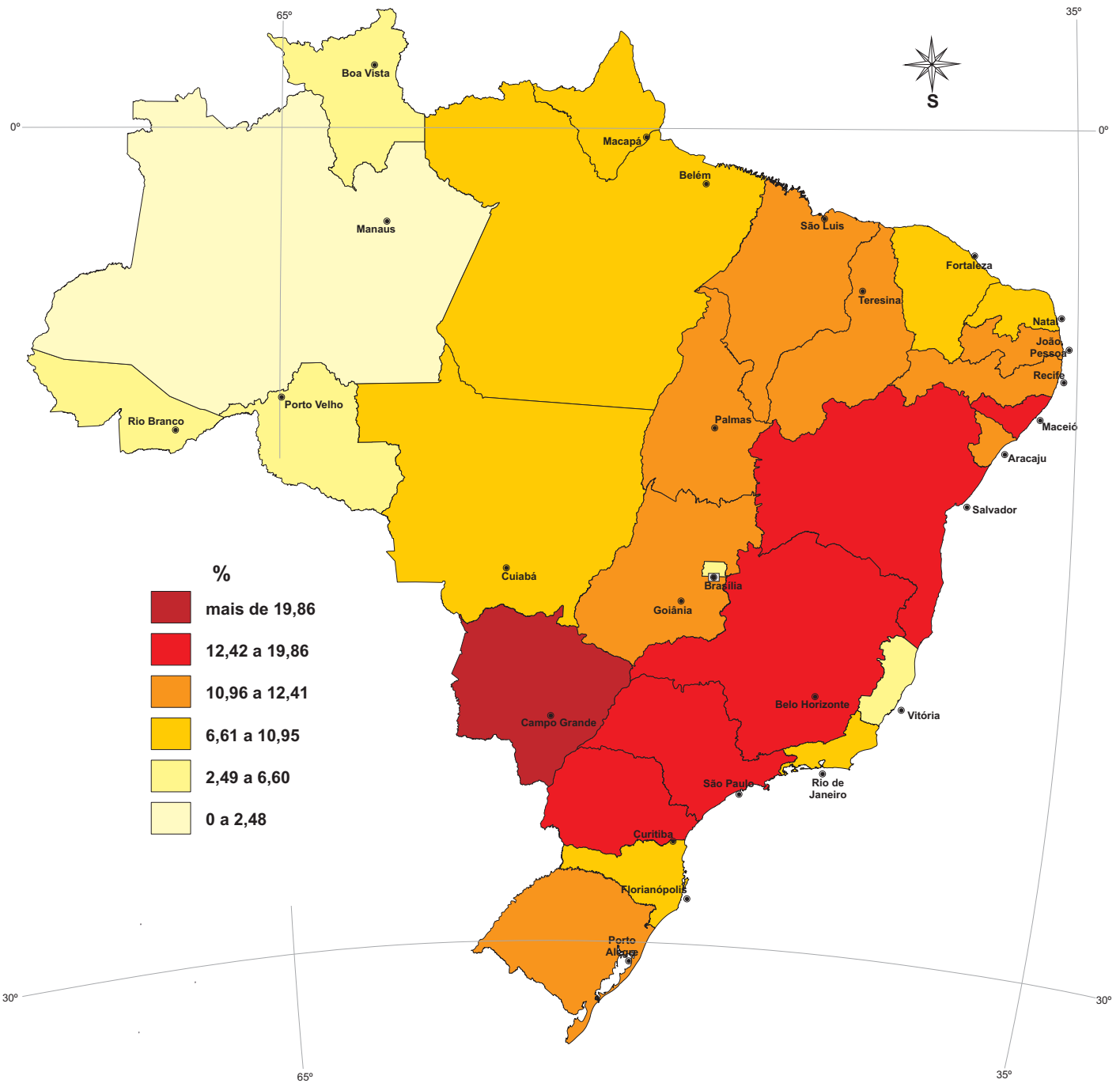
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

# Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pelo Covid 19, entre 1º de junho até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021



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

**Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pelo Covid 19, entre 1º de junho até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021**



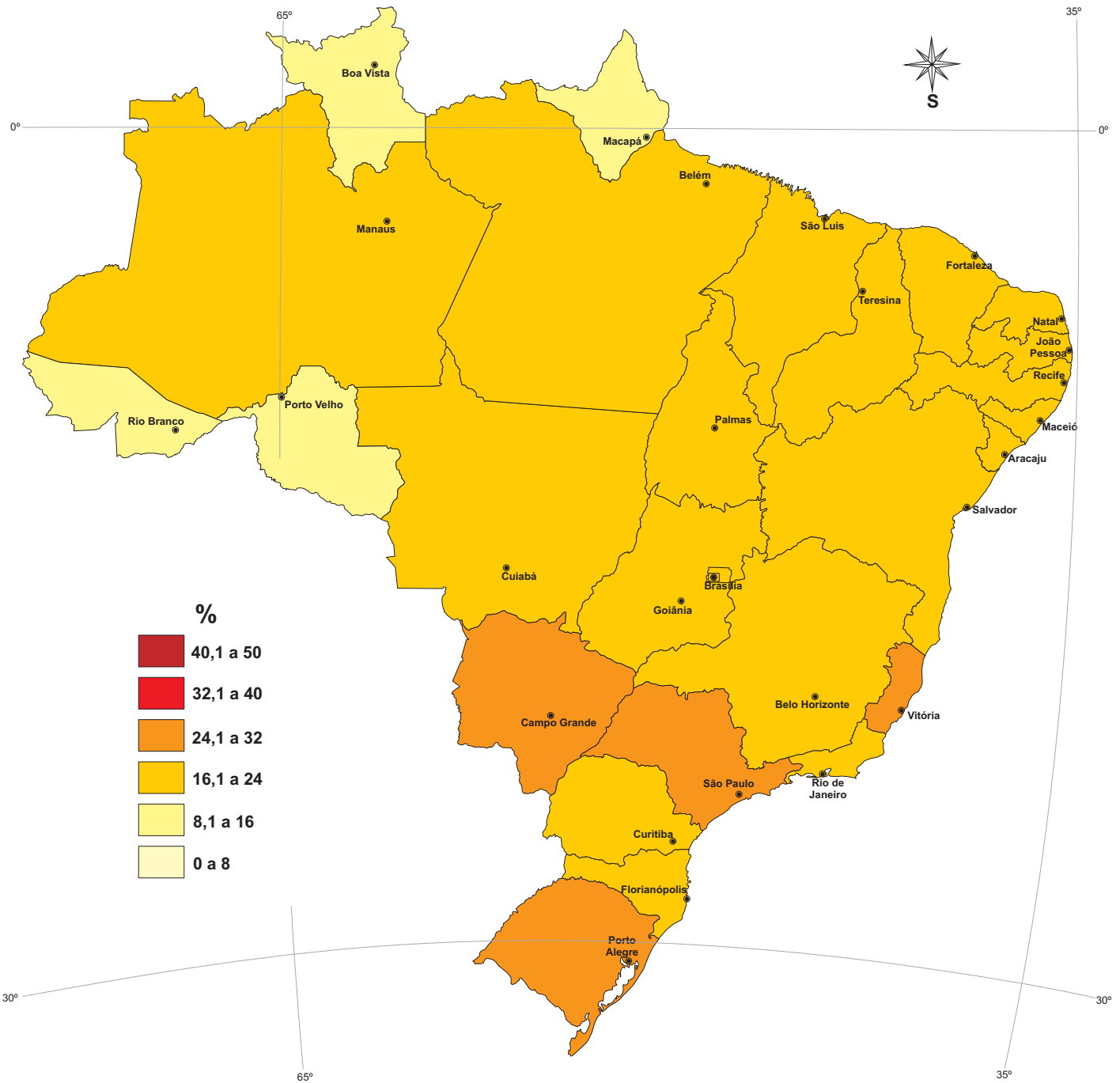
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

