

# BOLETIM N° 031

## Covid-19

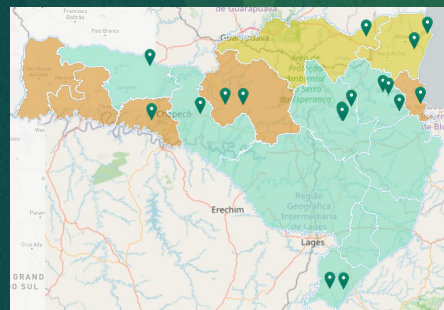
### Extrato

Data de referência  
04/08/2021

#### Legenda:

Verde - indicador favorável  
Vermelho - indicador desfavorável  
Conforme Plano de Contingência IFC

Fonte: Subcomitê Científico



	Média móvel	R(t)	Leitos	Casos acum.	Letalidade	Vacinação (D2)	
<b>Estado de Santa Catarina</b>	-18.4%	0.87	67.6%	15526	1.61%	21.3%	
<b>Alto Uruguai Catarinense</b> <i>Campus Concórdia</i>	15.4%	1.06	50.0%	18240	1.30%	26.0%	✗
<b>Alto Vale do Itajaí</b> <i>Campus Ibirama e Rio do Sul</i>	-29.9%	0.77	65.3%	12046	1.57%	21.2%	✓
<b>Alto Vale do Rio do Peixe</b> <i>Campus Fraiburgo e Videira</i>	17.6%	0.86	68.2%	12362	2.53%	19.9%	✗
<b>Extremo Sul Catarinense</b> <i>Campus Santa Rosa do Sul e Sombrio</i>	-68.9%	0.62	30.0%	15105	2.06%	20.3%	✓
<b>Foz do Rio Itajaí</b> <i>Campus Camboriú</i>	-16.8%	0.86	78.9%	16593	1.68%	18.0%	✗
<b>Médio Vale do Itajaí</b> <i>Campus Blumenau e Brusque</i>	-31.2%	0.83	70.6%	15807	1.22%	20.5%	✓
<b>Meio Oeste</b> <i>Campus Luzerna</i>	-16.2%	0.92	48.6%	18875	1.40%	23.6%	✓
<b>Nordeste</b> <i>Campus Araquari e São Francisco do Sul</i>	6.2%	0.96	86.4%	16589	1.58%	18.7%	✗
<b>Planalto Norte</b> <i>Campus São Bento do Sul</i>	-25.8%	0.85	78.3%	11216	1.96%	19.3%	✗
<b>Xanxerê</b> <i>Campus Abelardo Luz</i>	-14.4%	0.89	76.7%	13866	2.19%	23.1%	✓

# BOLETIM Nº 031

## Covid-19

### Extrato

Data de referência  
04/08/2021

#### Legenda:

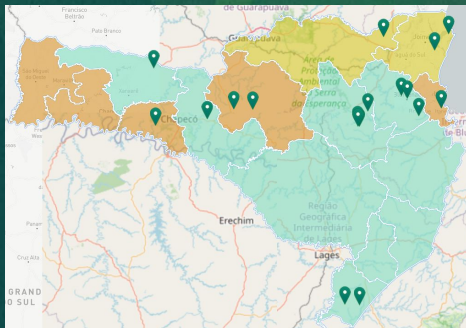
A região deve ter 15 pontos para avançar de fase

**Fase em azul:** não avançou de fase na semana

**Fase em verde:** avançou na semana

**Fase em vermelho:** retornou a fase anterior

Fonte: Subcomitê Científico



Regiões	Pontuação	Fase atual
<b>Alto Uruguai Catarinense</b> <i>Campus Concórdia</i>	10	2
<b>Alto Vale do Itajaí</b> <i>Campus Ibirama e Rio do Sul</i>	17	2
<b>Alto Vale do Rio do Peixe</b> <i>Campus Fraiburgo e Videira</i>	7	1
<b>Extremo Sul Catarinense</b> <i>Campus Santa Rosa do Sul e Sombrio</i>	17	3.1
<b>Foz do Rio Itajaí</b> <i>Campus Camboriú</i>	10	1
<b>Médio Vale do Itajaí</b> <i>Campus Blumenau e Brusque</i>	15	2
<b>Meio Oeste</b> <i>Campus Luzerna</i>	17	3.1
<b>Nordeste</b> <i>Campus Araquari e São Francisco do Sul</i>	12	1
<b>Planalto Norte</b> <i>Campus São Bento do Sul</i>	12	1
<b>Xanxerê</b> <i>Campus Abelardo Luz</i>	15	2

Indicador	Descrição	Parâmetro	Pontuação
Média móvel	É a soma do número de casos confirmados dos últimos sete dias e divide-se por 7. Compara-se este resultado com o valor registrado há 14 dias para obter a variação. Possibilita analisar se o número de casos confirmados de Covid-19 da última, semana tem aumentado ou diminuído, de acordo com o mesmo intervalo de tempo das semanas anteriores.	> 15% é desfavorável < ou igual a 15% é favorável	5 pontos
R(t)	Representa o número esperado de transmissões que devem ocorrer entre infectantes e infectados e permite uma avaliação de tendências futuras no número de casos.	> 1 é desfavorável < ou igual a 1 é favorável	5 pontos
Leitos	É o percentual de leitos (Adulto) ocupados na rede hospitalar pública, considerando tanto os utilizados por pacientes Covid-19 quanto aqueles utilizados por outras enfermidades. O cálculo considera o número máximo de leitos ativos (leitos UTI Adulto SUS)	> 60% é desfavorável < ou igual a 60% é favorável	5 pontos
Casos acumulados	É o número de casos acumulados da Covid-19 dividido pela população da região de interesse e multiplicado por 100 mil habitantes	> valor registrado pelo Estado de SC é desfavorável < valor registrado pelo Estado de SC é favorável	2 pontos

Indicador	Descrição	Parâmetro	Pontuação
Letalidade	É a taxa percentual de casos confirmados que evoluíram a óbito. Método de cálculo: (número de óbitos x 100) / número de casos confirmados.	<p>&gt; valor registrado pelo Estado de SC é desfavorável</p> <p>&lt; valor registrado pelo Estado de SC é favorável</p>	2 pontos
Vacinação(D2)	Ao processo de administração de uma vacina dá-se o nome de vacinação. Espera-se que a pessoa possa estar imunizada 14 dias após a conclusão do esquema vacinal (dose única ou duas doses) preconizado pelo fabricante do imunógeno. Por isso considera-se dados de aplicação de doses únicas e da segunda dose nas Regiões da saúde.	<p>&lt; 20% é desfavorável</p> <p>&gt; ou igual a 20% é favorável para avançar para a Fase 2</p> <p>&gt; ou igual a 30% é favorável para avançar para a Fase 3 (etapa 3.1)</p> <p>&gt; ou igual a 40% é favorável para avançar para a Fase 3 (etapa 3.2)</p> <p>&gt; ou igual a 50% é favorável para avançar para a Fase 3 (etapa 3.3)</p> <p>&gt; ou igual a 75% é favorável para avançar para a Fase 4</p>	3 pontos