

Índice de isolamento social no RS durante a pandemia de Covid-19 09/08/20

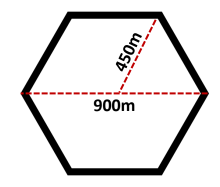


### Introdução

- O isolamento social é uma das principais medidas de prevenção ao novo coronavírus. A OMS recomenda um isolamento mínimo de 50% para evitar a disseminação do vírus, sendo o isolamento ideal de 70%.
- Uma das formas de medir o nível de isolamento é a partir de dados de localização de telefones celulares.
- Esta apresentação utiliza um índice de isolamento calculado pela empresa In Loco. Dentre as fontes disponíveis, o índice da In Loco é o que apresenta maior série histórica e maior facilidade de uso, além de ter uma grande correlação com outras variáveis acompanhadas pelo Comitê de Dados.

### Índice de isolamento social In Loco

- A empresa In Loco calcula uma taxa de isolamento a partir de dados de coletados de usuários por aplicativos parceiros. Possuem informações de 60 milhões de dispositivos em todo Brasil, com aproximadamente 1,5 milhão no RS.
- O espaço é dividido em polígonos de 450 metros de raio. A taxa de isolamento mede, do total de aparelhos que estavam no polígono durante a noite, quantos não mudaram de polígono ao longo do dia. É uma área grande, que não pega uma parte das saídas das residências, principalmente em cidades pequenas, onde a distância média dos deslocamentos é menor.



• Também não estão sendo consideradas as condições desses deslocamentos. As pessoas podem estar saindo de casa a pé, de carro ou de ônibus; mantendo ou não distância de outras pessoas na rua; com ou sem máscara; etc. Portanto, a medida de isolamento a partir dos dados de localização de aparelhos telefônicos mostra apenas um dos aspectos do distanciamento.

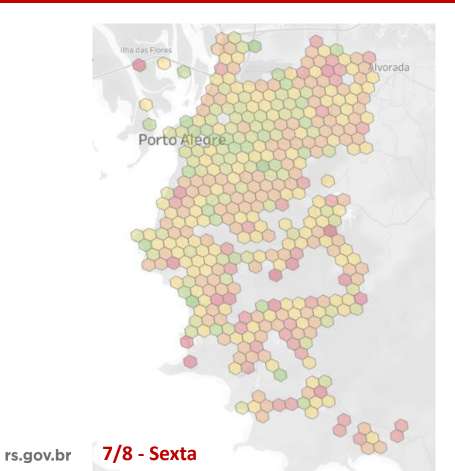
COMITÊ DE DADOS

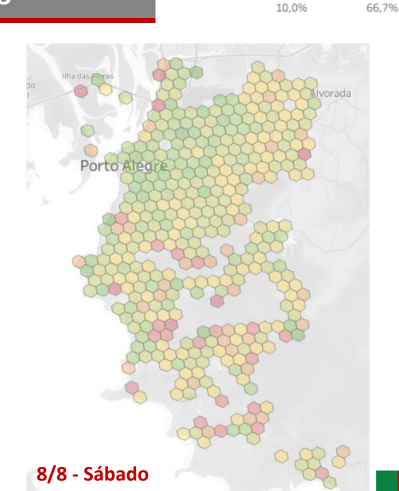
### Índice de isolamento social In Loco

- O índice é calculado para estados e municípios, mas não está disponível nos menores municípios.
- Nas maiores cidades há dados para cada polígono.
- É importante ressaltar que os dados serão apresentados agregados por região e que existem variações internas às regiões e aos municípios, que não podem ser visualizadas na apresentação agregada.
- A variação intra-urbana do isolamento social é exemplificada nos mapas que mostram os polígonos de Porto Alegre.

