



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



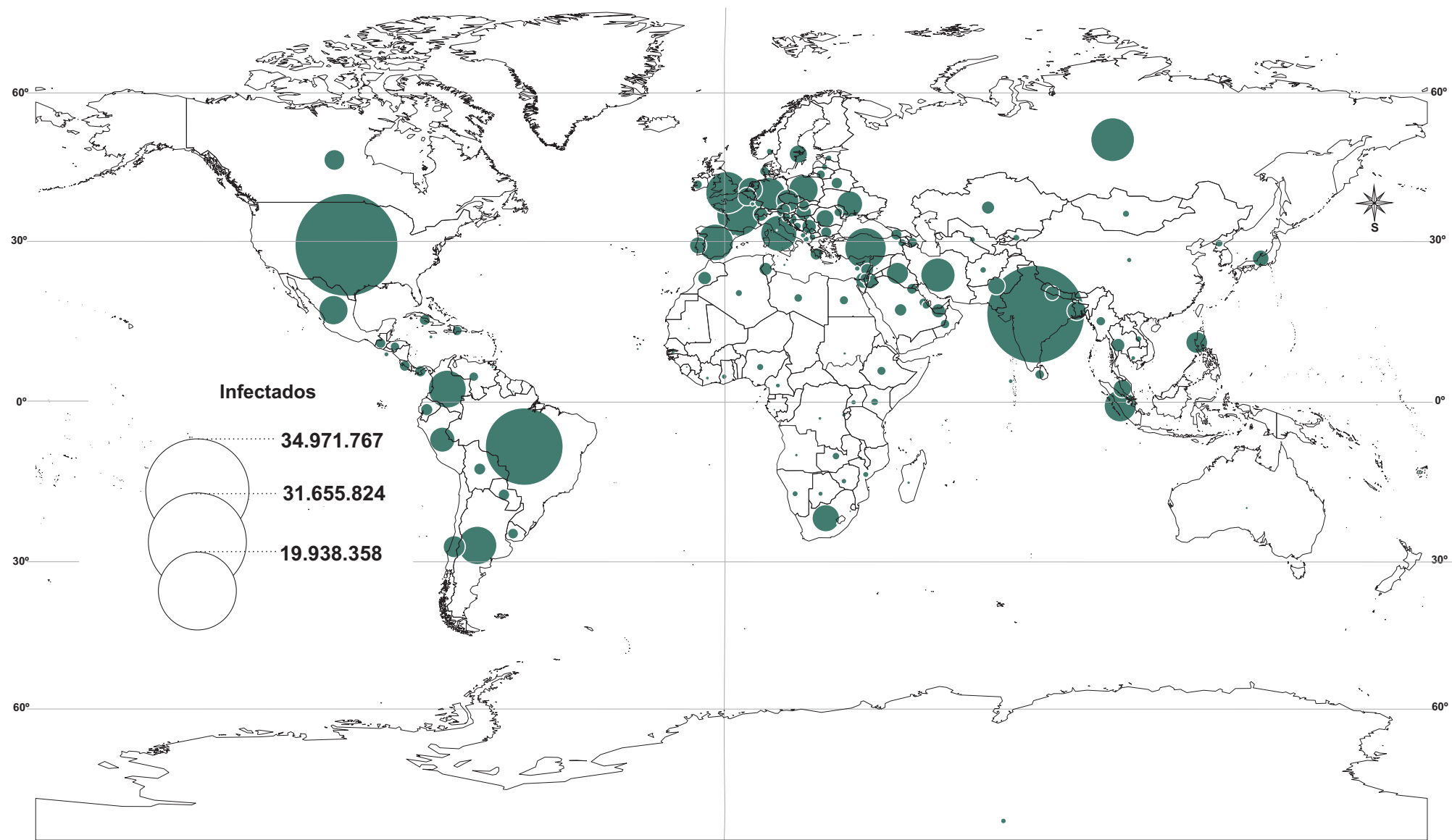
**MUNDO**

# **Mapas - Covid 19**

**entre 1º de julho a 1º de agosto  
de 2021**

**Autor: José Hunaldo Lima**

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



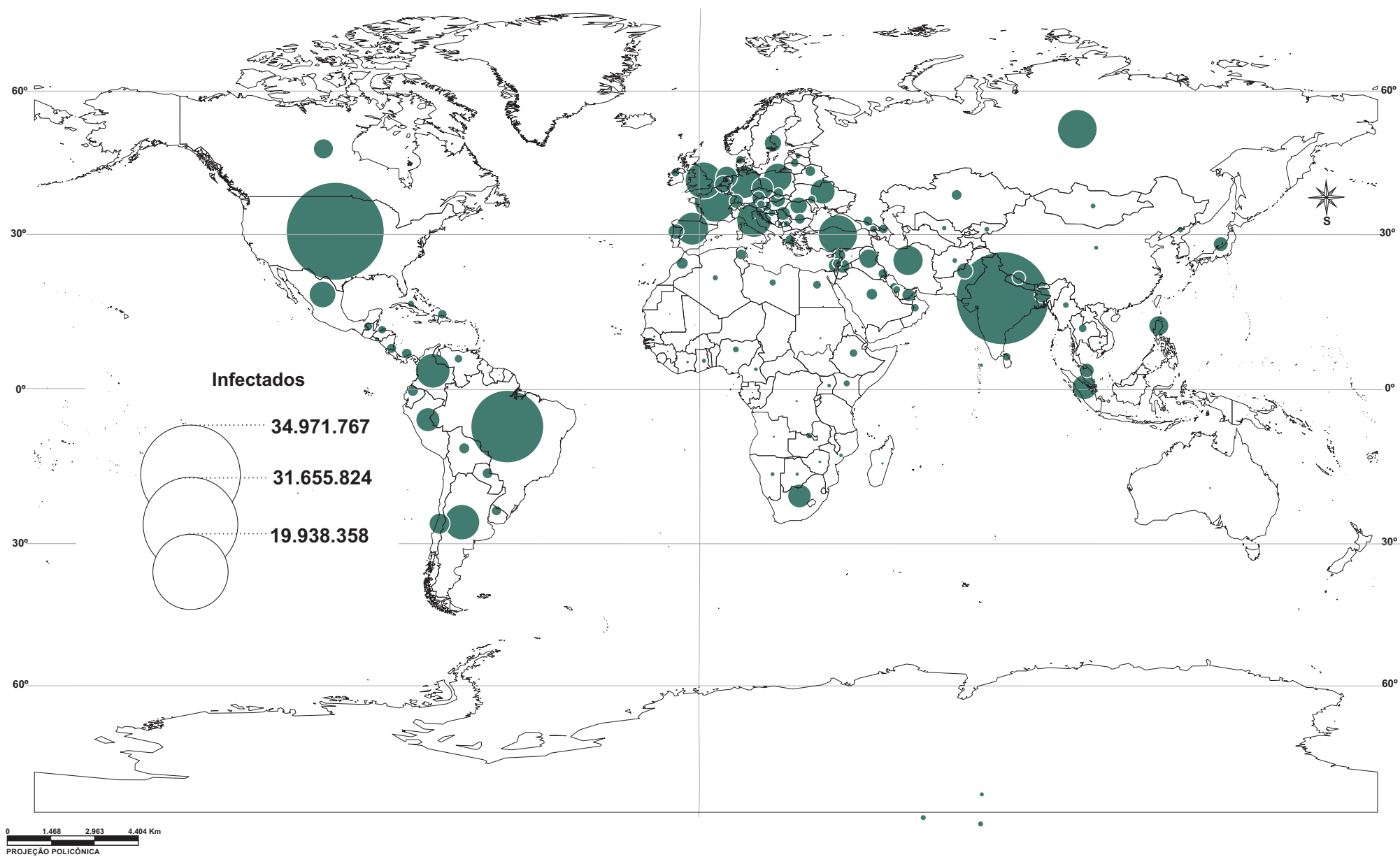
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 01: Infectados pela Covid 19, até 15 de julho de 2021, MUNDO 2021

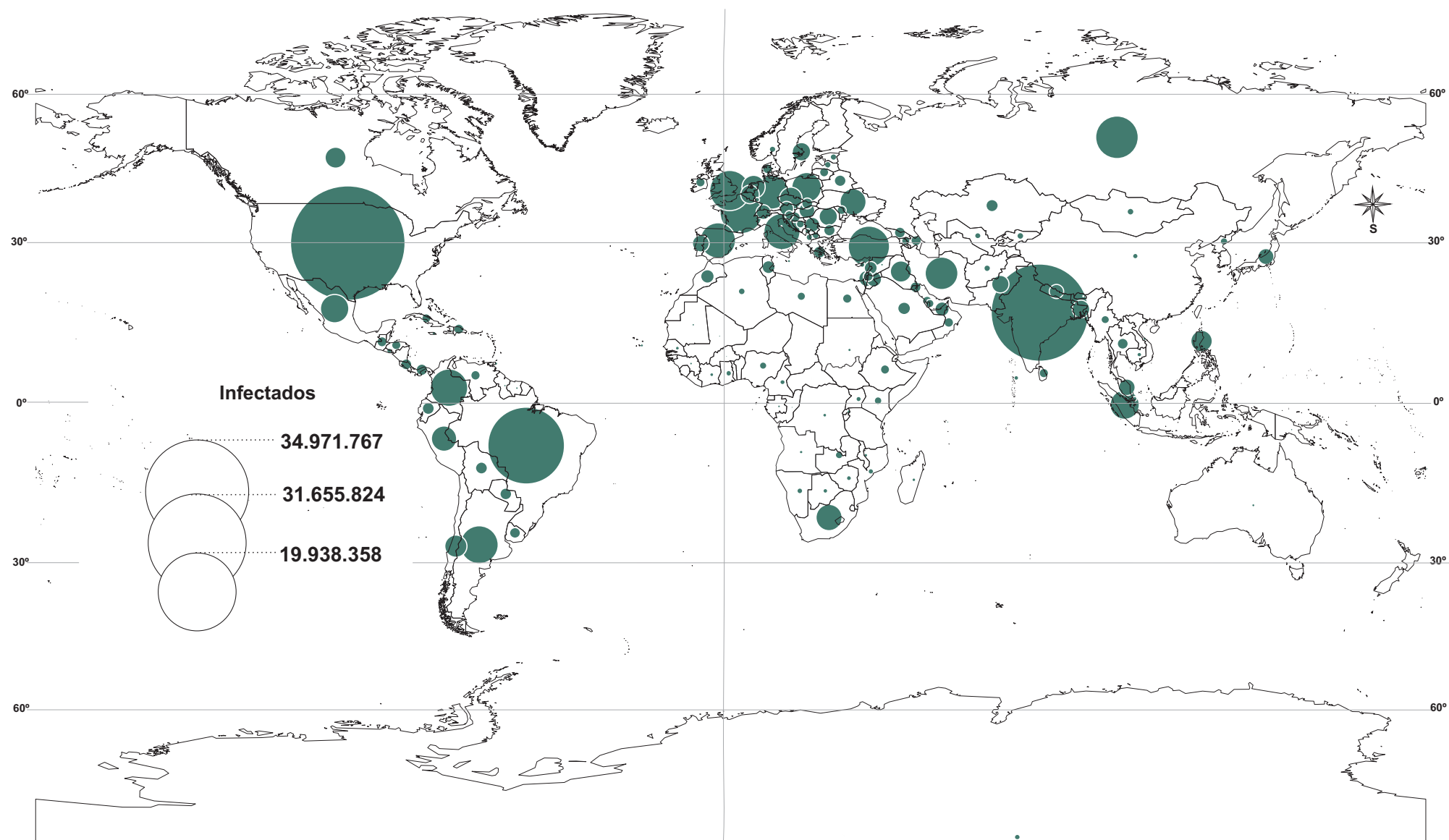


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 02: Infectados pela Covid 19, até 1º de agosto de 2021, MUNDO 2021



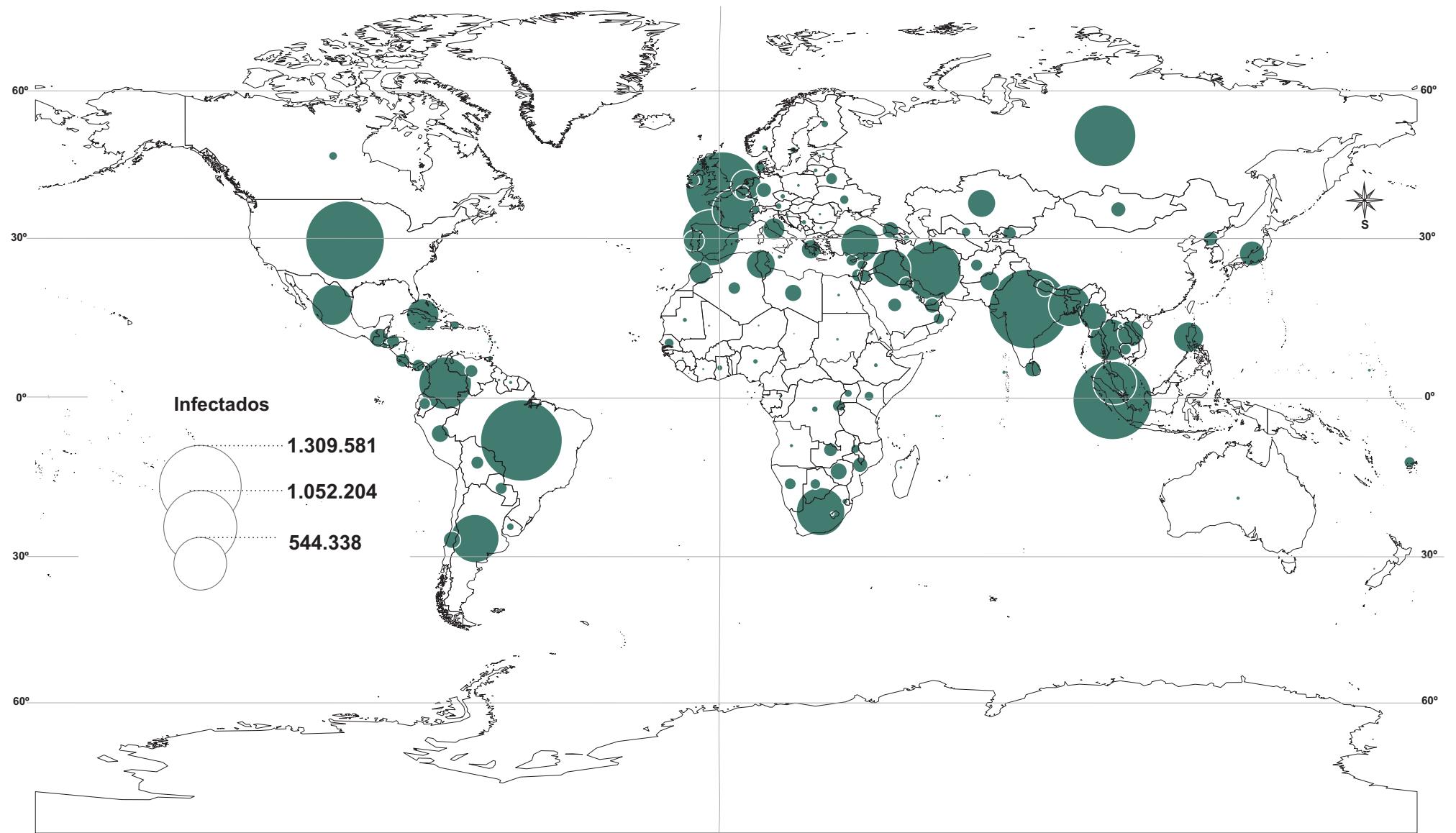
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 julho a 1º de agosto de 2021, MUNDO 2021**

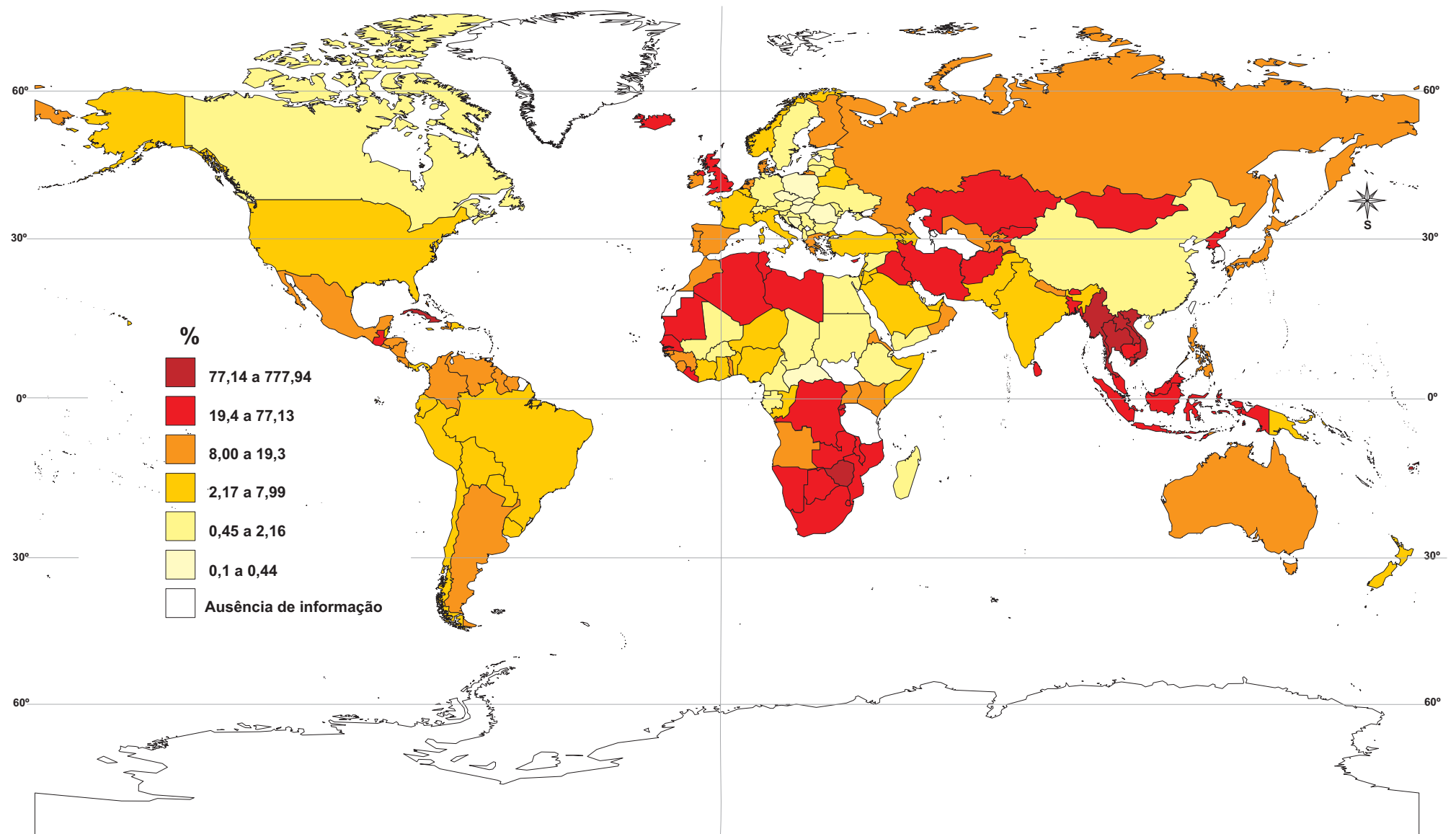


Software de Cartomática: PHILCARTO

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 julho a 1º de agosto de 2021, MUNDO 2021