# **ANEXO**

## **Vacinação (1<sup>a</sup> dose)**

**Mapa 11: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de junho de 2021, Brasil, 2021**

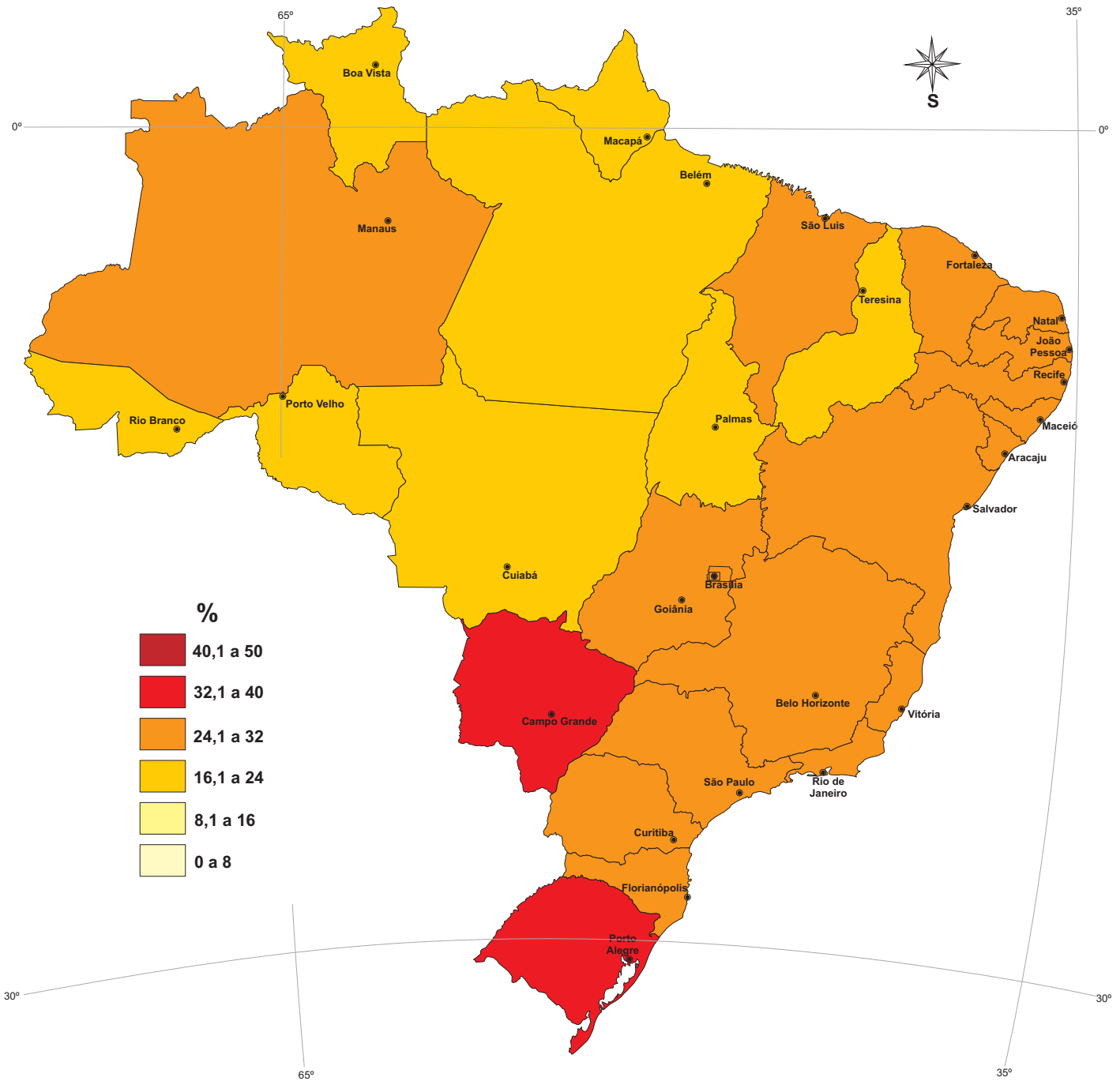


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



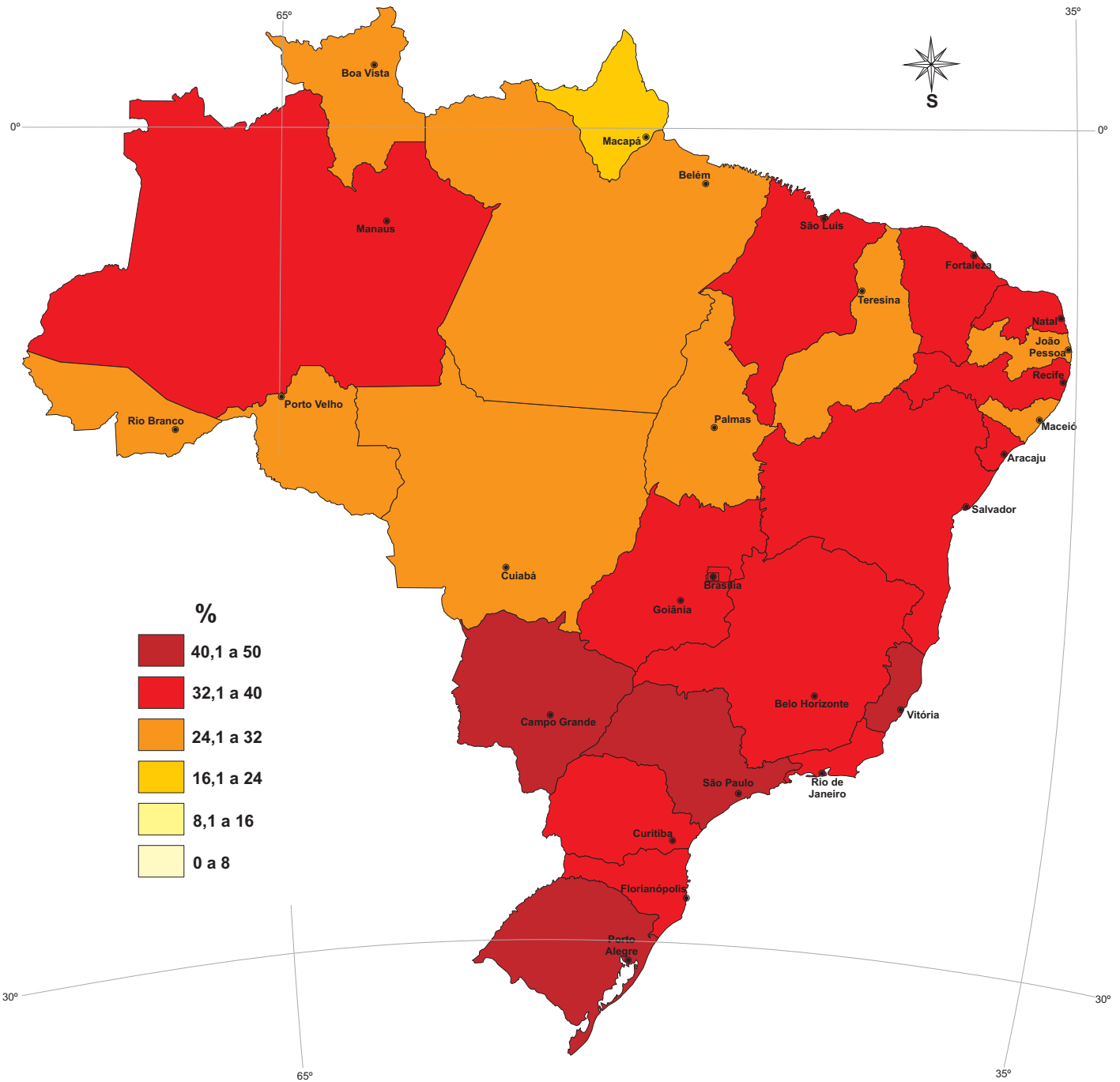
**Mapa 11: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de junho de 2021, Brasil, 2021**



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 julho de 2021, Brasil, 2021**



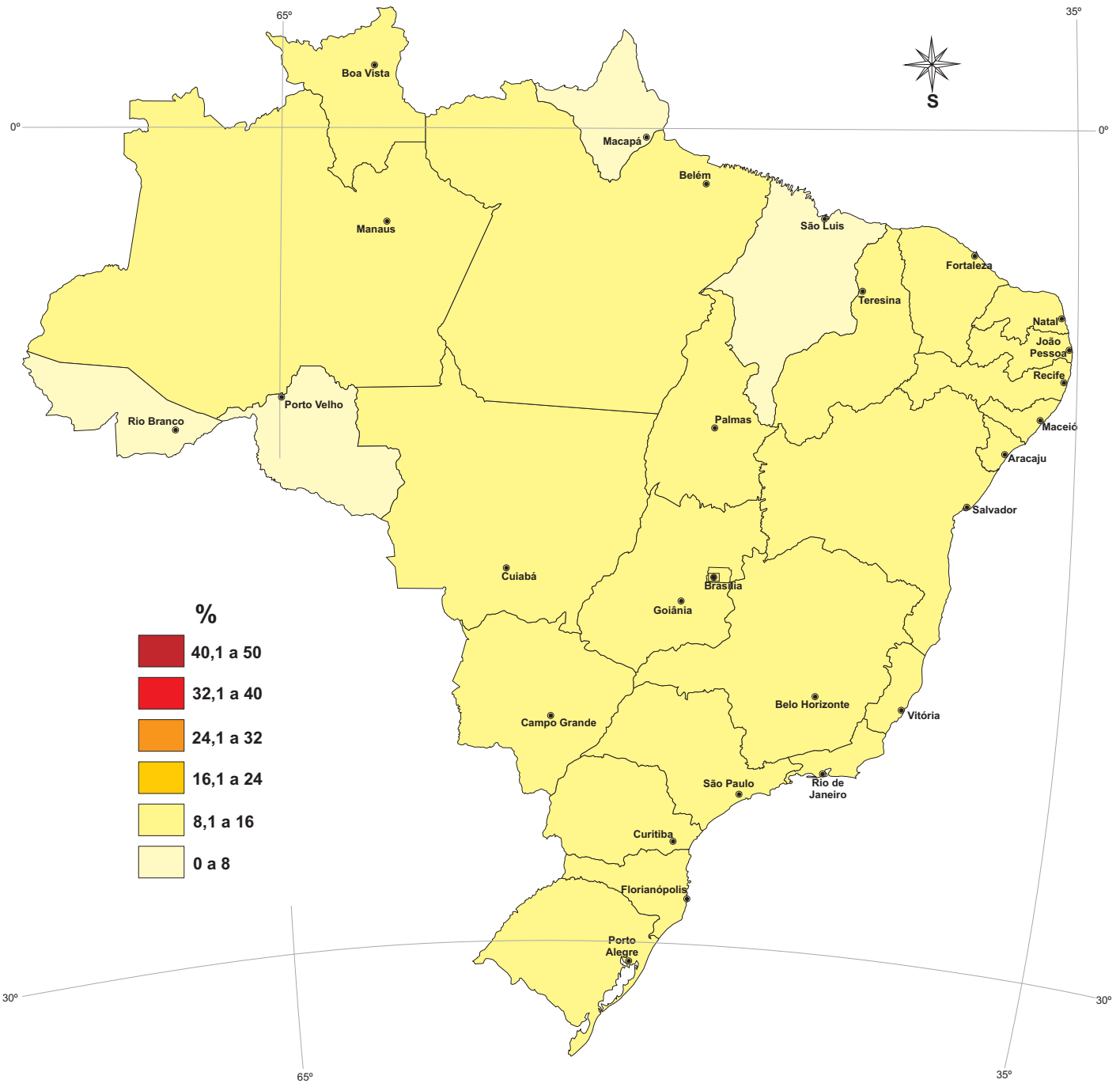
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