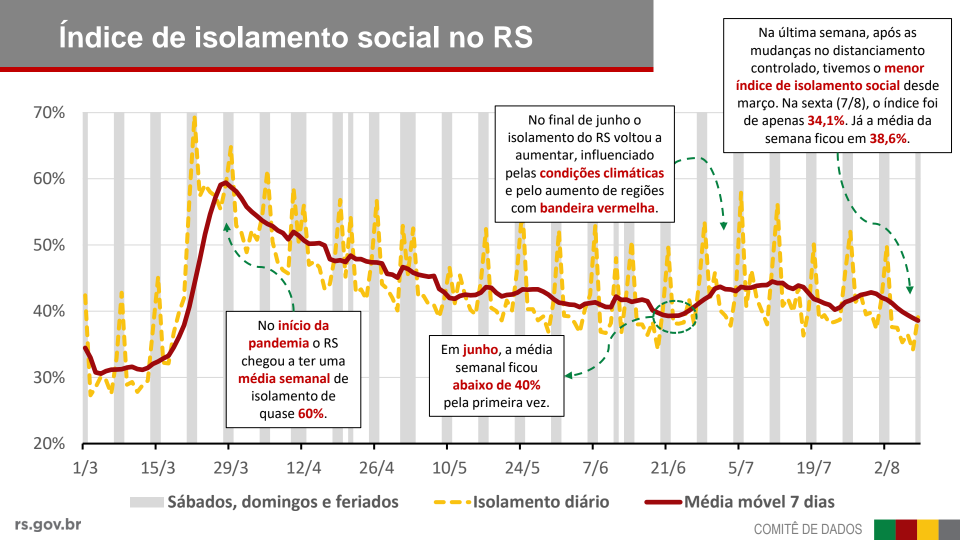
### Isolamento social em Porto Alegre



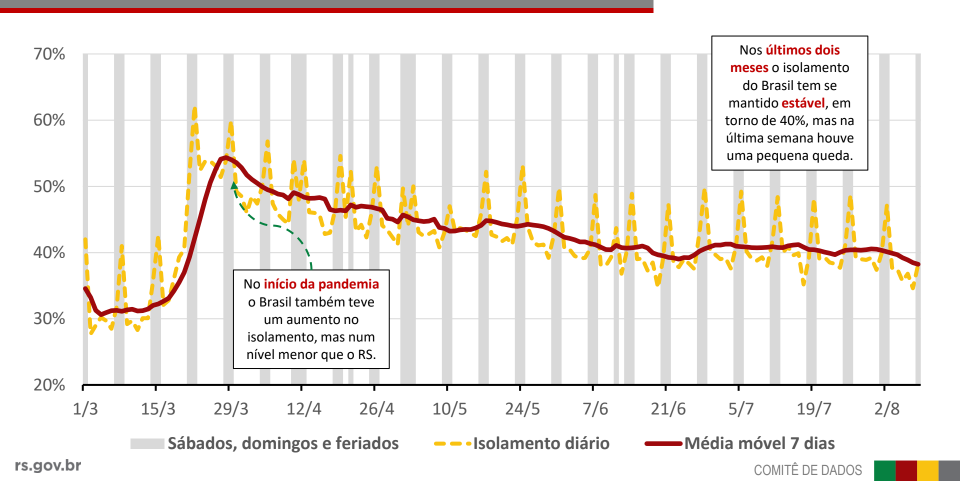




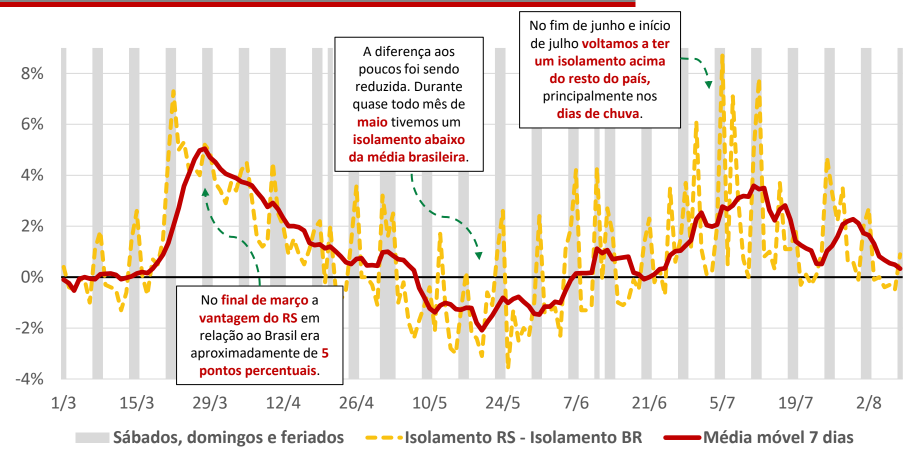
## Índice de isolamento no RS



#### Índice de isolamento social no Brasil

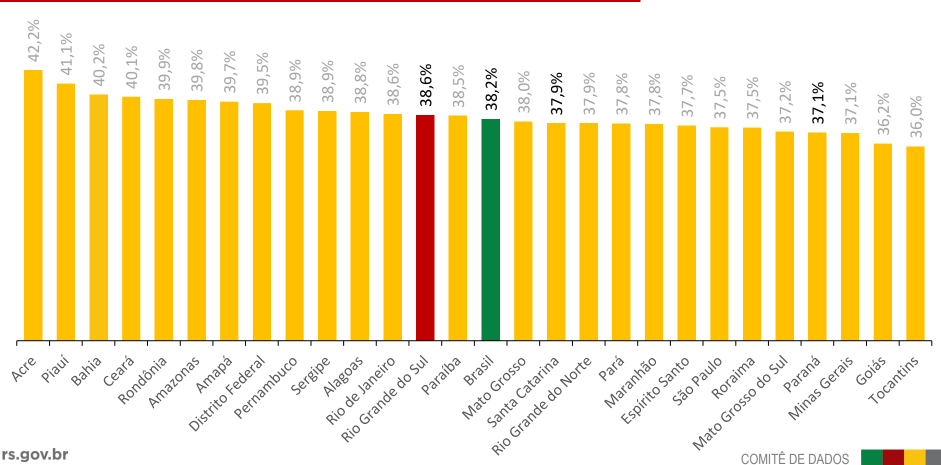


#### Diferença entre o isolamento no RS e no Brasil



rs.gov.br

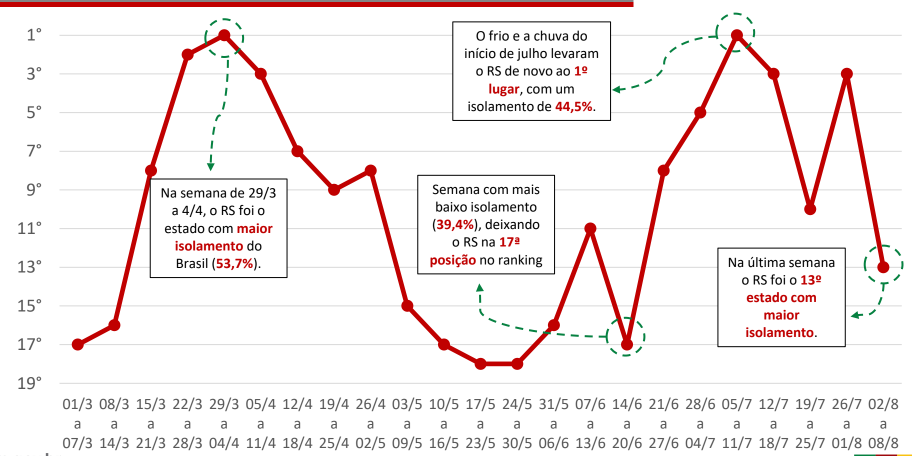
### Ranking isolamento – 2 a 8/8



rs.gov.br

COMITÊ DE DADOS

### Posição do RS no ranking semanal



rs.gov.br

COMITÊ DE DADOS

#### Isolamento RS x isolamento Brasil

- O Rio Grande do Sul adotou medidas de isolamento antes da maioria dos estados, o que fez com que nosso índice ficasse acima da média brasileira final de março e início de junho. Isso ajudou a segurar a expansão da pandemia no estado nesse período.
- Ao longo de quase todo mês de maio o isolamento no RS ficou abaixo do restante do Brasil.
- Em junho e no início de julho voltamos a ter um isolamento acima da média brasileira, devido ao frio, à chuva e ao aumento das bandeiras vermelhas. Nos dias de calor e sol de julho, entretanto, essa vantagem foi reduzida.
- Há variações ao longo da semana. O RS tem uma diferença de isolamento entre os dias úteis e o fim de semana maior do que no resto do Brasil.