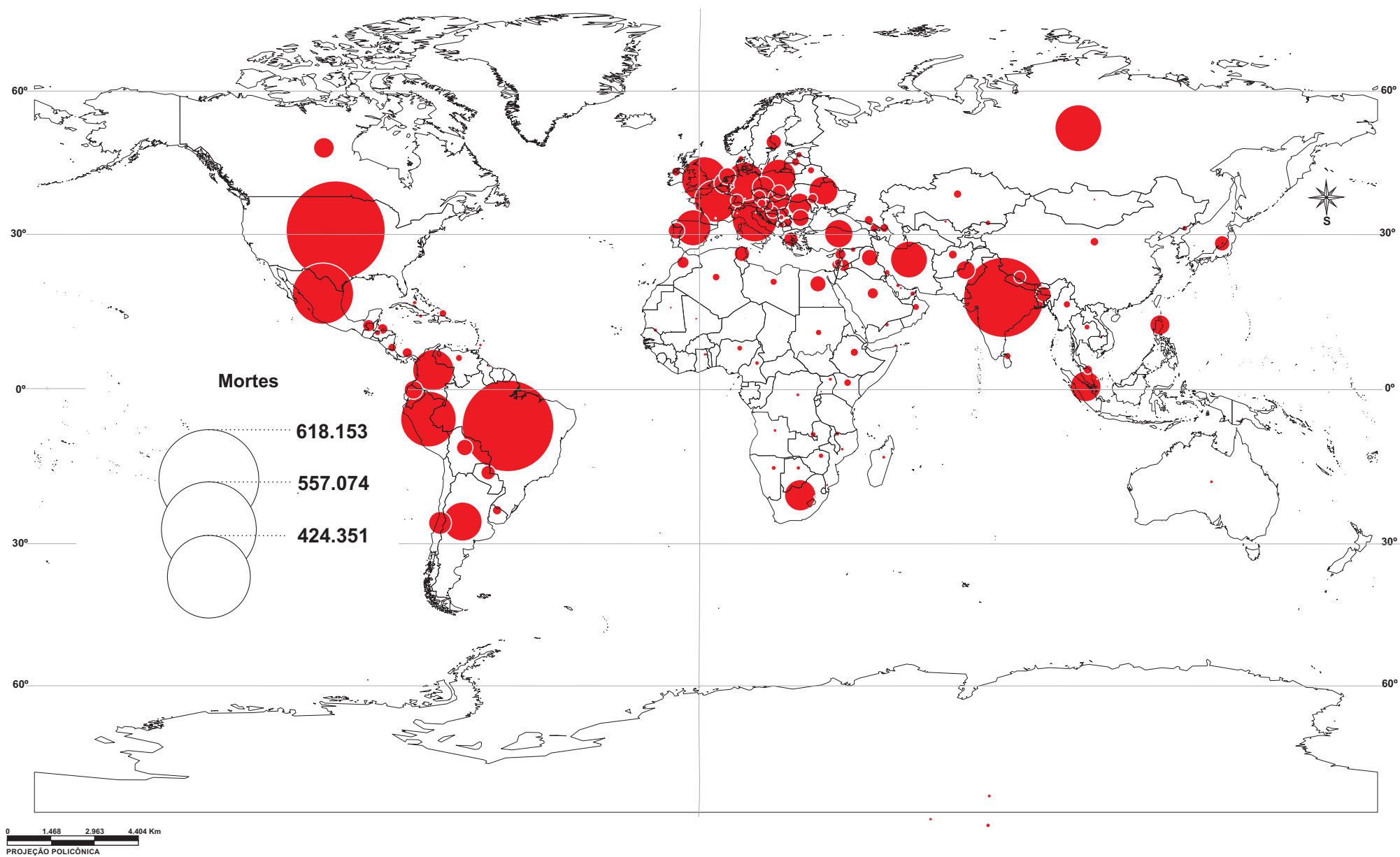
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

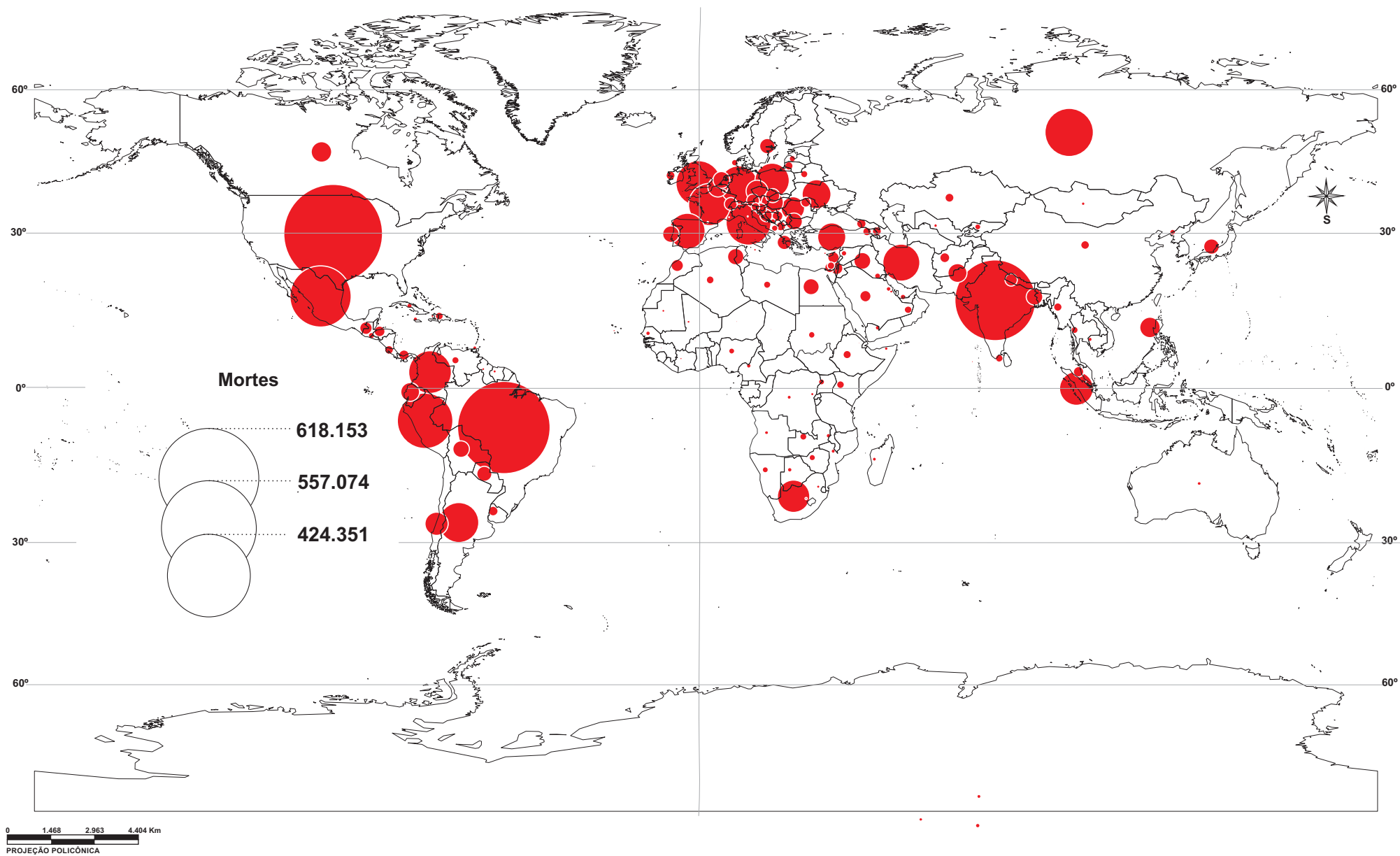


Software de Cartomática: PHILCARTO

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



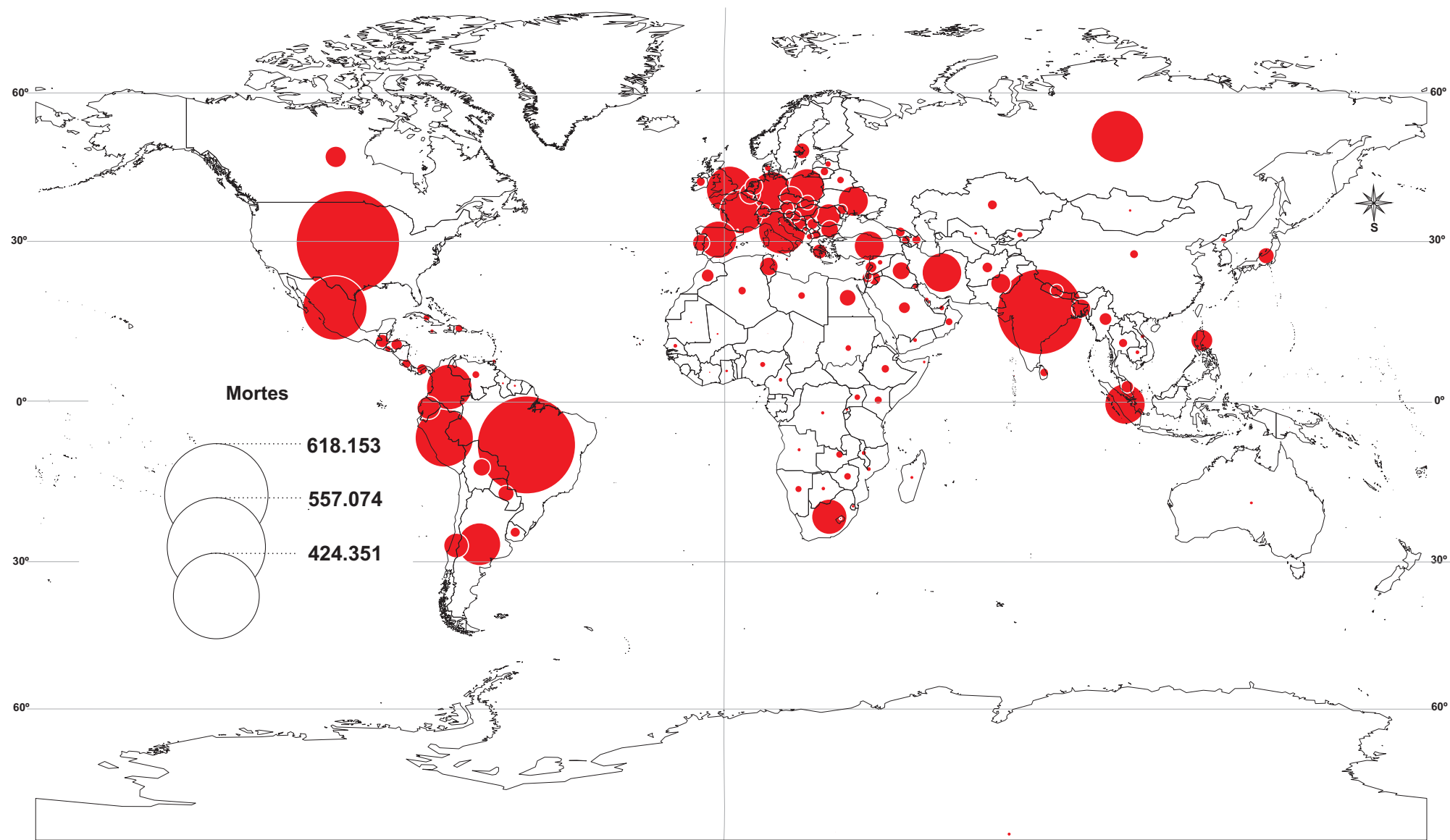
Software de Cartomática: PHILCARTO

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



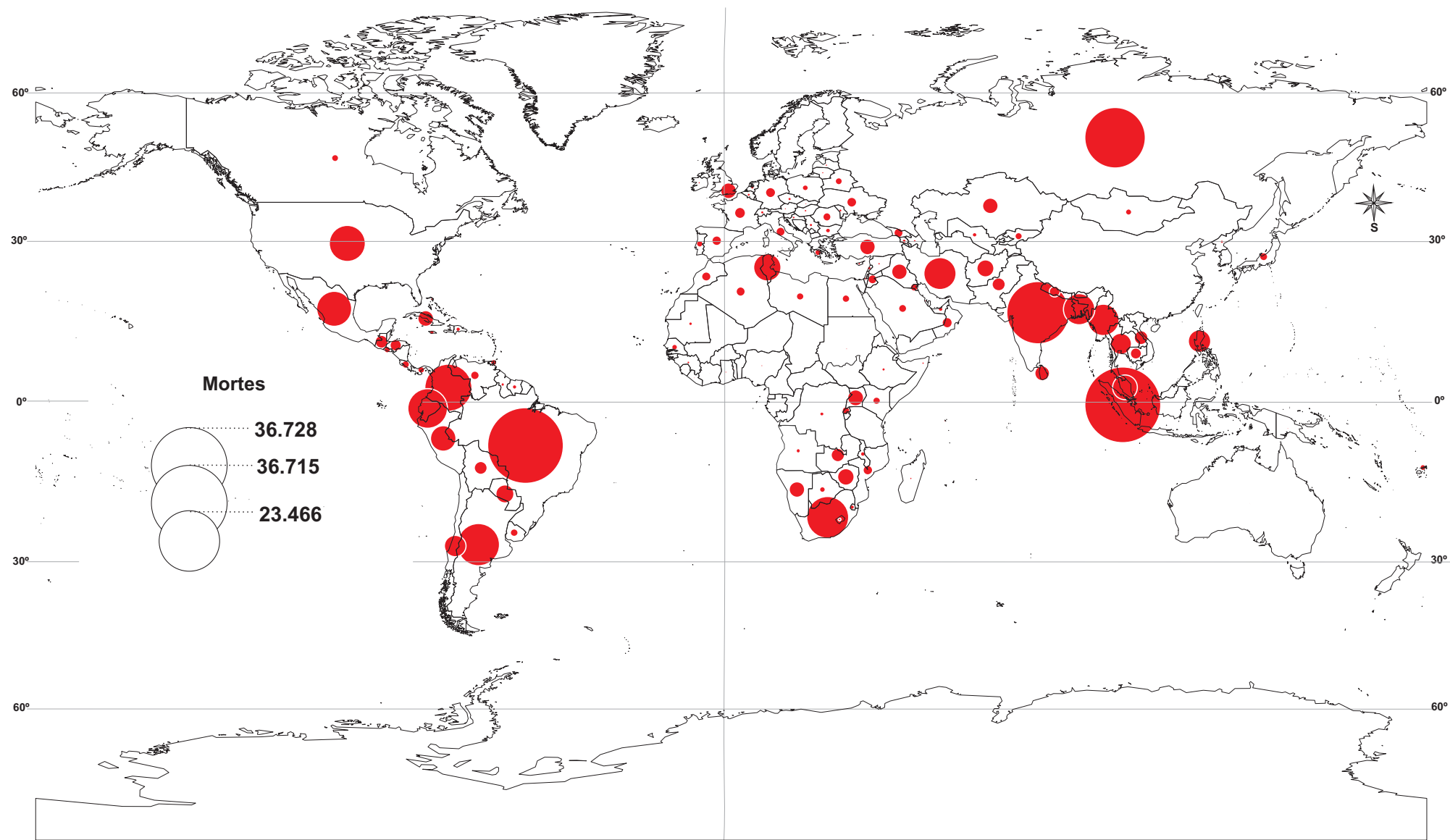
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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 julho a 1º de agosto de 2021, MUNDO 2021**



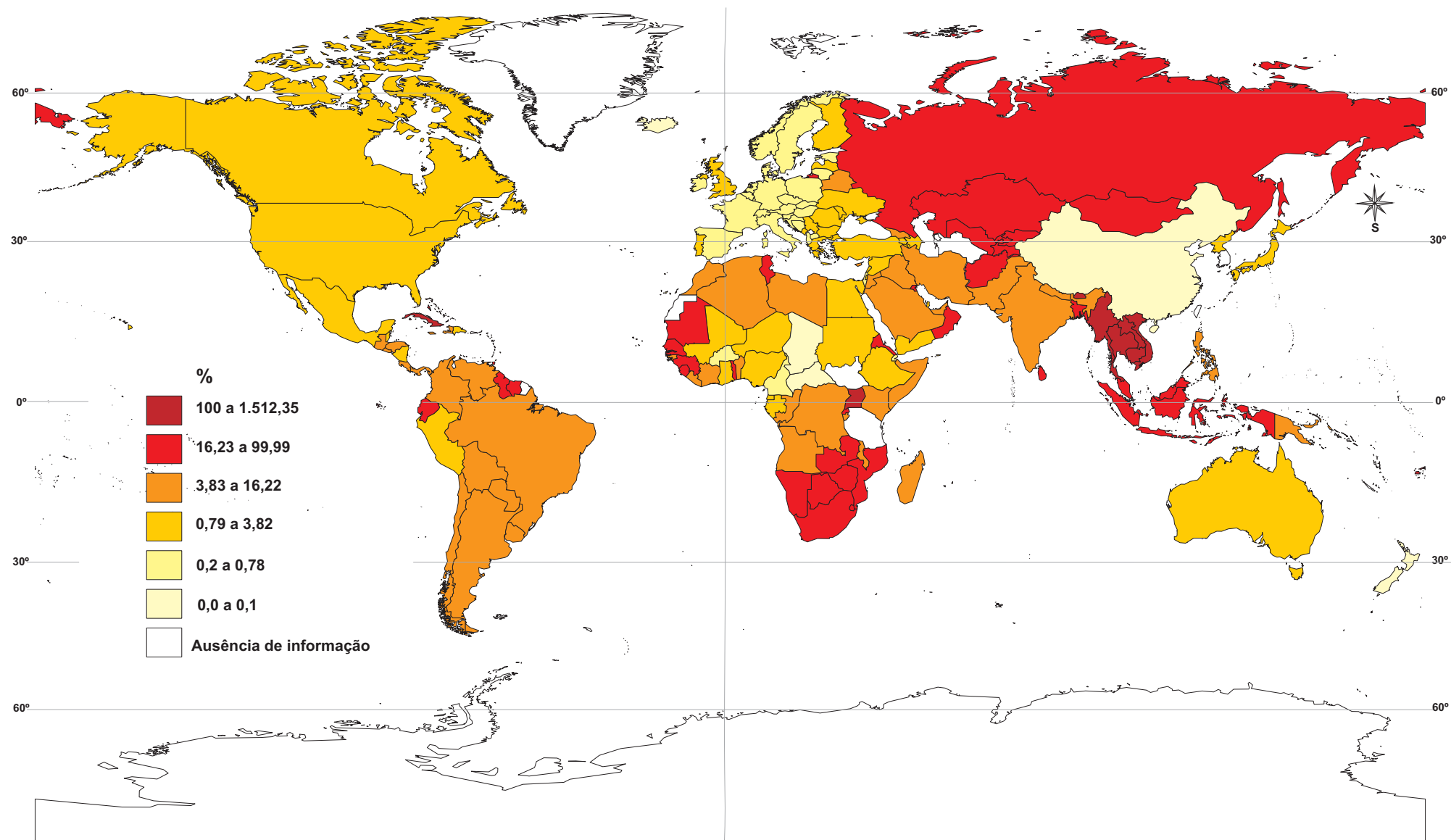
0 1.468 2.963 4.404 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

**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 julho a 1º de agosto 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



