

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



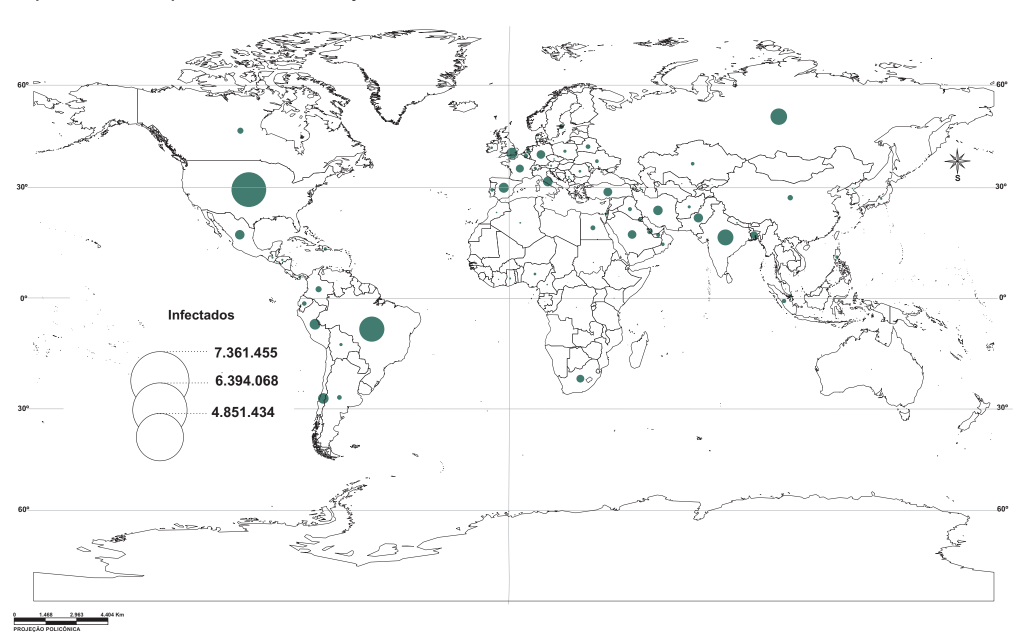
# MUNDO

ATLAS - Covid 19

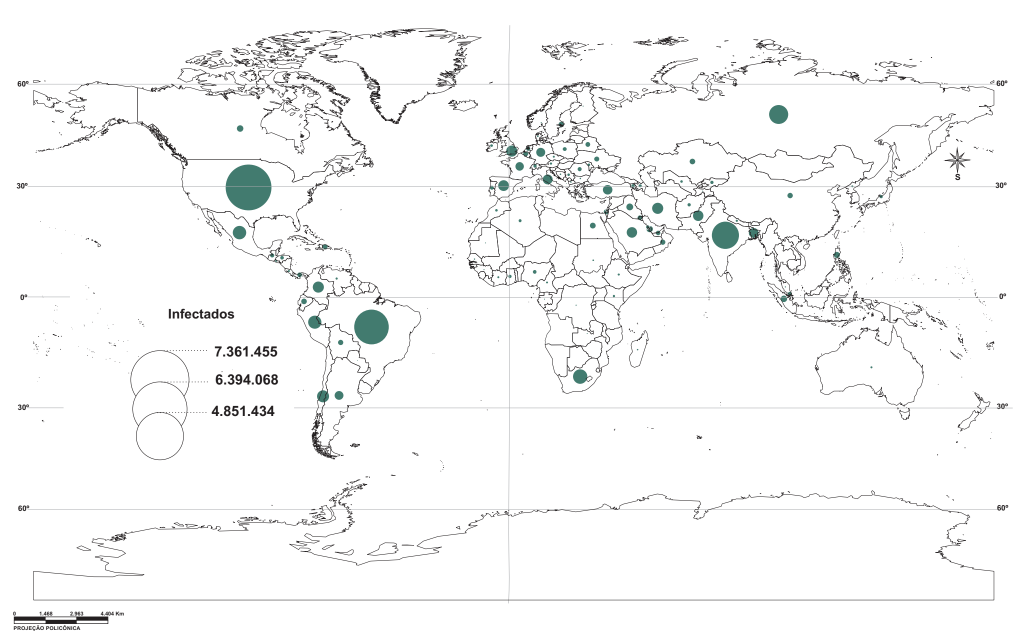
entre 1° de julho a 31° de dezembro de 2020

Autor: José Hunaldo Lima

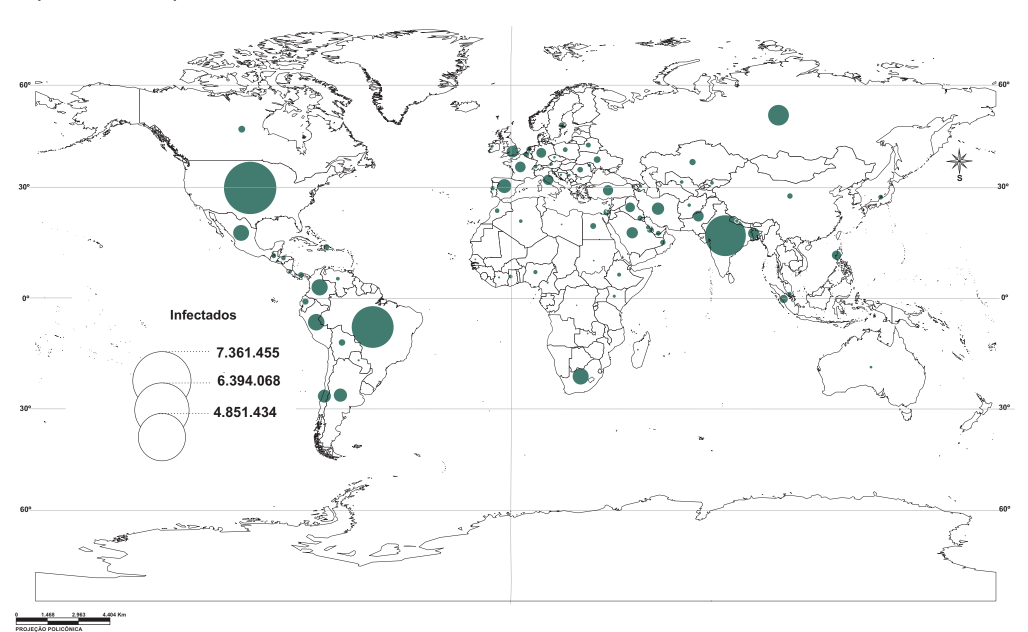
Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de julho de 2020, MUNDO 2020



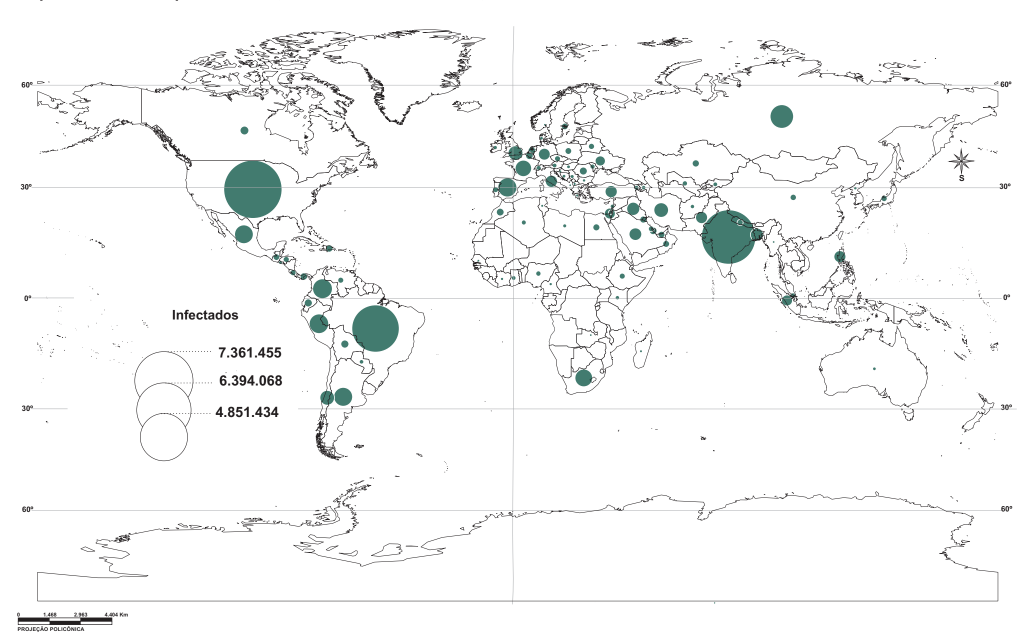
Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 1º de agosto de 2020, MUNDO 2020



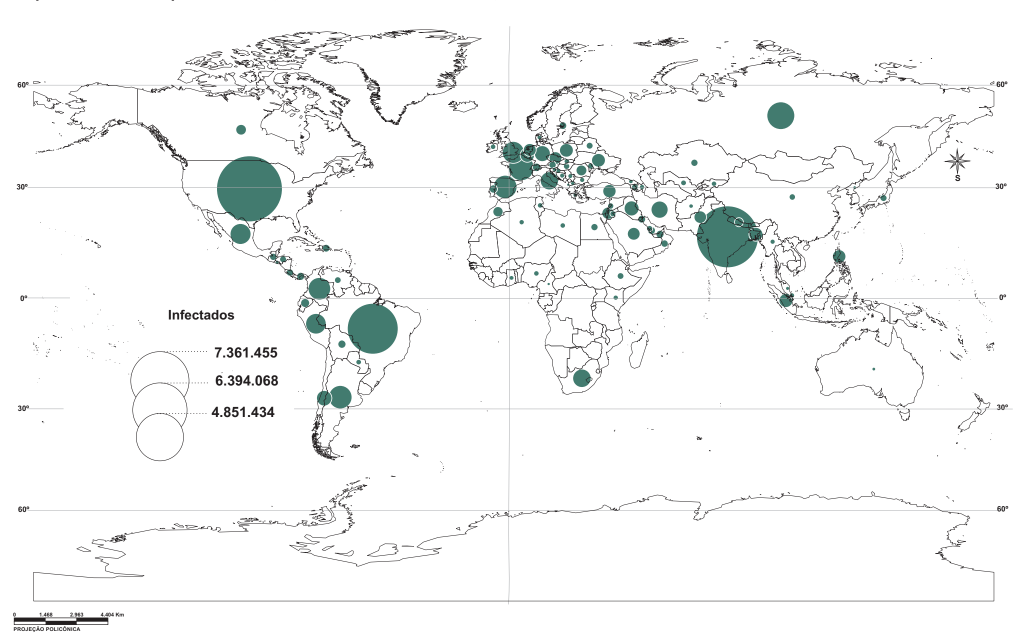
Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de setembro de 2020, MUNDO 2020



