# Análise dos dados do Covid-19 nos estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina

Os dados foram obtidos em 7 de dezembro de 2020 em painéis interativos divulgados pelas respectivas secretarias de saúde¹. Os dados analisados são referentes aos indivíduos que foram a óbito causado pelo coronavírus.

#### Rio Grande do Sul

O estado do Rio Grande do Sul apresentou 350.569 confirmações para o Covid-19 com 7.235 casos resultando em óbito. A taxa de mortalidade no estado foi de 2,06%.

O estado contava com 1.840 leitos de UTI na rede pública SUS, distribuídos em 21 regiões criadas pela Secretaria de Saúde.

#### Santa Catarina

O estado de Santa Catarina apresentou 399.691 confirmações para o Covid-19 com 4.011 casos resultando em óbito. A taxa de mortalidade no estado foi de aproximadamente 1%.

O estado contava com 1.449 leitos de UTI na rede pública SUS, distribuídos em 16 regiões criadas pela Secretaria de Saúde.

#### Dados Geográficos e Estatísticos

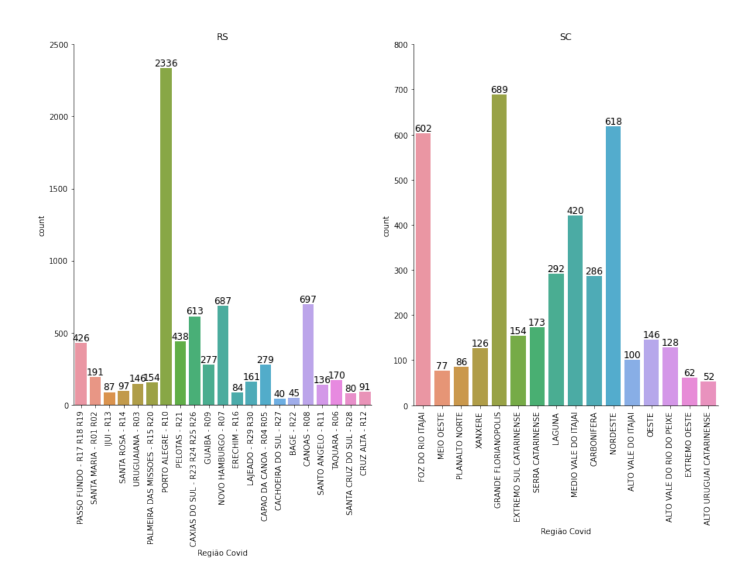
	Rio Grande do Sul	Santa Catarina
Área Territorial (km²)	281.707,156	95.730,684
População Estimada	11.422.973	7.252.502
Densidade demográfica (hab/km²)	39,79	65,29
IDH	0,746	0,774
PIB per capita (R\$)	1.843,00	1.769,00

Fonte: IBGE

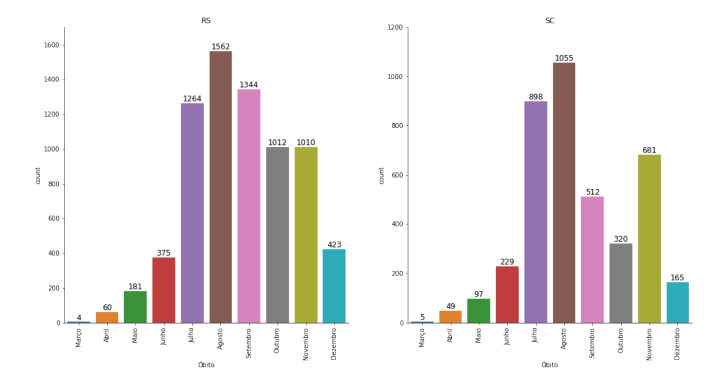
1 Rio Grande do Sul - disponív

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rio Grande do Sul - disponível em: <a href="https://ti.saude.rs.gov.br/covid19/">https://ti.saude.rs.gov.br/covid19/</a> Santa Catarina - diponível em: <a href="http://www.coronavirus.sc.gov.br/">http://www.coronavirus.sc.gov.br/</a>

