



GOVERNO DE
SANTA CATARINA
SECRETARIA DA SAÚDE

BOLETIM EPIDEMIOLOGICO

COVID-19

Dados exportados em: 24/04/2024

Dados analisados até: 21/04/2024 (SE16)

Boletim publicado em: 02/05/2024

APRESENTAÇÃO

A Secretaria da Saúde do Estado de Santa Catarina (SES/SC), por meio da Gerência de Doenças Infecciosas Agudas e Imunização (GEDIM) e do Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS), divulgou o boletim epidemiológico para fornecer informações sobre a situação da doença causada pelo Coronavírus (Covid-19) no estado.

Esta edição do boletim utiliza dados atualizados até a semana epidemiológica (SE) 16, que foi encerrada em 21/04/2024. É importante destacar que os dados estão sujeitos a alterações à medida que as notificações são atualizadas nos sistemas de informações.

As fontes de informação utilizadas para a elaboração do boletim foram o Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), o Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP-Gripe), o e-SUS Notifica, o Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI) e o Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM).

Essas fontes de informações são fundamentais para acompanhar e monitorar a evolução da pandemia no estado, permitindo uma avaliação mais precisa da situação epidemiológica e a adoção de medidas adequadas para o controle da doença.

CENÁRIO NACIONAL

De acordo com dados do Ministério da Saúde (MS), o primeiro caso de Covid-19 no Brasil foi confirmado em 26 de fevereiro de 2020, na semana epidemiológica 09. Desde então, tem sido observada uma variação no número de casos ao longo dos anos, sem um padrão claro de sazonalidade, influenciado principalmente pela circulação de diferentes variantes e sublinhagens do vírus.

Até 25 de abril de 2024 foram registrados no âmbito nacional um total de 38.784.007 casos de Covid-19 e 711.792 óbitos relacionados à doença. Esses números refletem o impacto significativo da pandemia no Brasil, evidenciando a importância do monitoramento contínuo da Covid-19 no país.

É importante ressaltar que os números podem estar sujeitos a atualizações conforme a disponibilidade e o processamento dos dados, uma vez que a contagem de casos e óbitos é um processo contínuo e em constante atualização.

Fonte: <https://www.conass.org.br/painelconasscovid19/>

QUADRO 1. Cenário epidemiológico da Covid-19 em Santa Catarina, principais indicadores 2020-2024.

O **Quadro 1** apresenta a síntese dos indicadores monitorados desde 2020, resumindo os principais dados relacionados à Covid-19 em Santa Catarina.

Em março de 2020, o Laboratório Central de Saúde Pública de Santa Catarina (Lacen) confirmou os primeiros casos de Covid-19 entre os residentes do estado. Desde então, mais de **2 milhões de casos foram confirmados e 23.047 pessoas morreram pela doença.**

Em 2020, a taxa de incidência foi de **7.285 casos por 100 mil habitantes.** No ano seguinte, em 2021, houve um aumento na taxa de incidência, passando para **10.055 casos por 100 mil habitantes**, indicando um maior número de pessoas infectadas em relação à população total. Já em 2022, a taxa de incidência apresentou pequena queda em relação a 2021, passando para **9.949 casos por 100 mil habitantes.**

No que diz respeito à taxa de mortalidade, observa-se uma variação significativa entre os anos. Em 2021, a taxa de mortalidade foi de **192 óbitos para cada 100 mil habitantes.** Entretanto, em 2022, houve uma queda na taxa de mortalidade, que diminuiu para **32.** **Em 2023 a redução foi mais acentuada, chegando a 5 óbitos por 100 mil habitantes.** Essa redução pode ser resultado de avanços na vacinação e mudanças no comportamento da doença.

É importante ressaltar que essas taxas são indicadores importantes para avaliar o impacto da doença, mas devem ser interpretadas com cautela, levando em consideração diversos fatores contextuais.

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Total acumulado |
|---|---------|---------|---------|--------|--------|------------------|
| Casos de Covid-19 | 534.513 | 737.885 | 730.084 | 56.184 | 23.072 | 2.586.510 |
| Hospitalizações de SRAG por Covid-19 | 23.596 | 48.908 | 11.916 | 2.143 | 804 | 87.425 |
| Óbitos por Covid-19 | 6.283 | 14.075 | 2.319 | 334 | 87 | 23.100 |
| Taxa de Incidência dos casos por 100 mil hab.* | 7.285 | 10.055 | 9.949 | 766 | 314 | 33.987 |
| Taxa de mortalidade por 100 mil hab. ** | 86 | 192 | 32 | 5 | 1 | 304 |
| Taxa de letalidade por Covid-19 (%) *** | 1.18 | 1.91 | 0.32 | 0.59 | 0.38 | 893 |
| Taxa de Incidência dos hospitalizados por 100 mil hab. | 322 | 666 | 162 | 29 | 11 | 1.149 |

* A taxa de incidência é calculada pelo número de casos notificados de Covid-19 sobre a população residente, multiplicado por 100.000 hab.

** A taxa de mortalidade é calculada pelo número de óbitos notificados de Covid-19 sobre a população residente, multiplicado por 100.000 hab.

*** Considera-se para o cálculo da taxa de letalidade a quantidade de óbitos sobre o número de doentes notificados de Covid-19, multiplicado por 100.

FIGURA 1. Série histórica dos casos de Covid-19 em Santa Catarina, 2020-2024.

A série histórica da Covid-19 é apresentada a partir dos dados agregados pelas Secretarias Municipais de Saúde. O cálculo é baseado no número de casos confirmados, conforme a data de início dos sintomas, no período de 2020 até a SE 09 de 2024.

O Estado registrou o maior pico epidêmico da série entre a SE 02 e a SE 08 de 2022 (09/01/2022 a 26/02/2022), período correspondente à circulação da variante Ômicron, a curva epidêmica apresentou súbita verticalização, indicando incremento rápido da transmissão.

Em fevereiro de 2022, os casos reagiram rapidamente e ao longo do ano foram registrados mais dois picos, um no mês de abril e outro em novembro, com a introdução da sublinhagem BQ.1.1. Estes crescimentos estão refletidos na curva que exibiu leve inclinação ascendente, até alcançar estabilidade.

Em 2023, a curva de casos permaneceu estabilizada em um dos patamares mais baixos da série.