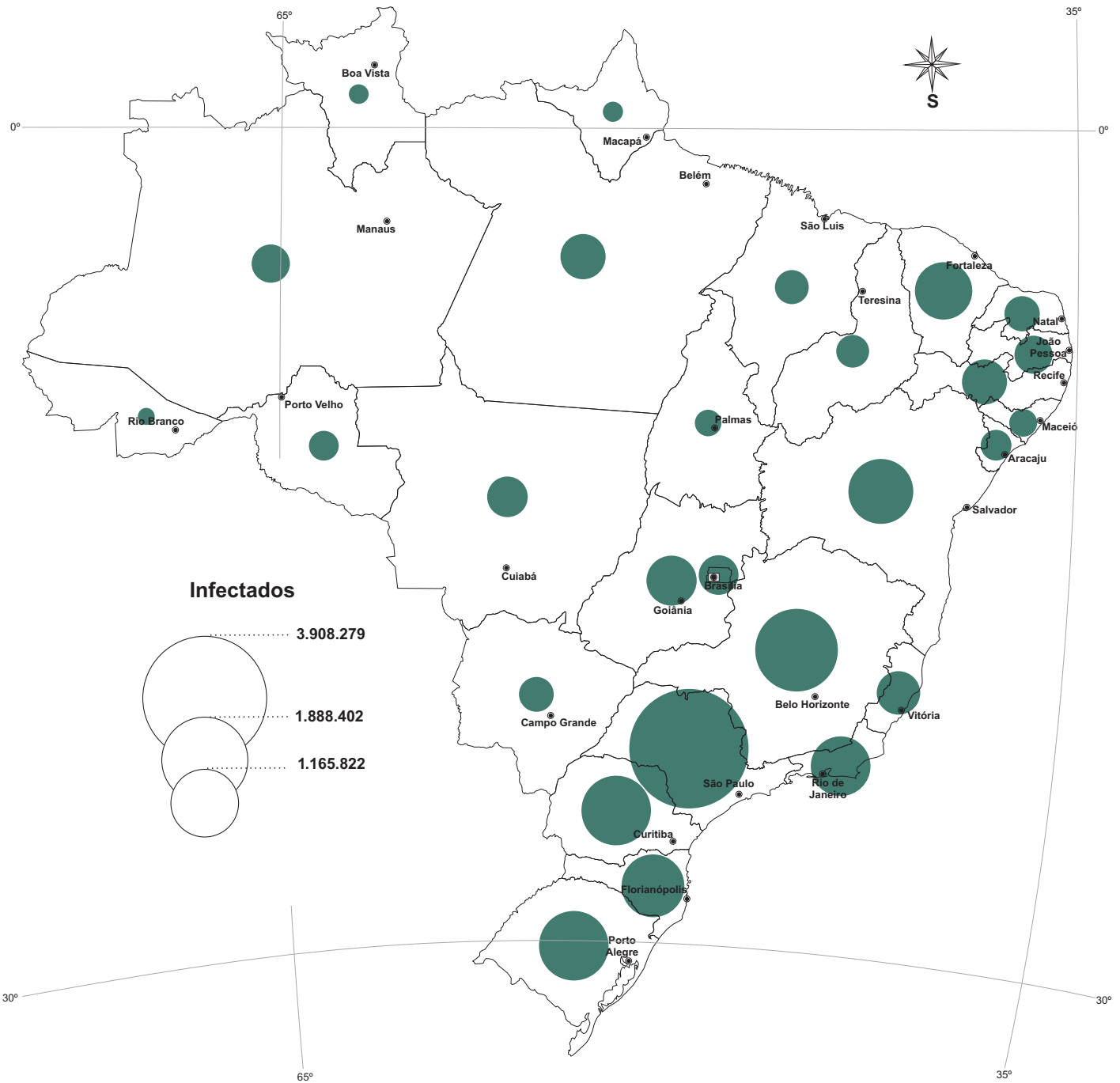
# Brasil

# Mapas - Covid 19

de 1º de julho a 1º de agosto  
de 2021

**Autor: José Hunaldo Lima**

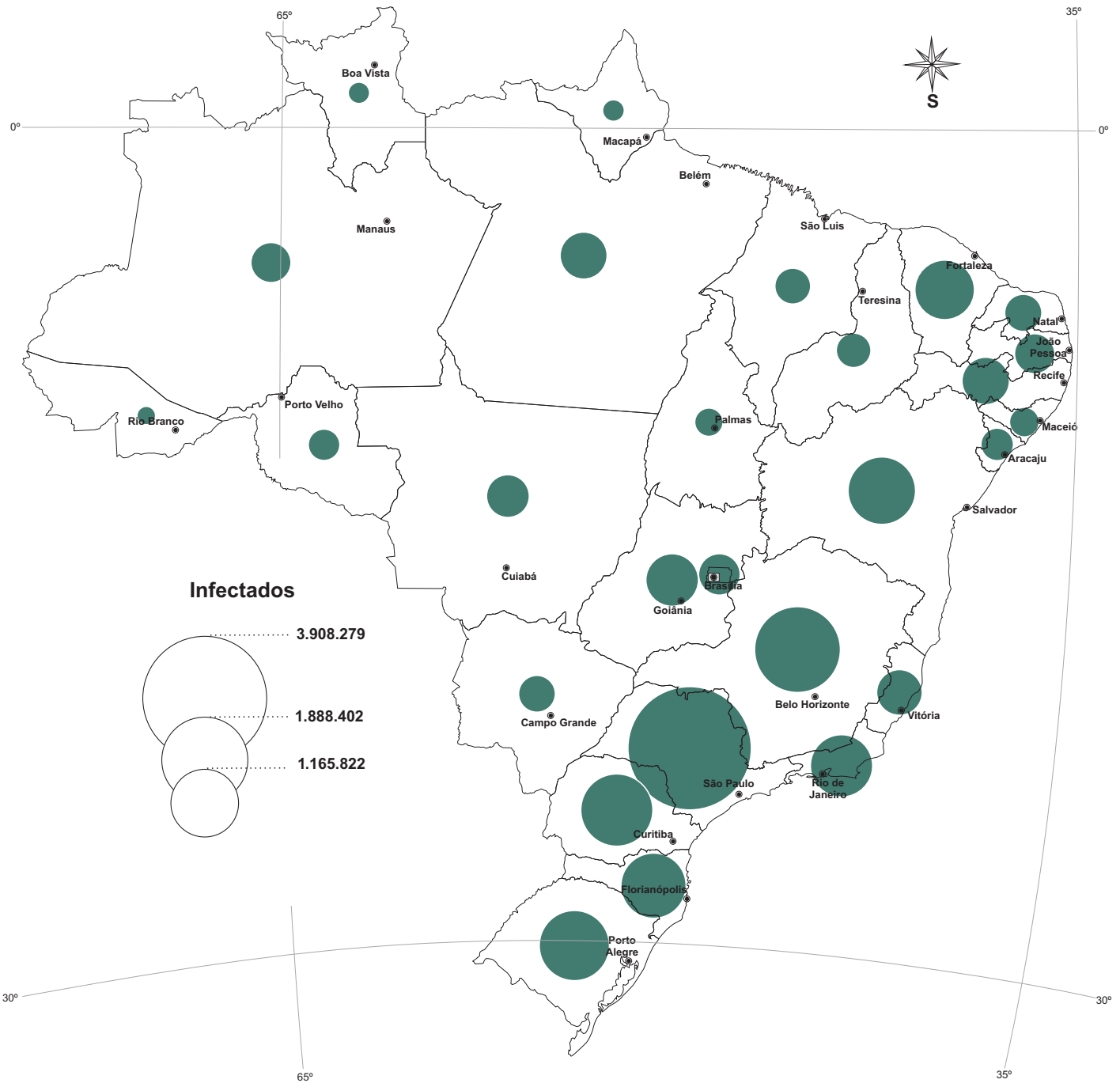
# Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

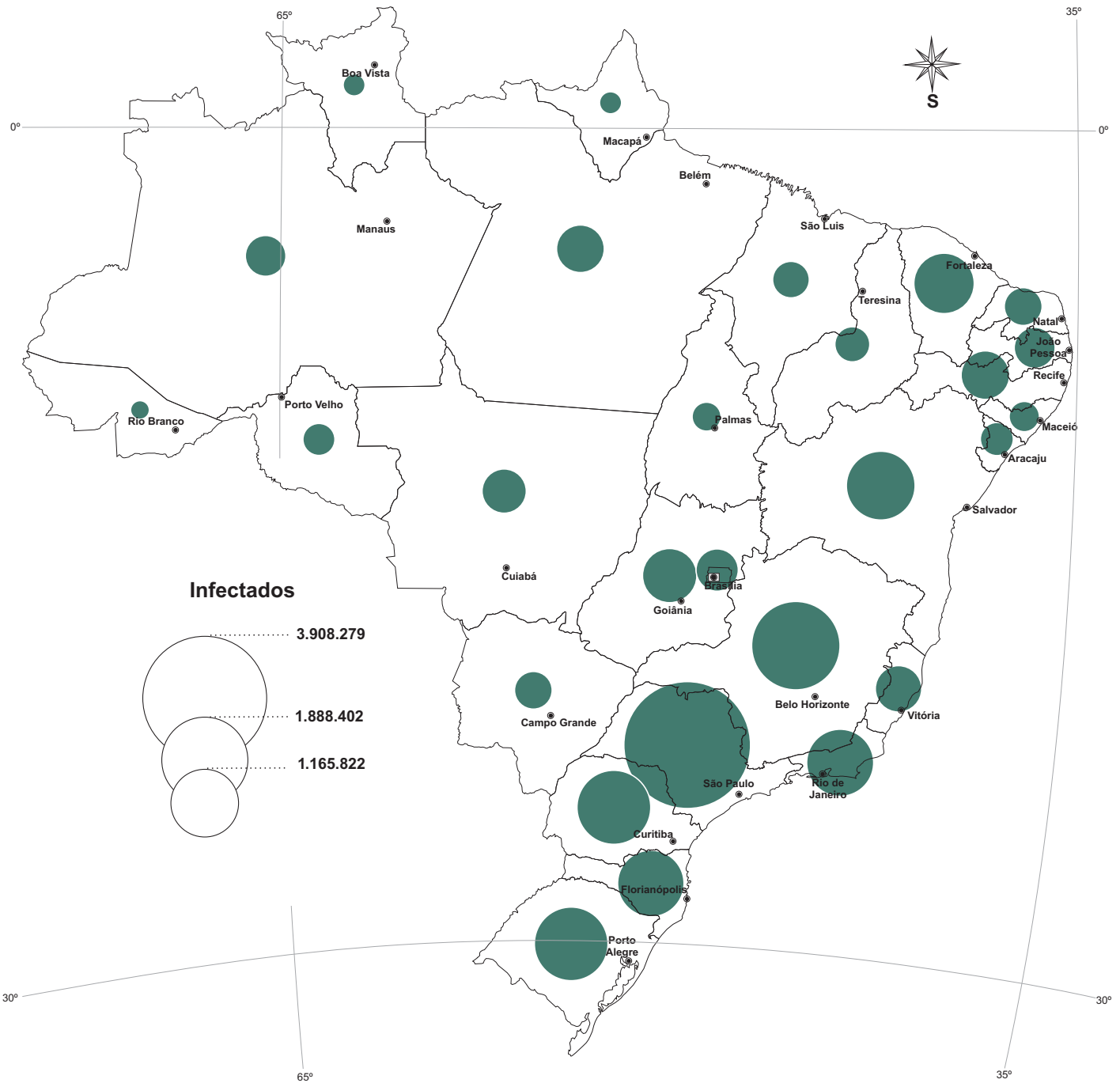
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

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



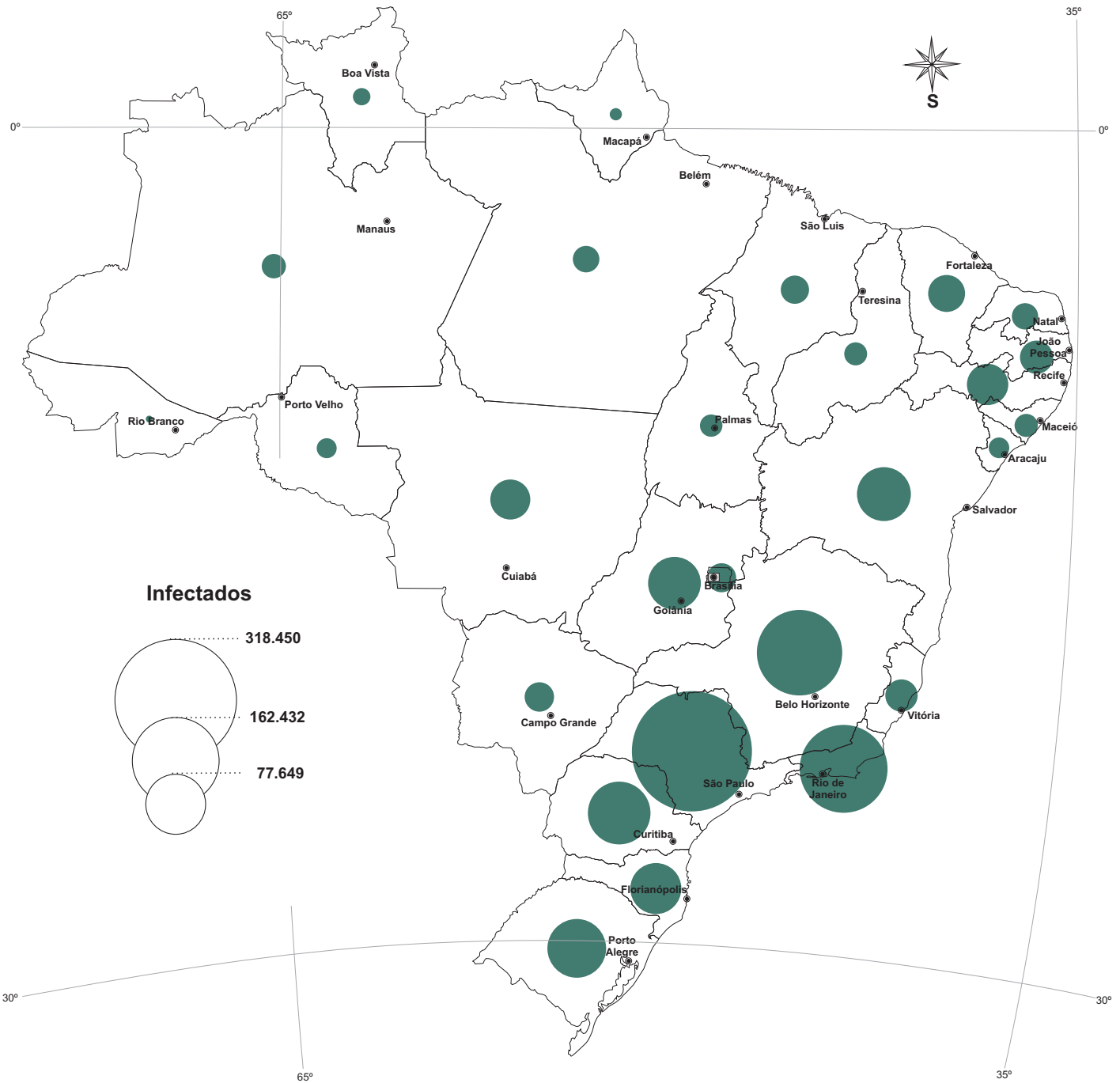
Software de Cartomática: PHILCARTO  
Elaboração: José Hinaldo Lima  
Fonte de dados: <https://covid19br.wcota.me/>

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



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

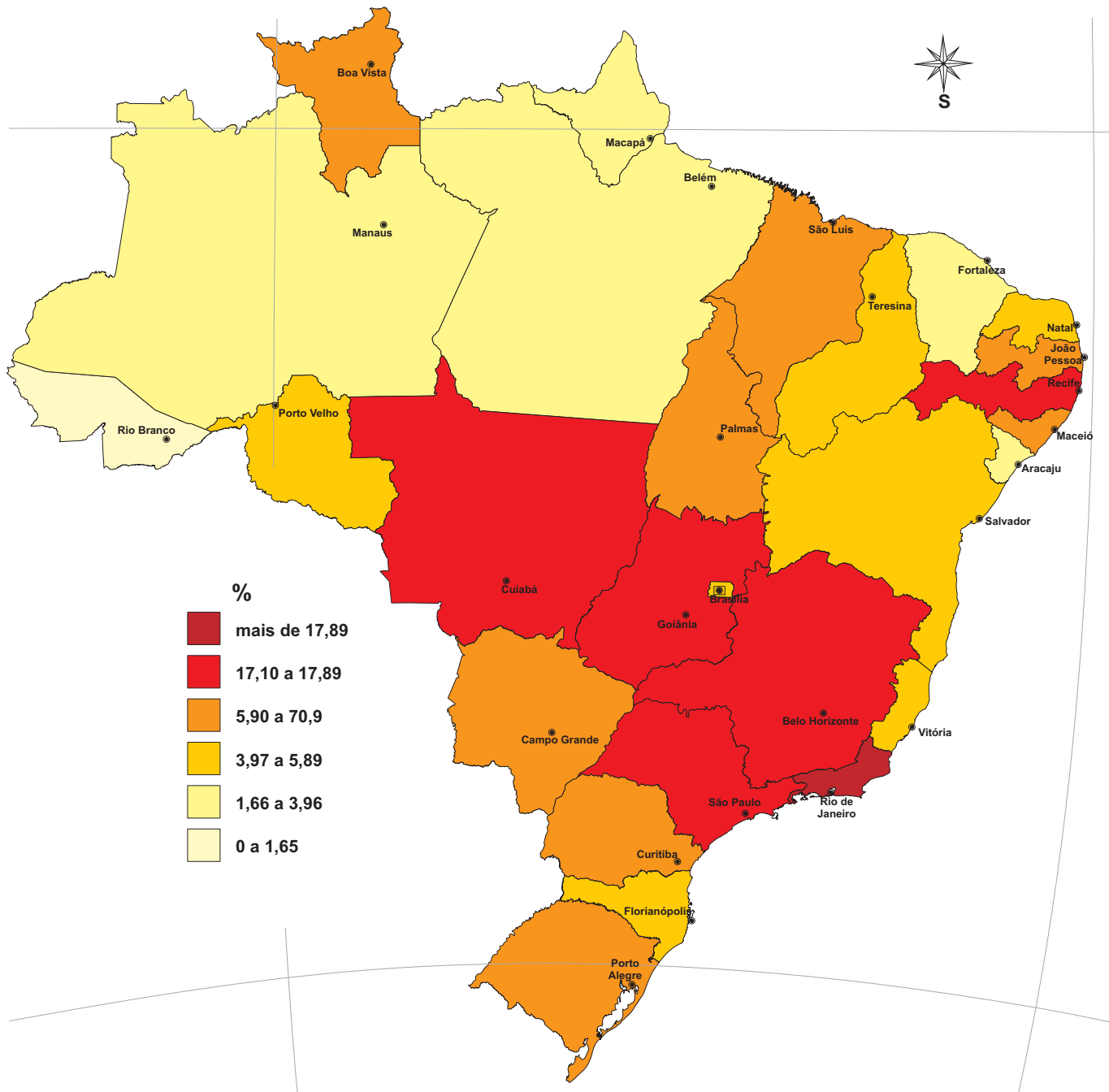
# Mapa 04: Variação Absoluta de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2021, Brasil, 2021