#### Distribuição dos casos de óbito por regiões



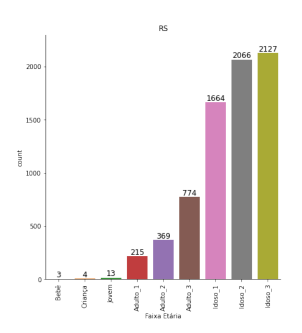
## Distribuição dos óbitos

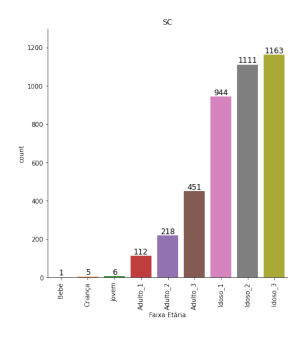


#### Faixa Etária

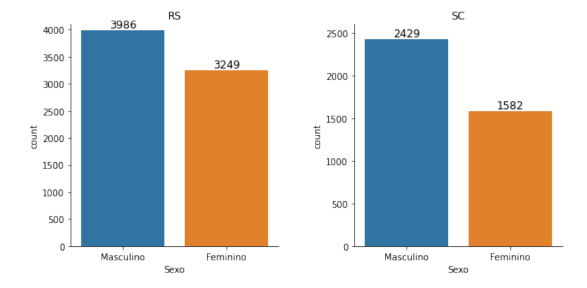
Os dados referentes à idade dos indivíduos que foram a óbito foram categorizados da seguinte forma:

- Bebê: idade menor que um ano;
- · Criança: idades entre um e nove anos;
- Jovem: idades entre 10 e 19 anos;
- Adulto 1: idades entre 20 e 39 anos;
- Adulto 2: idades entre 40 e 49 anos;
- Adulto 3: idades entre 50 e 59 anos;
- Idoso 1: idades entre 60 e 69 anos;
- Idoso 2: idades entre 70 e 79 anos;
- Idoso 3: idade igual ou superior a 80 anos.

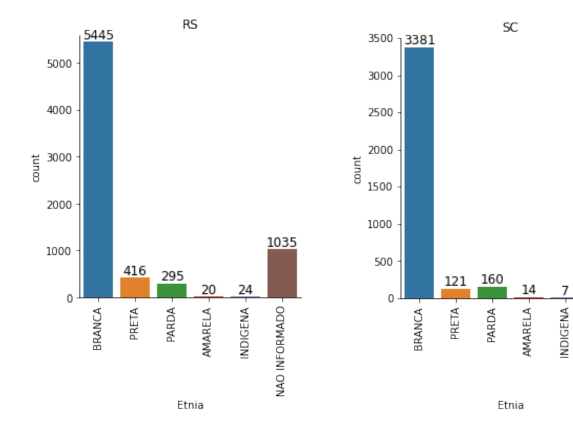




## Sexo



## Etnia

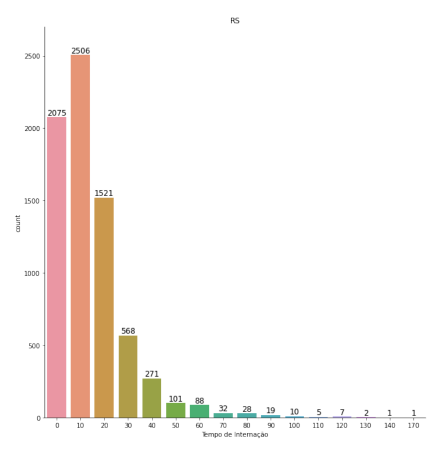


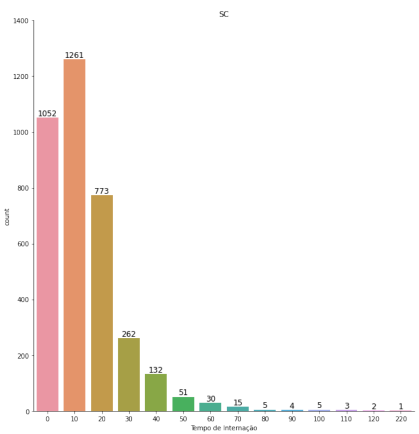
328

NAO INFORMADO

#### Tempo de Internação

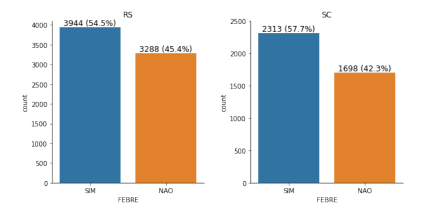
Os dados sobre o tempo de internação foram agrupados em intervalos de 10 dias, com exceção do primeiro grupo. No primeiro grupo (0) estão os indivíduos que ficaram internados entre zero e quatro dias. O segundo grupo (10), os indivíduos ficaram internados entre cinco e 14 dias. O terceiro grupo (20), os indivíduos ficaram internados entre 15 e 24 dias. E assim sucessivamente.