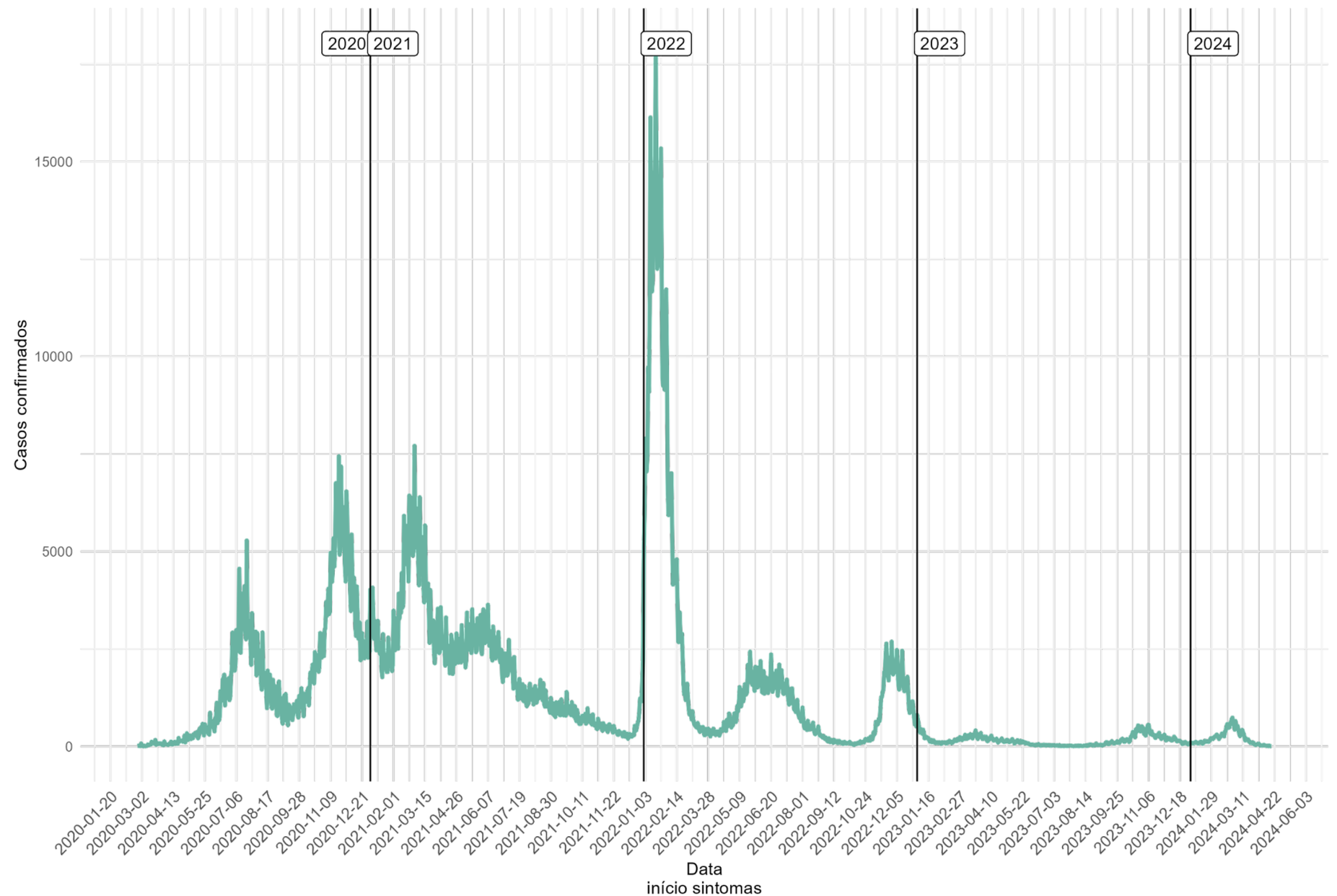


FIGURA 2. Número de casos por Covid-19 por semana epidemiológica (últimas 12 semanas).

O número absoluto de casos por Covid-19 é apresentado na **Figura 2**, a partir da soma dos casos registrados em cada SE, considerando a data de início dos sintomas para base de cálculo. Foi realizado um recorte para as últimas 12 Semanas Epidemiológicas.

Nas últimas semanas ocorreu uma **diminuição no número de casos** de COVID-19 notificados. A partir da SE 10 até a SE 15 houve um decréscimo de 94,3% no número de casos.