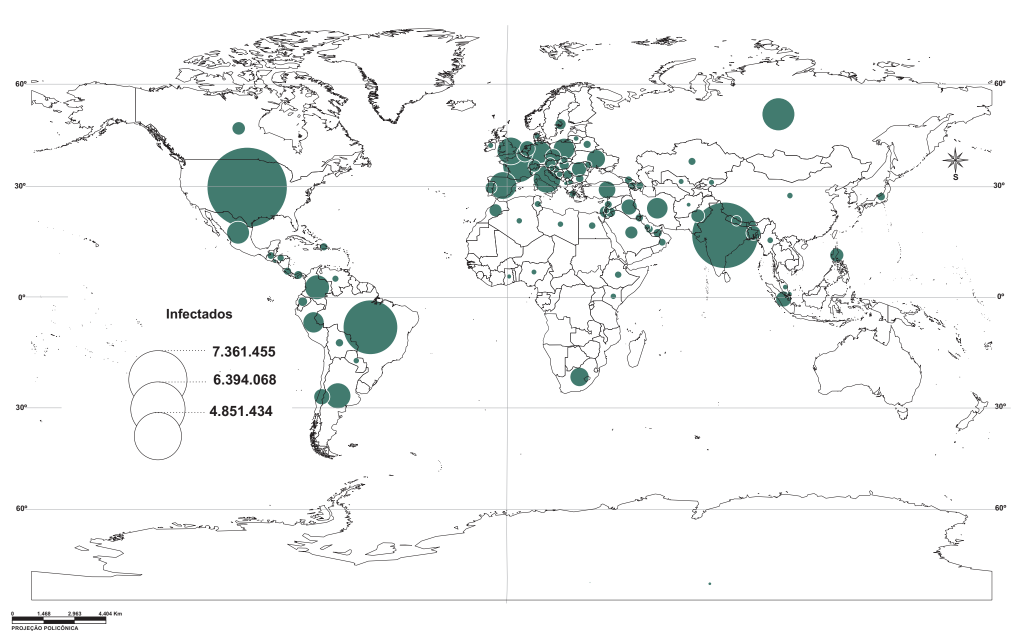
Mapa 04: Infectados pela Covid 19, até 1º de outubro de 2020, MUNDO 2020



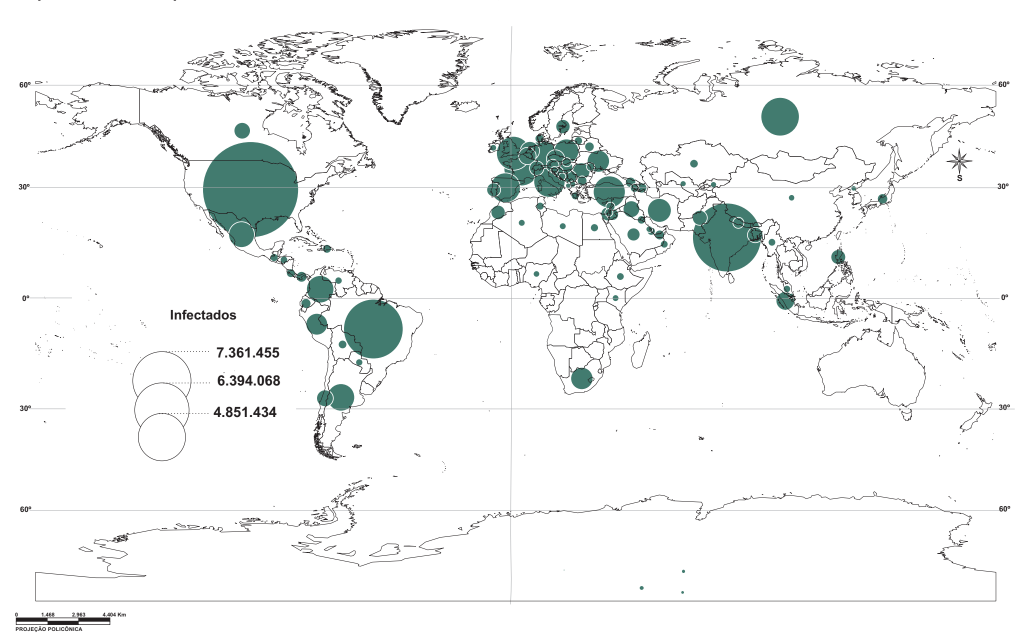
Mapa 05: Infectados pela Covid 19, até 1º de novembro de 2020, MUNDO 2020



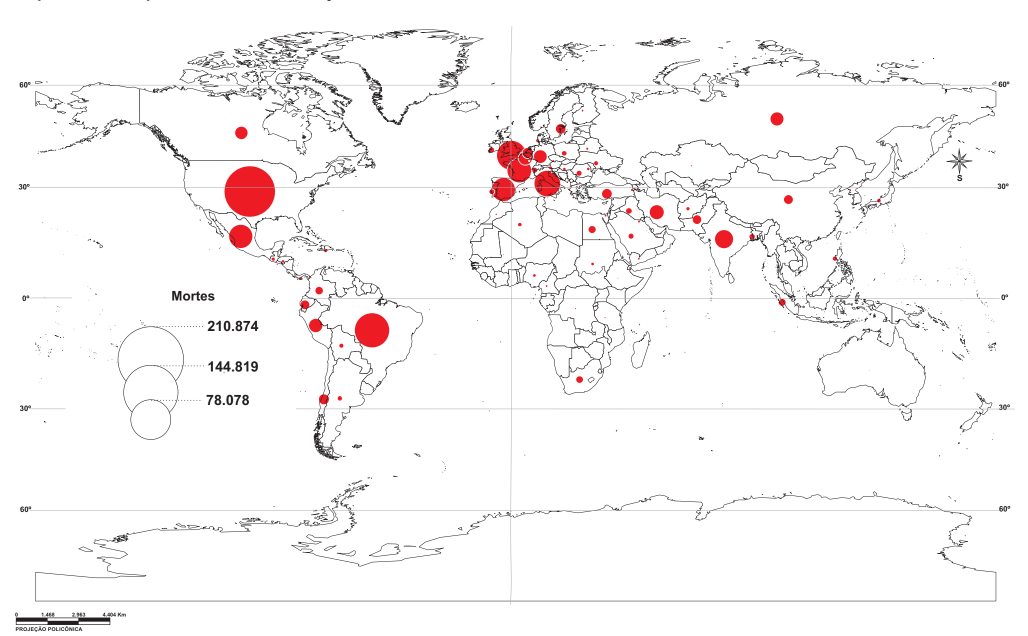
Mapa 06: Infectados pela Covid 19, até 1º de dezembro de 2020, MUNDO 2020



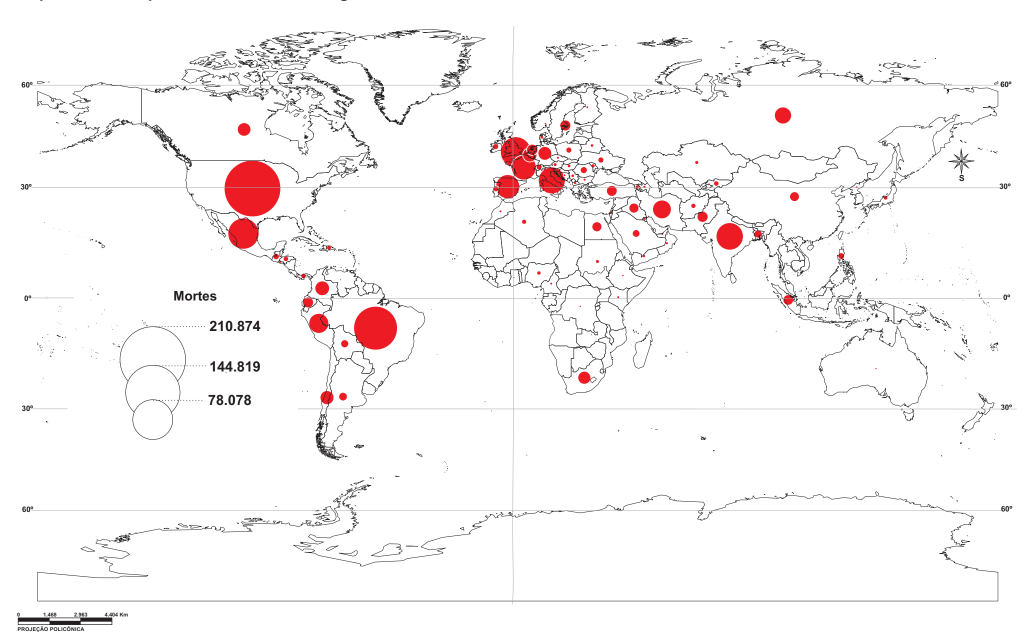
Mapa 07: Infectados pela Covid 19, até 31 de dezembro de 2020, MUNDO 2020



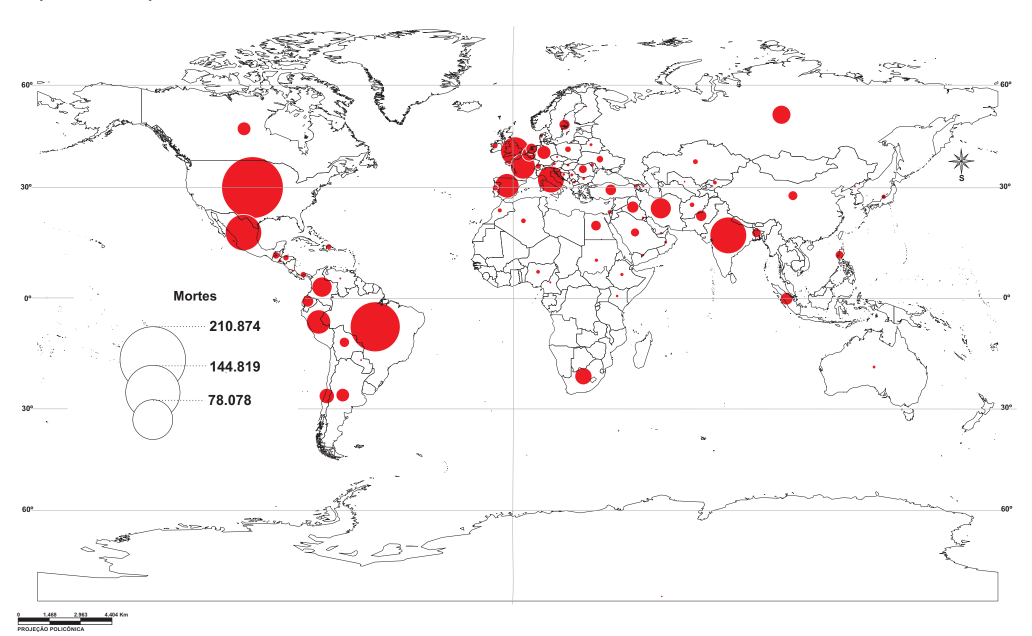
Mapa 08: Mortos pela Covid 19, até 1º de julho de 2020, MUNDO 2020