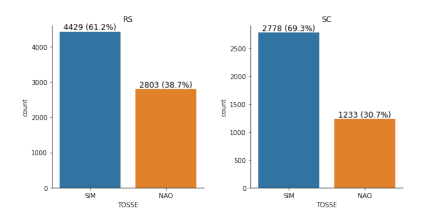


#### **Sintomas**

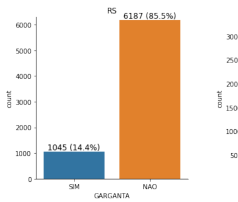
#### Febre

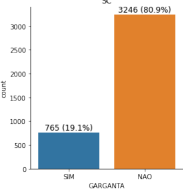


#### Tosse

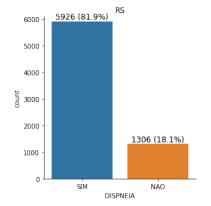


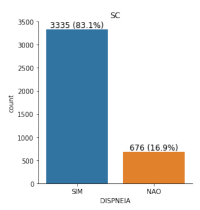
## Dor de Garganta





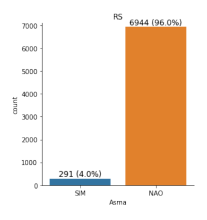
## Dispneia

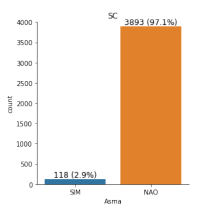




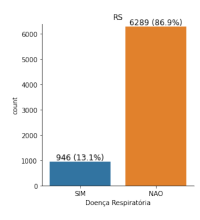
#### Comorbidades

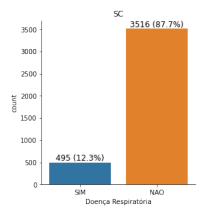
#### Asma



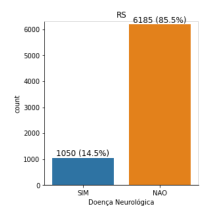


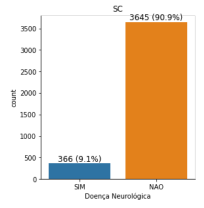
## Doença Respiratória



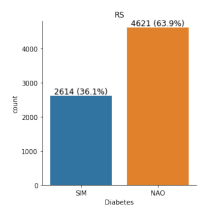


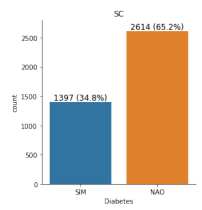
#### Doença Neurológica



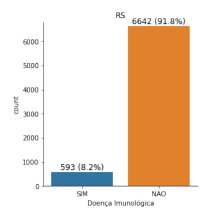


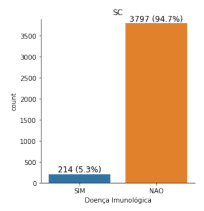
## Diabetes



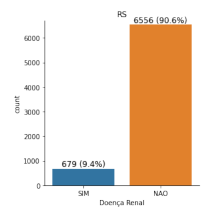


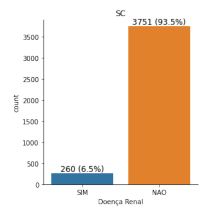
## Doença Imunológica



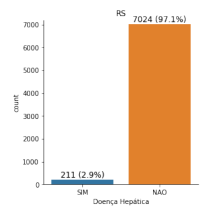


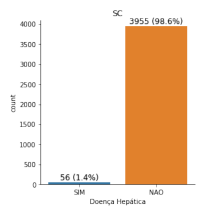
## Doença Renal



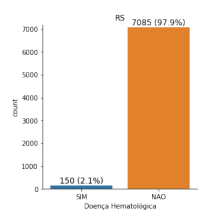


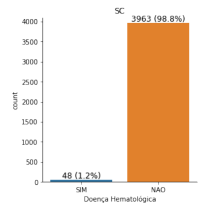
## Doença Hepática



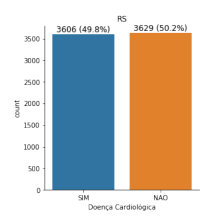


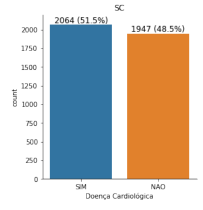
#### Doença Hematológica



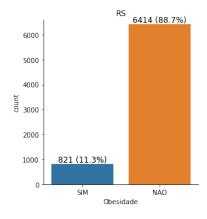


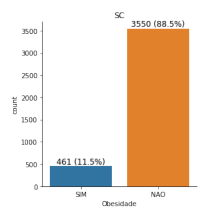
## Doença Cardiológica





#### Obesidade





#### Síndrome de Down