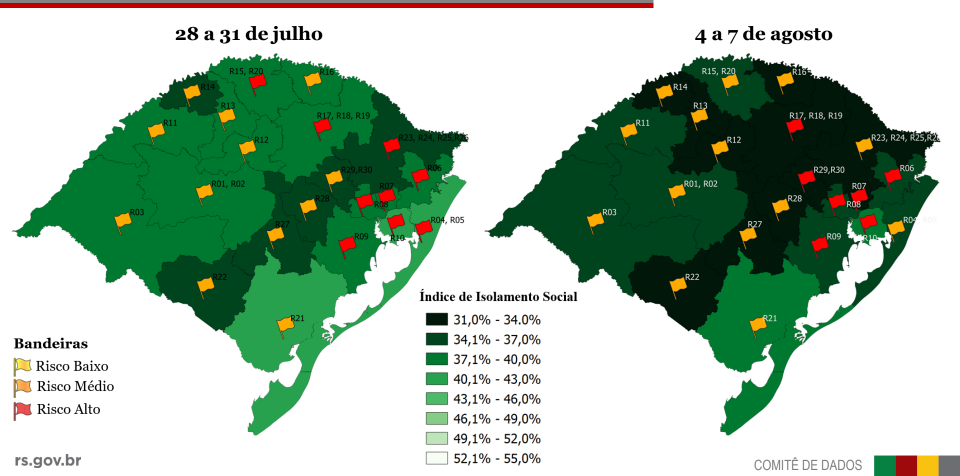


### Isolamento x contágio (média móvel 7 dias)

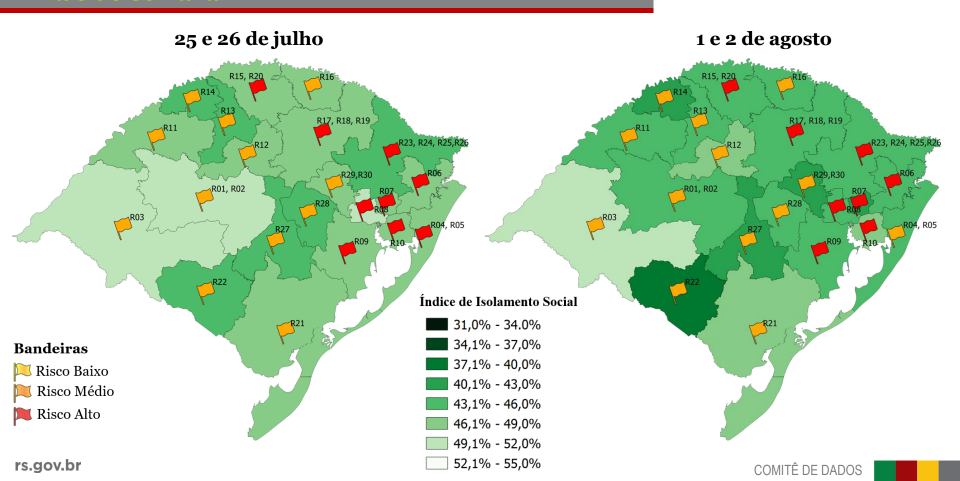


# Índice de isolamento por região

# Índice de Isolamento Social nas duas últimas semanas Dias úteis (terça a sexta)



# Índice de Isolamento Social nas duas últimas semanas *Finais de semana*



### Regiões com maior isolamento – 2 a 8/8

|                                | Média semana | Dias úteis | Fim de semana |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------|
| R21 - Pelotas                  | 41,6%        | 39,3%      | 47,5%         |
| R10 - Porto Alegre             | 40,4%        | 38,0%      | 46,3%         |
| R04, 05 - Capão da Canoa       | 38,6%        | 36,5%      | 43,9%         |
| R03 - Uruguaiana               | 38,6%        | 35,9%      | 45,1%         |
| R09 - Guaíba                   | 38,4%        | 36,1%      | 44,4%         |
| R08 - Canoas                   | 37,5%        | 35,1%      | 43,7%         |
| R15, 20 - Palmeira das Missões | 37,2%        | 34,9%      | 43,0%         |
| R01, 02 - Santa Maria          | 37,0%        | 34,6%      | 43,0%         |
| R06 - Taquara                  | 37,0%        | 34,7%      | 42,6%         |
| R11 - Santo Ângelo             | 36,9%        | 35,0%      | 41,6%         |
| Rio Grande do Sul              | 38,6%        | 36,2%      | 44,5%         |
| Brasil                         | 38,2%        | 36,5%      | 42,7%         |

rs.gov.br