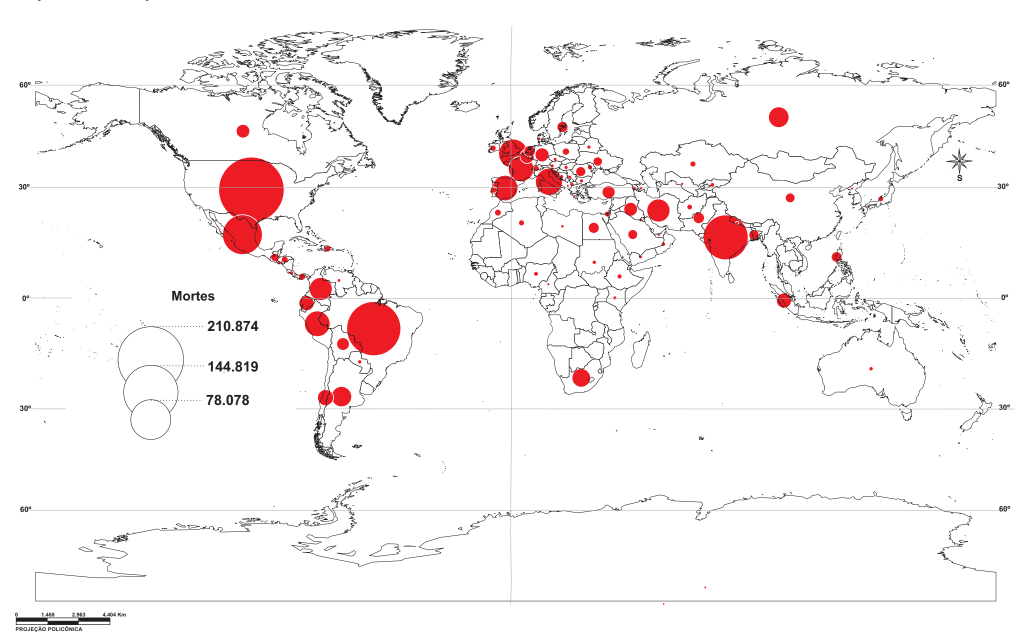
Mapa 09: Mortos pela Covid 19, até 1º de agosto de 2020, MUNDO 2020



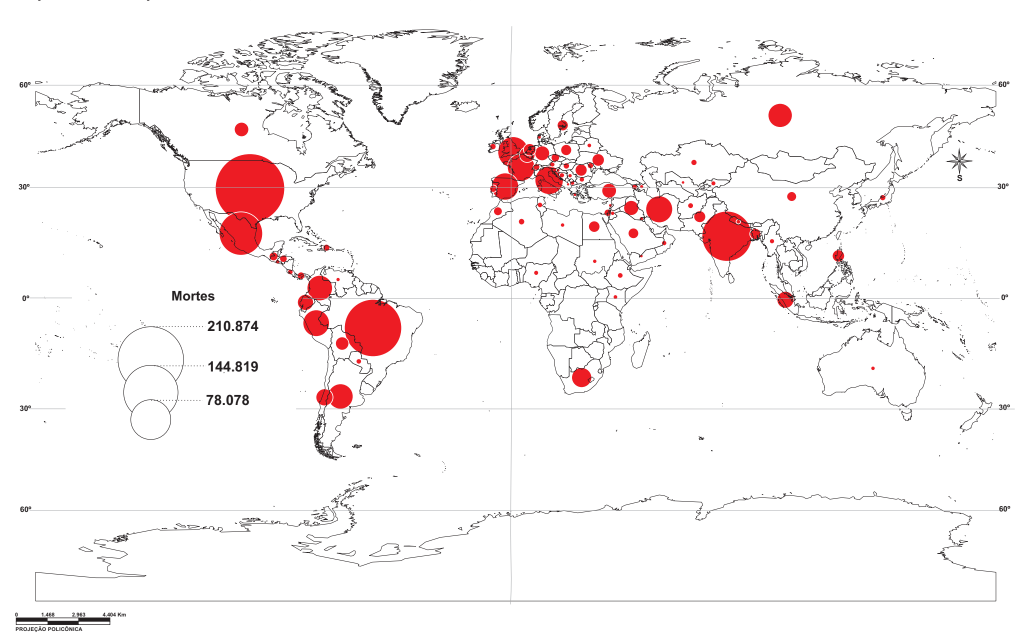
Mapa 10: Mortos pela Covid 19, até 1º de setembro de 2020, MUNDO 2020



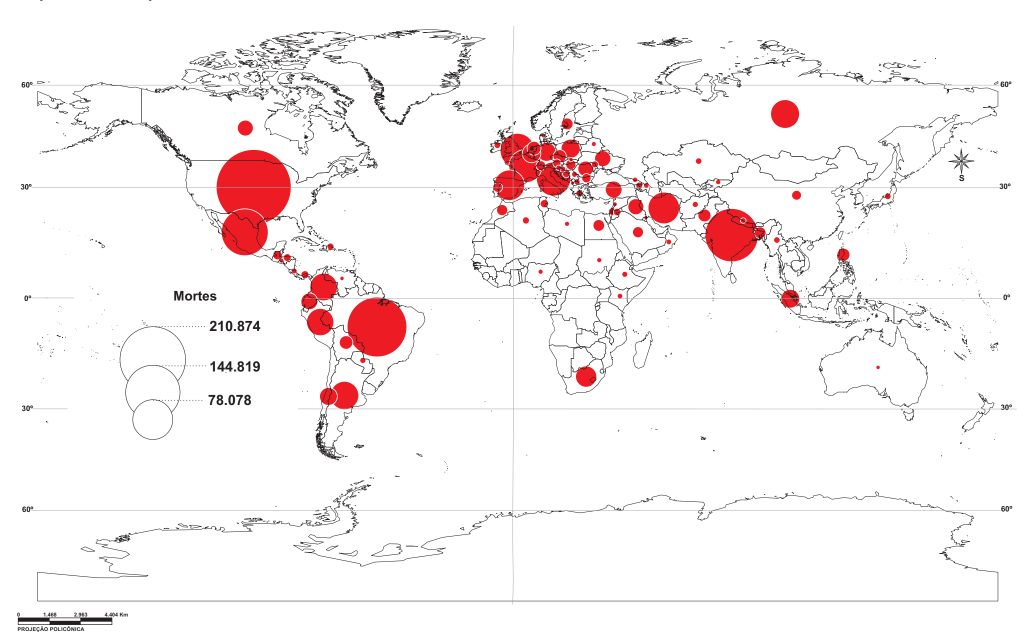
Mapa 11: Mortos pela Covid 19, até 1º de outubro de 2020, MUNDO 2020



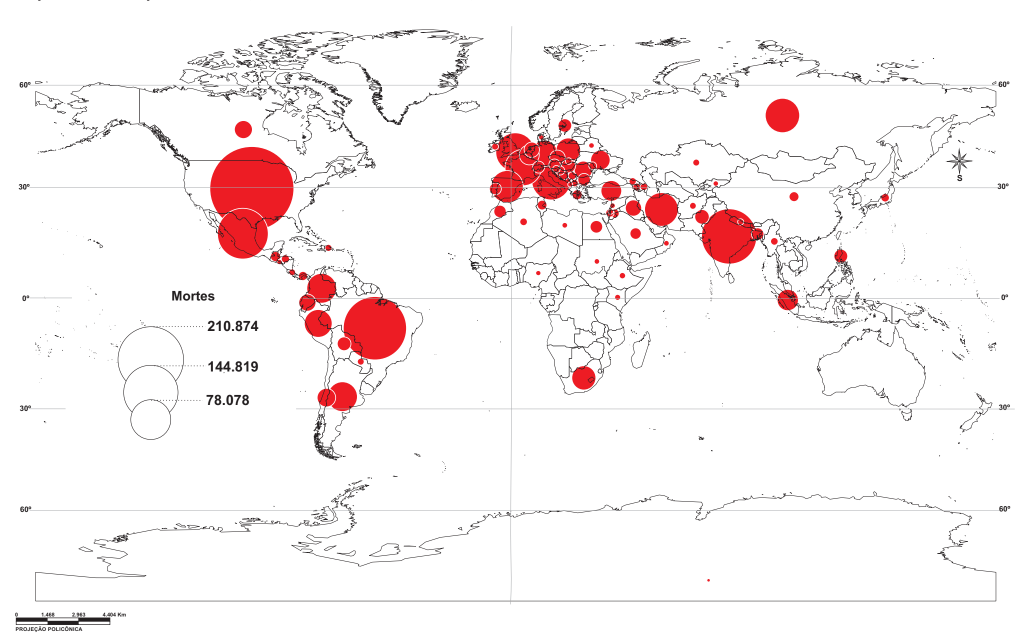
Mapa 12: Mortos pela Covid 19, até 1º de novembro de 2020, MUNDO 2020



Mapa 13: Mortos pela Covid 19, até 1º de dezembro de 2020, MUNDO 2020



Mapa 14: Mortos pela Covid 19, até 31 de dezembro de 2020, MUNDO 2020





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



## BRASIL

ATLAS - Covid 19

de 1º de Julho 31 de Dezembro de 2020

Autor: José Hunaldo Lima

Mapa 01: Infectados pelo Covid 19, até 1º de julho de 2020, Brasil, 2020





Mapa 02: Infectados pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2020, Brasil, 2020