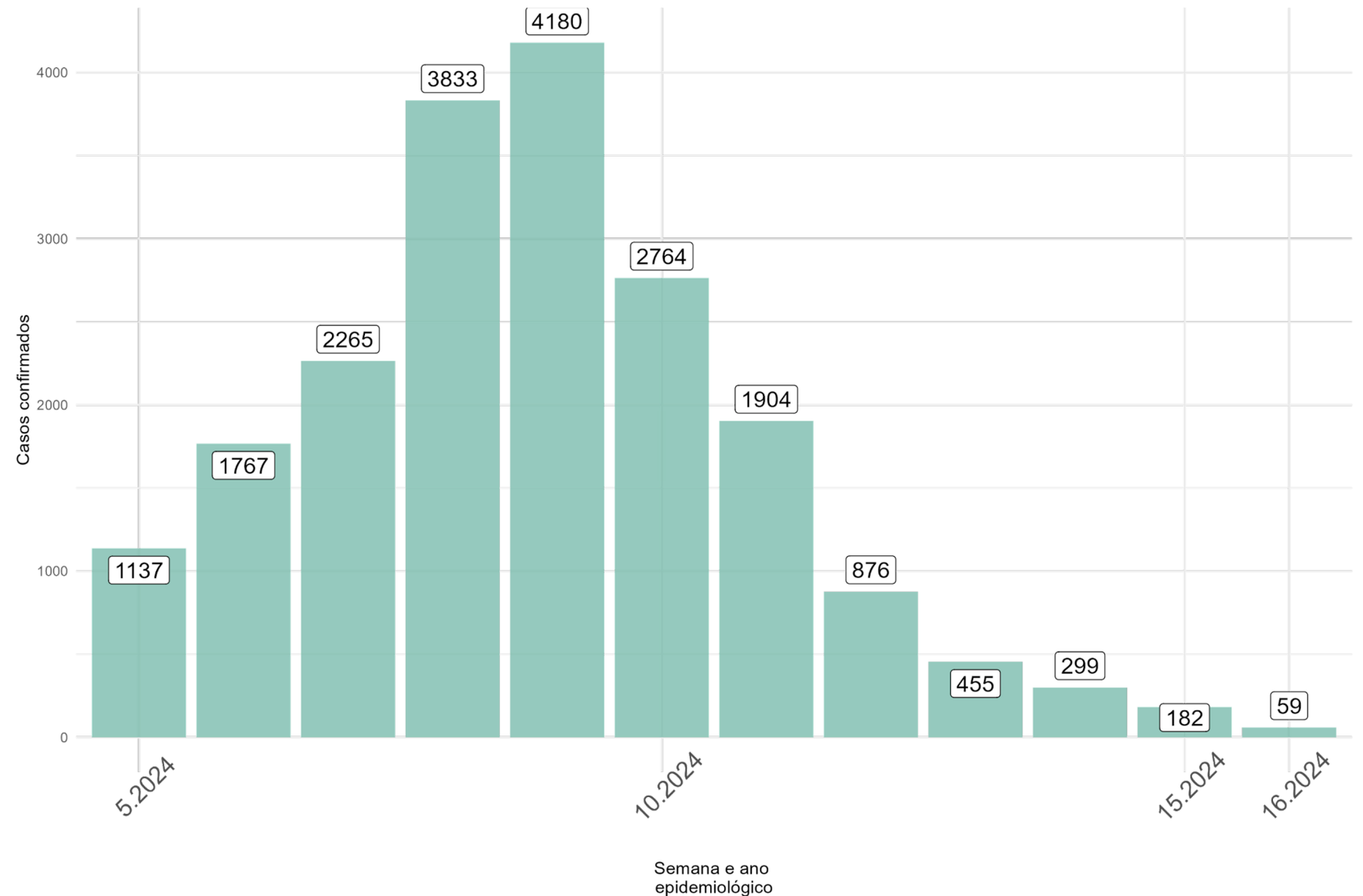


FIGURA 3. Taxa de incidência de Covid-19 segundo o mês de ocorrência, 2020- 2024.

A **Figura 3** apresenta as taxas de incidência calculadas a partir dos dados agregados por mês de início de sintomas.

Em 2023, as taxas de incidência atingiram um dos valores mais baixos da série. No mês de junho, o Estado registrou uma taxa de 15 casos/100 mil hab. e no mês de julho a taxa de incidência foi de 8 casos/100 mil hab.

Em 2024, nos meses de março e abril (até a SE 16) a taxa de incidência diminuiu em comparação a fevereiro, passando de 153 casos/100 mil hab para 98 e 6 casos/100 mil hab, respectivamente.

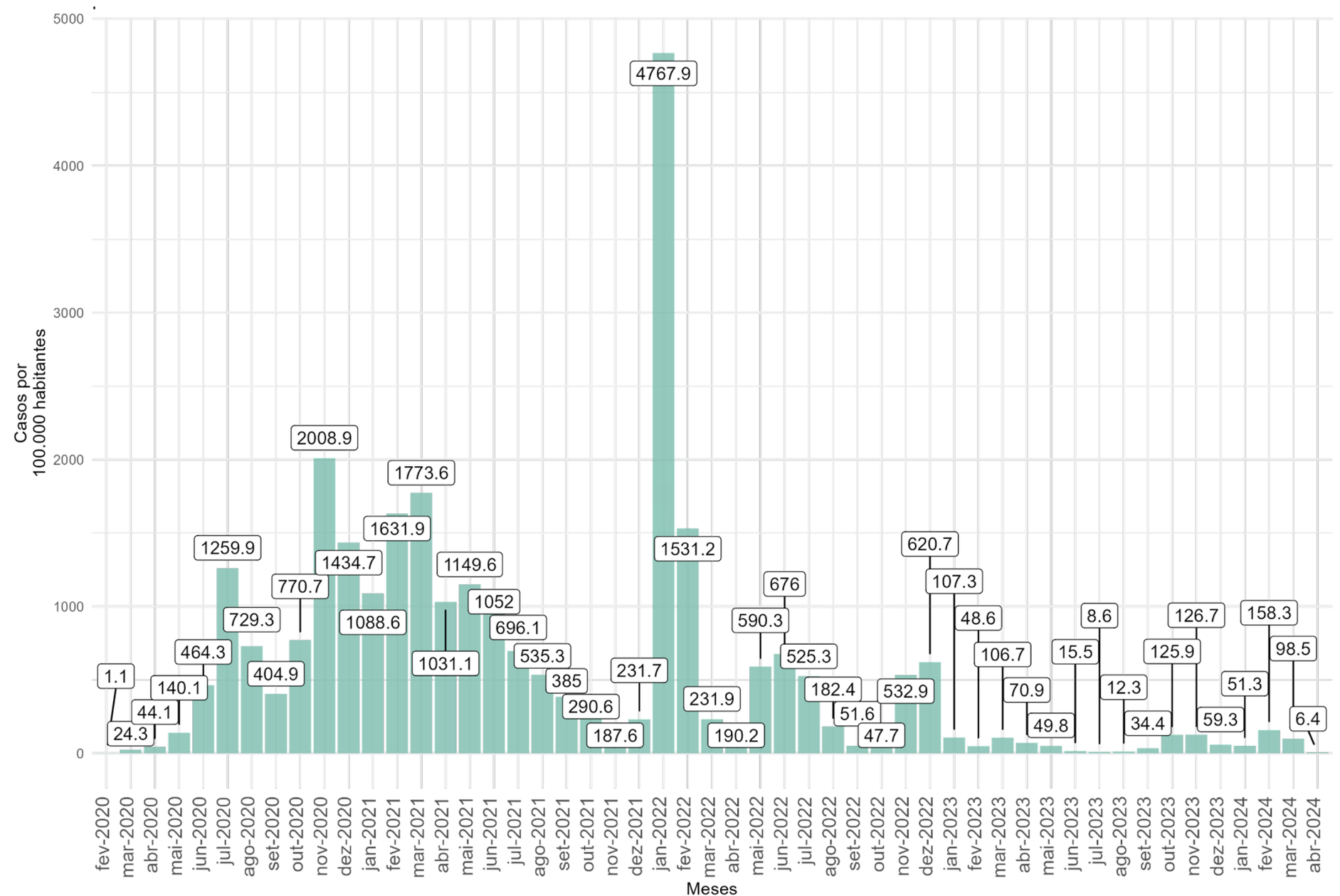


FIGURA 4. Taxa de incidência de Covid-19 segundo a faixa etária, 2020-2024.

A taxa de incidência distribuída conforme a faixa etária é apresentada na **Figura 4**. Para o cálculo da taxa de incidência foram consideradas todas as notificações registradas entre 2020 e 2024 em cada faixa etária, considerando a população estimada em cada grupo etário.