# **ANEXO**

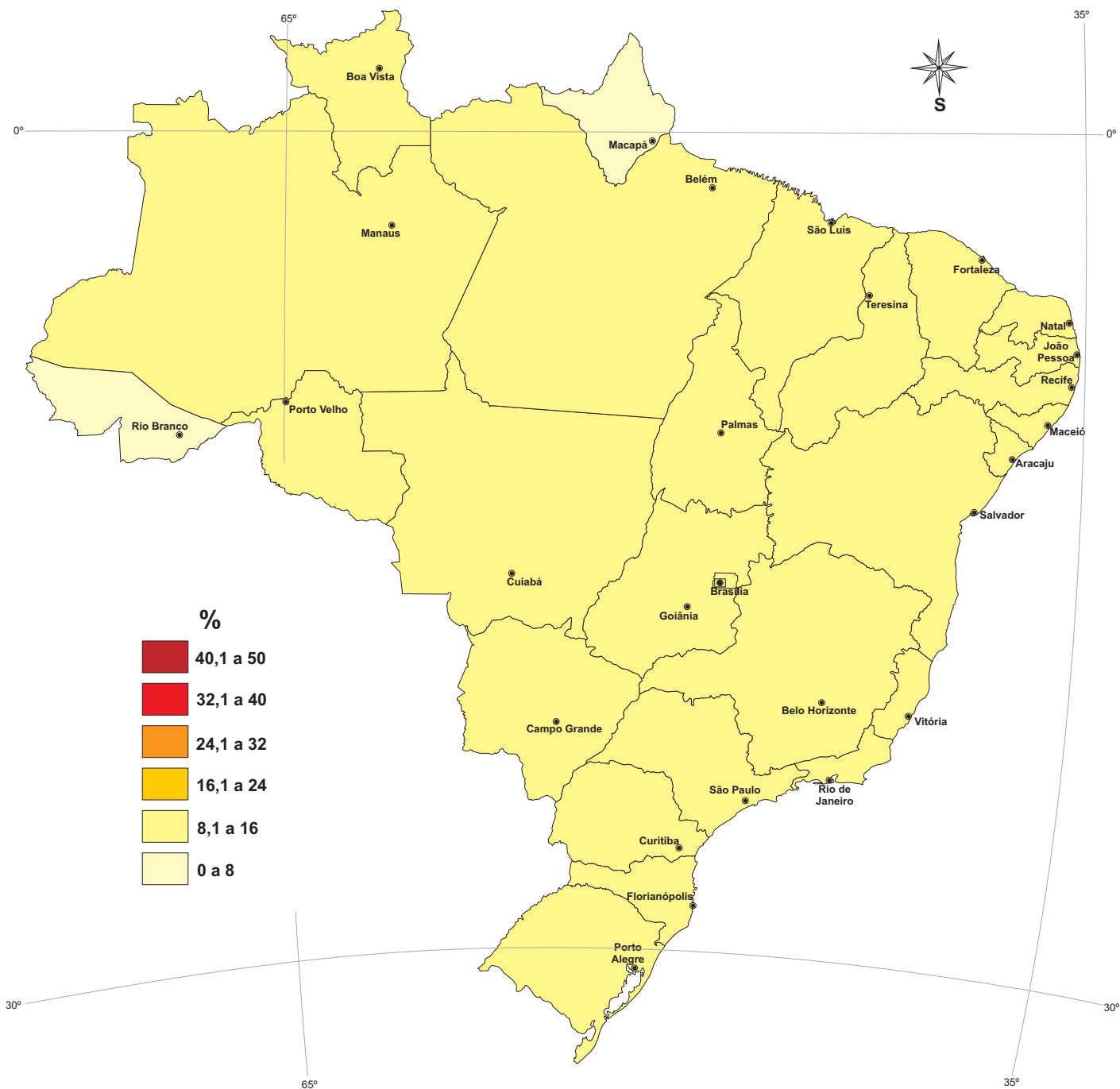
## **Vacinação (2<sup>a</sup> dose)**

**Mapa 14: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de junho de 2021, Brasil, 2021**



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

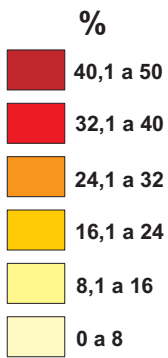
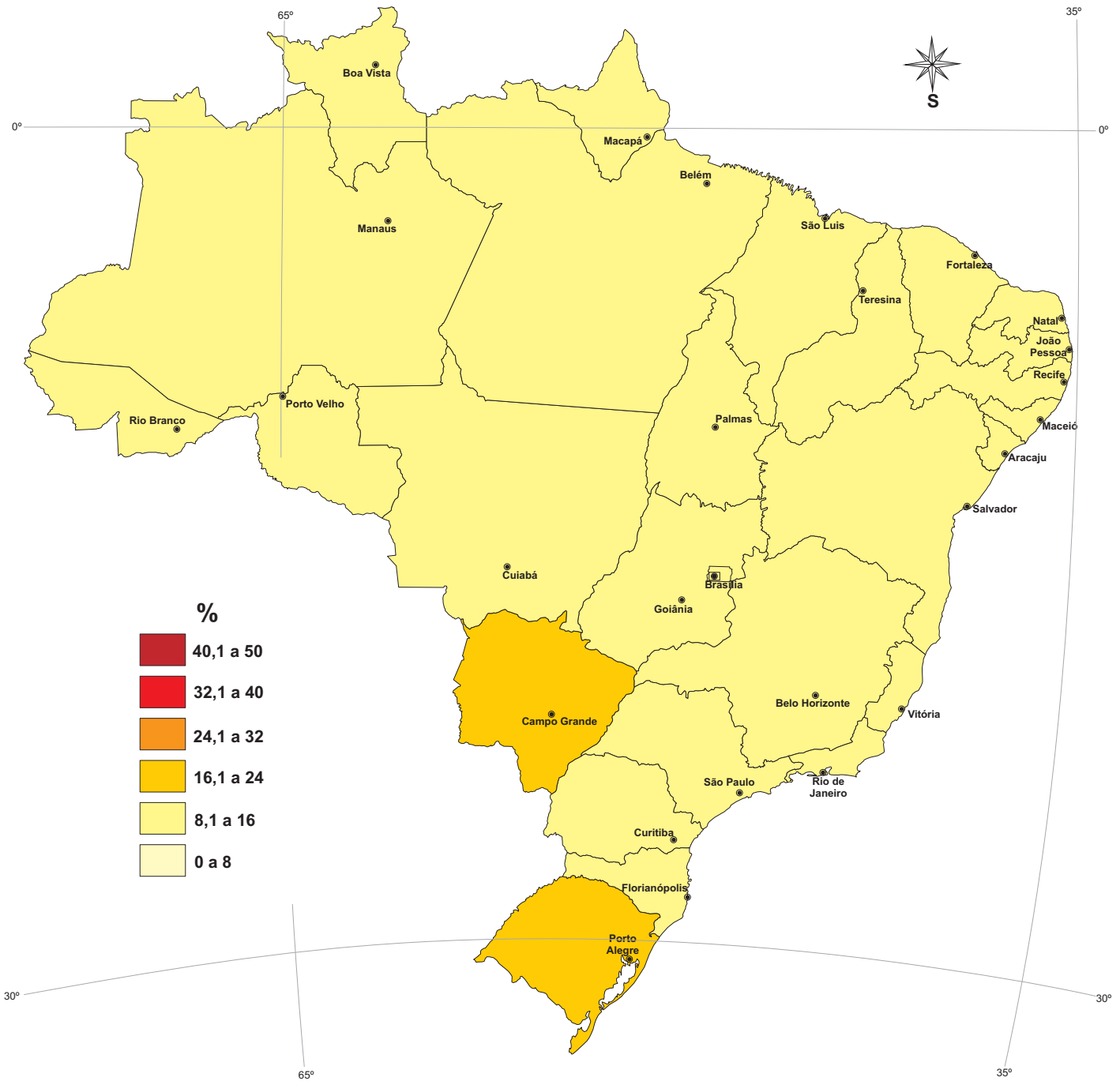
# Mapa 15: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de junho de 2021, Brasil, 2021



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 1º de julho de 2021, Brasil, 2021**