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

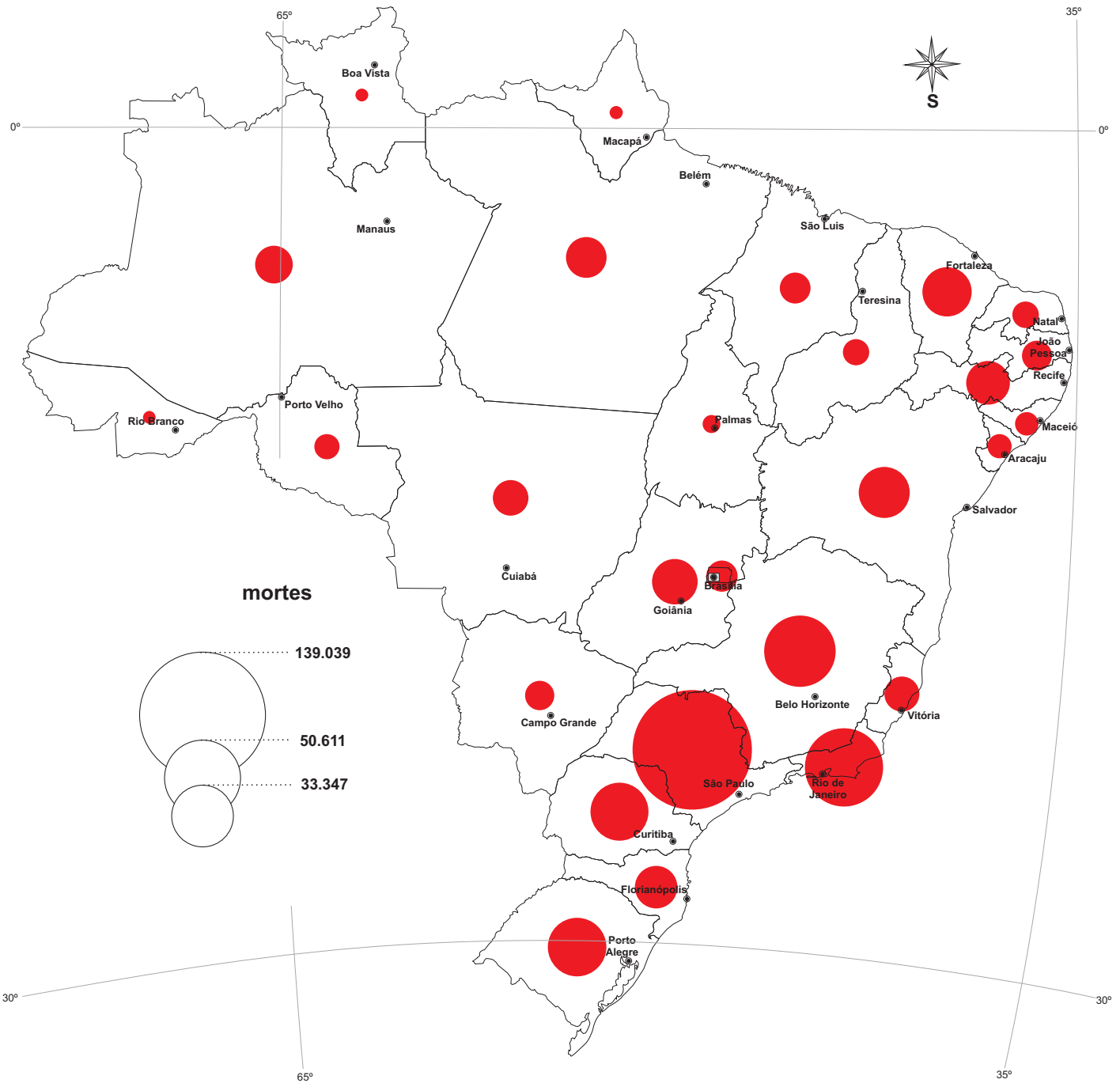


**Mapa 05: Variação Relativa de Infectados pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2021, Brasil, 2021**



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

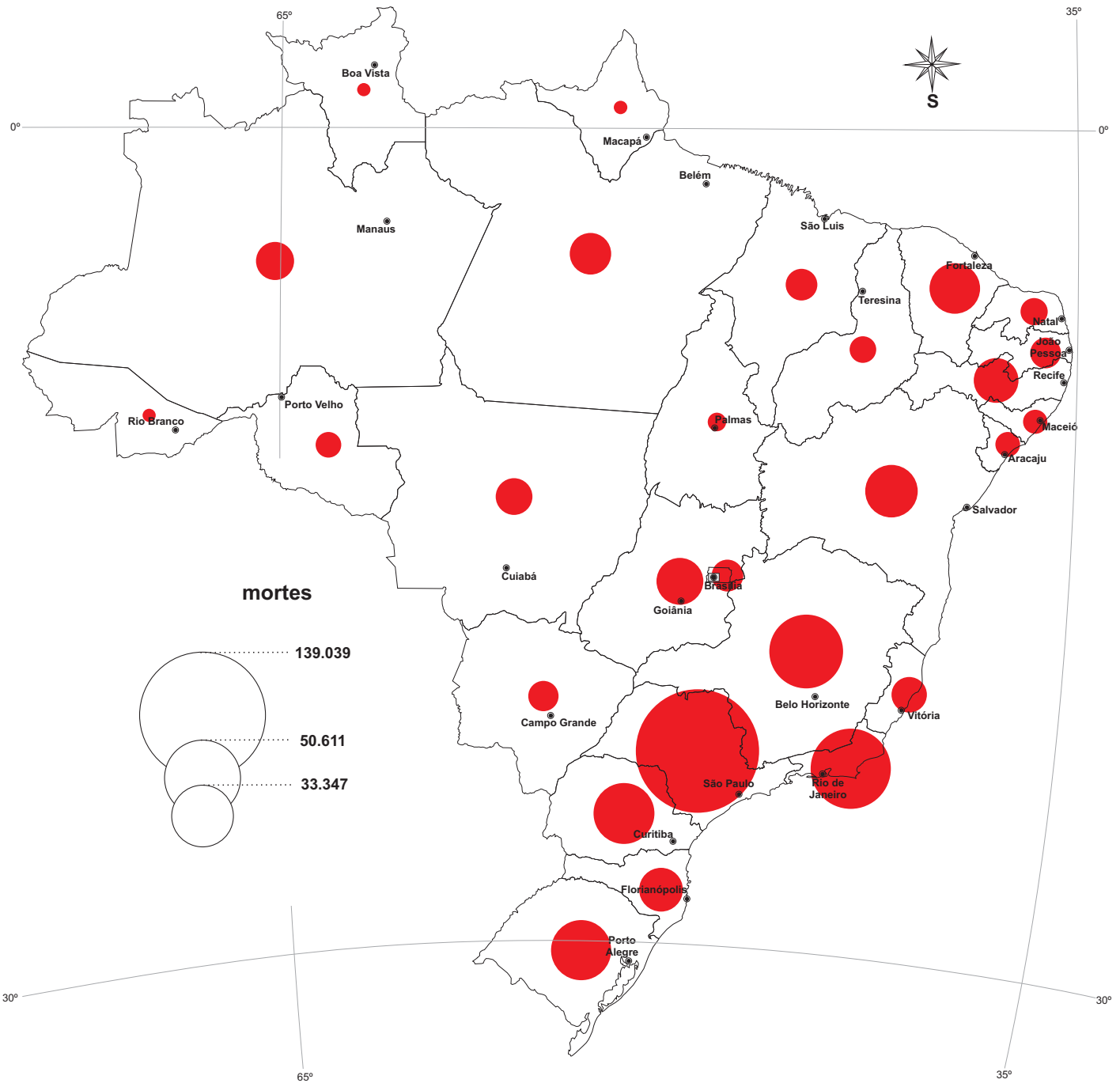
# Mapa 06: Mortos pelo Covid 19, até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

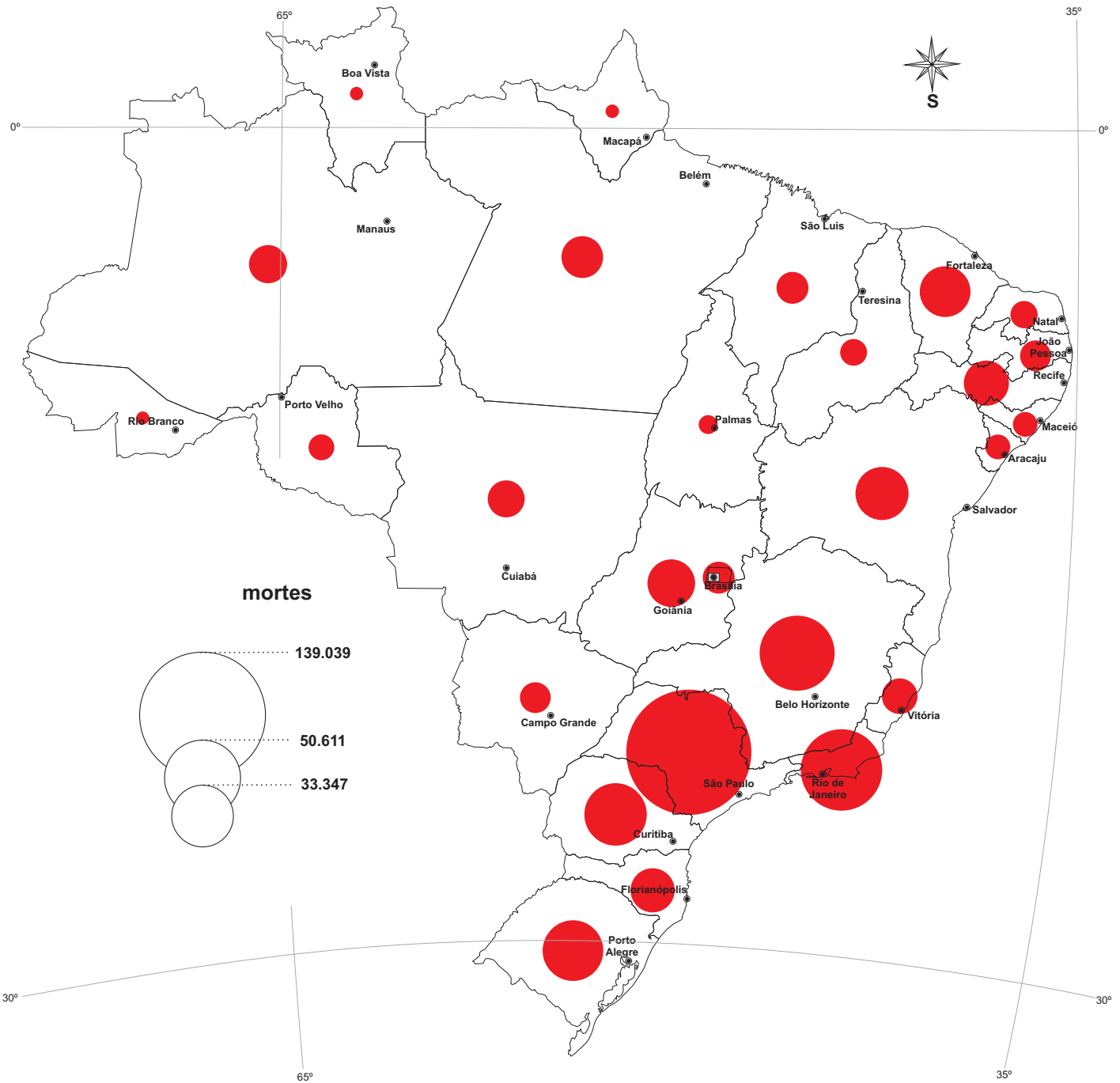
# Mapa 07: Mortos pelo Covid 19, até 15 de julho de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

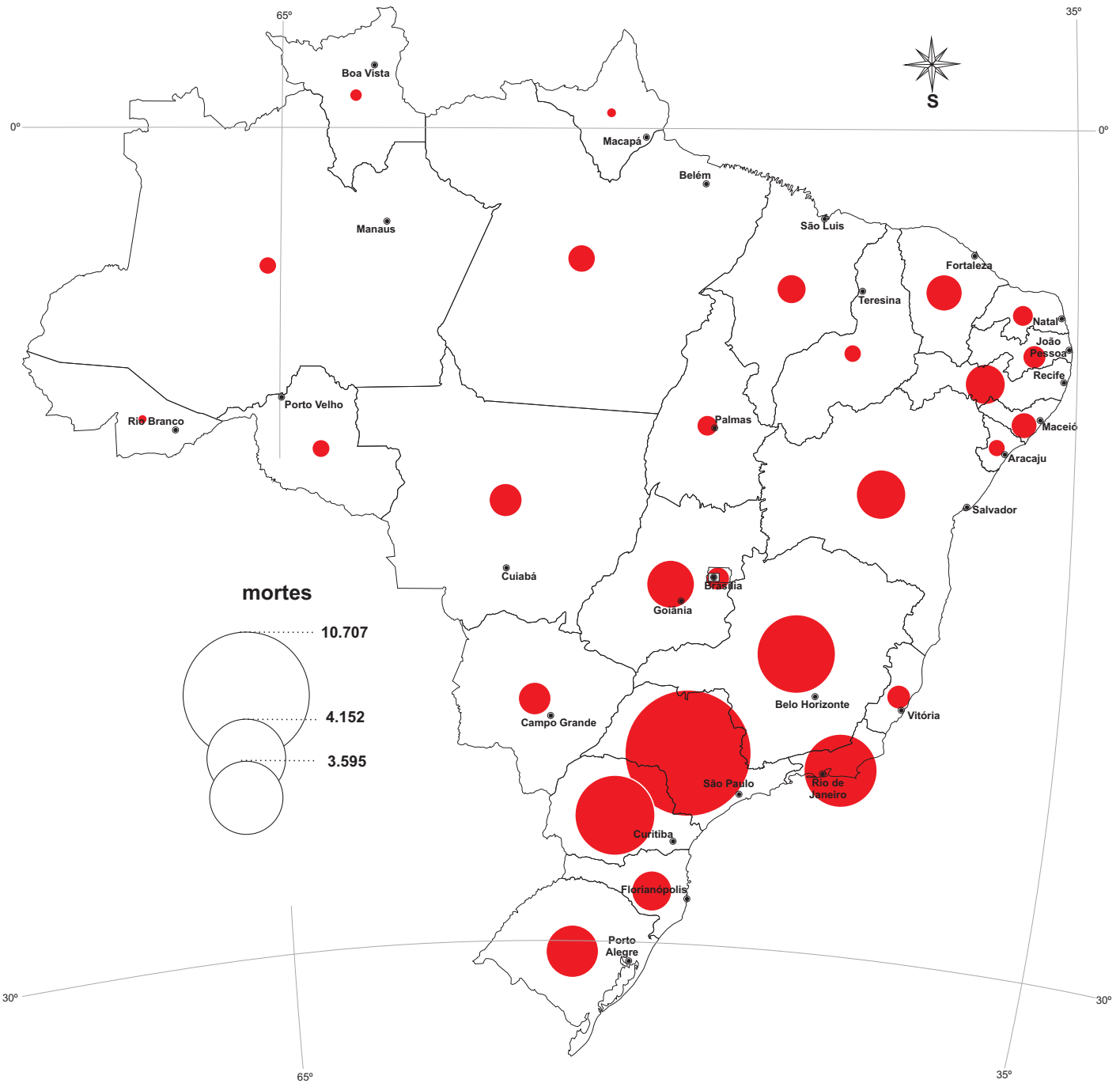
# Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

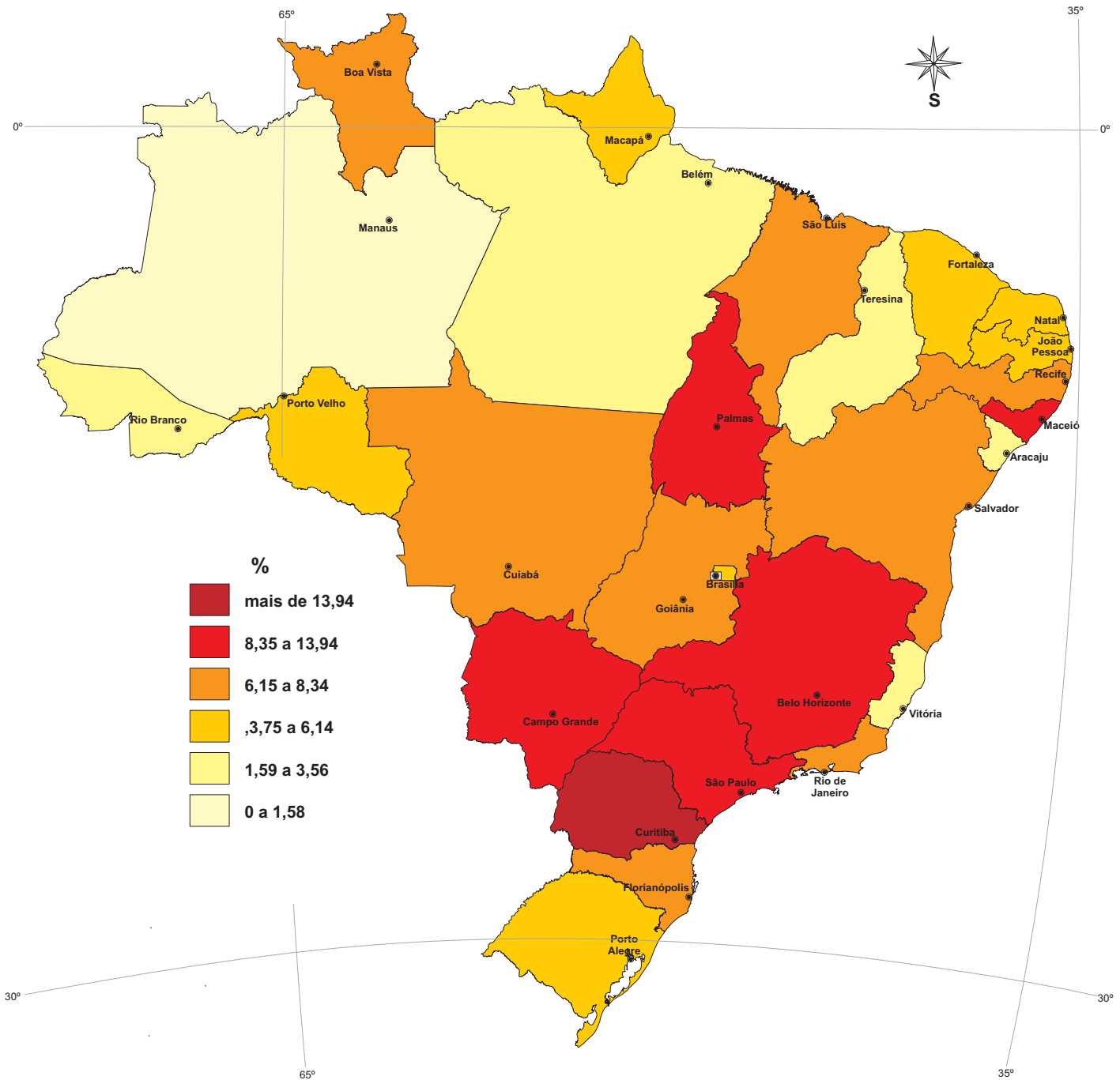
**Mapa 09: Variação Absoluta de Mortos pelo Covid 19, entre 1º de julho até 1º de agosto de 2021, Brasil, 2021**



0 290 580 870 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

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



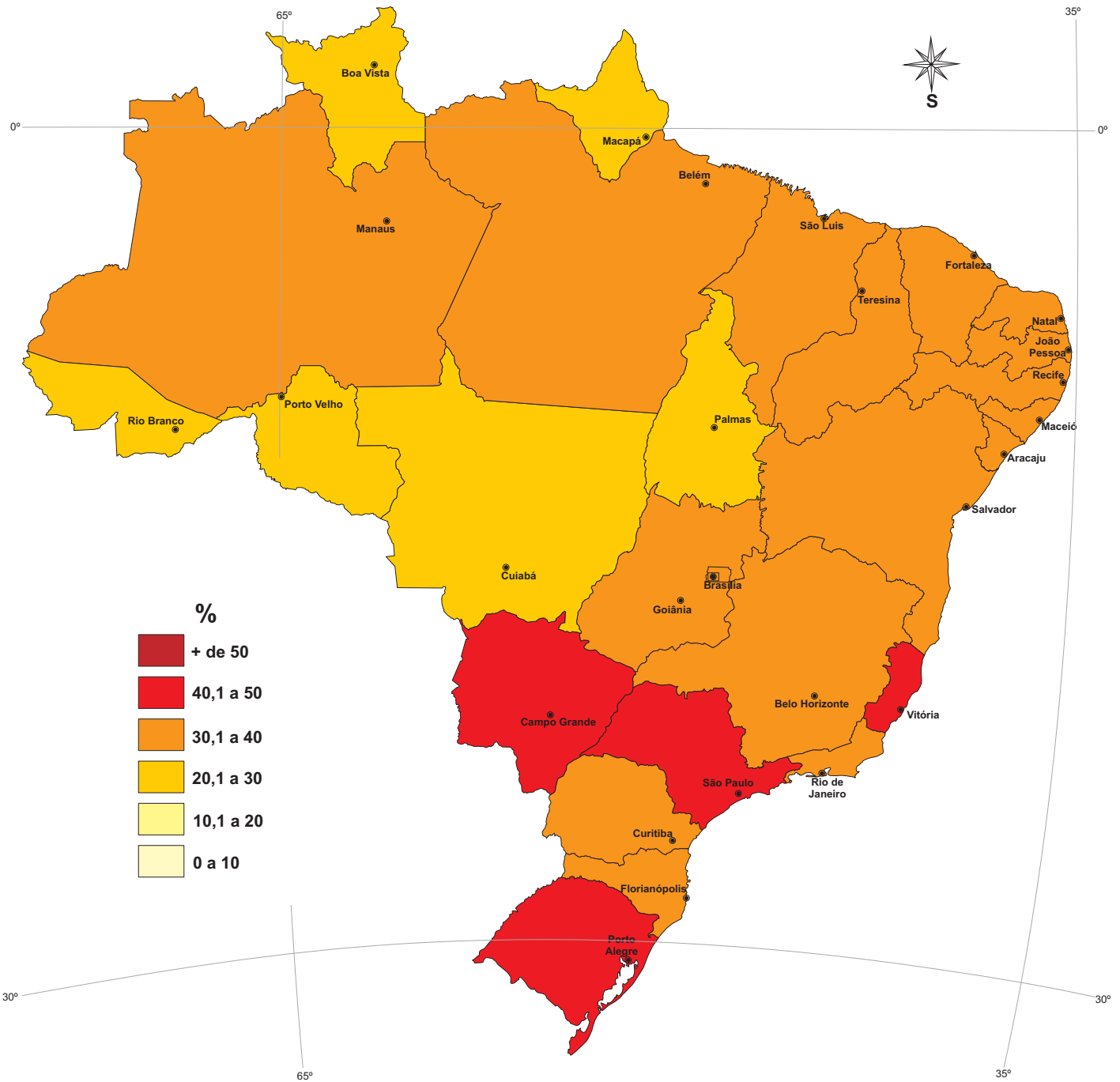
0 290 580 870 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