As pessoas que mais se infectaram foram aquelas com idade entre 20 e 49 anos, representando as maiores taxas de incidência em relação aos outros grupos de idade. Entre aqueles com idade entre 30 e 39 anos, a taxa de incidência foi de 38.261 casos/100 mil hab



FIGURA 5. Taxa de incidência de Covid-19 segundo a faixa etária (últimas 12 semanas).

Na **Figura 5**, as taxas de incidência por faixa etária estão calculadas para o recorte das últimas 12 Semanas Epidemiológicas.

Nesse período, observa-se uma mudança no perfil de infecção nas faixas de idade em comparação aos dados acumulados.

Nas últimas 12 semanas, ocorreu um aumento em todas as faixas etárias. As taxas foram mais elevadas entre indivíduos com 80 anos ou mais de idade, totalizando 393 casos/100 mil hab. seguindo das pessoas entre 70 e 79 anos com incidência de 374 casos/100 mil habitantes.

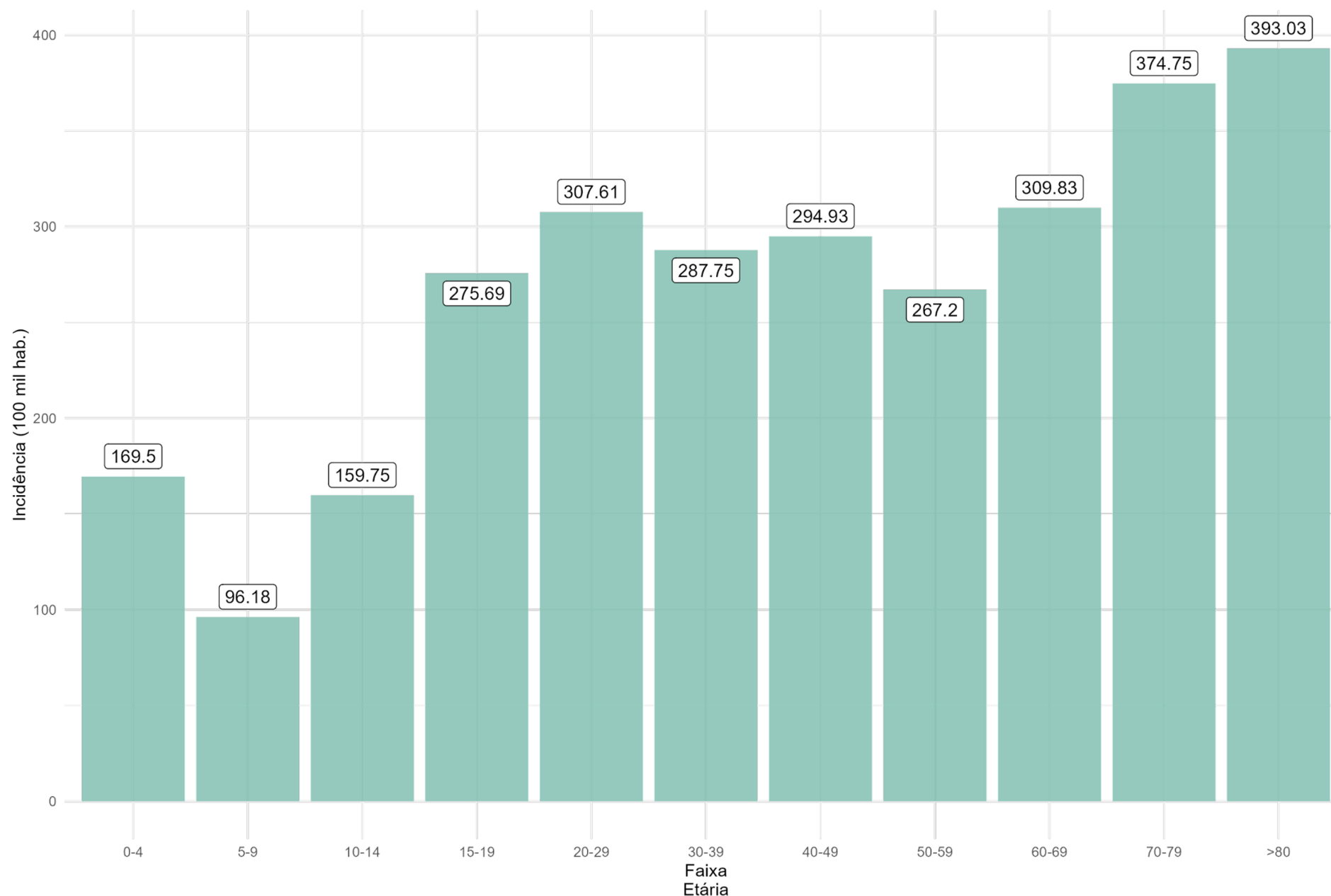


FIGURA 6. Série histórica dos óbitos por Covid-19 em Santa Catarina, 2020-2024.

A série histórica dos óbitos por Covid-19 é apresentada a partir dos dados agregados pelas Secretarias Municipais de Saúde. O cálculo é baseado no número de óbitos confirmados segundo a data de óbito.

O crescimento da ocorrência de óbitos ganhou velocidade em março de 2021 e se manteve em níveis altos, com mais de 50 óbitos diariamente até o começo de julho de 2021. Em seguida, há o declínio dos óbitos diários que permanece até o final de 2021.

No início de 2022, o cenário é alterado pela dominância da variante Ômicron, que apesar da alta transmissibilidade teve impacto menor em comparação aos outros picos da doença na curva dos óbitos.

O atual padrão de mortalidade mostra que, após um incremento das fatalidades, os óbitos diários diminuíram gradualmente e ao longo de 2023 e início de 2024 permaneceram nos patamares mais baixos da série histórica