Mapa 03: Infectados pelo Covid 19, até 1º de setembro de 2020, Brasil, 2020





Mapa 04: Infectados pelo Covid 19, até 1º de outubro Brasil, 2020





Mapa 05: Infectados pelo Covid 19, até 1º de novembro de 2020, Brasil, 2020





Mapa 06: Infectados pelo Covid 19, até 1º de dezembro de 2020, Brasil, 2020





Mapa 07: Infectados pelo Covid 19, até 31 de dezembro de 2020, Brasil, 2020





Mapa 08: Mortos pelo Covid 19, até 1º de julho de 2020, Brasil, 2020



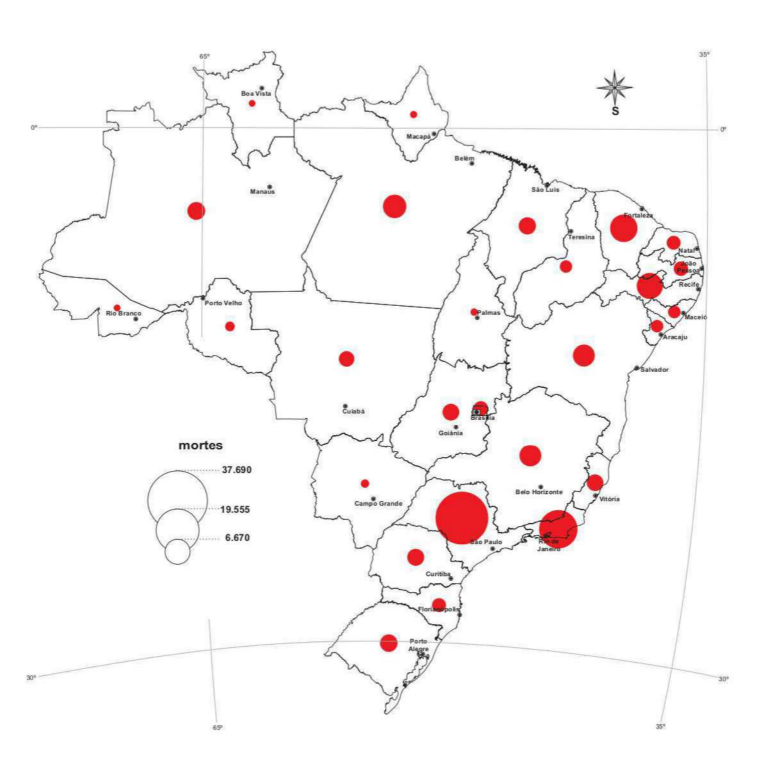


Mapa 09: Mortos pelo Covid 19, até 1º de agosto de 2020, Brasil, 2020



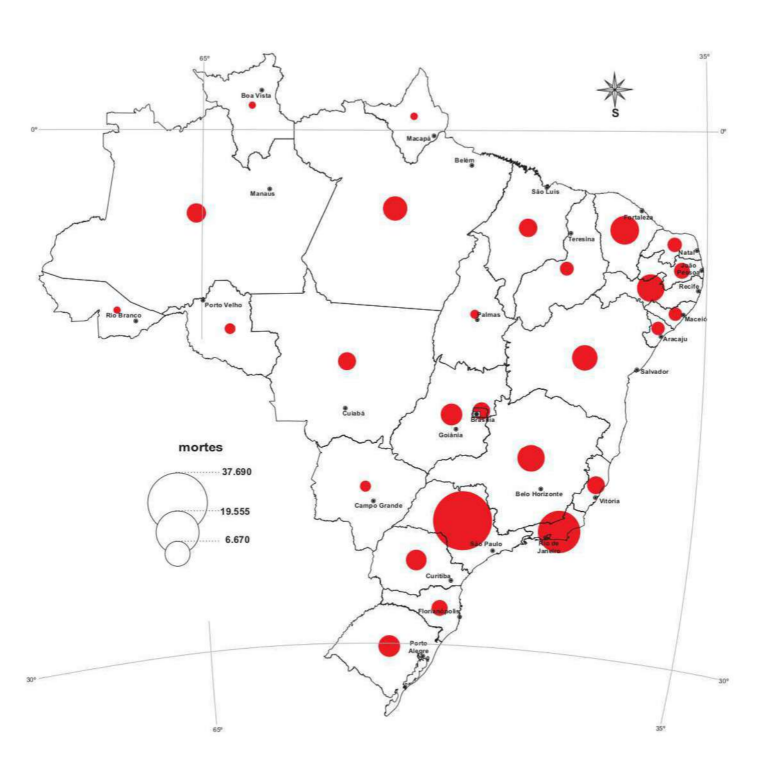


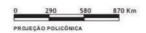
Mapa 10: Mortos pelo Covid 19, até 1º de setembro de 2020, Brasil, 2020