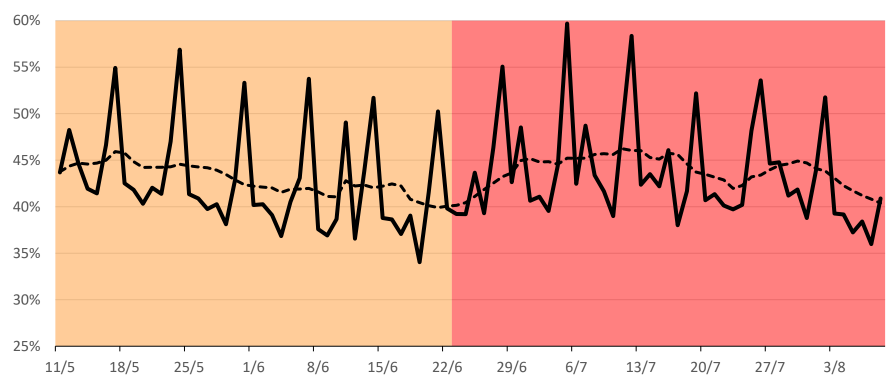
### Regiões com menor isolamento – 2 a 8/8

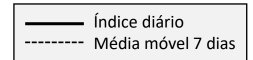
|                                 | Média semana | Dias úteis | Fim de semana |
|---------------------------------|--------------|------------|---------------|
| R29, 30 - Lajeado               | 34,1%        | 31,8%      | 40,0%         |
| R14 - Santa Rosa                | 34,6%        | 32,7%      | 39,5%         |
| R23, 24, 25, 26 - Caxias do Sul | 35,0%        | 32,5%      | 41,3%         |
| R22 - Bagé                      | 35,3%        | 33,2%      | 40,3%         |
| R07 - Novo Hamburgo             | 35,6%        | 33,3%      | 41,5%         |
| R13 - Ijuí                      | 35,7%        | 33,5%      | 41,3%         |
| R27 - Cachoeira do Sul          | 35,9%        | 33,7%      | 41,3%         |
| R28 - Santa Cruz do Sul         | 35,9%        | 33,3%      | 42,3%         |
| R12 - Cruz Alta                 | 36,4%        | 33,8%      | 42,9%         |
| R16 - Erechim                   | 36,5%        | 33,8%      | 43,2%         |
| R17, 18, 19 - Passo Fundo       | 36,8%        | 34,6%      | 42,5%         |
| Rio Grande do Sul               | 38,6%        | 36,2%      | 44,5%         |
| Brasil                          | 38,2%        | 36,5%      | 42,7%         |

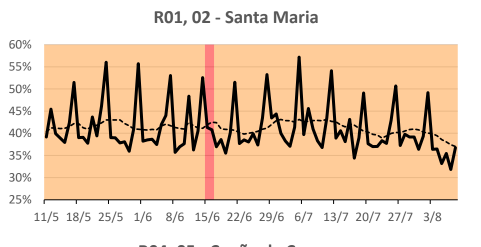
rs.gov.br

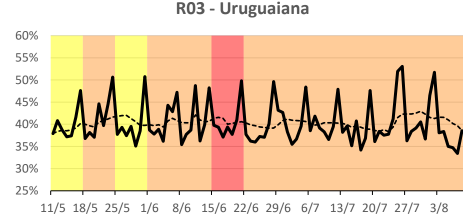
\_\_\_\_\_ Índice diário \_\_\_\_ Média móvel 7 dias