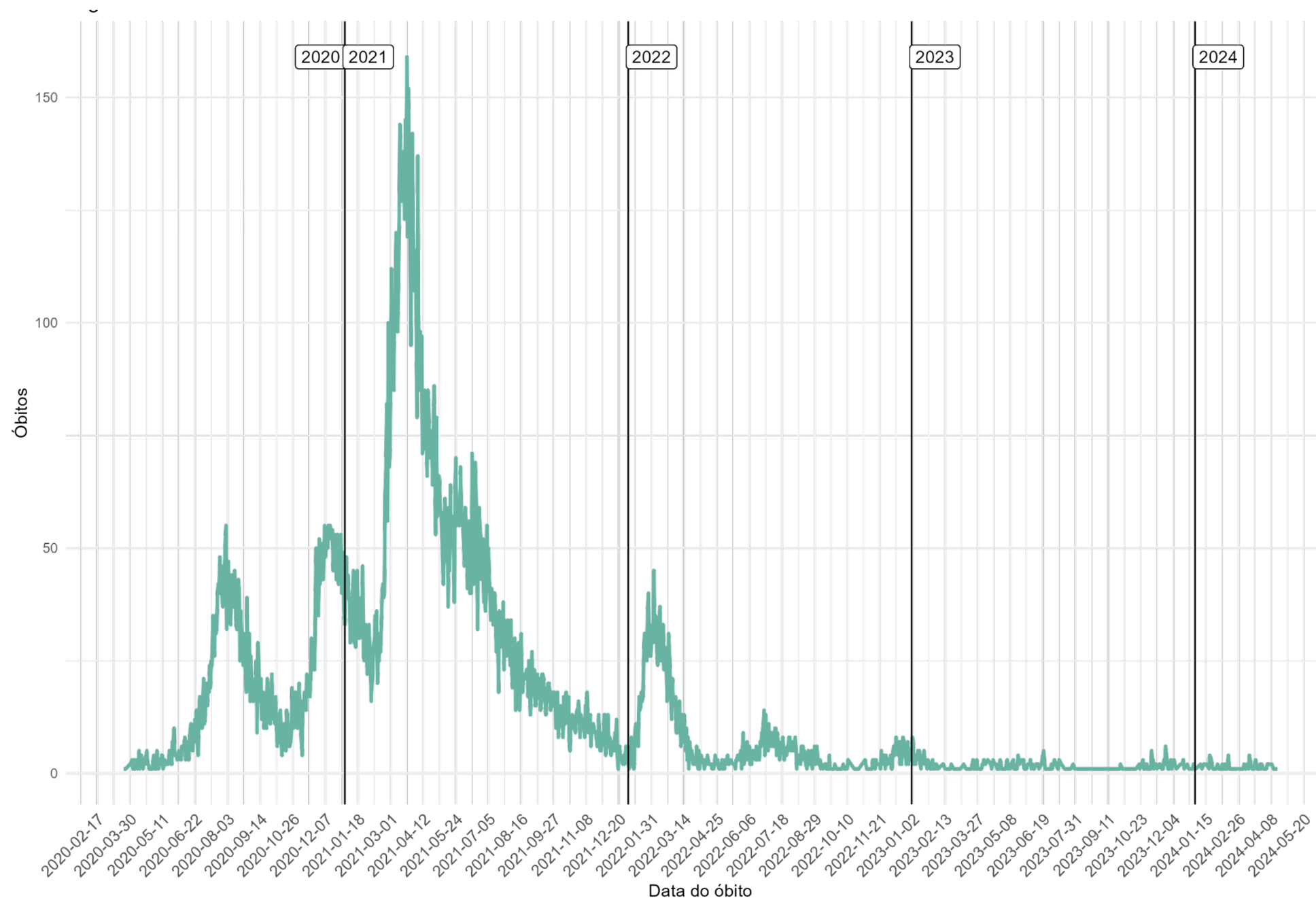


FIGURA 7. Taxa de mortalidade por Covid-19 por mês, 2020-2024.

A **Figura 7** apresenta as taxas de mortalidade calculadas pelos dados agregados por mês, segundo a data de óbito, no período de 2020 até a SE 09 de 2024.

A maior taxa de mortalidade foi registrada no mês de março de 2021, totalizando 50 óbitos/100 mil hab. seguido do mês de abril de 2021 com 33 óbitos/100 mil hab.

As taxas de mortalidade mensais no ano de 2023 estiveram entre as mais baixas de toda a pandemia por Covid-19.

Nas primeiras semanas de 2024 as taxas de mortalidade se mantiveram baixas.