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



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



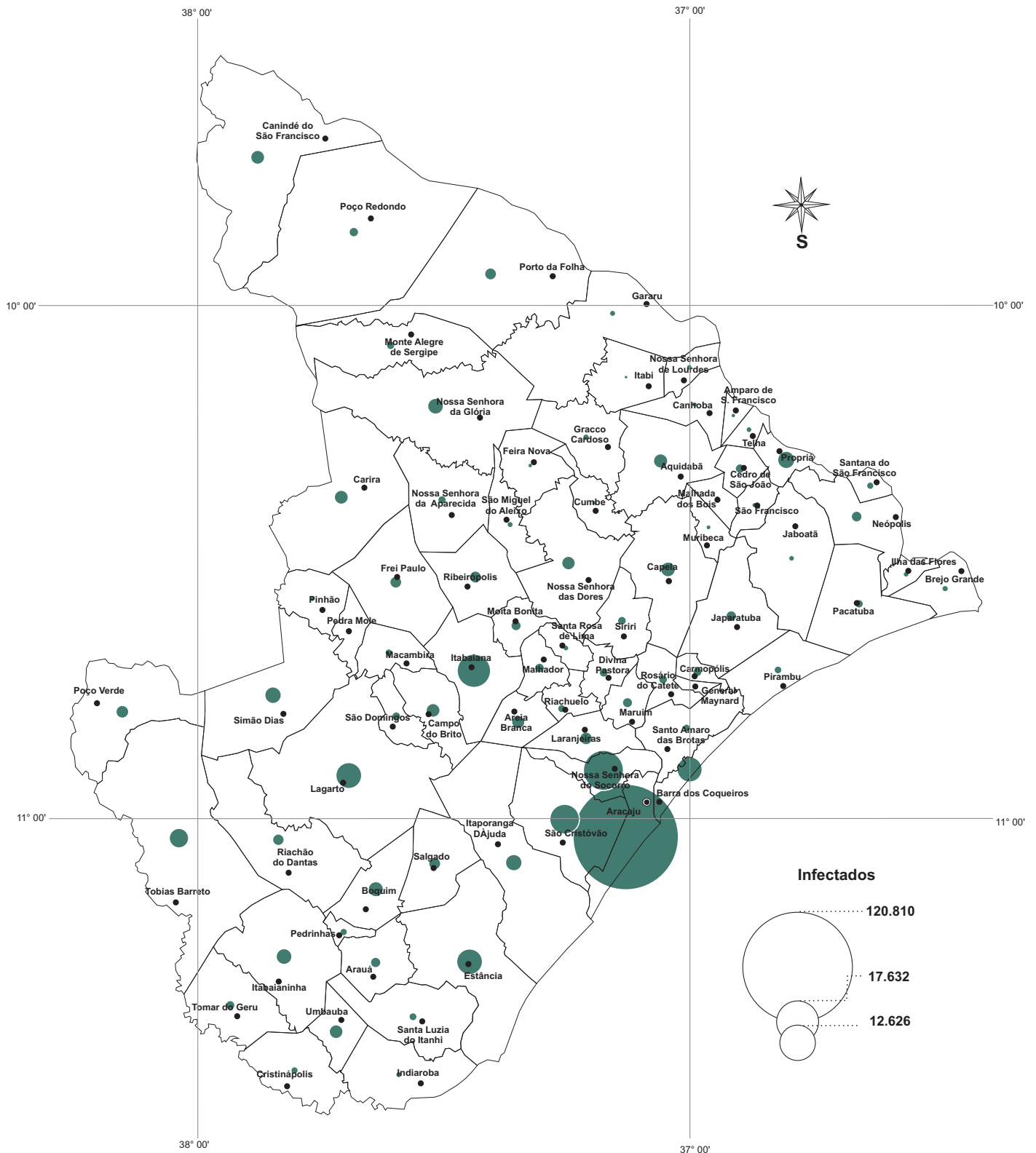
**Estado de Sergipe**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de junho a 1º de julho  
de 2021**

**Autor: José Hunaldo Lima**

# Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de junho de 2021, Sergipe, 2021

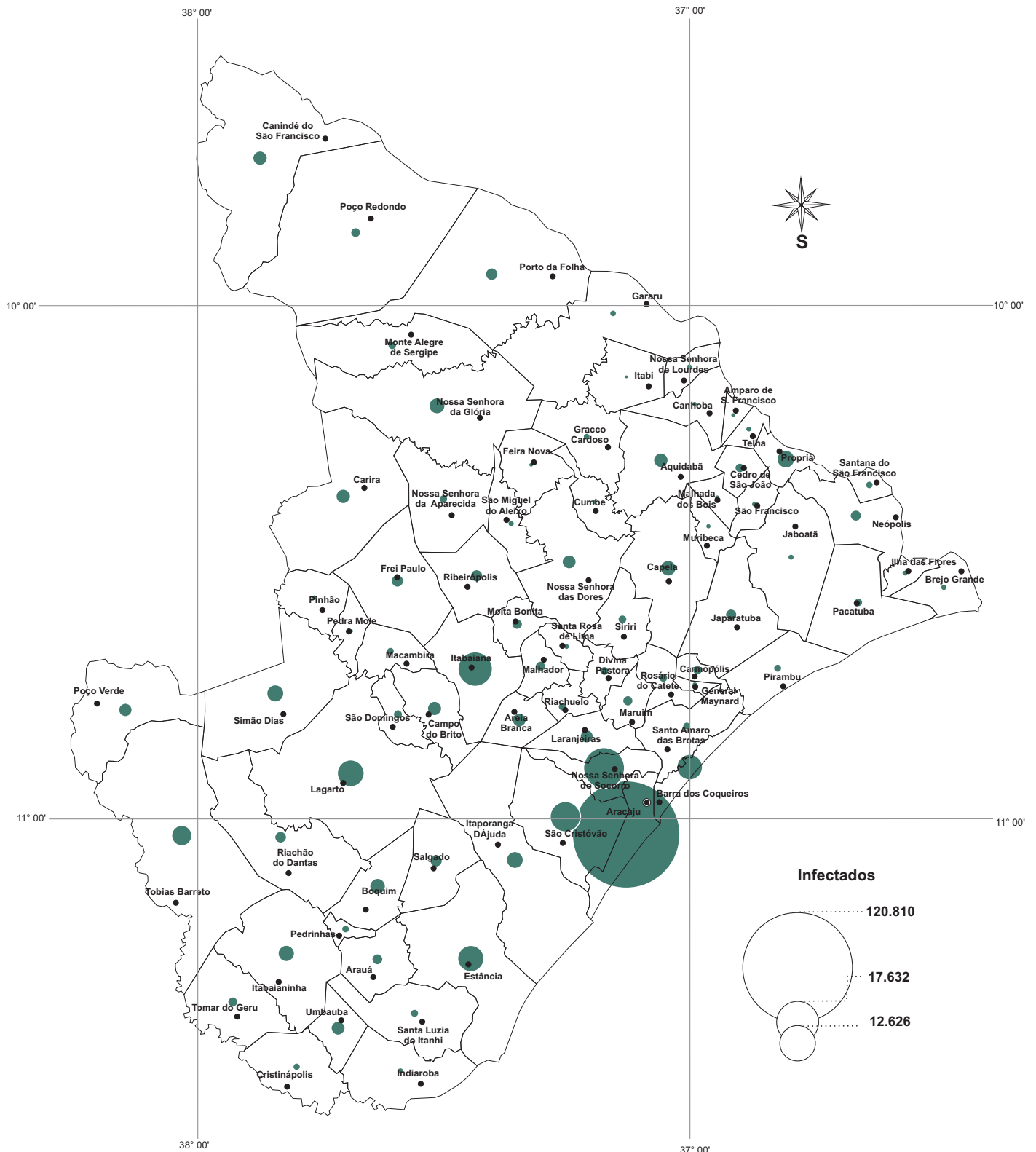


0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020



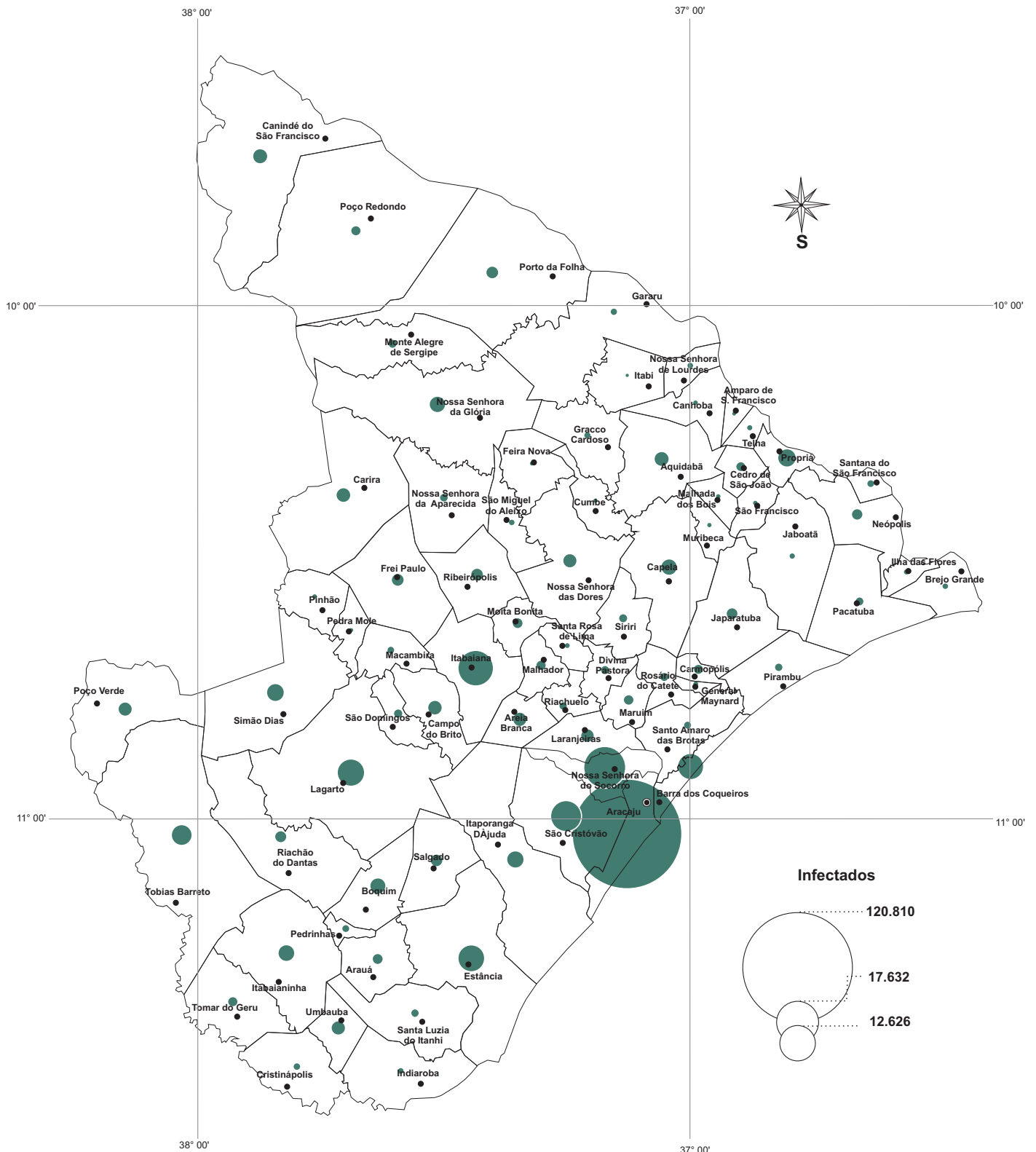
**Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de junho de 2021, Sergipe, 2021**