# **ANEXO I**

## **Vacinação (1<sup>a</sup> dose)**

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

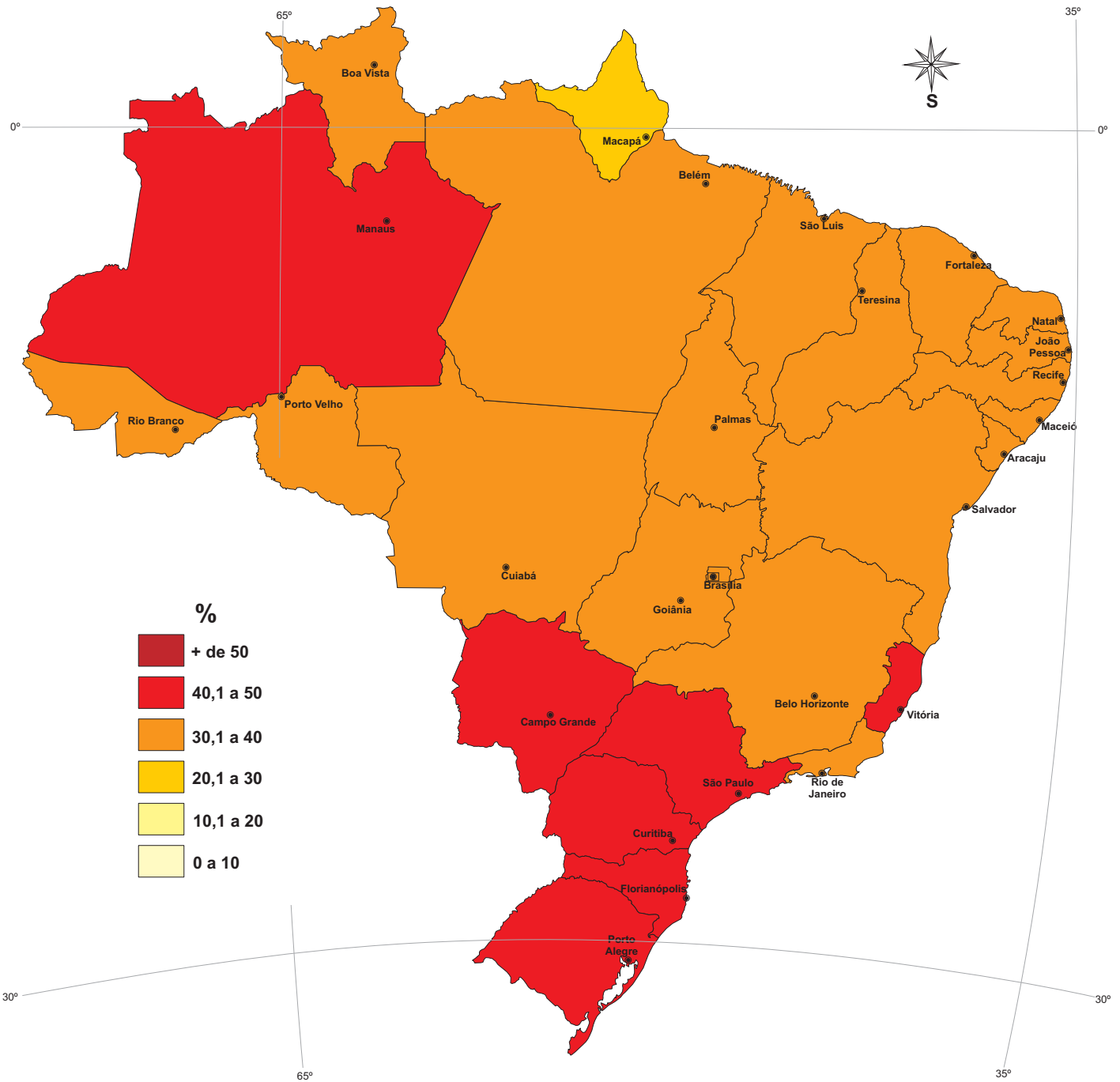


0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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



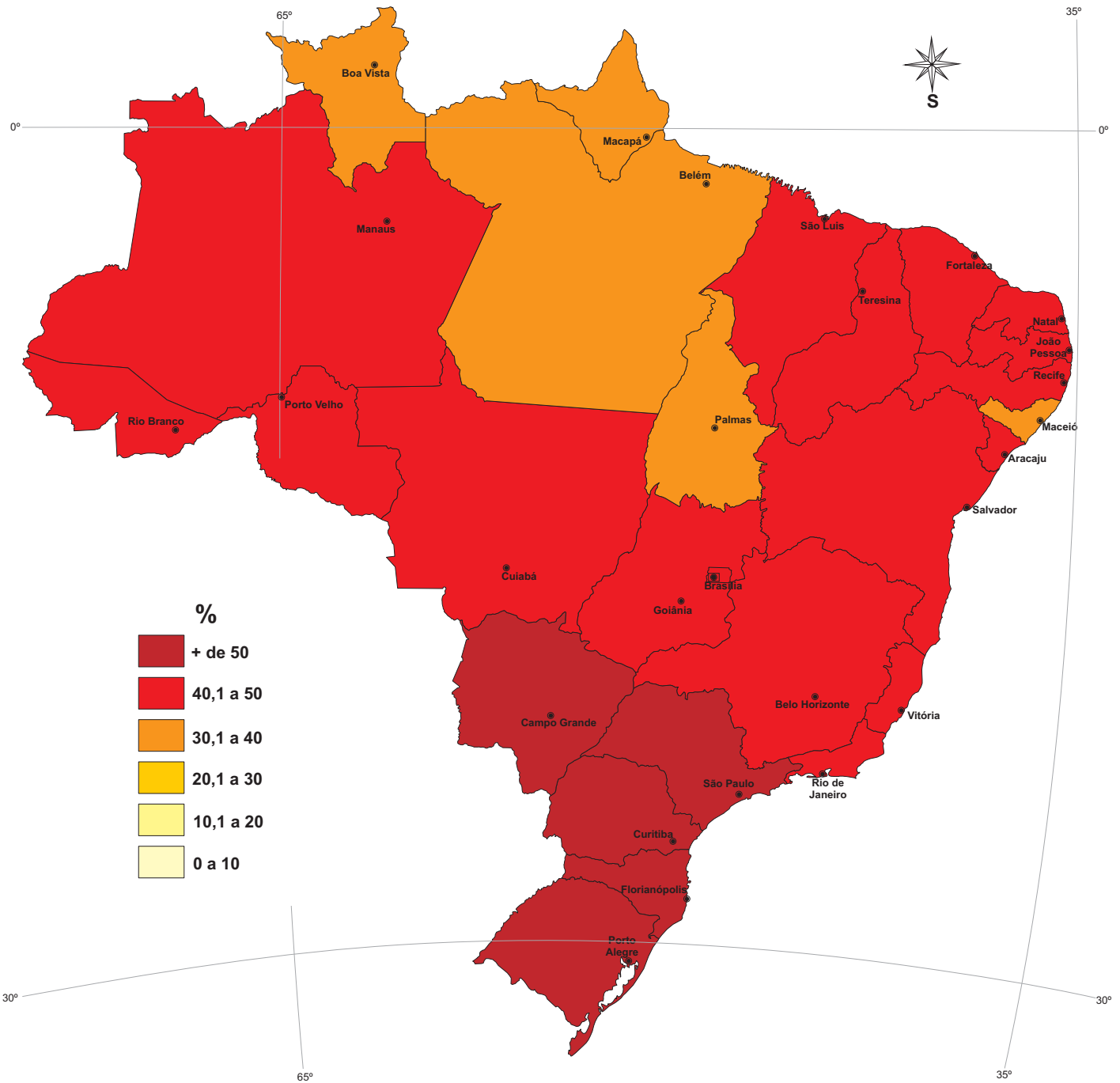
**Mapa 11: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de julho de 2021, Brasil, 2021**



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

**Mapa 13: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de agosto de 2021, Brasil, 2021**



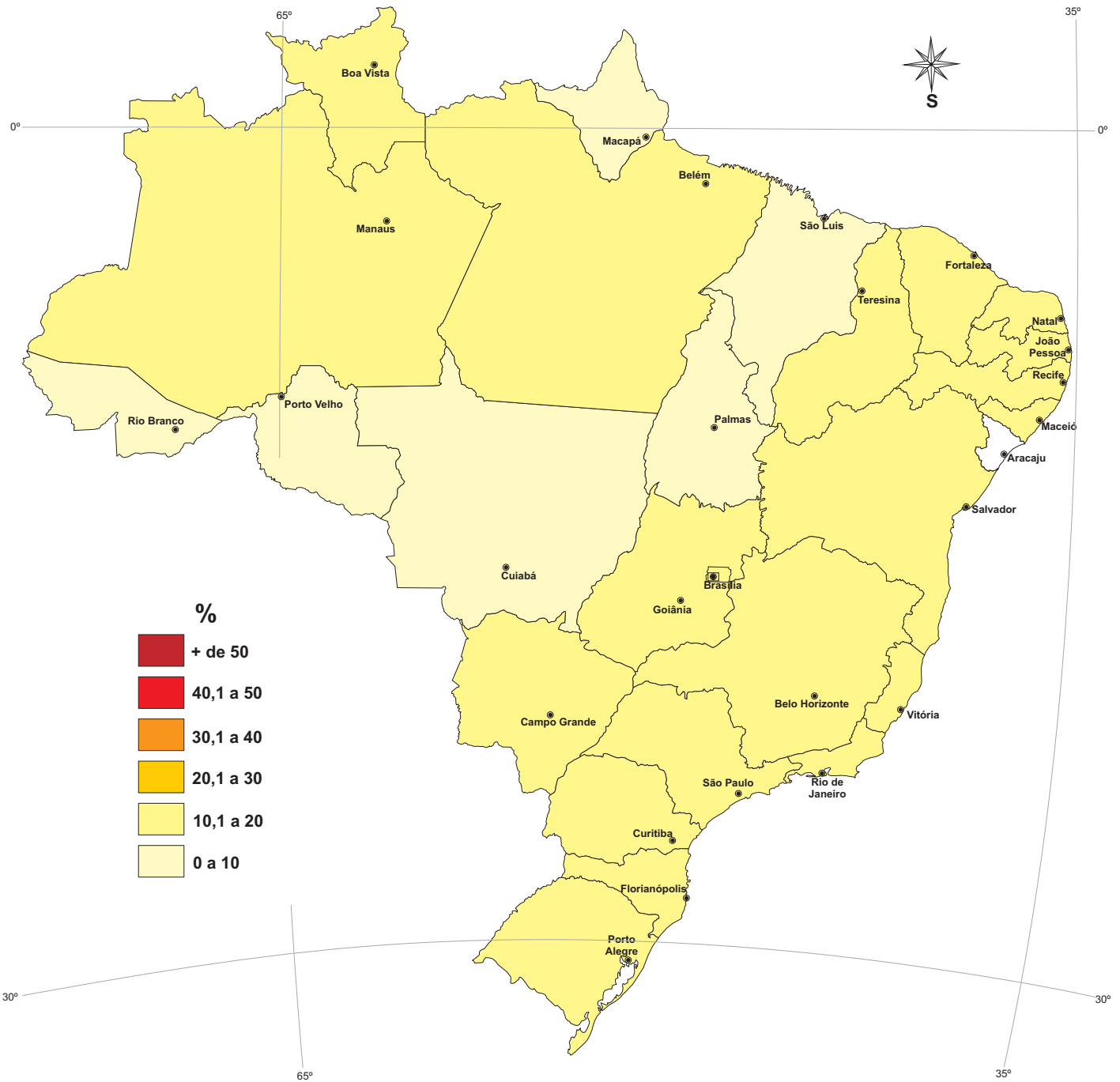
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

# **ANEXO II**

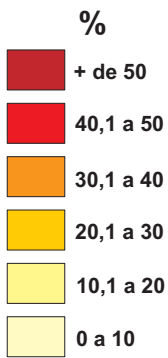
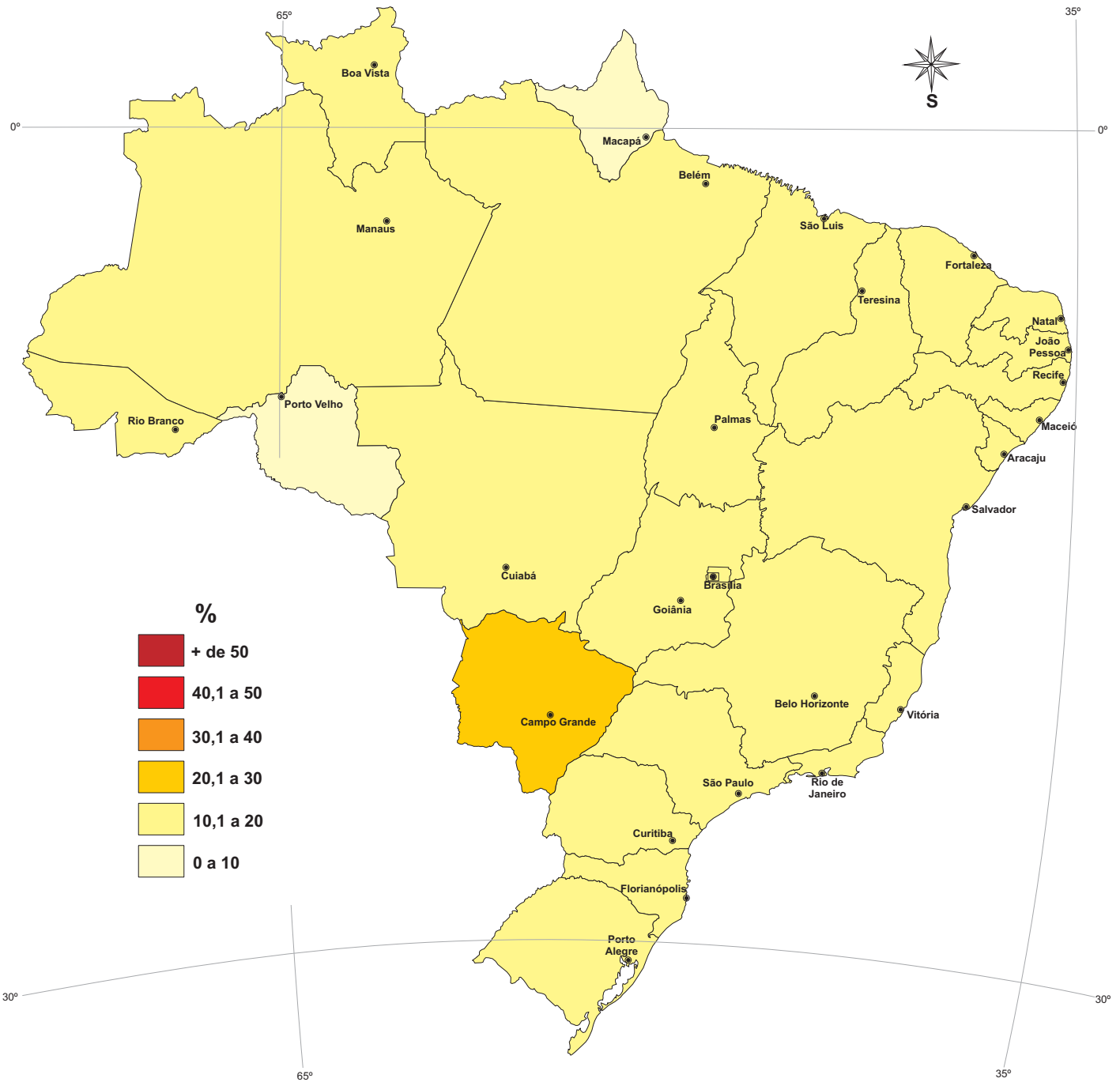
## **Vacinação (2<sup>a</sup> dose)**

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



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

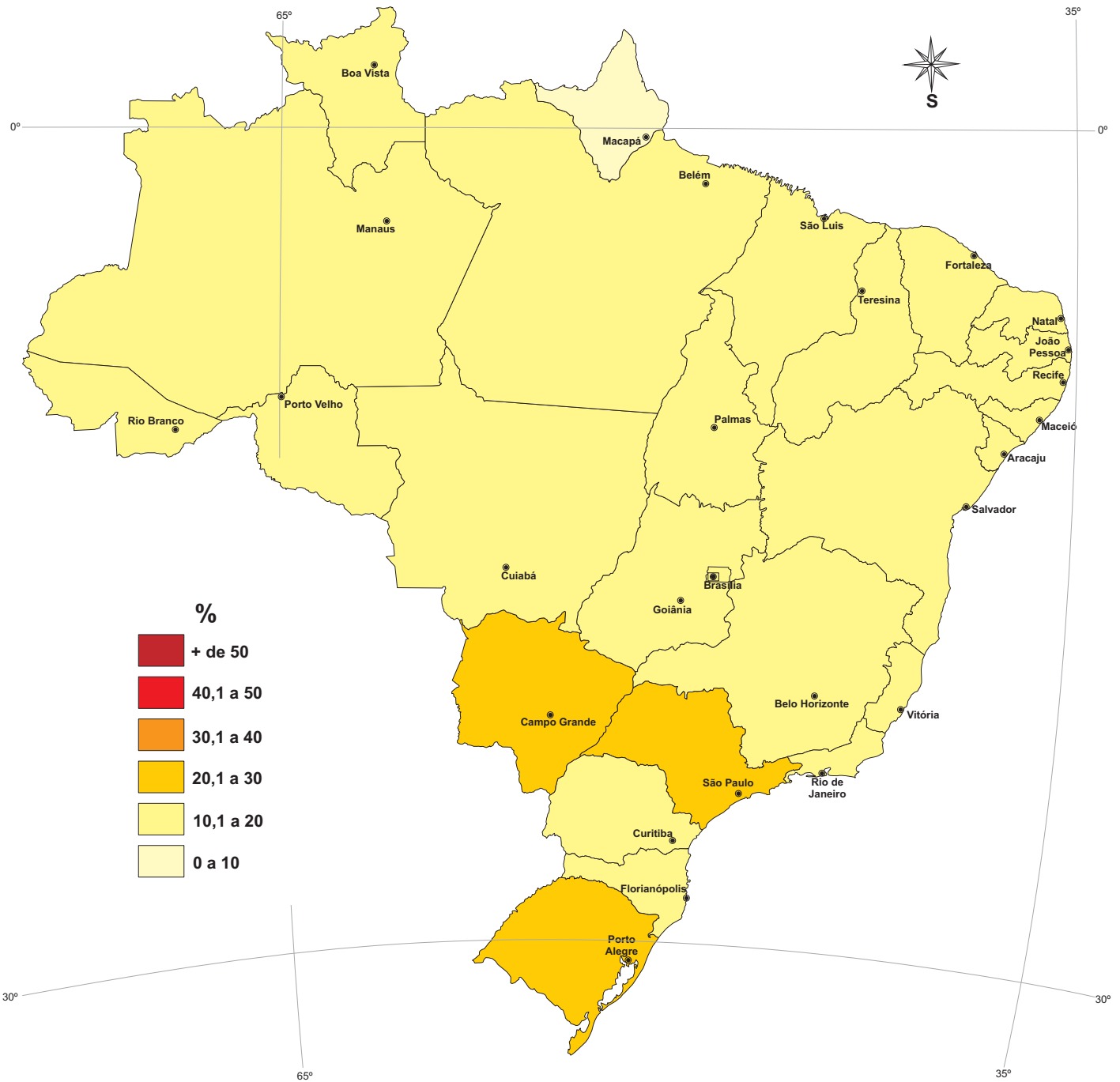
**Mapa 15: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de julho de 2021, Brasil, 2021**



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

**Mapa 16: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de agosto de 2021, Brasil, 2021**



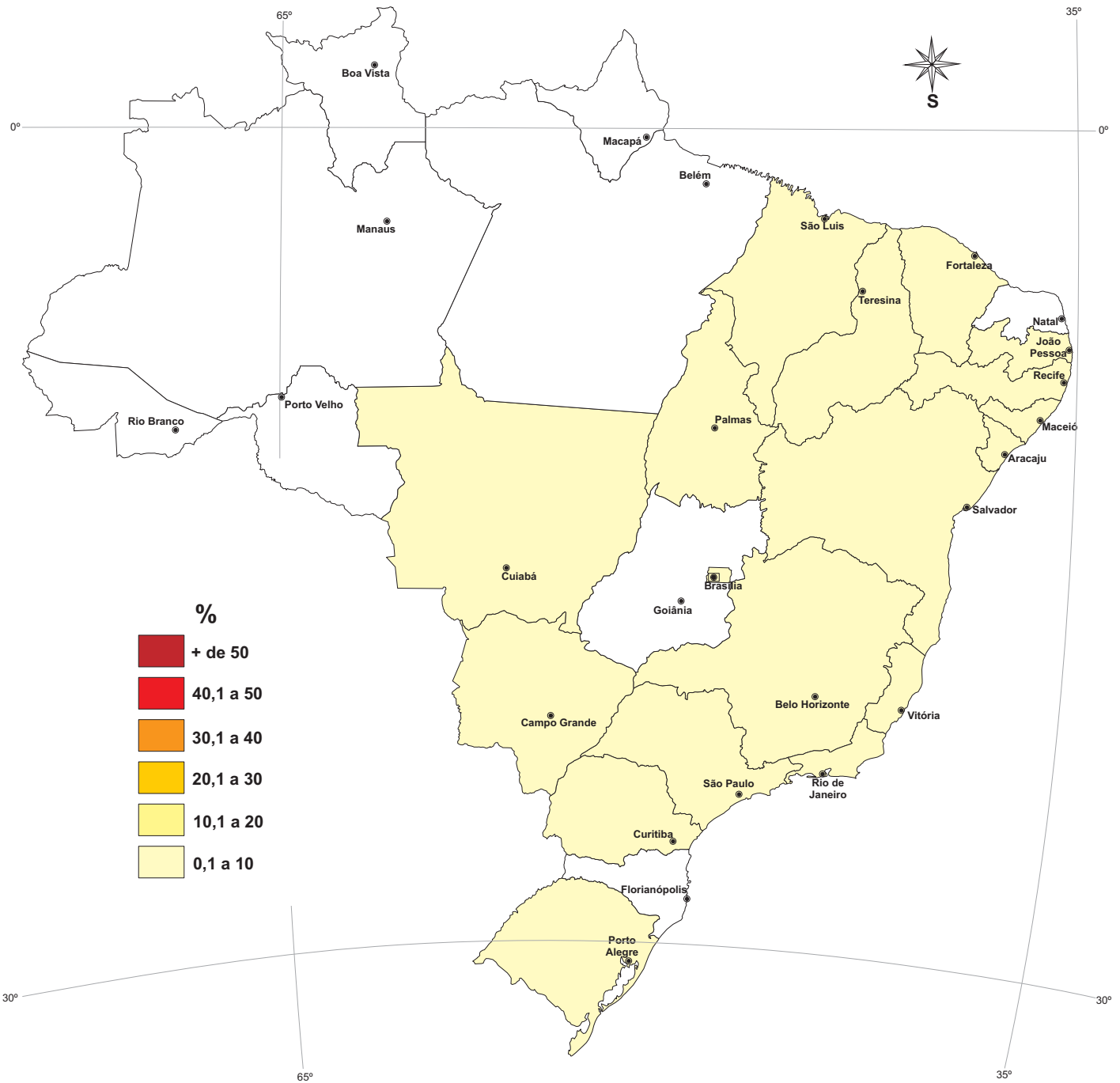
0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