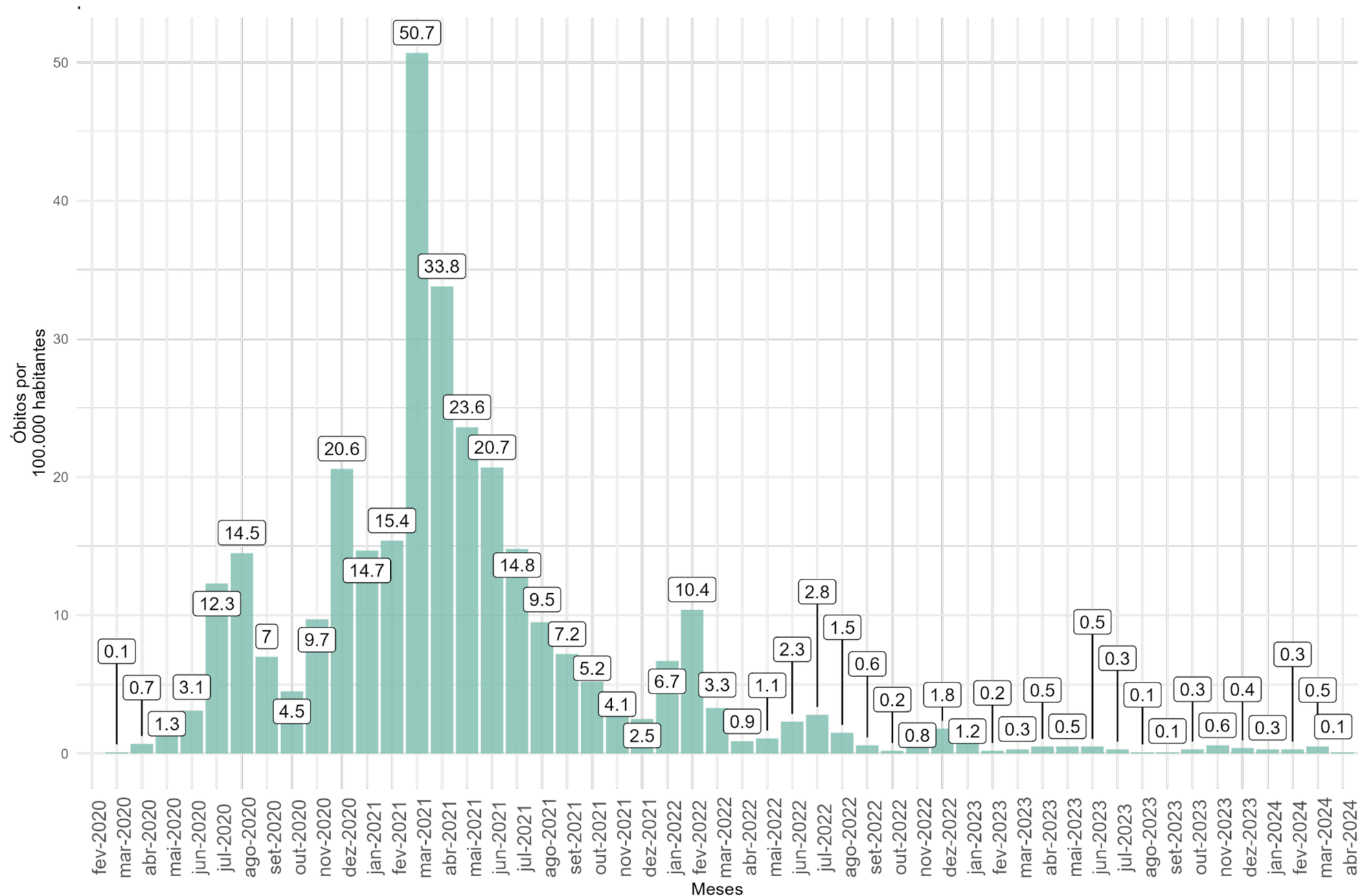


FIGURA 8. Número de óbitos por Covid-19 por semana epidemiológica (últimas 12 semanas).

O número absoluto de óbitos por Covid-19 é apresentado na **Figura 8**, o qual foi calculado pelo somatório de óbitos registrados em cada Semana Epidemiológica, considerando a data de óbito. Essa análise tem um recorte para as últimas 12 semanas epidemiológicas.

O número de óbitos no mês de março apresentou aumento em relação ao mês de fevereiro. Já entre as SE 12 e 15 de abril houve um decréscimo no número de óbitos, de 10 para 4 óbitos

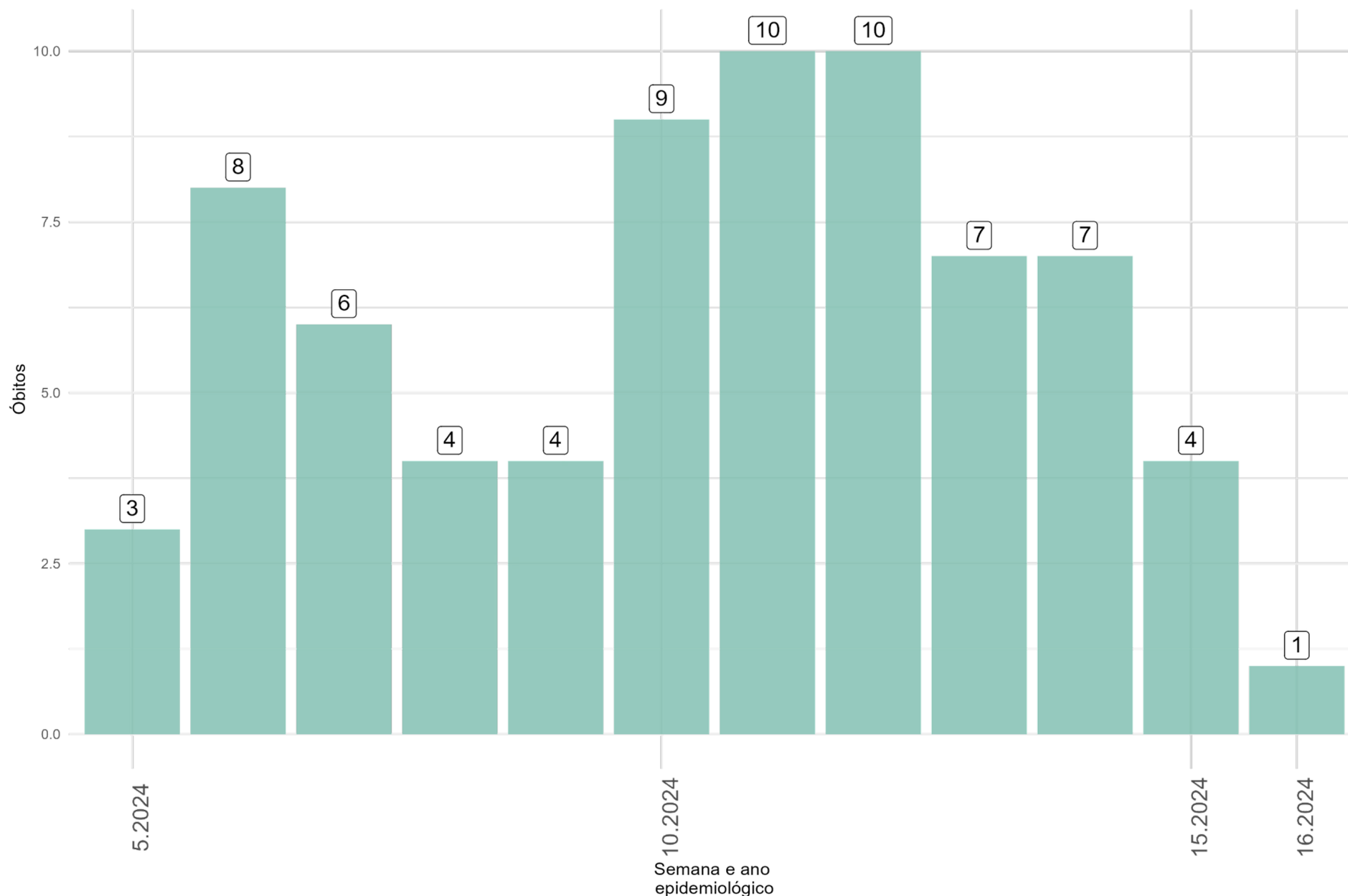


FIGURA 9. Taxa de mortalidade de Covid-19 segundo a faixa etária, 2020-2024.

Na **Figura 9**, é apresentada a taxa de mortalidade estratificada por faixa etária, considerando todos os óbitos por Covid-19 notificados.

Ao longo da série, as maiores taxas de mortalidade foram registradas em pessoas com mais de 60 anos.