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

**Software de Cartomática:** PHILCARTO  
**Elaboração:** José Hinaldo Lima  
**Fonte de dados:** sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

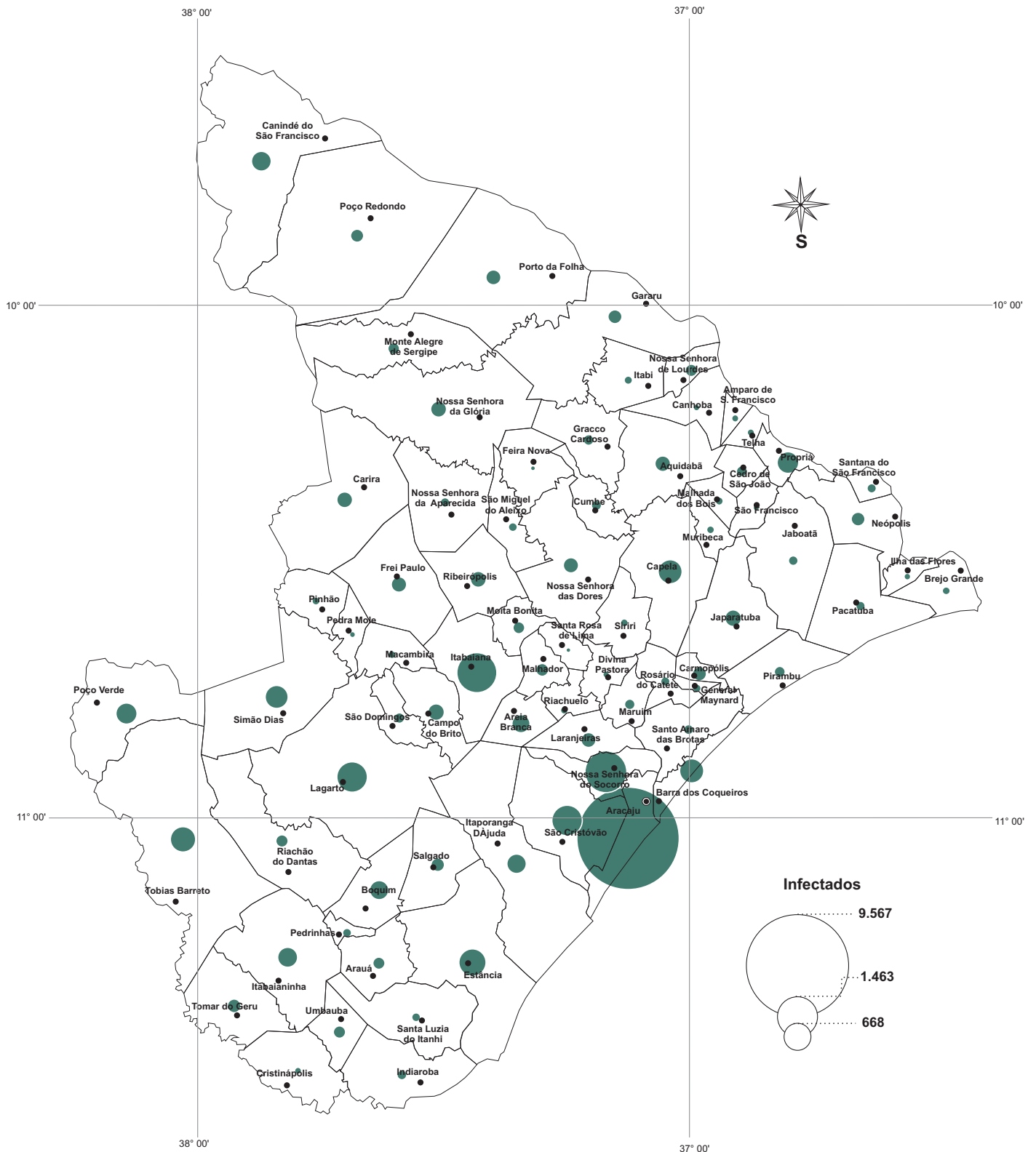
# Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

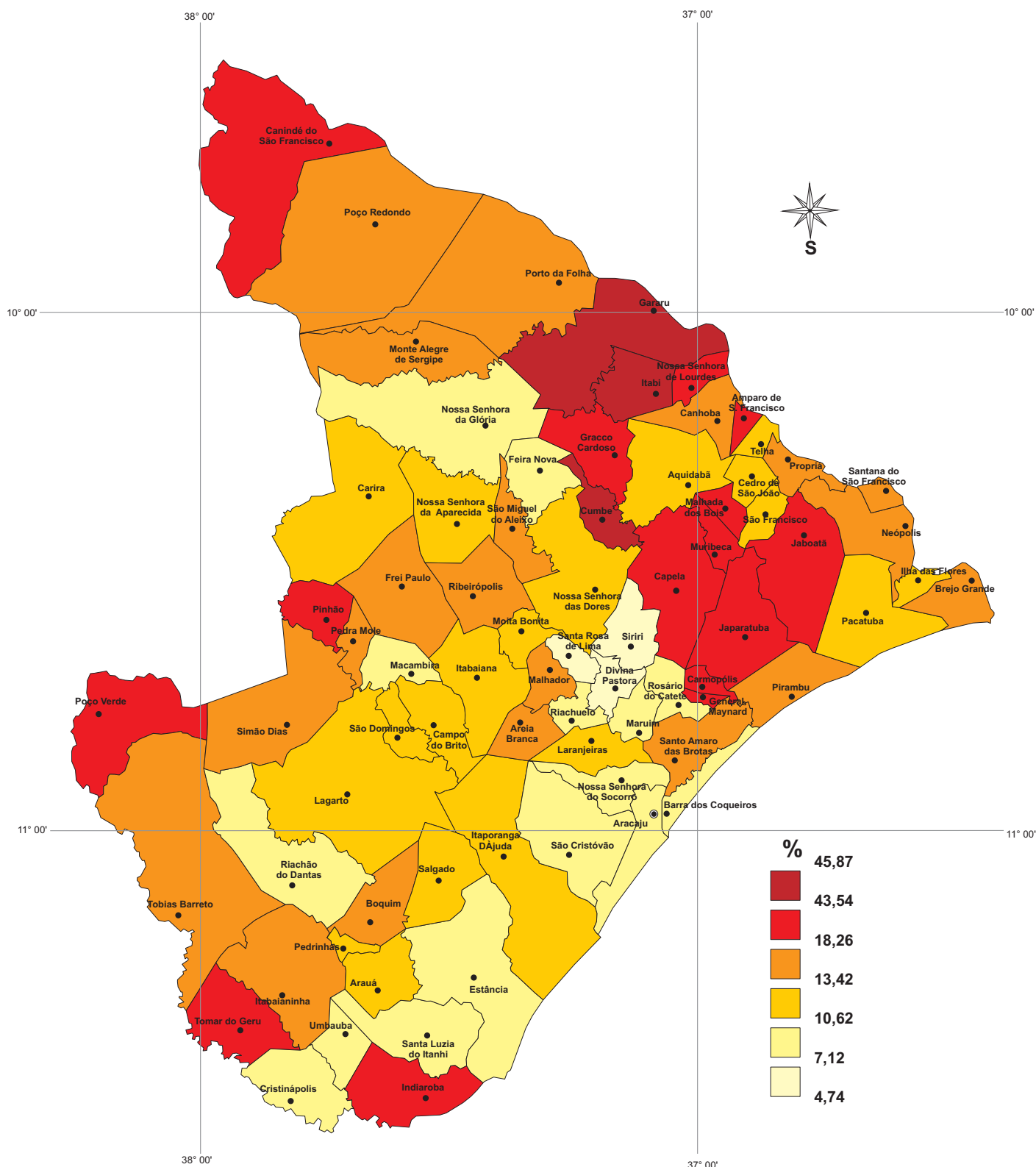
# Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

**Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021**



0 10 20 30 Km

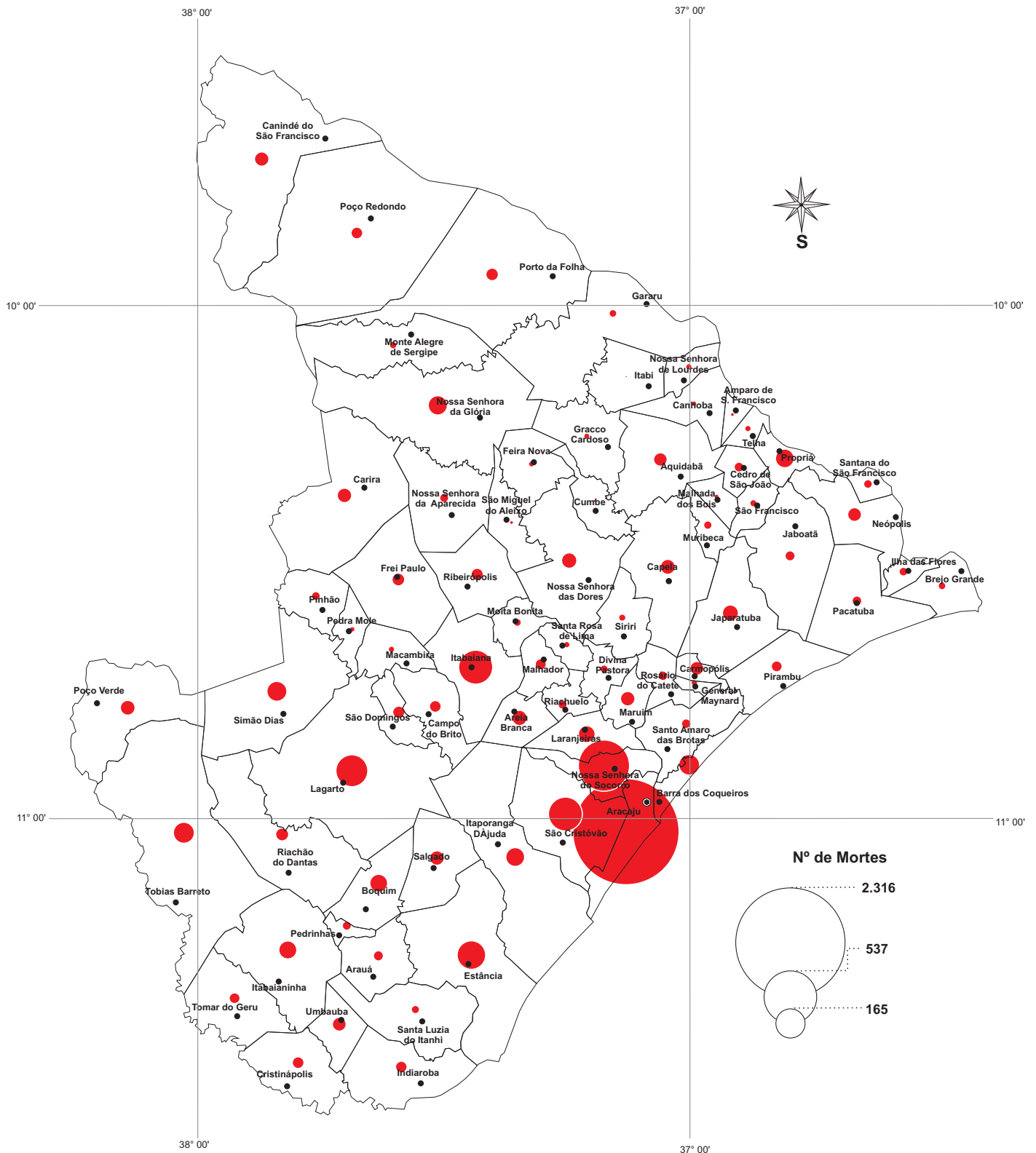
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: [sergipecoronaovirus.net.br](http://sergipecoronaovirus.net.br) - Governo de Sergipe, 2020

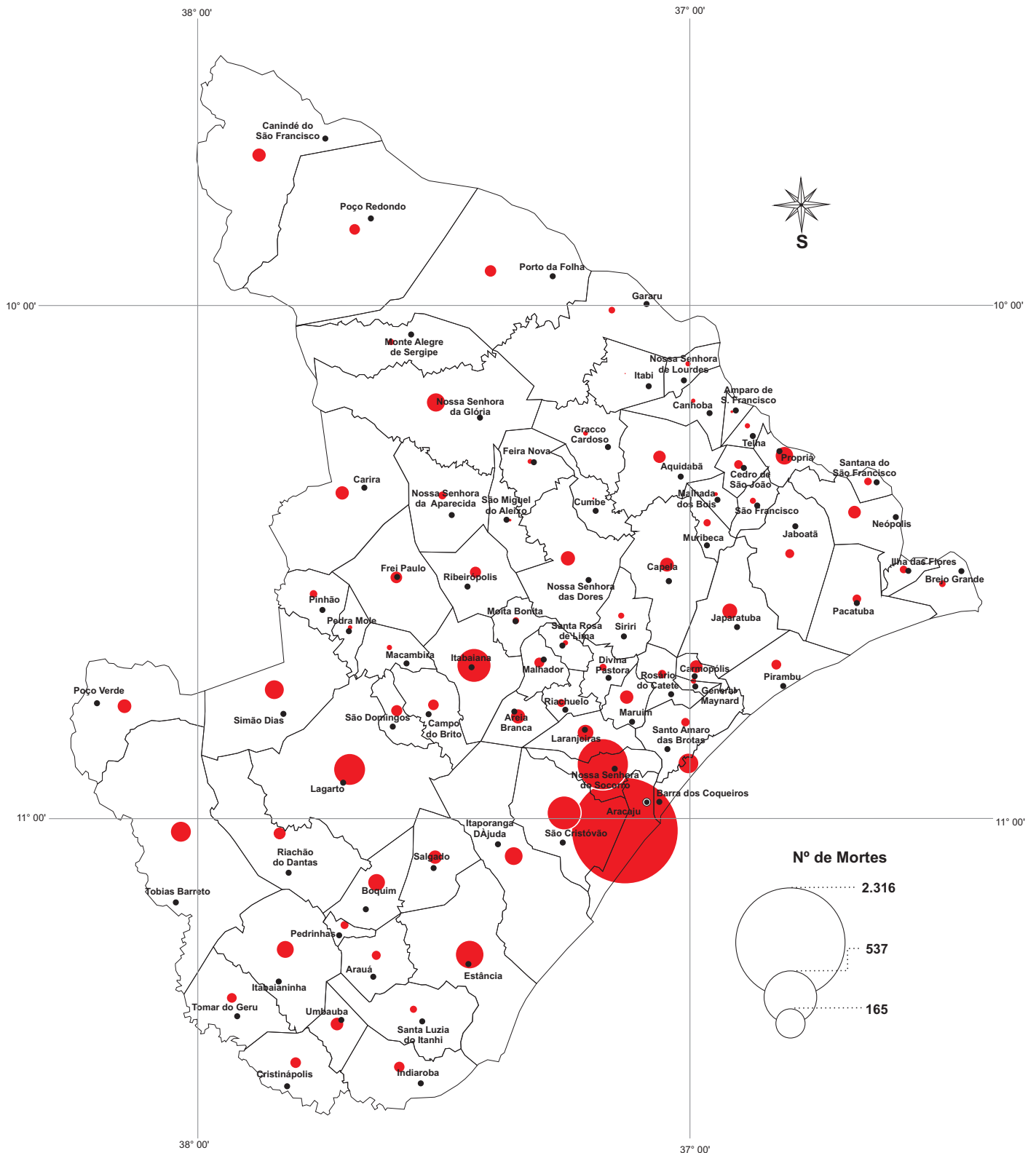
# Mapa 06: Mortes pela Covid 19, até 1º de junho de 2021, Sergipe, 2021



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

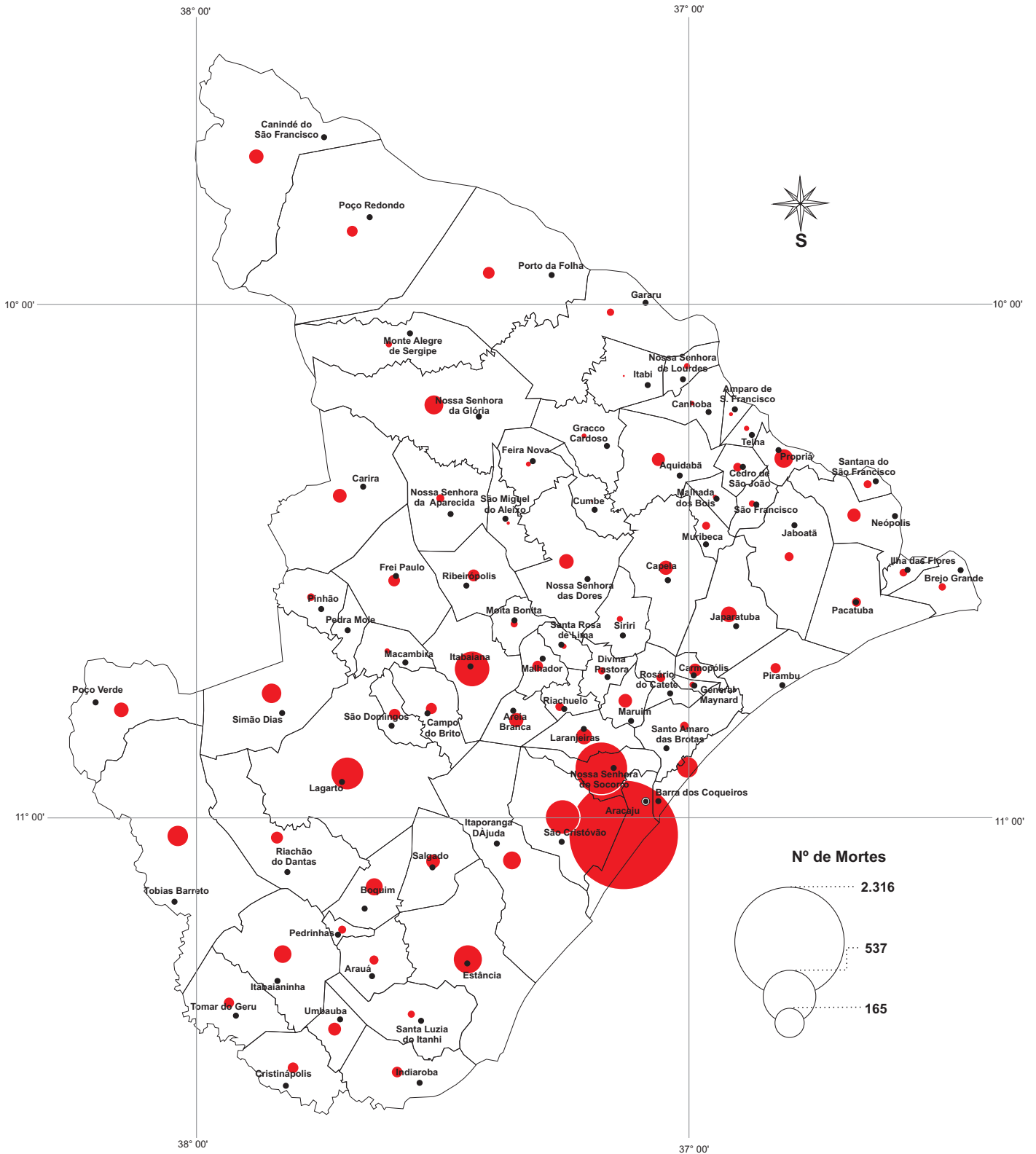
# Mapa 07: Mortes pela Covid 19, até 15 de junho de 2021, Sergipe, 2021