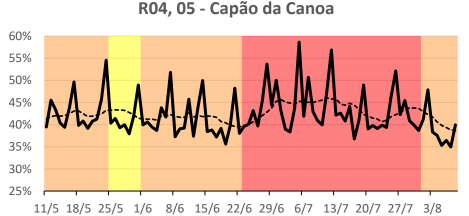


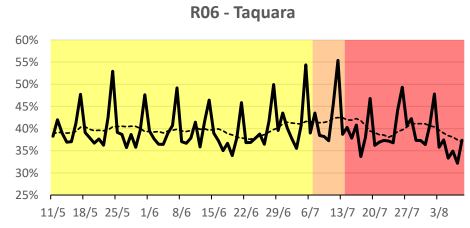


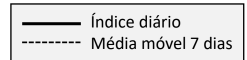


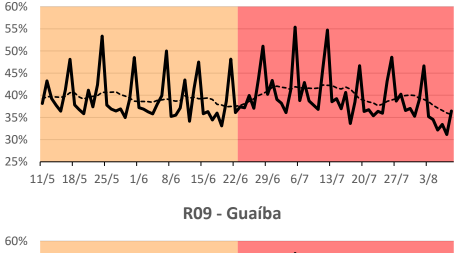




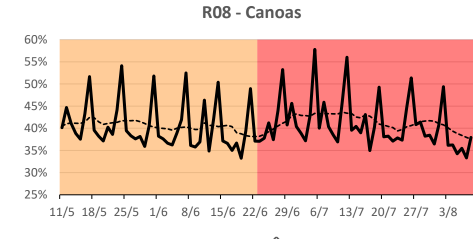


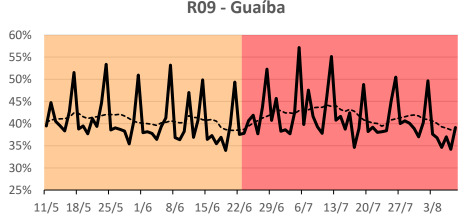


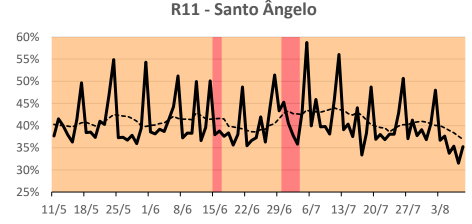


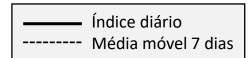


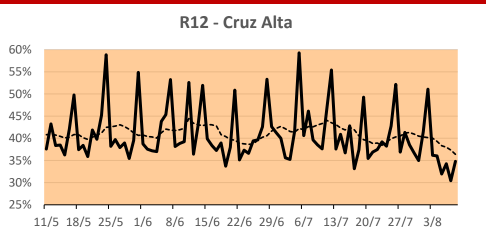
**R07 - Novo Hamburgo** 

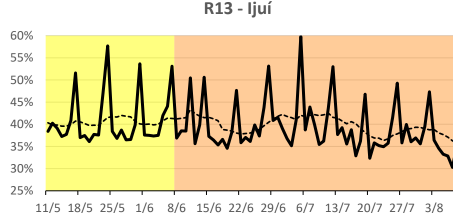




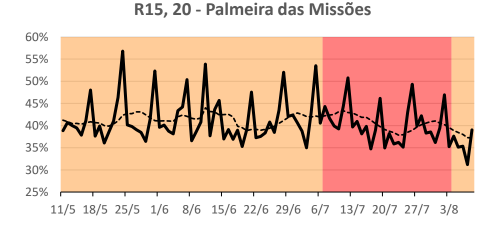


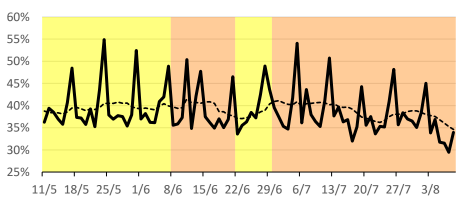






R14 - Santa Rosa





R16 - Erechim

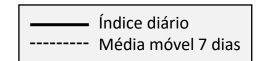
11/5 18/5 25/5 1/6 8/6 15/6 22/6 29/6 6/7 13/7 20/7 27/7 3/8