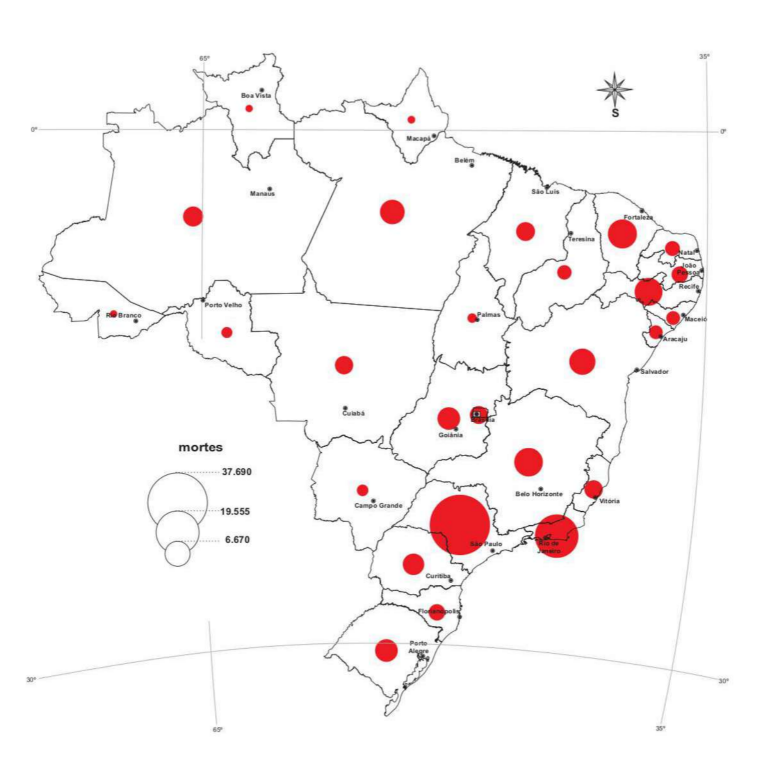


Mapa 11: Mortos pelo Covid 19, até 1º de outubro de 2020, Brasil, 2020



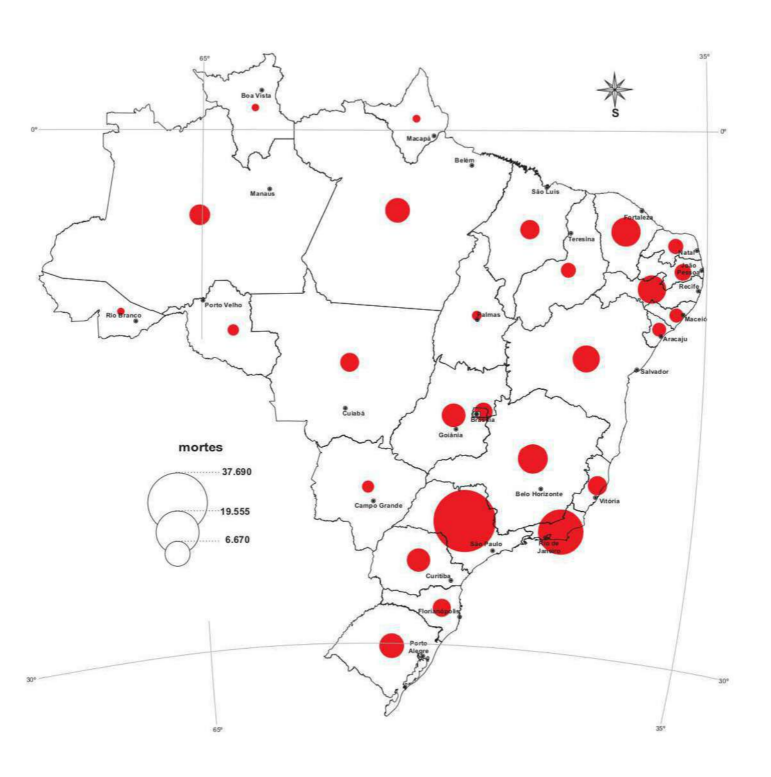


Mapa 12: Mortos pelo Covid 19, até 1º de novembro de 2020, Brasil, 2020



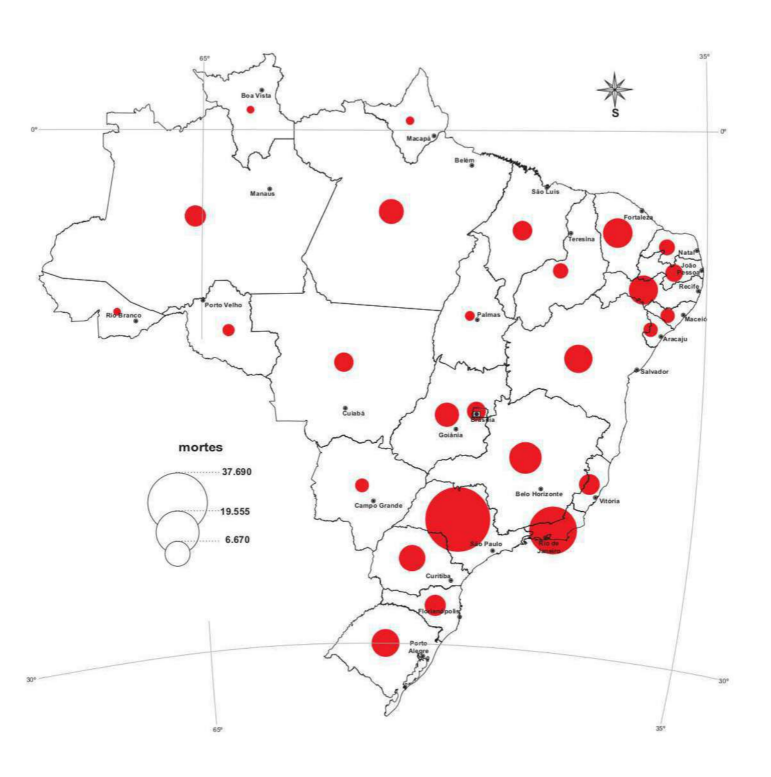


Mapa 13: Mortos pelo Covid 19, até 1º de dezembro de 2020, Brasil, 2020





Mapa 14: Mortos pelo Covid 19, até 31 de dezembro de 2020, Brasil, 2020







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



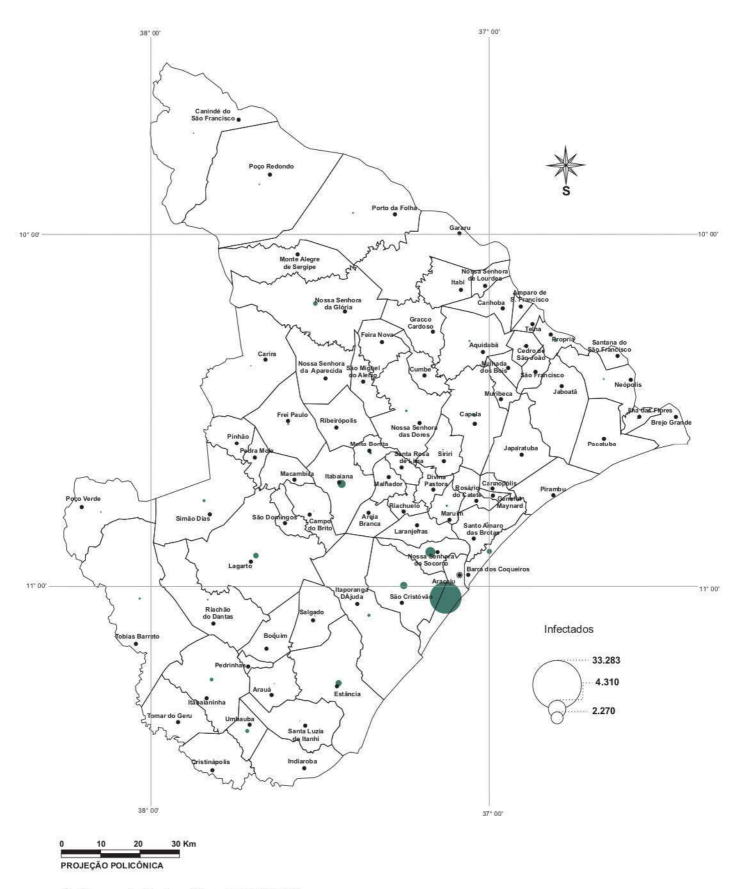
### SERGIPE

ATLAS - Covid 19

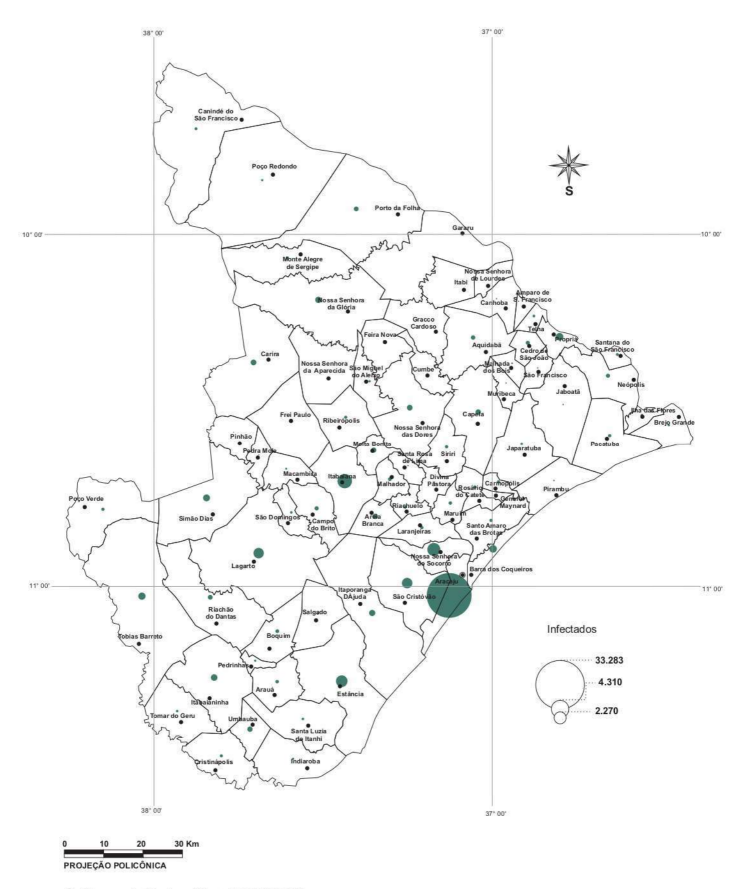
de 1º de Julho 31 de Dezembro de 2020

**Autor: José Hunaldo Lima** 

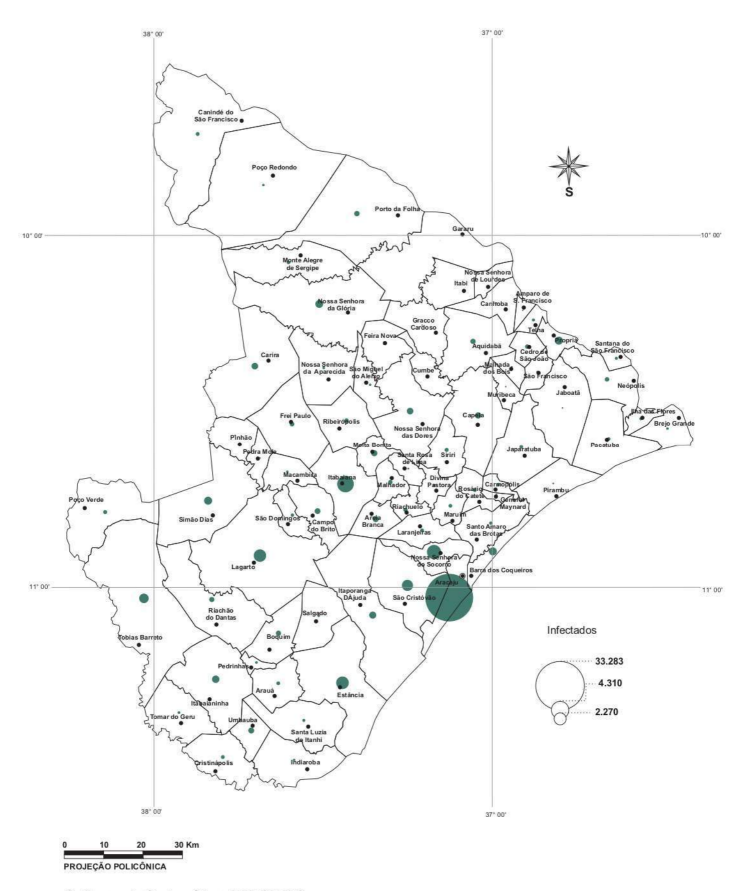
Mapa 01: Infectados pela Covid 19, até 1º de julho de 2020, Sergipe, 2020



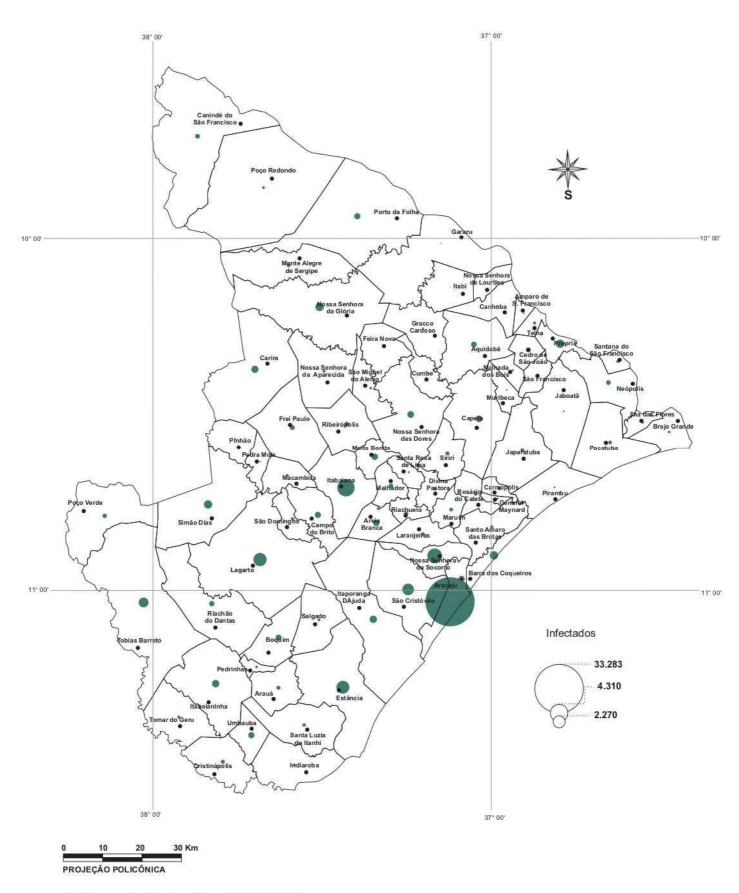
Mapa 02: Infectados pela Covid 19, até 1º de agosto de 2020, Sergipe, 2020



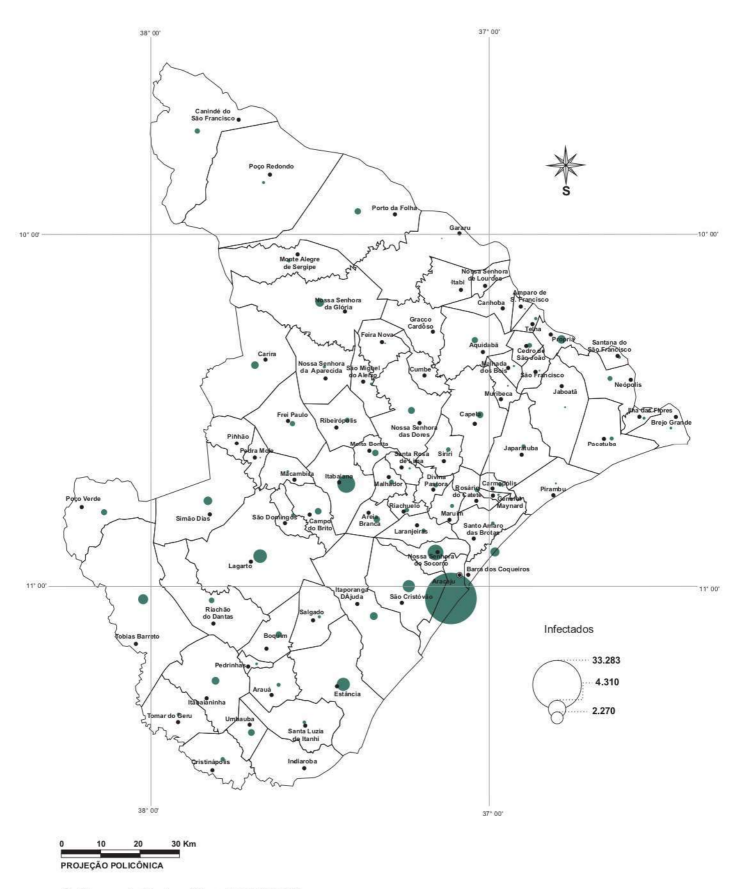
Mapa 03: Infectados pela Covid 19, até 1º de setembro de 2020, Sergipe, 2020



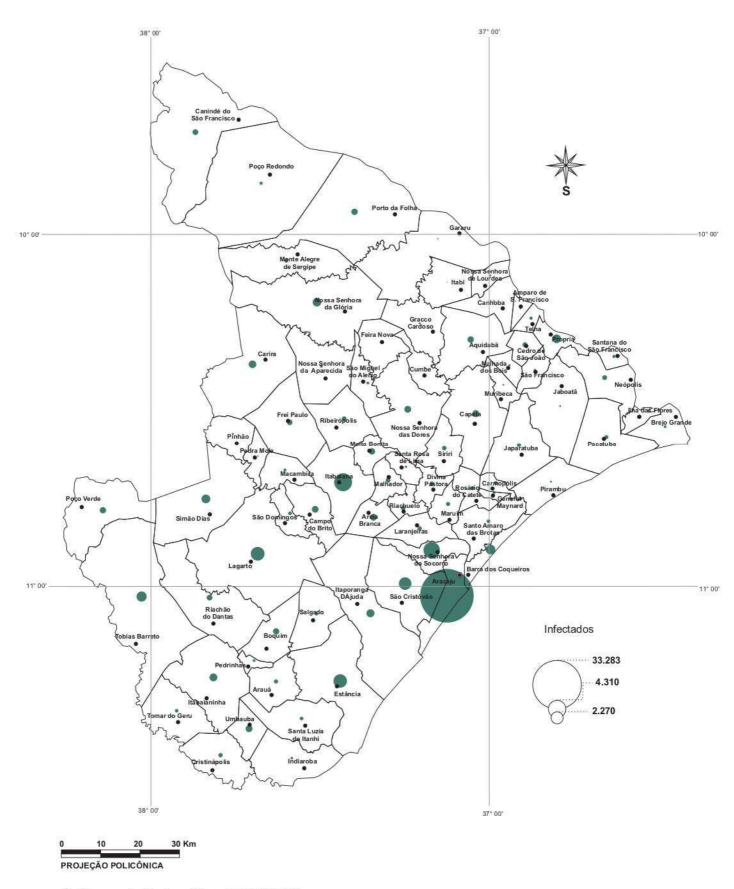
Mapa 04: Infectados pela Covid 19, até 1º de outubro de 2020, Sergipe, 2020