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hinaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

# Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021



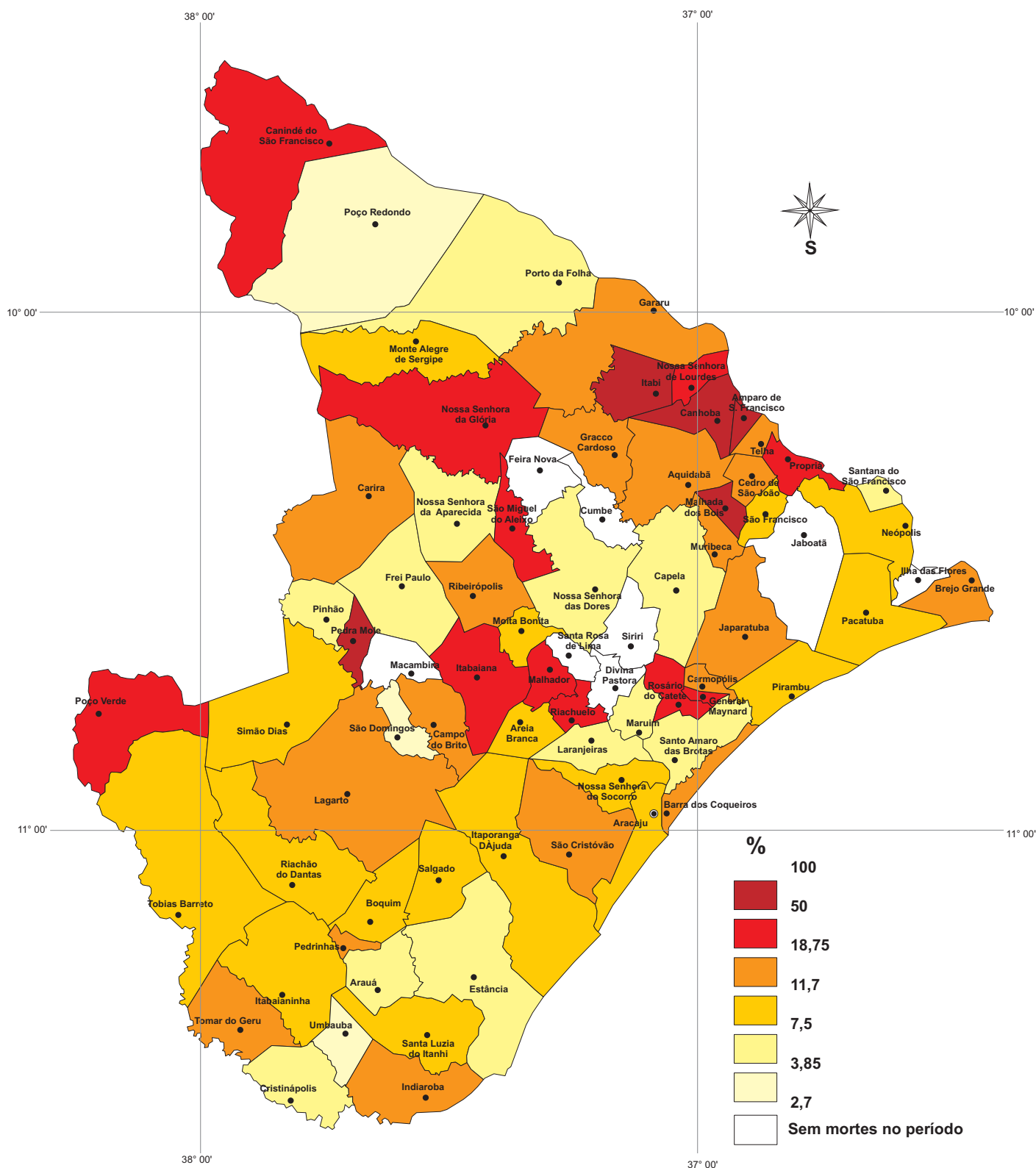
0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hinaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020





**Mapa 10: Variação Relativa de Mortes pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021**

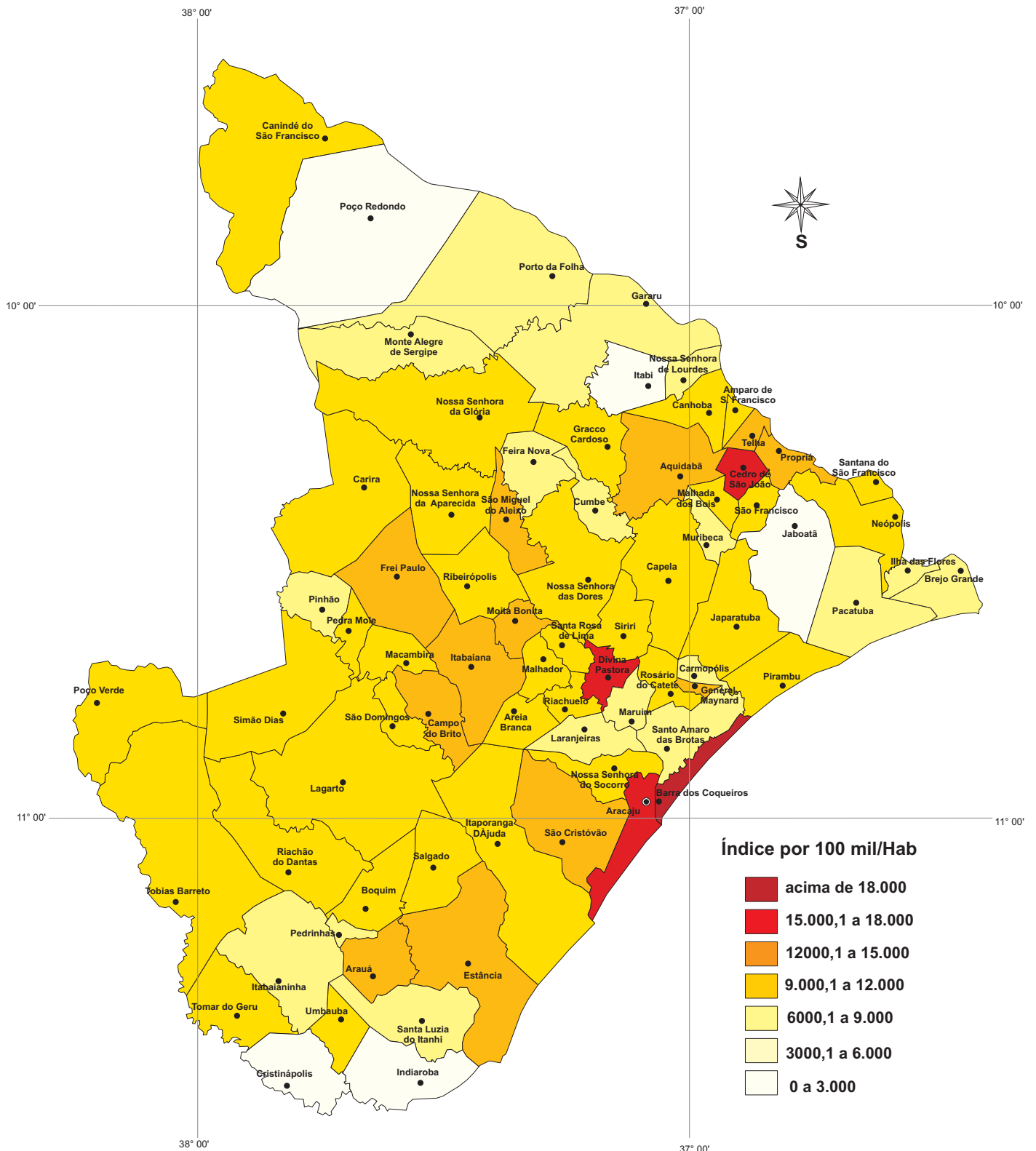


Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

Fonte de dados: [sergipecoronaovirus.net.br](http://sergipecoronaovirus.net.br) - Governo de Sergipe, 2020