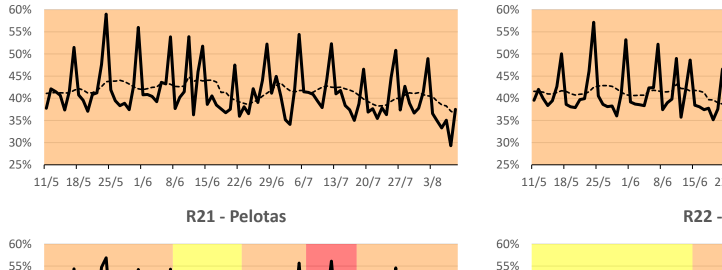
50%

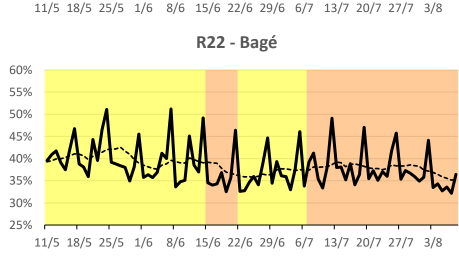
40%

35% 30%

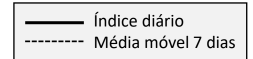
25%

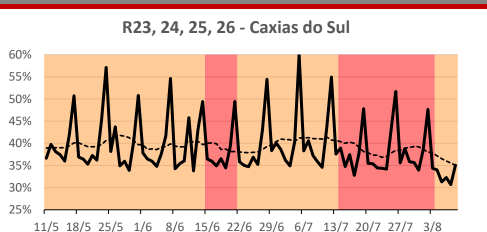


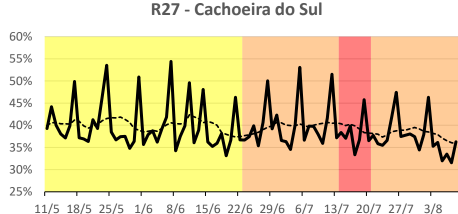


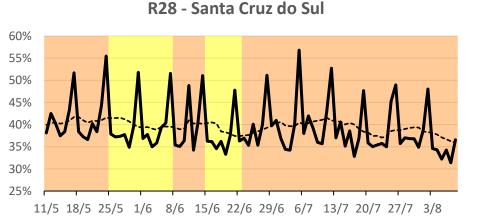


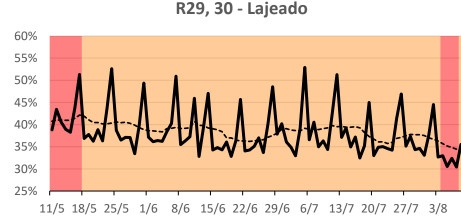
R17, 18, 19 - Passo Fundo











SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, GOVERNANÇA E GESTÃO - SPGG

Secretário: Claudio Gastal

Secretário-Adjunto de Planejamento e Orçamento: Gilberto P. de Melo Filho

COMITÊ DE DADOS PARA O ENFRENTAMENTO DA COVID-19 Coordenadora: Leany Barreiro de Sousa Lemos

#### Técnicos:

André Augustin (DEE/GT Infraestrutura, mobilidade e logística)

Bruno Paim (DEE/GT Saúde)

Daiane Menezes (DEE/GT Políticas sociais)

Diego Cardoso (UNEST/GT Infraestrutura, mobilidade e logística)

Felipe Belle (Assessoria de Gabinete)

Fernando Cruz (DEE/GT Atividade econômica)

Guilherme Risco (DEE/GT Políticas sociais)

Mariana Pessoa (DEE/GT Infraestrutura, mobilidade e logística)



**GOVERNANÇA E GESTÃO** 