# **ANEXO III**

## **Vacinação (dose Única)**

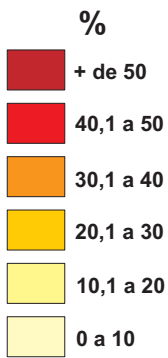
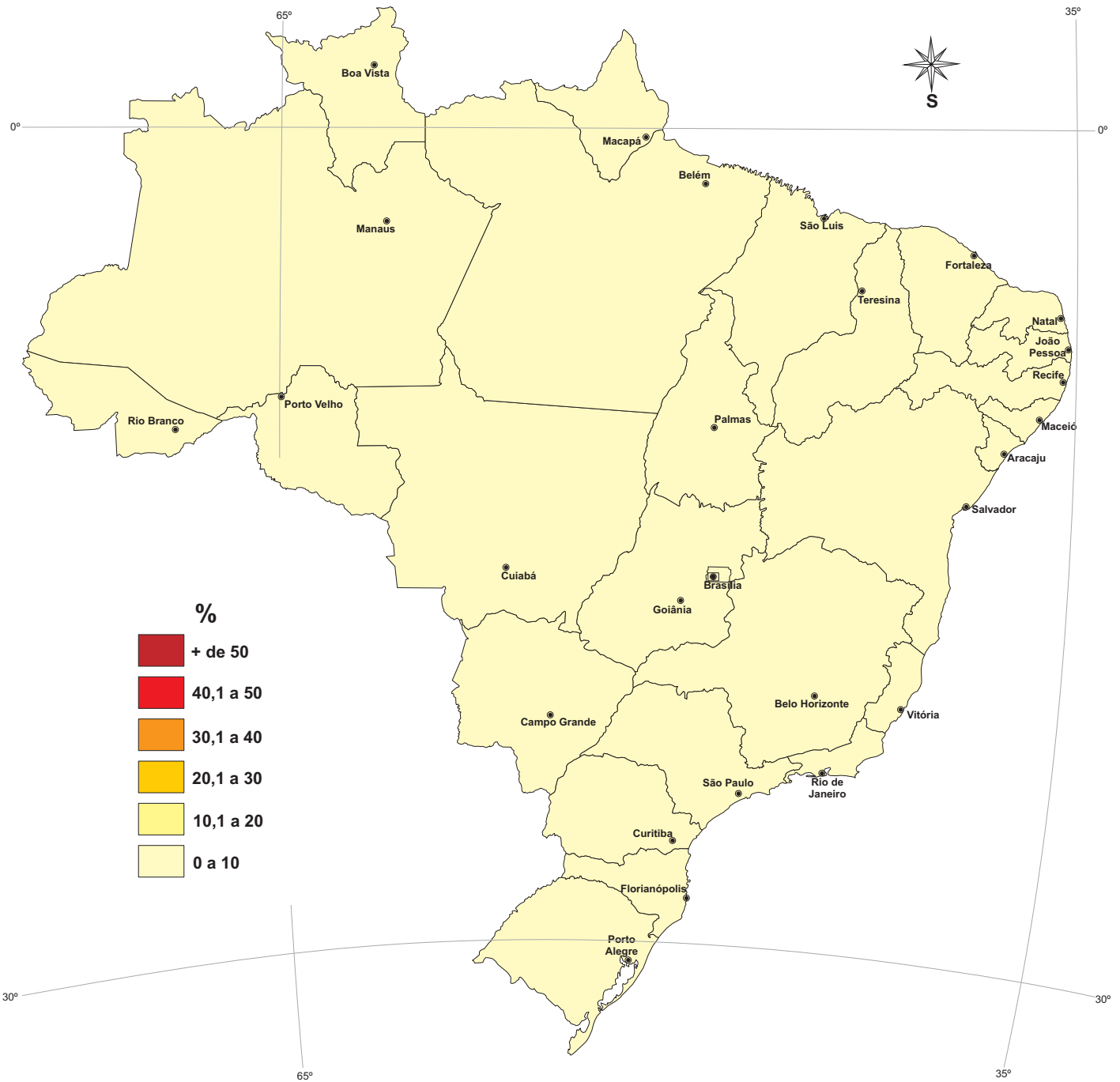
**Mapa 16: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de julho de 2021, Brasil, 2021**



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



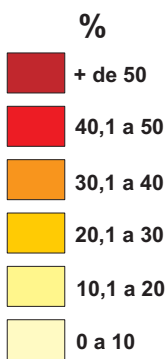
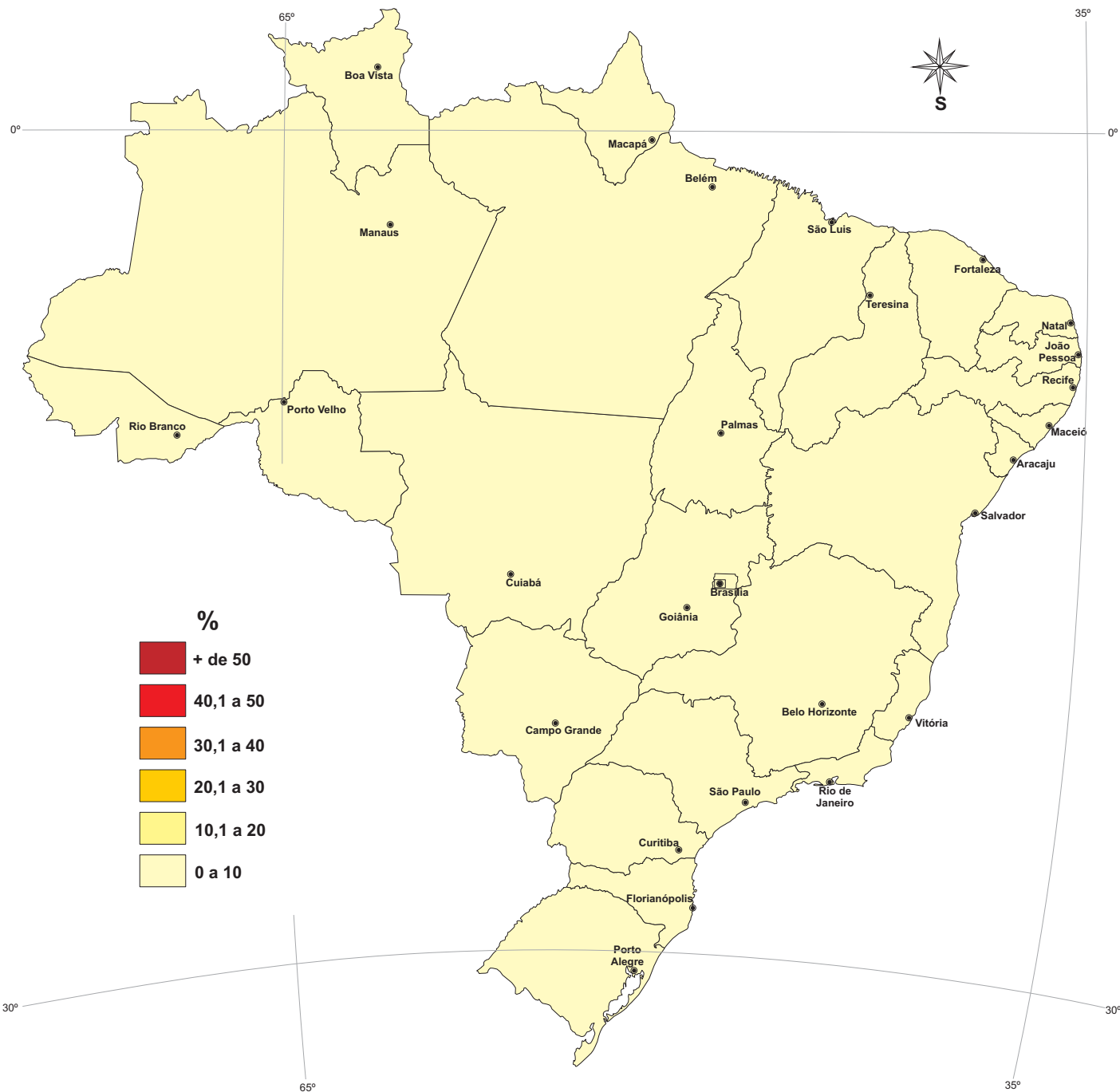
# Mapa 17: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 15 de julho de 2021, Brasil, 2021



0 290 580 870 Km  
PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

# Mapa 17: Percentual da população VACINADA contra a Covid 19, até 1º de agosto 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



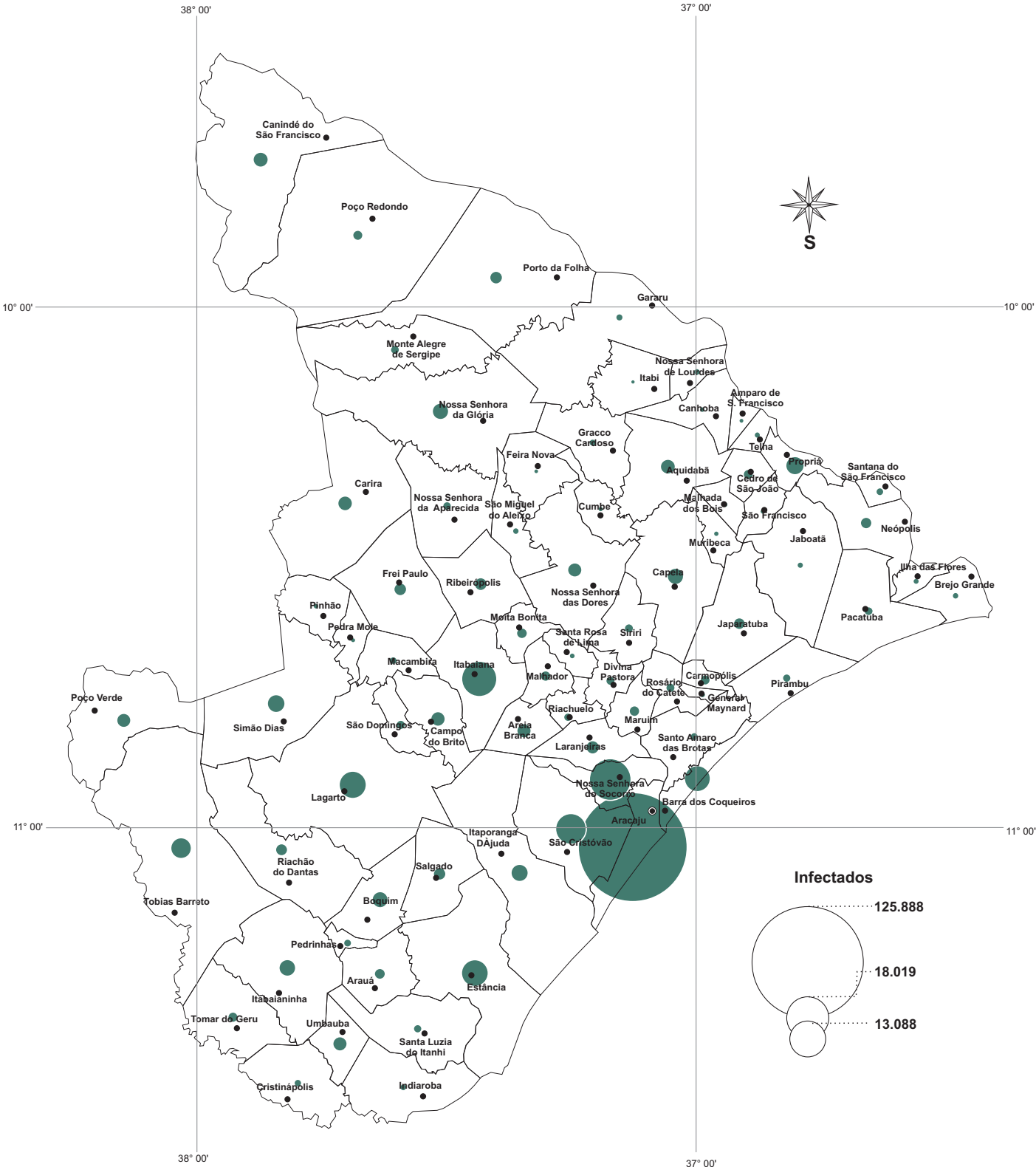
**Estado de Sergipe**

# **Mapas - Covid 19**

**1º de julho a 1º de agosto  
de 2021**

**Autor: José Hunaldo Lima**

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

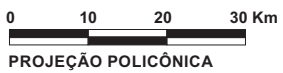
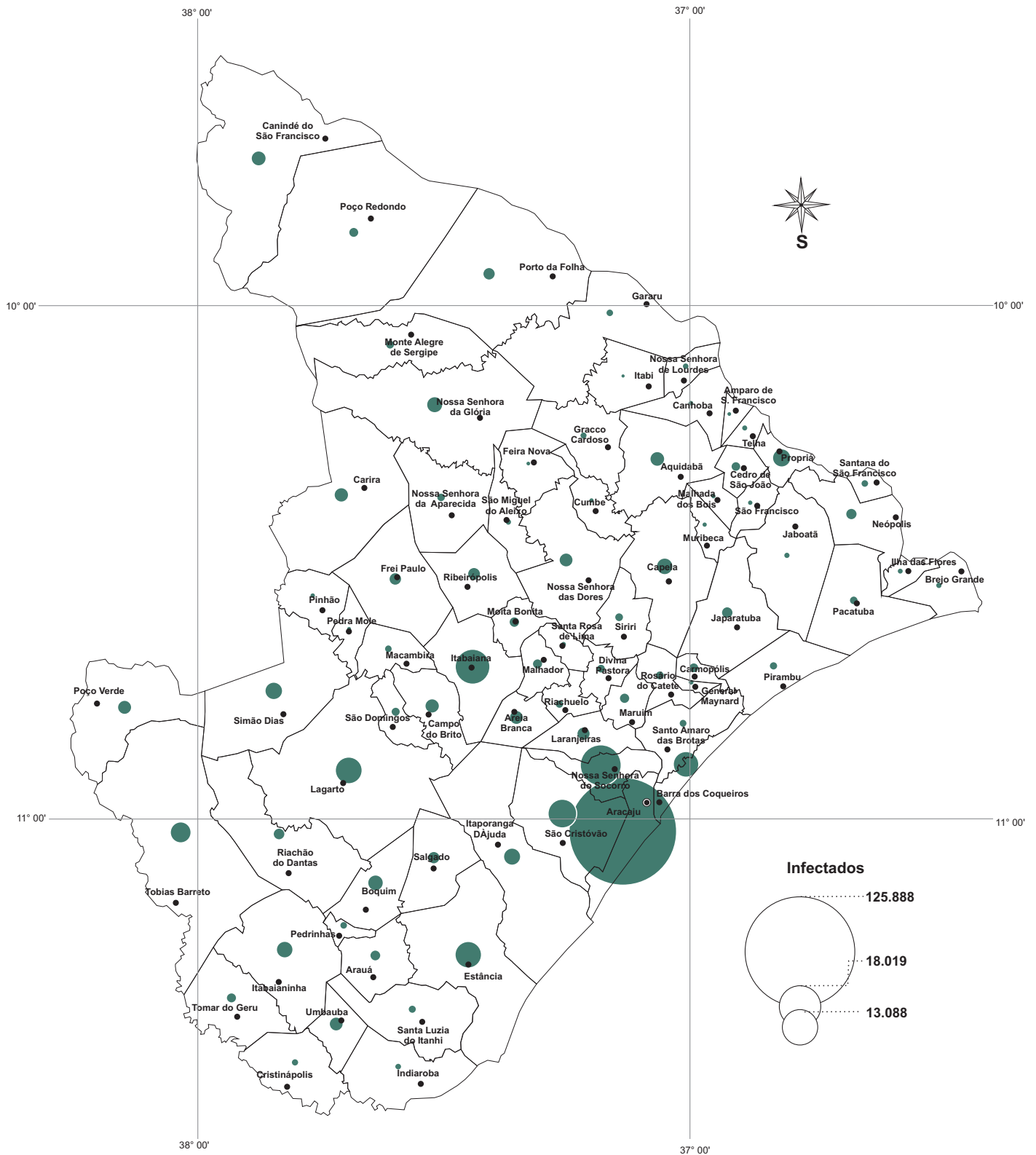


0 10 20 30 Km

PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

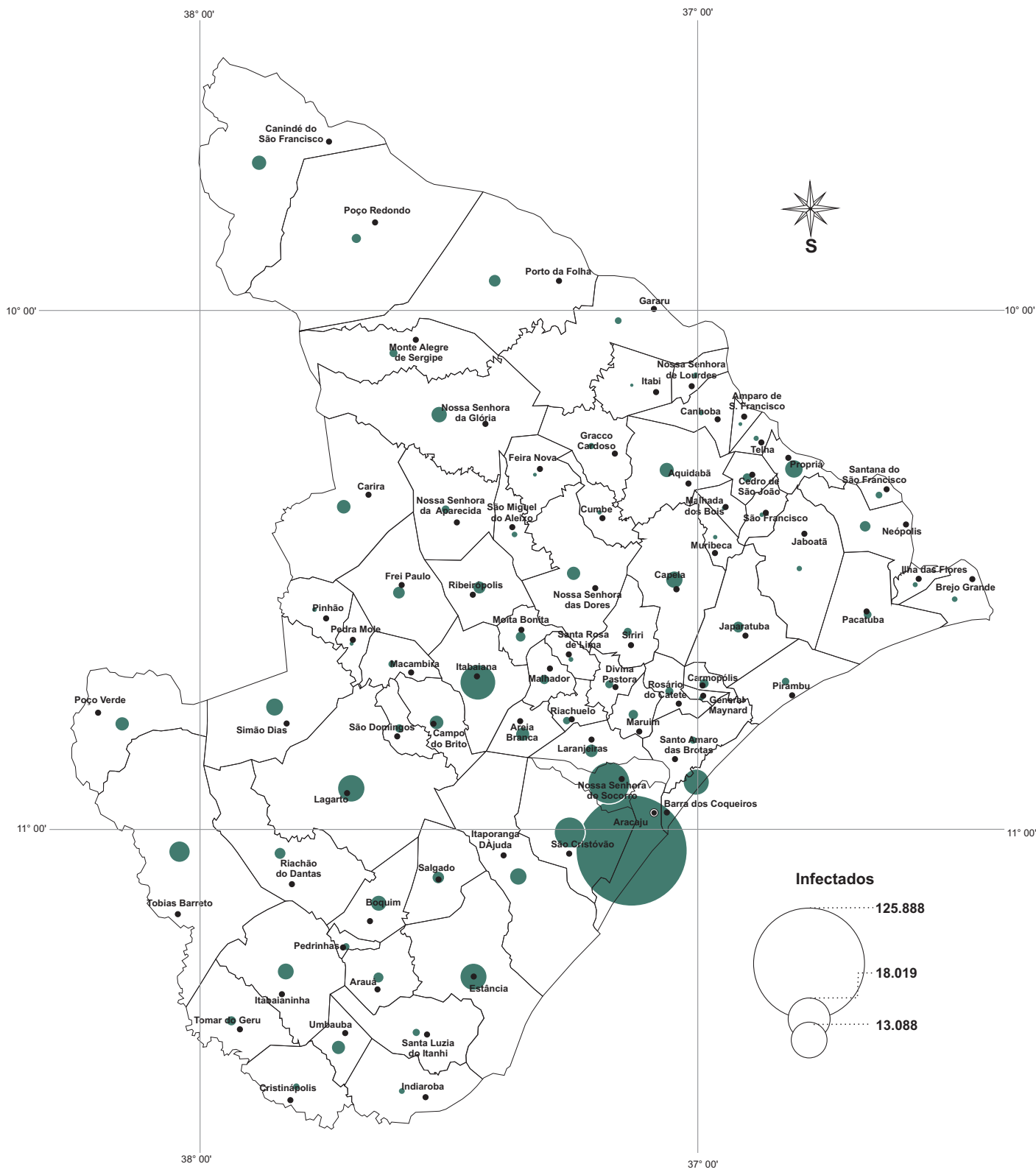
# Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 15 de julho de 2021, Sergipe, 2021



PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

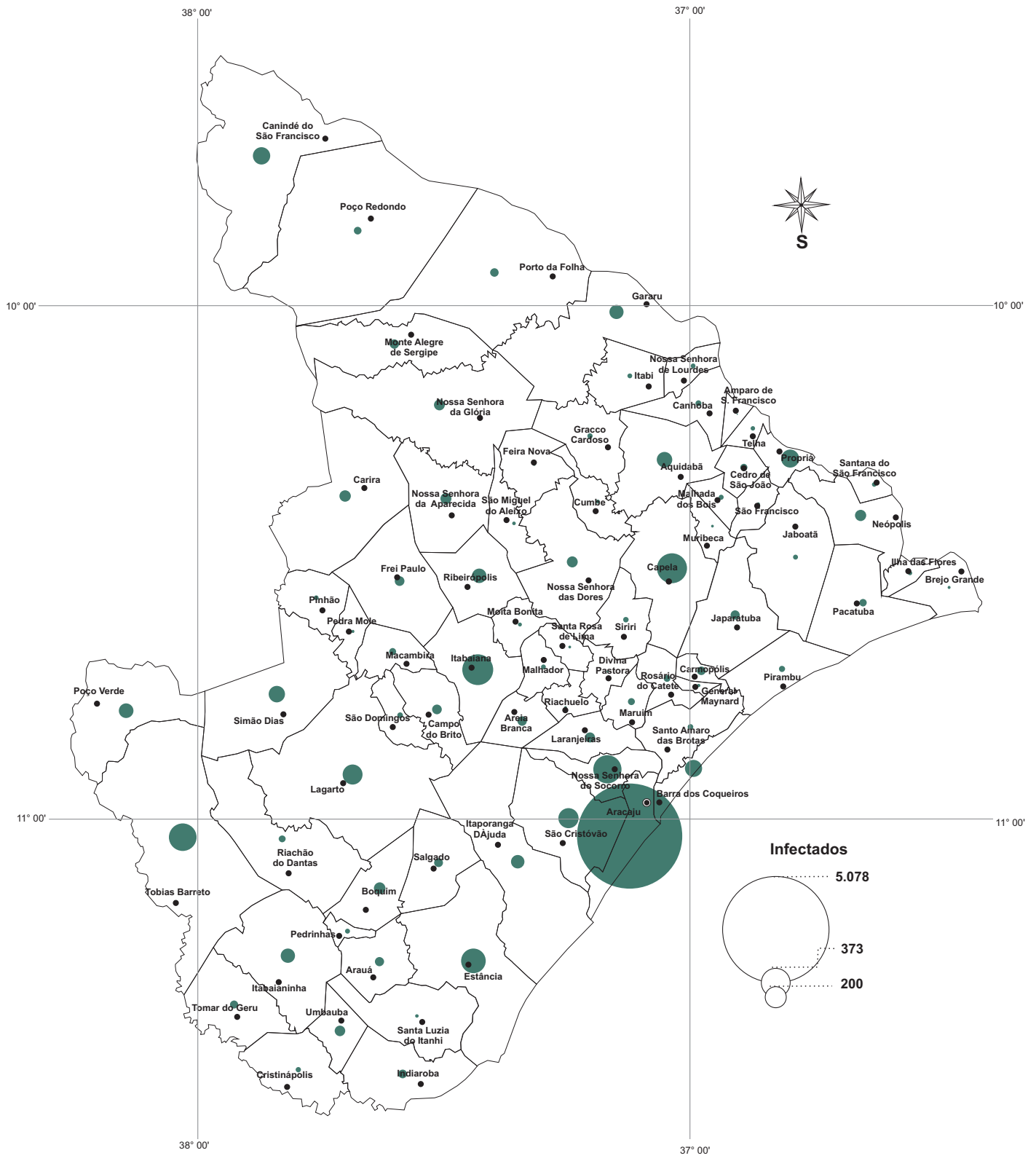
# Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de agosto de 2021, Sergipe, 2021



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 04: Variação Absoluta de Infectados pela Covid 19, entre 1º de julho a 1º de agosto de 2021, Sergipe, 2021**



0 10 20 30 Km

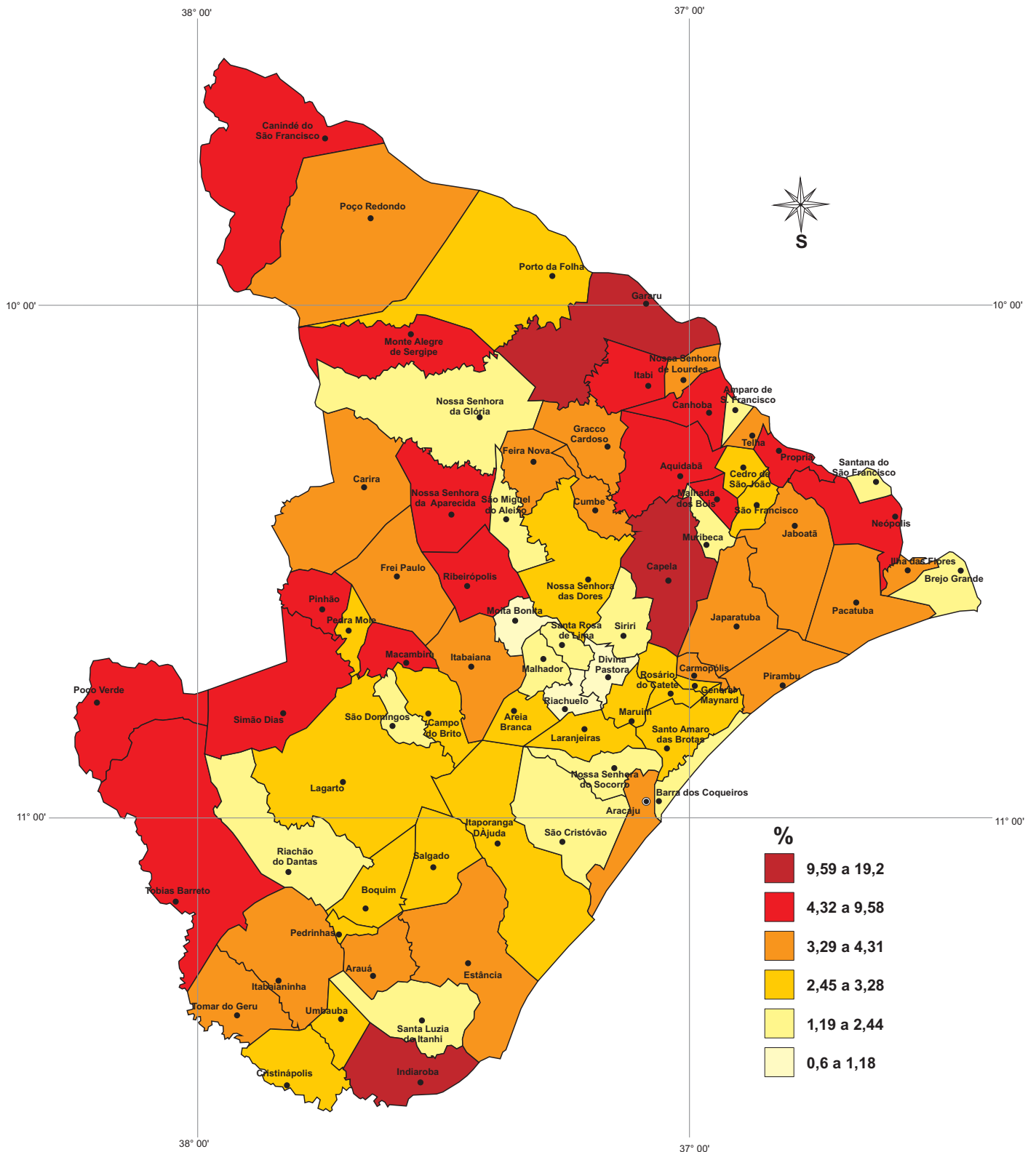
PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hinaldo Lima

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

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



0 10 20 30 Km

PROJEÇÃO POLICÔNICA

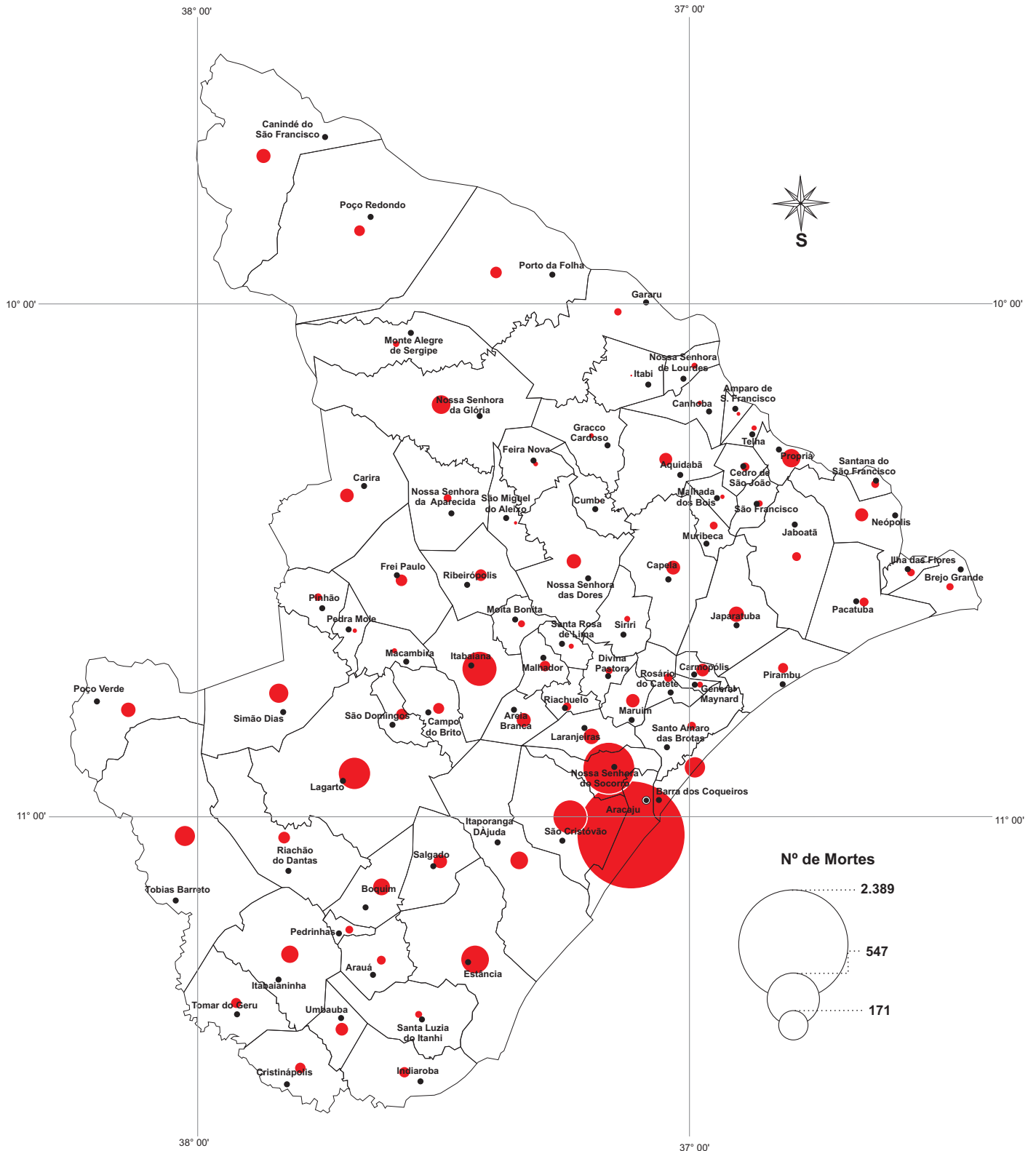
Software de Cartomática: PHILCARTO

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 julho de 2021, Sergipe, 2021



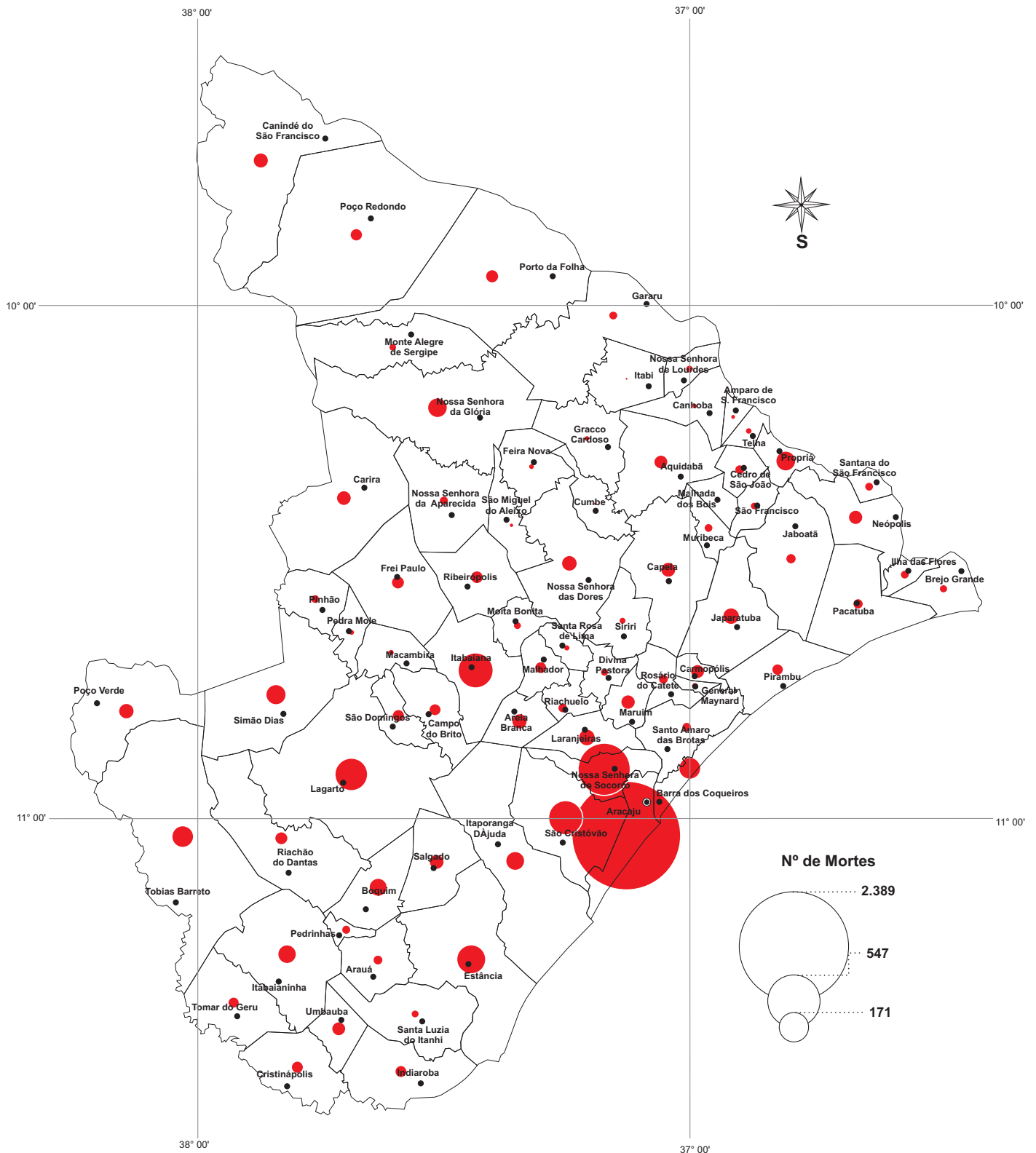
0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

Fonte de dados: sergipecoronaovirus.net.br - Governo de Sergipe, 2020

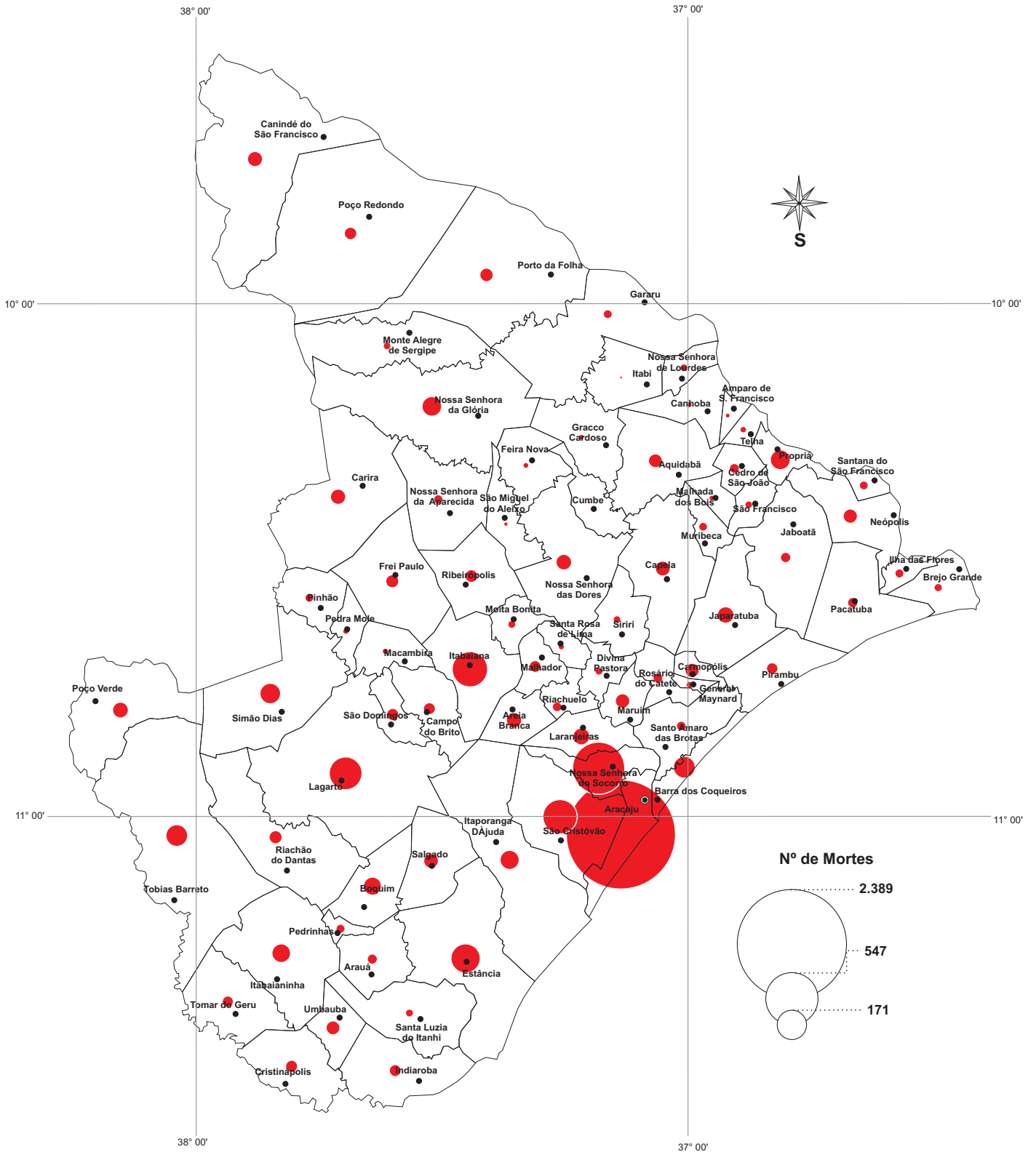
# Mapa 07: Mortes pela Covid 19, até 15 de julho de 2021, Sergipe, 2021