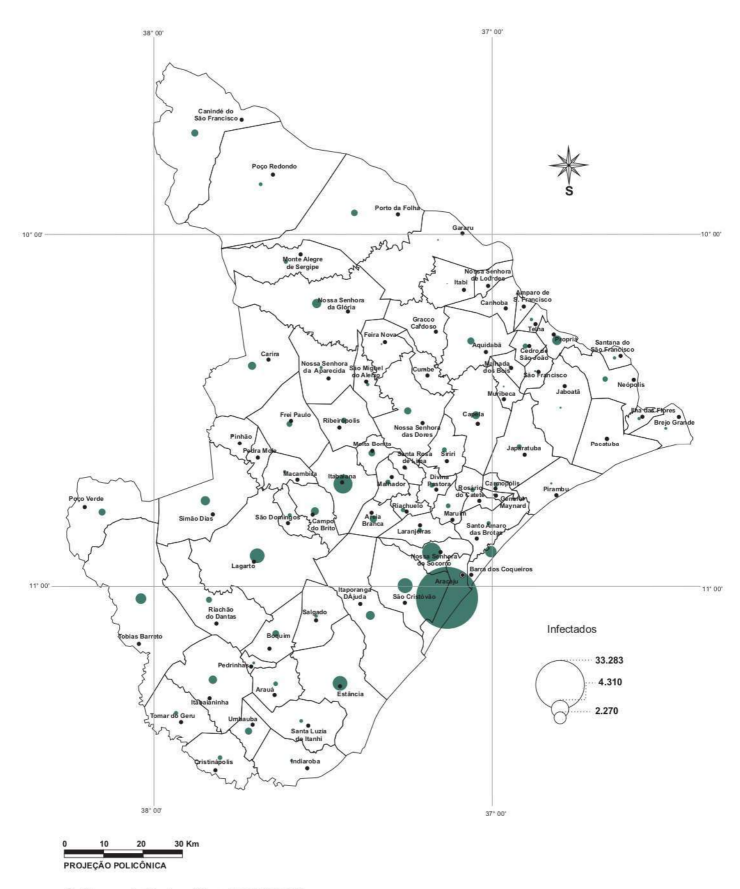
Mapa 05: Infectados pela Covid 19, até 1º de novembro de 2020, Sergipe, 2020



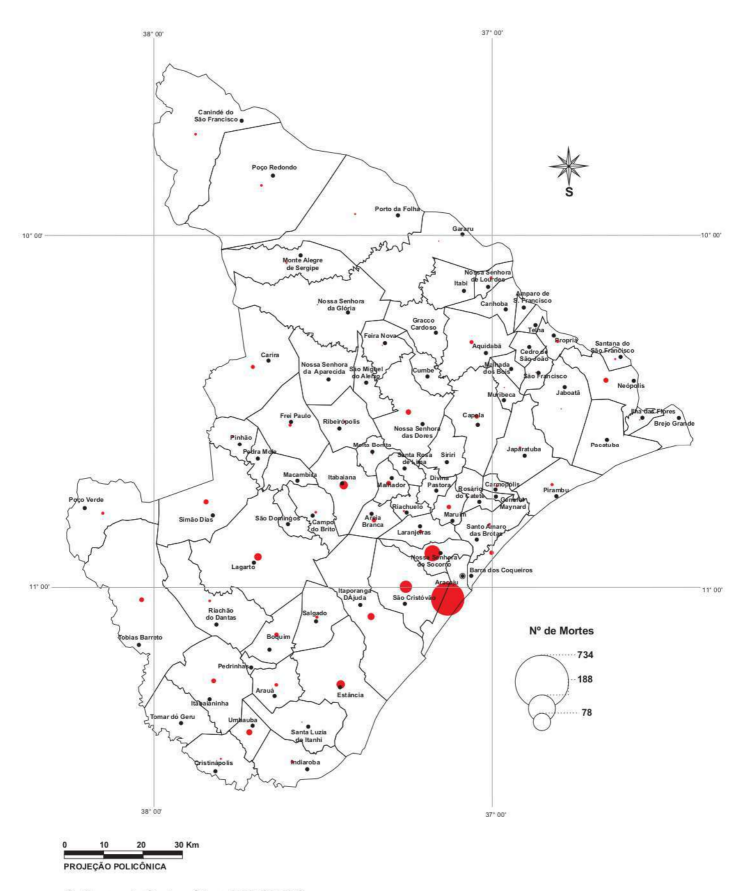
Mapa 06: Infectados pela Covid 19, até 1º de dezembro de 2020, Sergipe, 2020



Mapa 07: Infectados pela Covid 19, até 31 de Dezembro de 2020, Sergipe, 2020



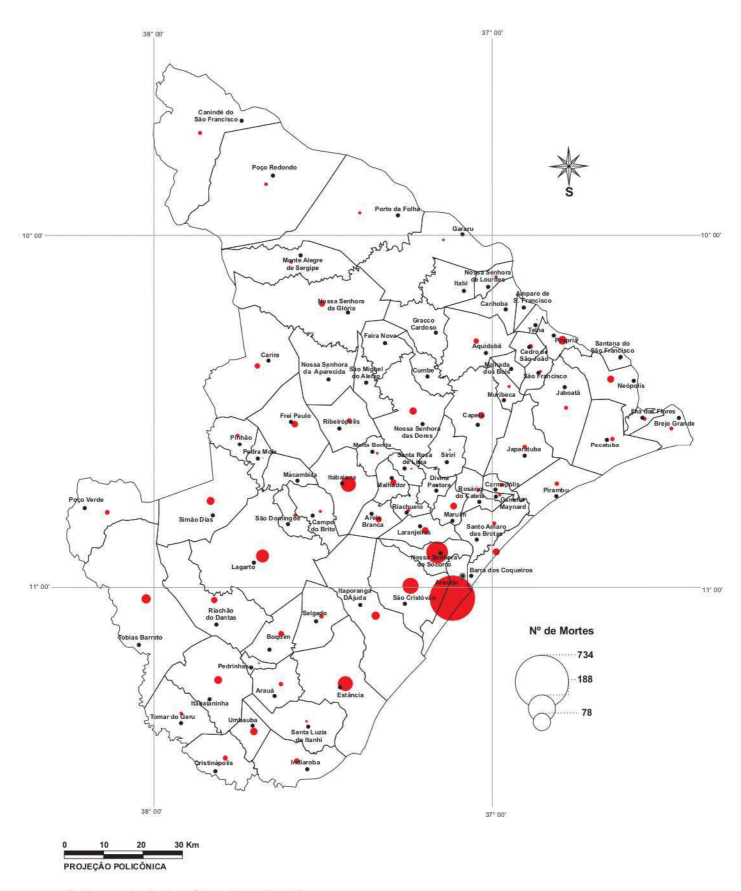
Mapa 08: Mortes pela Covid 19, até 1º de julho de 2020, Sergipe, 2020



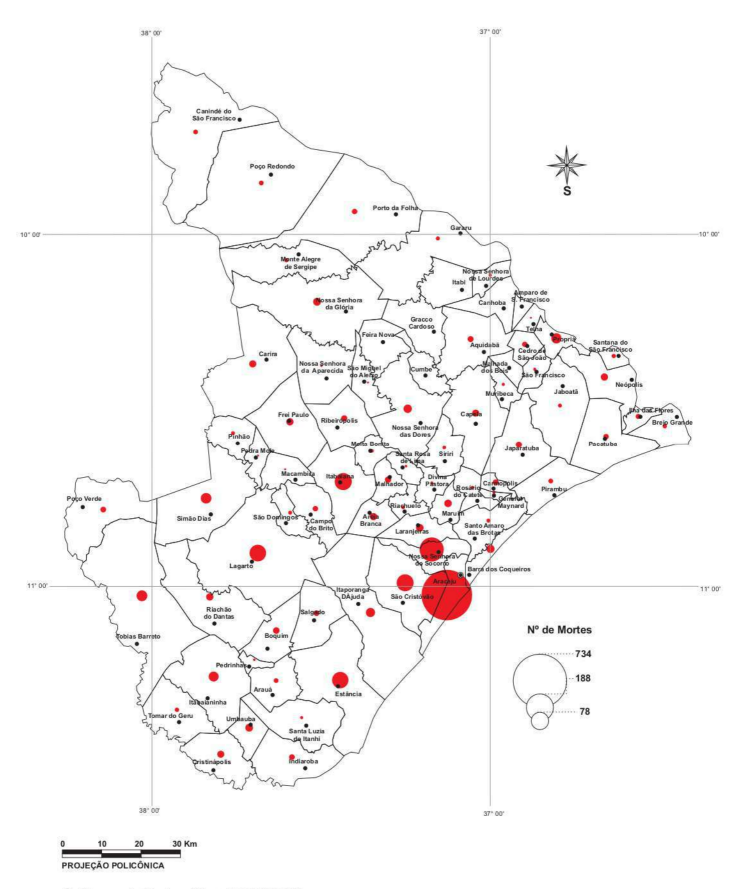
Software de Cartomática: PHILCARTO

Elaboração: José Hunaldo Lima

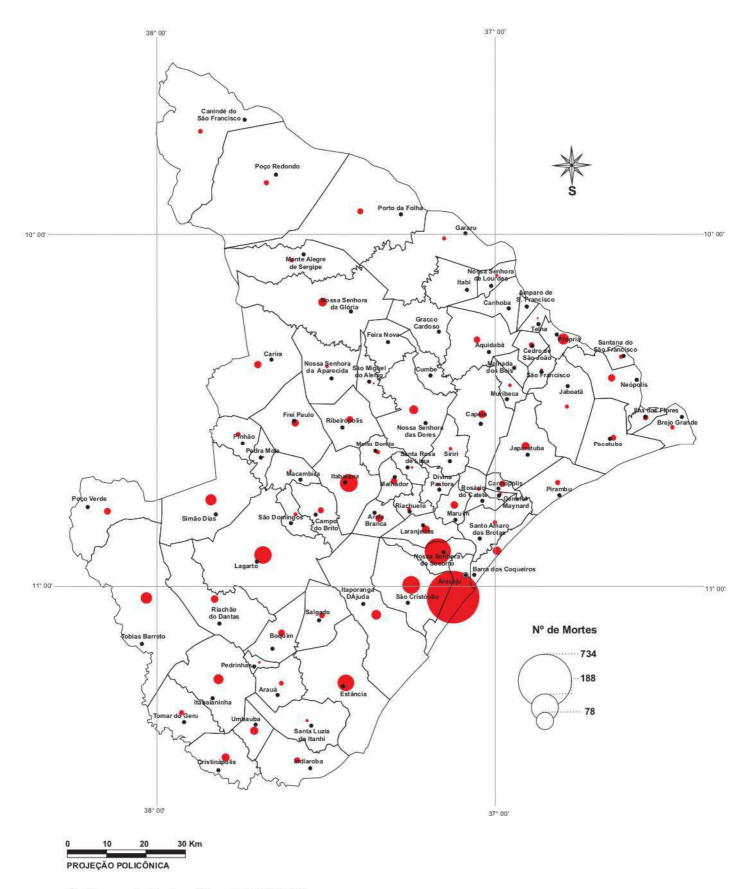
Mapa 09: Mortes pela Covid 19, até 1º de agosto de 2020, Sergipe, 2020