O grupo acima de 80 anos foi o mais atingido com uma taxa de mortalidade de 3.222 óbitos/100 mil hab. seguido das pessoas com idades entre 70 e 79 anos com uma taxa de mortalidade foi de 1.714 óbitos/100 mil hab

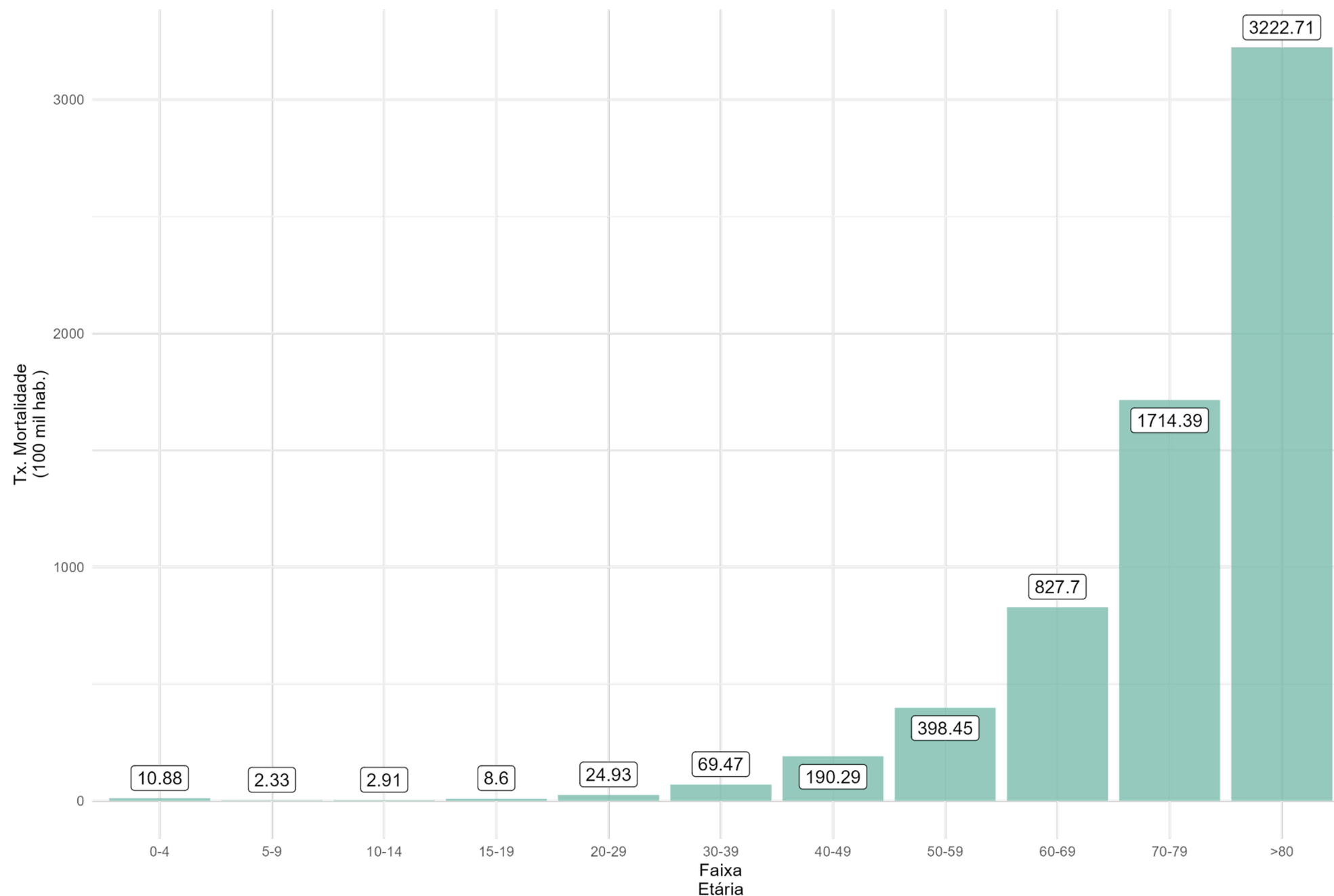


FIGURA 10. Taxa de mortalidade de Covid-19 por faixa etária (últimas 12 semanas).

Na **Figura 10** é apresentada uma análise das taxas de mortalidade nas últimas 12 Semanas Epidemiológicas.

Durante esse período, constatou-se que a maior taxa de mortalidade ocorreu em indivíduos com 80 anos ou mais, alcançando um índice de 18 óbitos a cada 100 mil habitantes, seguido de indivíduos entre 70 e 79 anos com 6 óbitos/100 mil hab. Por outro lado, verificou-se que a taxa de mortalidade manteve-se inferior a 1 para pessoas entre 60 e 69 anos.

Esses dados ressaltam a maior vulnerabilidade dos idosos em relação às faixas etárias mais jovens, demonstrando que a idade avançada é um fator de risco significativo para óbitos.