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

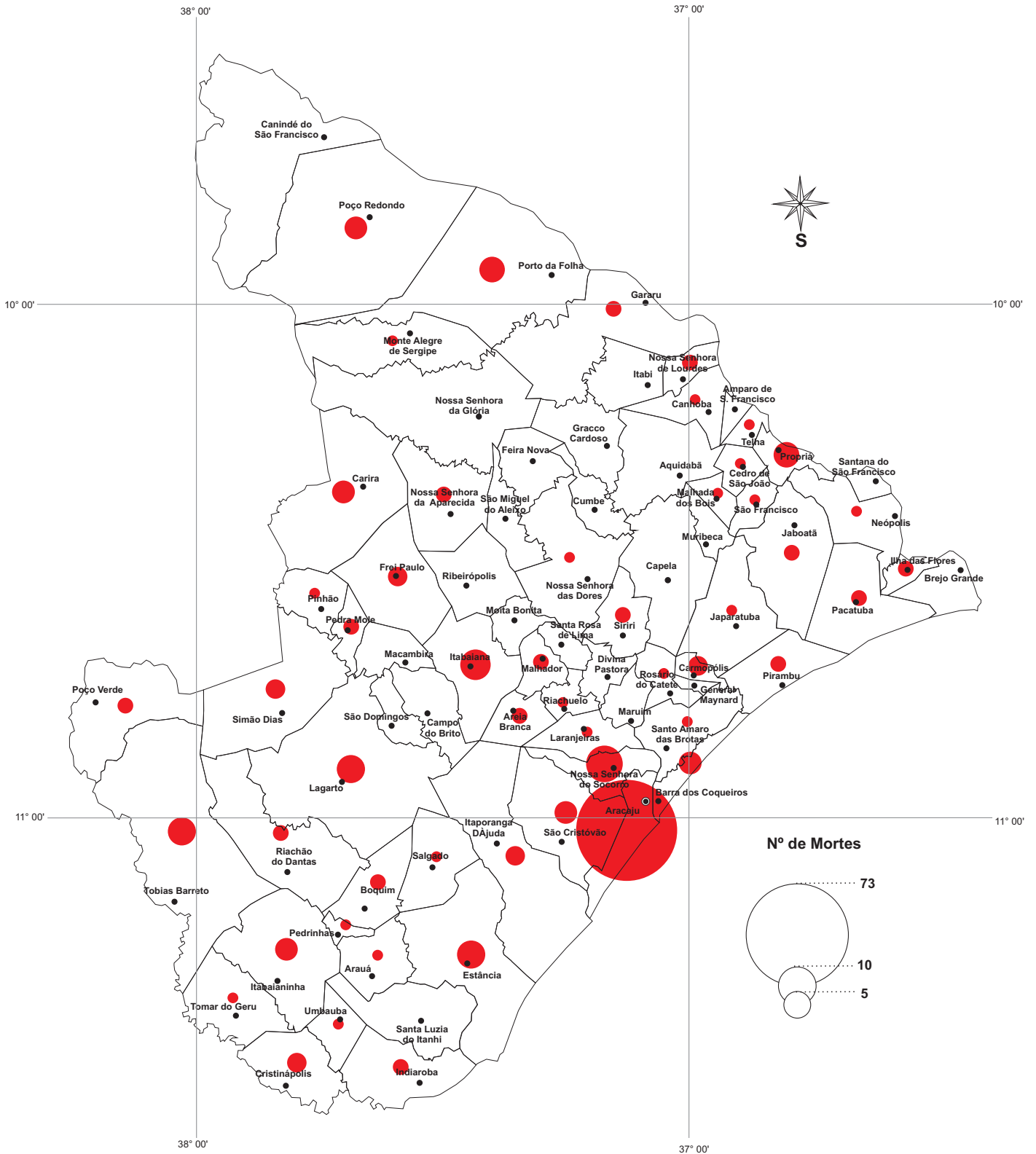
# Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de agosto de 2021, Sergipe, 2021



0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

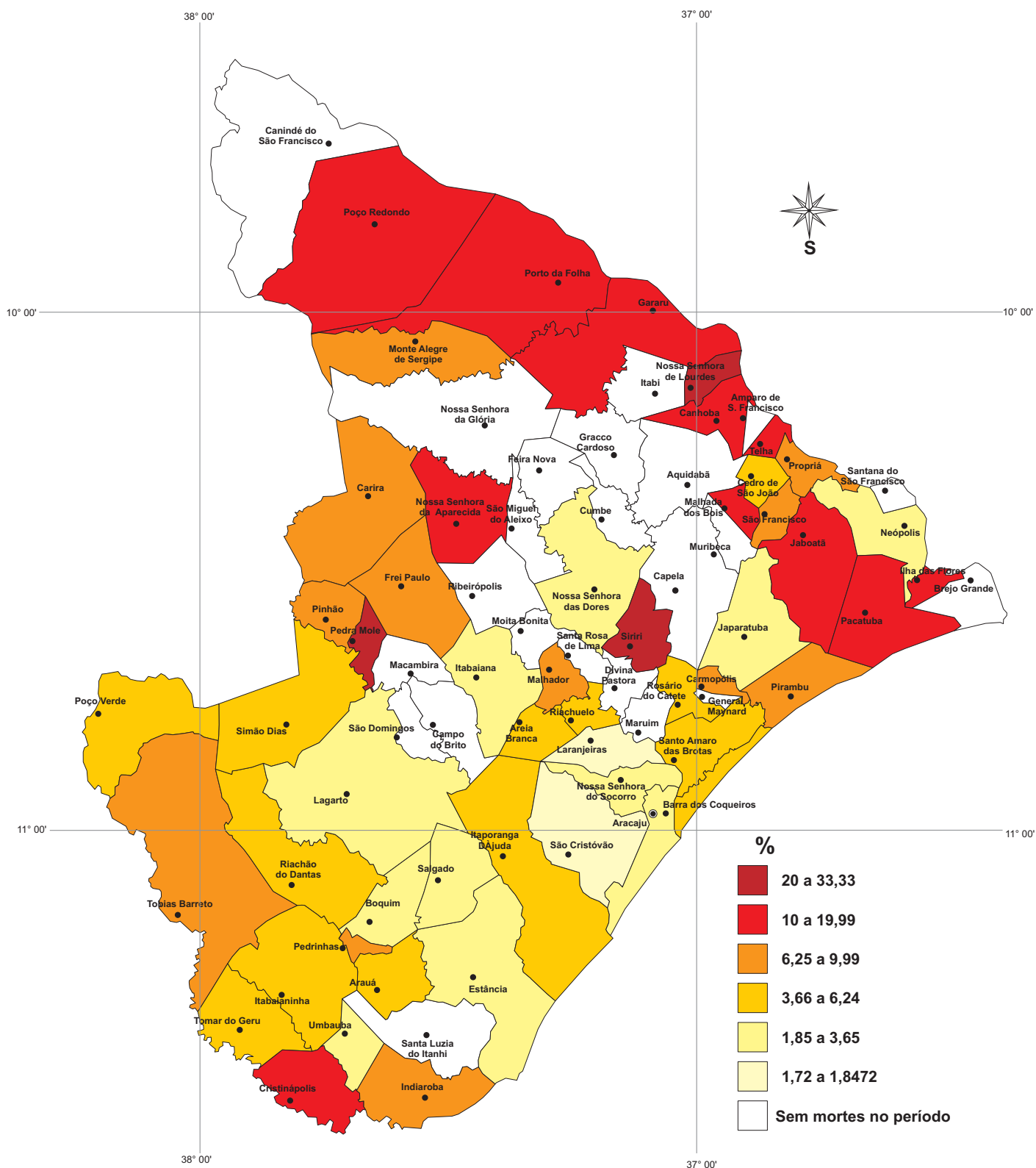
**Mapa 09: Variação Absoluta de Mortes pela Covid 19, entre 1º de junho a 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021.**



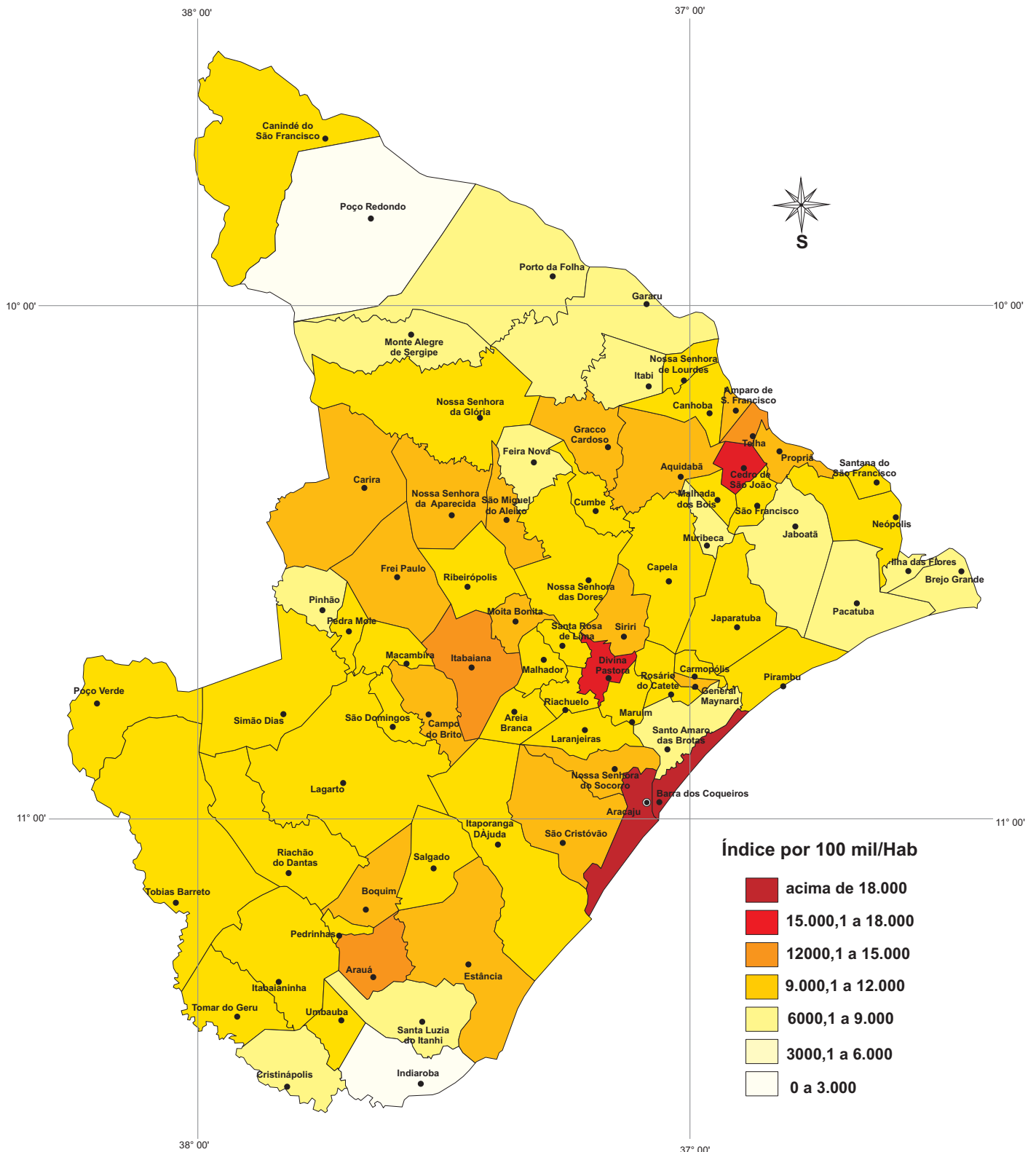
0 10 20 30 Km  
 PROJEÇÃO POLICÔNICA

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

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



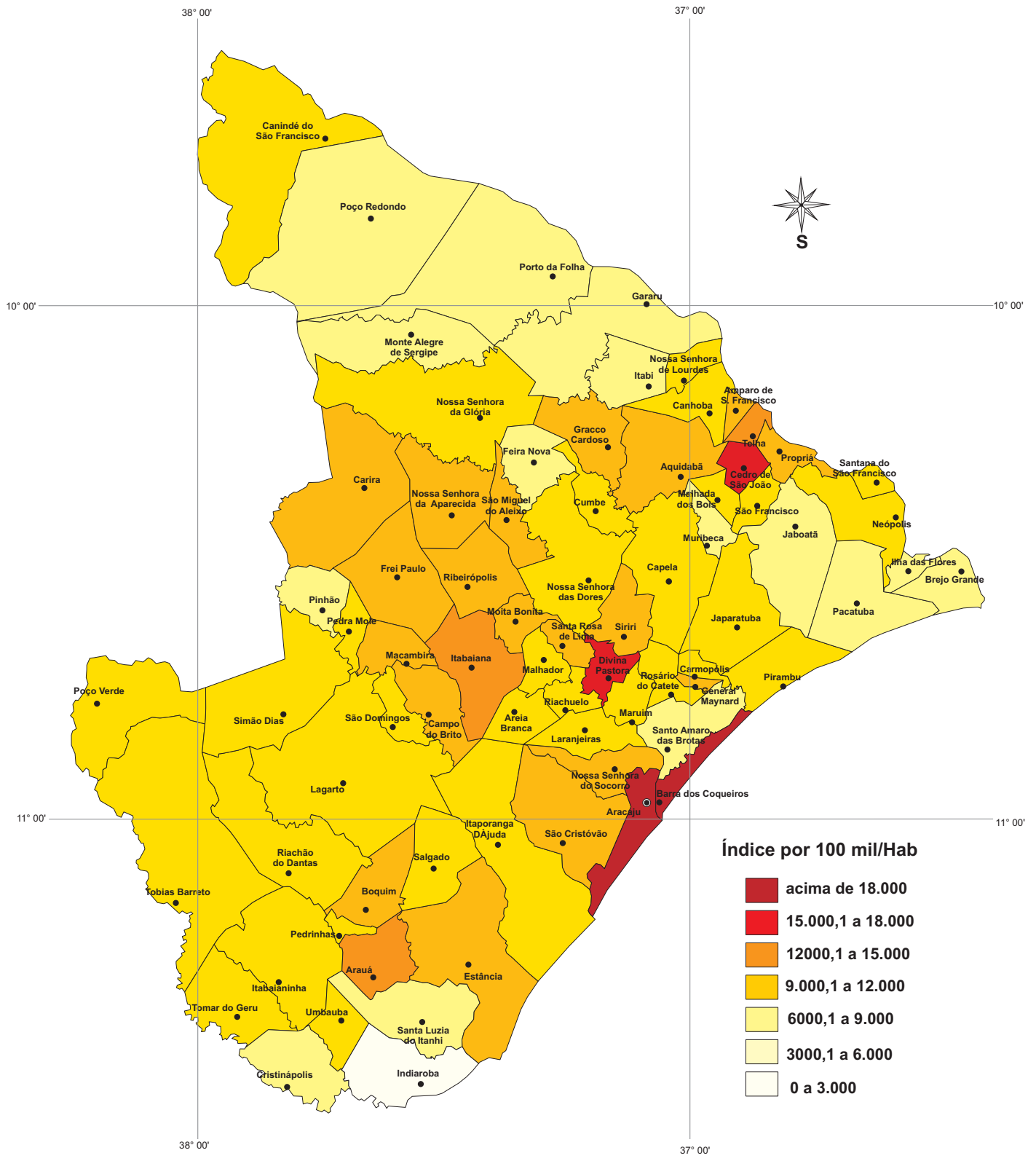
**Mapa 11: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de julho de 2021, Sergipe, 2021**



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

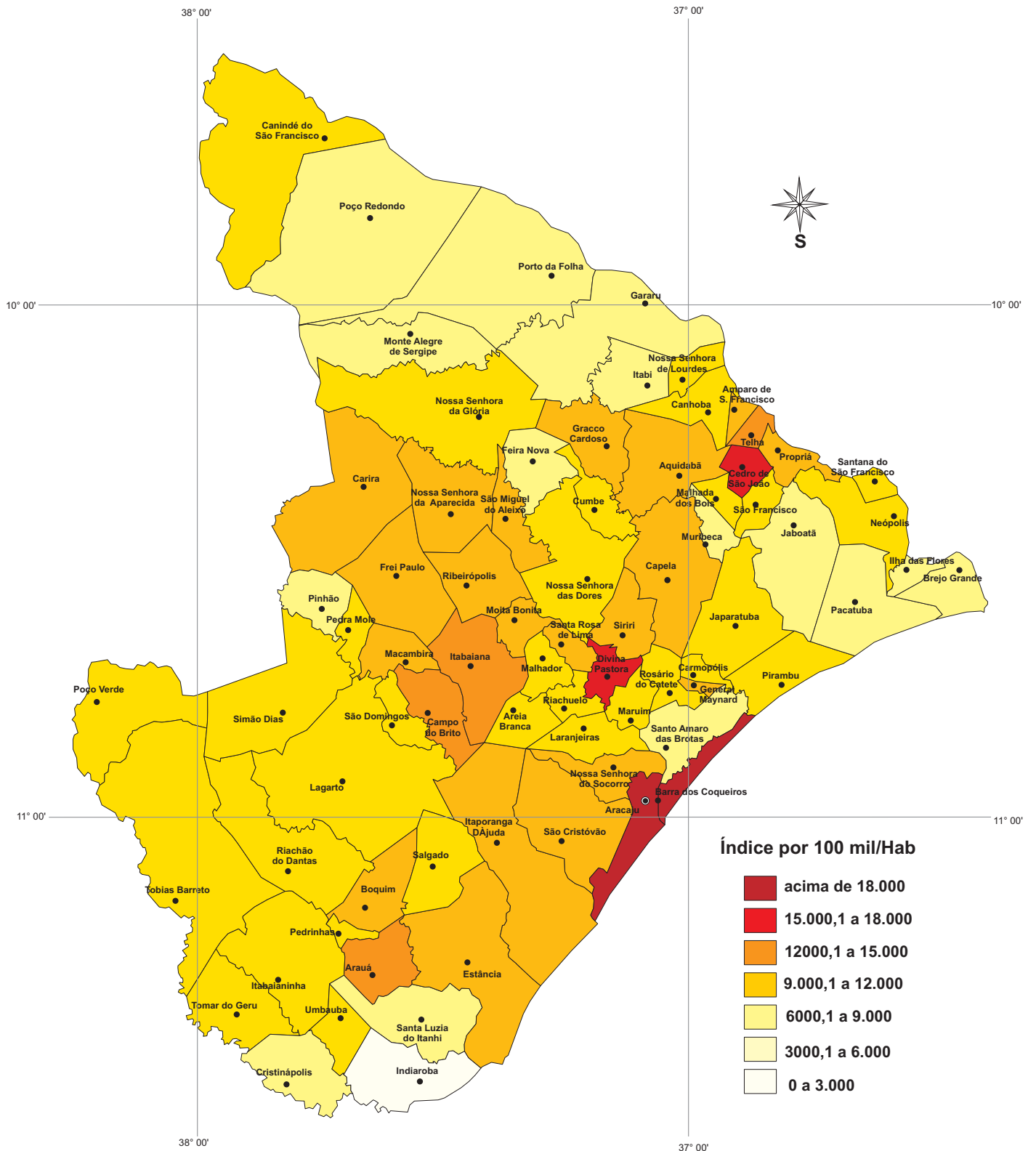
**Mapa 12: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 15 de julho de 2021, Sergipe, 2021**



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 13: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de agosto 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 - Julho de 2021**

O mês de julho, na Europa, segue o ritmo do mês anterior, com o avanço da vacinação e praticamente finalização da denominada terceira onda. No entanto, na Rússia, com a chegada desta e a fragilização na vacinação, se observa a intensificação da pandemia, obtendo um dos maiores números de mortes no mês. Na América, onde se propaga a terceira onda, em especial destaque para a parte Sul, se encontra elevado número de mortes, atrelado ao atraso no processo de vacinação, com destaque para Brasil, Colômbia e Argentina, e mais a entrada do Equador. Na África, o destaque vai para os elevados aumentos na África do Sul e Tunísia; nada comparado ao Sudeste asiático, que passa a ser o epicentro da pandemia. Desta feita não somente a Índia, mas principalmente a Indonésia, que obteve os maiores números de mortes em todo o mundo. Além destes, os outros países, como Tailândia, Vietnã, Camboja e Laos, obtiveram grandes aumentos no número de mortes.

No Brasil, mesmo com o avanço da vacinação e considerável diminuição no número de mortes, o país ainda foi o segundo no mundo; demonstra uma fraca política de medidas de controle da pandemia e uma necessidade de ampliação dos cuidados e da vacinação, principalmente com a chegada da variante Delta, e a possibilidade da terceira onda. No país se observa realidades bem distintas. No Norte e Nordeste se encontram os menores aumentos, por vez a parte central e o Sul continuam com maiores números da pandemia, a exemplo do Paraná.

Em Sergipe, se observa uma destacada diminuição dos efeitos da pandemia (no quesito infectados e mortes). No entanto, os cuidados devem ser mantidos, uma nova onda é prevista. Para o mês de julho, Sergipe, foi um dos estados que obtiveram menores aumentos (tanto absoluto, como percentual), da pandemia; vale destacar que ocorreu um impacto desta diminuição principalmente na grande Aracaju e nos principais centros regionais. Ainda com relação à capital, vale destacar que pela primeira vez no ano de 2021, tivemos dias sem óbitos na capital, reflexo desta diminuição. No entanto, alguns municípios outrora de menores índices, não conseguiram obter tamanha diminuição.

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