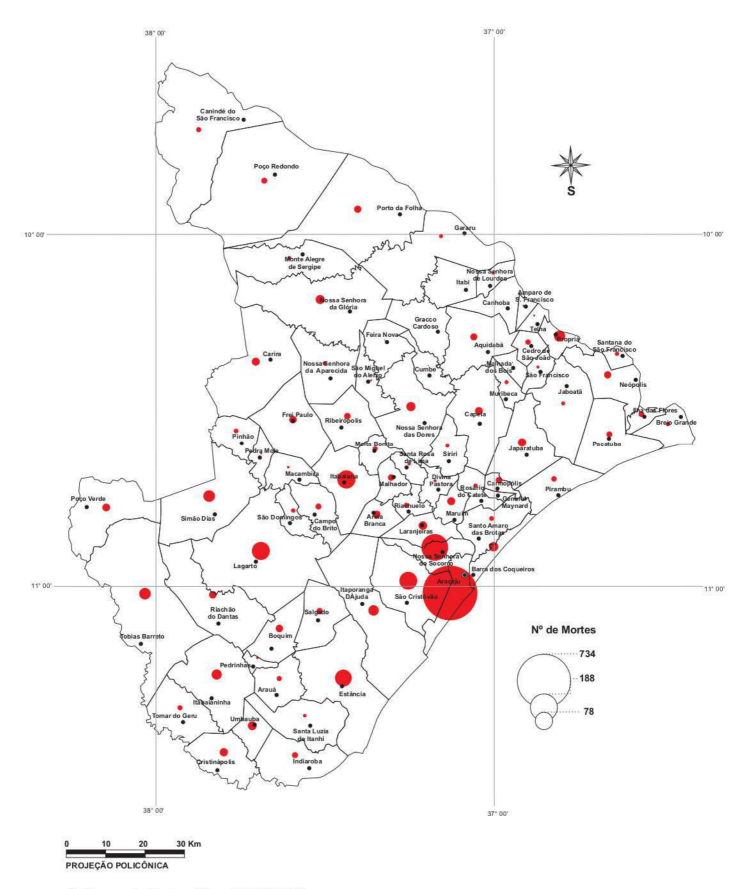
Mapa 10: Mortes pela Covid 19, até 1º de setembro de 2020, Sergipe, 2020



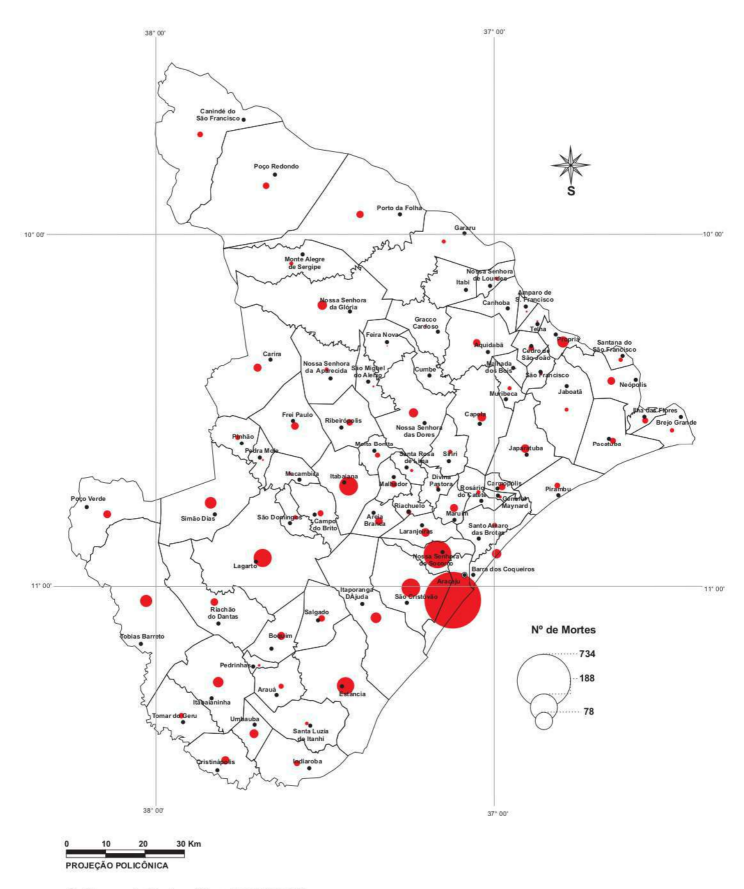
Mapa 11: Mortes pela Covid 19, até 1º de Outubro de 2020, Sergipe, 2020



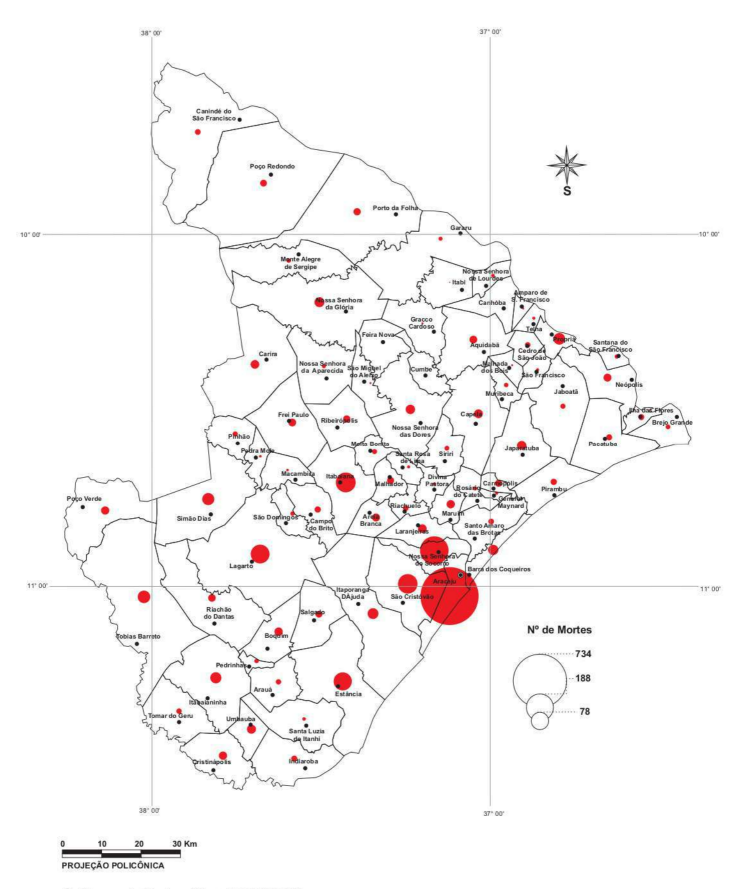
Mapa 12: Mortes pela Covid 19, até 1º de novembro de 2020, Sergipe, 2020



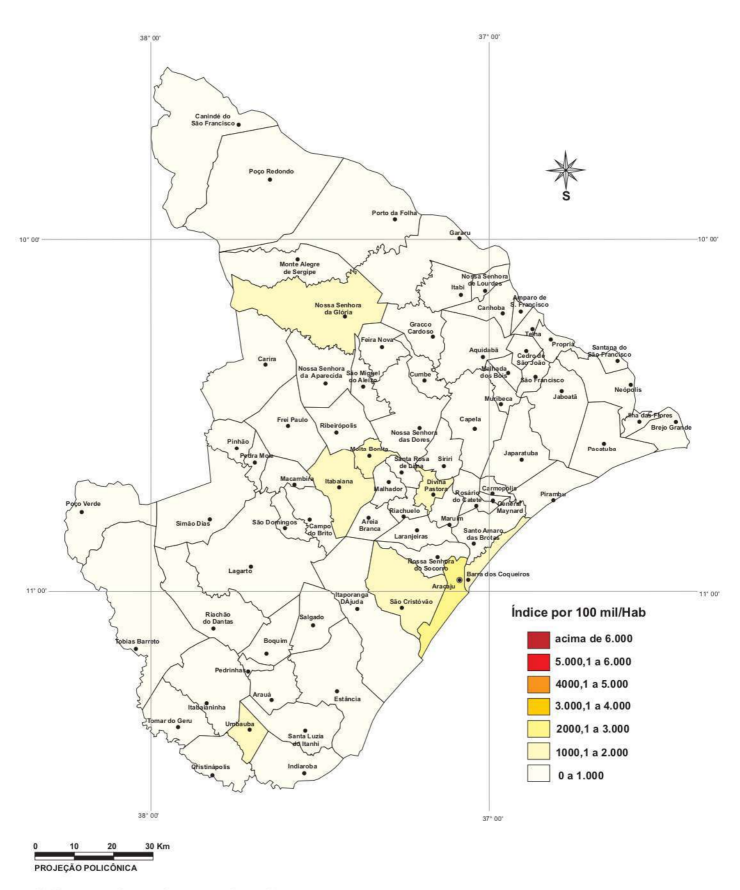
Mapa 13: Mortes pela Covid 19, até 1º de dezembro de 2020, Sergipe, 2020



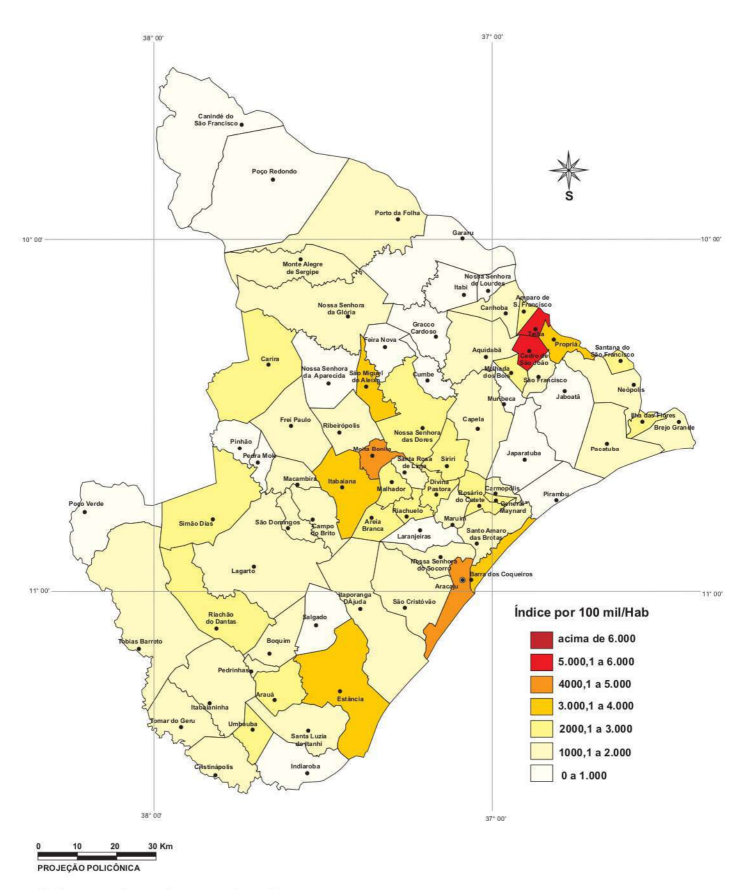
Mapa 14: Mortes pela Covid 19, até 31 de dezembro de 2020, Sergipe, 2020



