Novo Coronavirus (COVID-19) - Situação Epidemiológica

A imagem mostra o número de casos confirmados em diferentes cidades de São Paulo, Brasil. Cada cidade é representada por um bloco de cores e números correspondem ao número de casos. A distribuição está organizada por faixa etária e valor percentual.

### Casos e Óbitos por Faixa Etária

<table>
<thead>
<tr>
<th>Faixa Etária</th>
<th>Número de Casos</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-9 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10-19 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20-29 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30-39 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40-49 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50-59 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60-69 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70-79 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80 anos ou mais</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária

<table>
<thead>
<tr>
<th>Faixa Etária</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-9 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10-19 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20-29 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30-39 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40-49 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50-59 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60-69 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70-79 anos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80 anos ou mais</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e Gênero

<table>
<thead>
<tr>
<th>Faixa Etária</th>
<th>Masculino</th>
<th>Feminino</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-9 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10-19 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20-29 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30-39 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40-49 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50-59 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60-69 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70-79 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80 anos ou mais</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e Gênero

<table>
<thead>
<tr>
<th>Faixa Etária</th>
<th>Masculino</th>
<th>Feminino</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-9 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10-19 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20-29 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30-39 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40-49 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50-59 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60-69 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70-79 anos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80 anos ou mais</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e Estado

<table>
<thead>
<tr>
<th>Estado</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e Estado

<table>
<thead>
<tr>
<th>Estado</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e Comorbidades

<table>
<thead>
<tr>
<th>Comorbidades</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Diabete</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hipertensão</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças cardíacas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças pulmonares</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças renais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças hepáticas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças imunológicas</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e Comorbidades

<table>
<thead>
<tr>
<th>Comorbidades</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Diabete</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hipertensão</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças cardíacas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças pulmonares</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças renais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças hepáticas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças imunológicas</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Cases por Faixa Etária e Comorbidades

<table>
<thead>
<tr>
<th>Comorbidades</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Diabete</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hipertensão</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças cardíacas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças pulmonares</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças renais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças hepáticas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças imunológicas</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e Comorbidades

<table>
<thead>
<tr>
<th>Comorbidades</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Diabete</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hipertensão</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças cardíacas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças pulmonares</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças renais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças hepáticas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doenças imunológicas</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Casos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Número de Casos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Óbitos por Faixa Etária e UF

<table>
<thead>
<tr>
<th>UF</th>
<th>Óbitos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>São Paulo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rio de Janeiro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Minas Gerais</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceará</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pernambuco</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Piauí</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mato Grosso</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goiás</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tocantins</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>