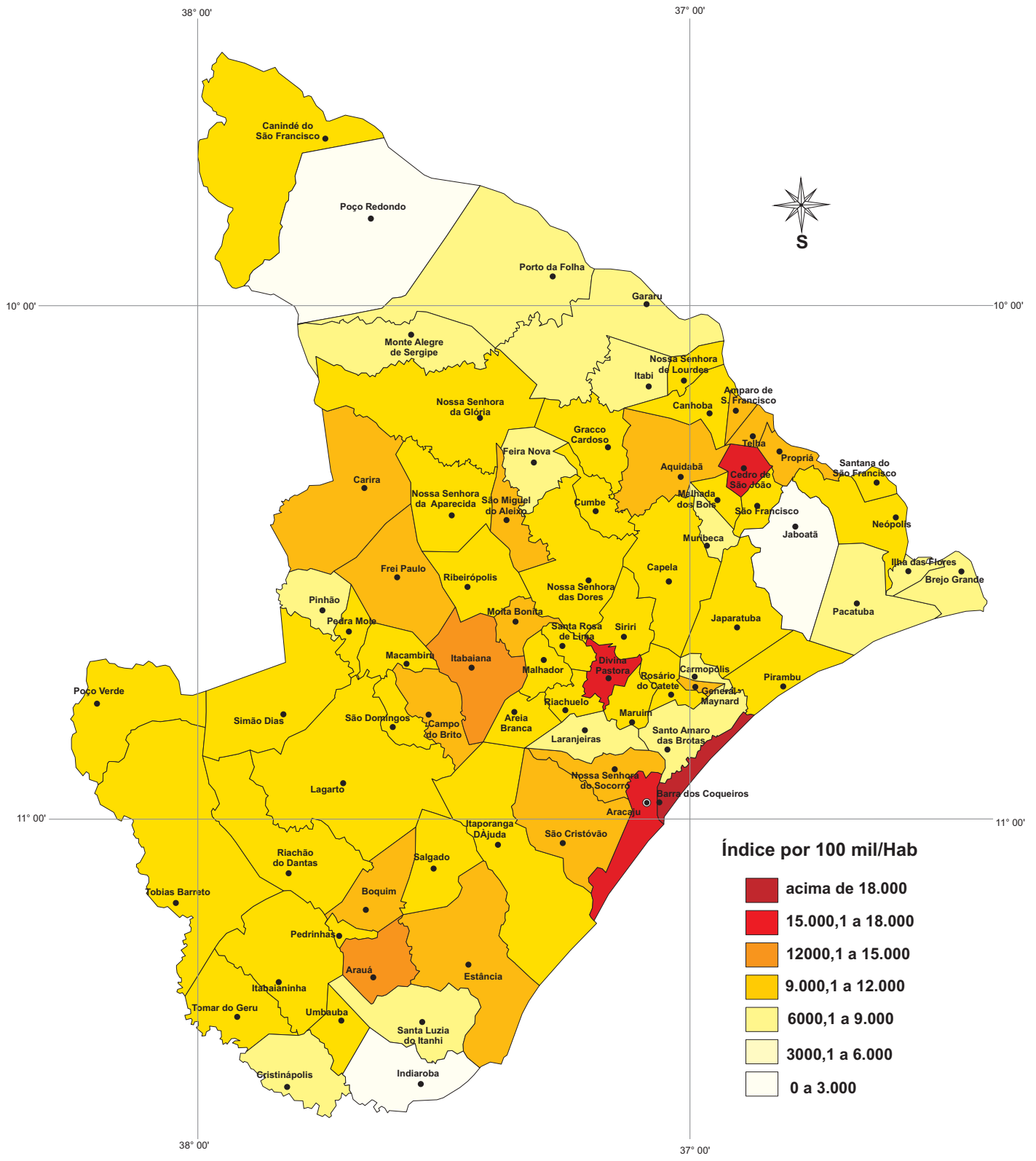
**Mapa 11: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de junho de 2021, Sergipe, 2021**



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

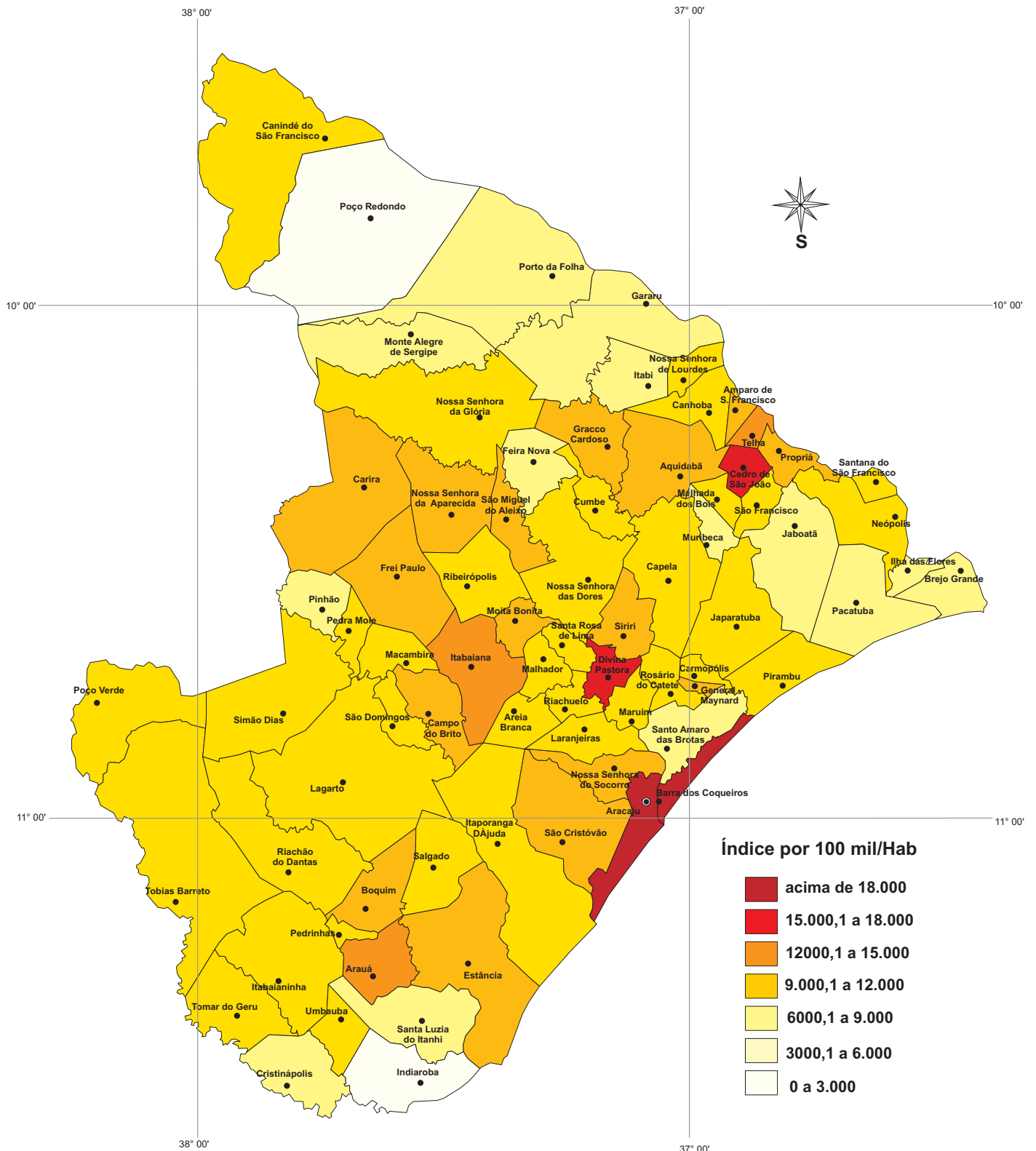
**Mapa 12: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 15 de junho de 2021, Sergipe, 2021**



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

# Mapa 13: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO  
 Elaboração: José Hunaldo Lima  
 Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

## **Atlas da Covid 19 - Junho de 2021**

O mês de junho é caracterizado pela gradual e marcante diminuição nos índices de mortes, na Europa e América do Norte, regiões com avançado processo de vacinação. Por outro lado, se observa a continuidade dos elevados número de mortes e de contaminados na Índia e sudeste asiático, e aumento expressivo nos índices na África. No entanto, nada comparado à América do Sul, com os maiores índices de óbitos por habitantes, a exemplo do Brasil, com a marca de meio milhão de mortes e a Colômbia que chegou a cem mil óbitos. Vale ressaltar que, nos mapas de mortes, o Peru foi o que mais se destacou nos aumentos, tanto totais, como de percentuais. Cabe salientar também que estes números não refletem o mês de junho neste país, uma vez que ali ocorreu a recontagem dos números de mortes, ocasionando um exorbitante aumento do percentual, saindo da casa dos 60 mil para 190 mil mortes, o que compreende uma marca acima dos 300%.

O Brasil permanece com altos índices e chegou à marca de meio milhão de mortes, fator compreendido pela pífia ação do Governo Federal, tanto no controle, como no combate à pandemia com um processo lento de vacinação de sua população. No entanto, no país se observa um direcionamento da Covid mais para o centro do país, diferentemente do mês anterior, com maior foco no Sul do Brasil.

Sergipe, como nos meses anteriores, obteve resultado preocupante, se tornando o estado nordestino com maior índice de mortes a cada 100.00 habitantes, ultrapassando o Ceará. Também se observa uma permanência de números altos, tanto de contaminados como de mortes (leve diminuição, a partir do meio do mês de junho). Desta feita com uma maior espacialização, região outrora de menores índices, o Sertão noroeste obteve elevado crescimento, como Gararu, Itabi e Canindé do São Francisco, além da região do Agreste de Itabaiana, que permaneceu com altos números de mortes e contaminados por mês.

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