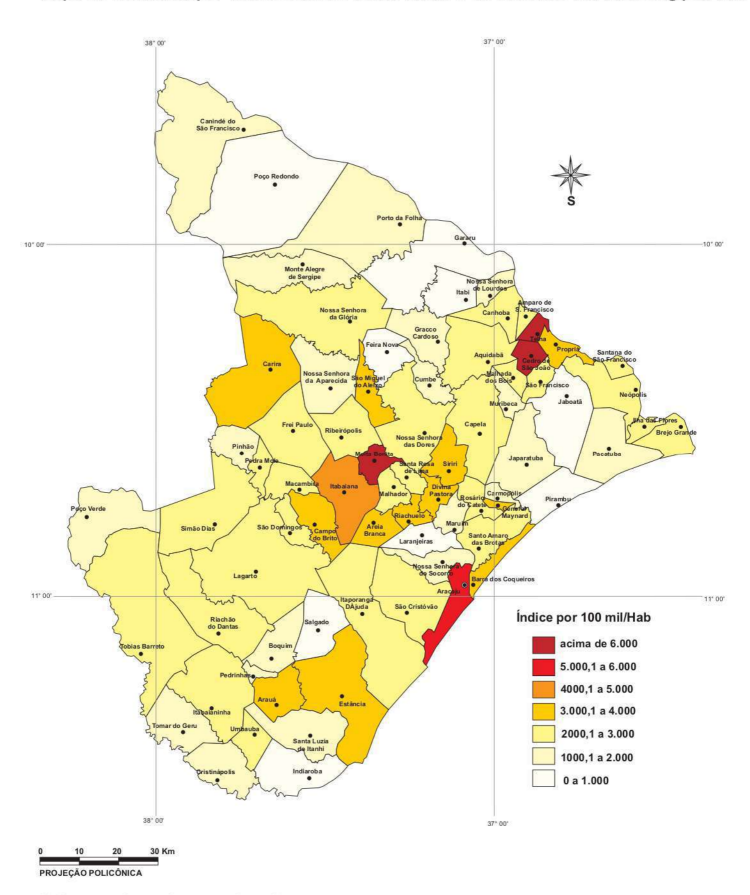
Mapa 15: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de julho de 2020, Sergipe, 2020



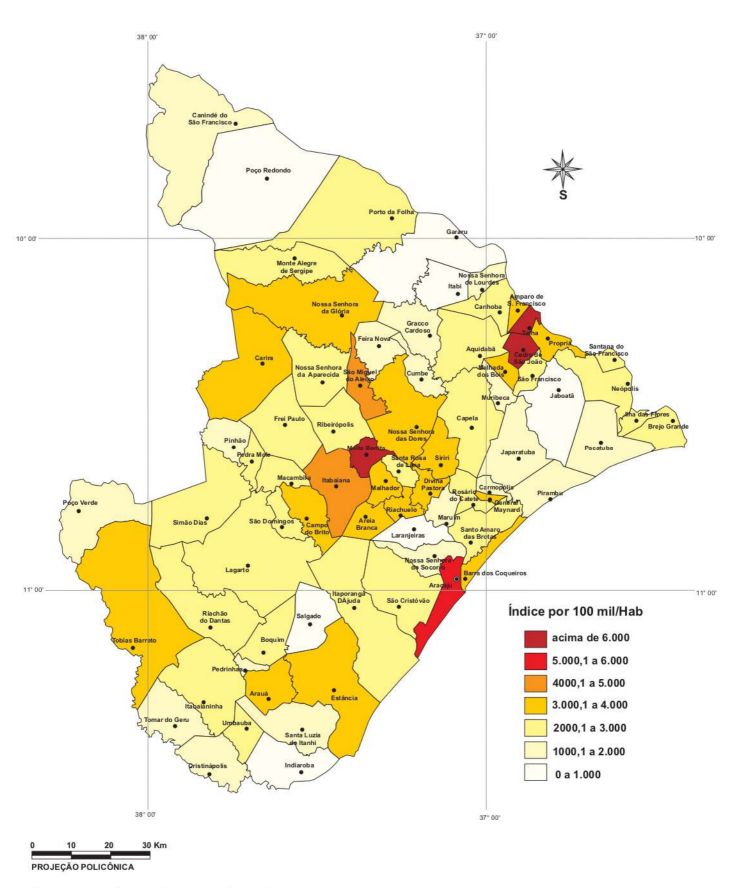
Mapa 16: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de agosto de 2020, Sergipe, 2020



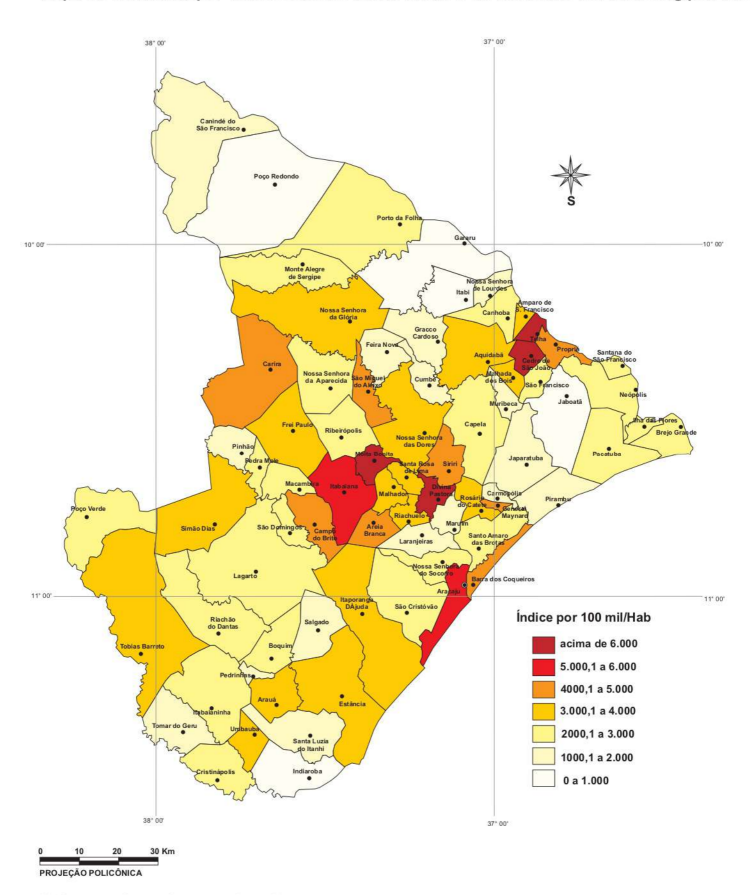
Mapa 17: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de setembro de 2020, Sergipe, 2020



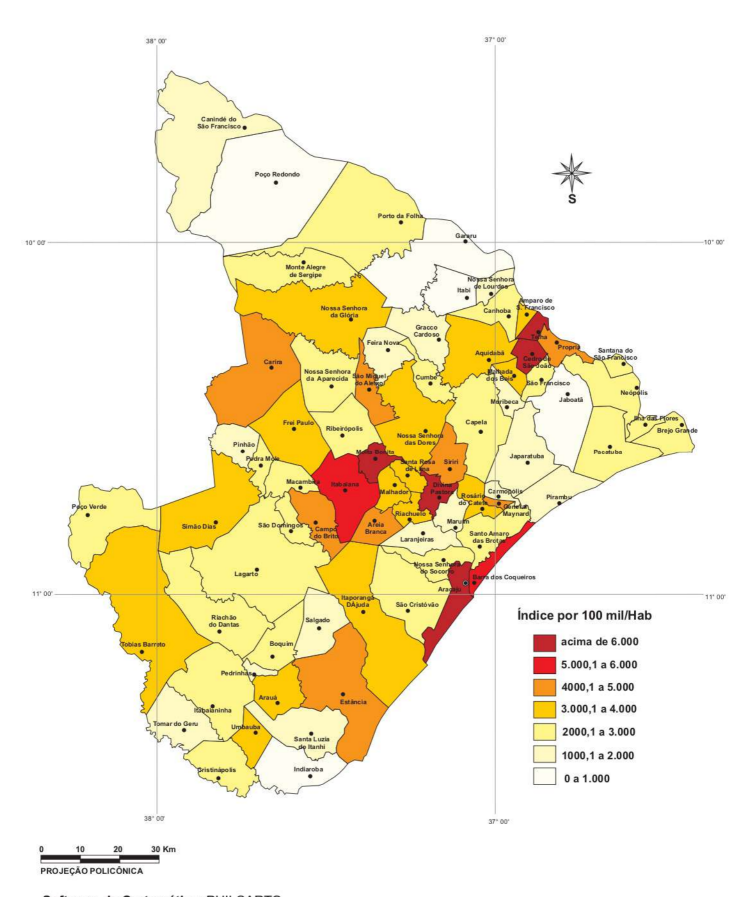
Mapa 18: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de outubro de 2020, Sergipe, 2020



Mapa 19: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de novembro de 2020, Sergipe, 2020



Mapa 20: Incidência por 100.000 Hab. da Covid 19, até 1º de dezembro de 2020, Sergipe, 2020



Neste Atlas se observa o avanço da Pandemia no segundo semestre de 2020. Com uma pesquisa de coleta de dados (fontes nos mapas), em diferentes *sites*, é possível destacar a espacialização do vírus por praticamente todo o mundo em pouco tempo, com maior evidência nas nações com um efeito negacionista fortemente perverso, com destaque para Estados Unidos e Brasil na América (que em pouco tempo passaram a ser os mais afetados em todo mundo) e Inglaterra, na Europa; além do avanço na Índia, segunda nação em número de habitantes.

Com relação ao Brasil, o processo de espacilaização do vírus se alastrou de São Paulo e Rio de Jaeniro para o Nordeste (Ceará e Pernambuco) e Norte (Pará e Amazonas), e em menor escala no Sul, e se invertendo no último trimestre, com elevado avanço na região Sul, com características mais negacionistas que o Nordeste.

Por sua vez, em Sergipe, se percebe um maior avanço na área metropolitana de Aracaju, nos maiores centros urbanos do interior e em especial destaque para municípios, com a sede sendo recortada pelas BR-101 e BR-236.

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