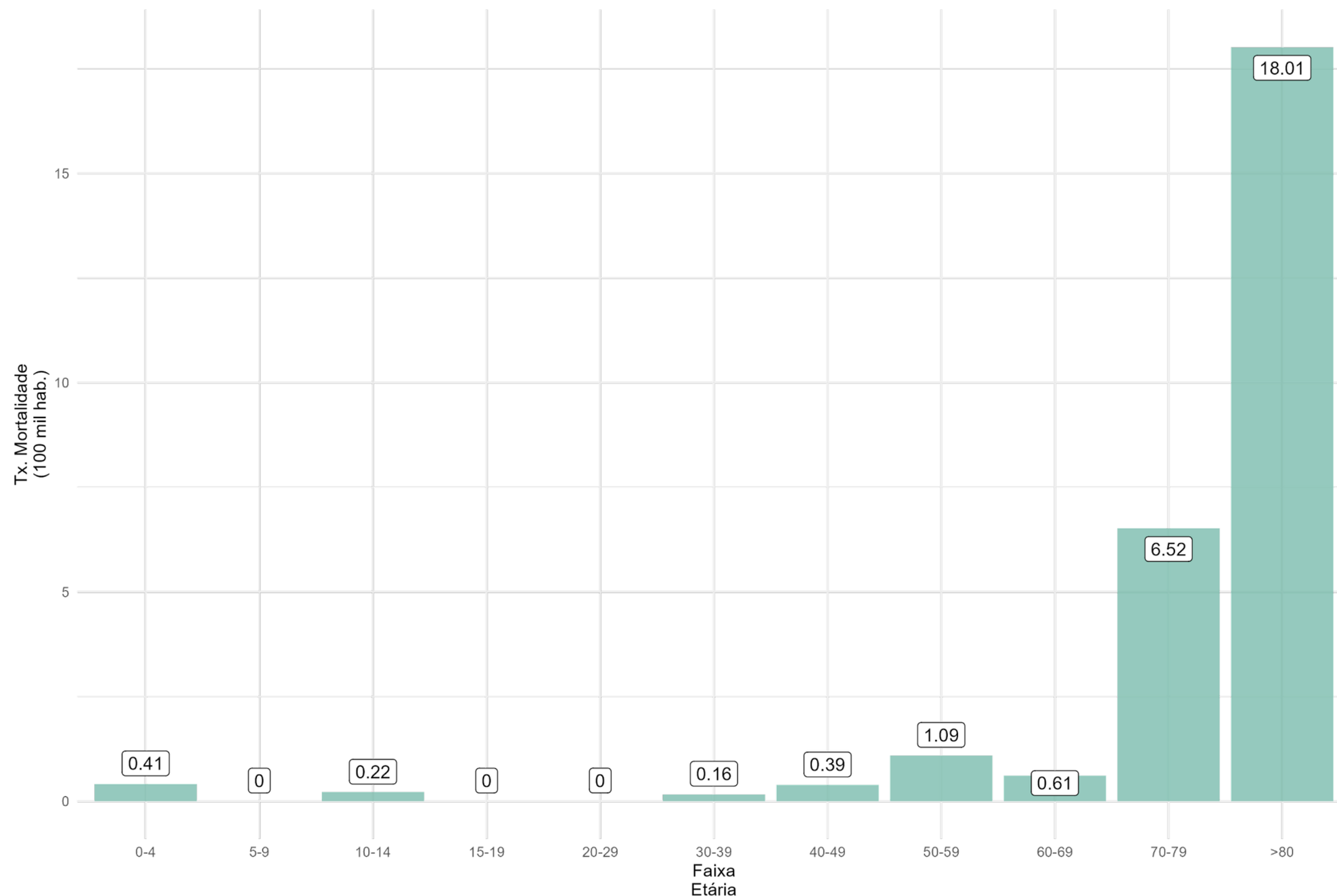


FIGURA 11. Série histórica das internações por Covid-19, 2020 – 2024.

A série histórica de todas as internações por Covid-19 notificadas no SIVEP-Gripe são apresentadas na **Figura 11**. Os valores são registrados em números absolutos, segundo a data da internação.

A curva epidêmica registra o primeiro pico de internações em junho de 2020, seguida por uma desaceleração e novo crescimento em dezembro de 2020.

O maior pico registrado foi março de 2021, com mais de 500 internações diárias pela doença.

Em 2023 e início de 2024 a curva se manteve estabilizada com pequenas flutuações, coincidindo com o aumento de pessoas imunizadas pela vacina.

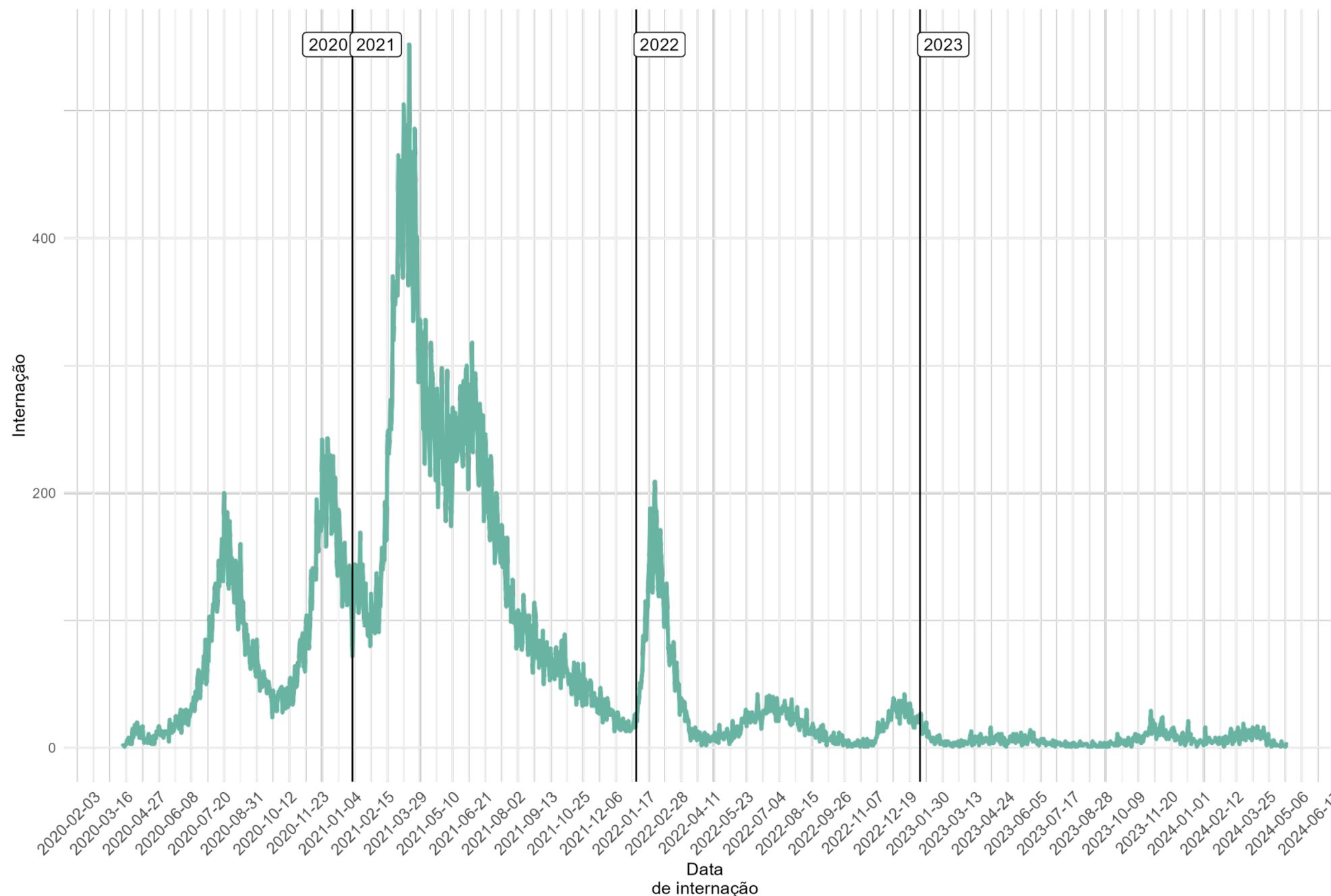


FIGURA 12. Número de internações por Covid-19 e outras SRAG (últimas semanas).

A **Figura 12** apresenta a distribuição das internações por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) ao longo das Semanas Epidemiológicas no estado. A análise foi dividida em duas categorias: a primeira abrange as internações por SRAG relacionadas à Covid-19, enquanto a segunda inclui todas as outras causas de SRAG.

Observa-se um aumento no número de internações por outras SRAGs, bem como de internações por COVID-19, entre as SE 07 e SE 10.

A partir da SE 12, o número de internações por outras SRAGs permanece alto, porém o número de internações por COVID-19 diminui.

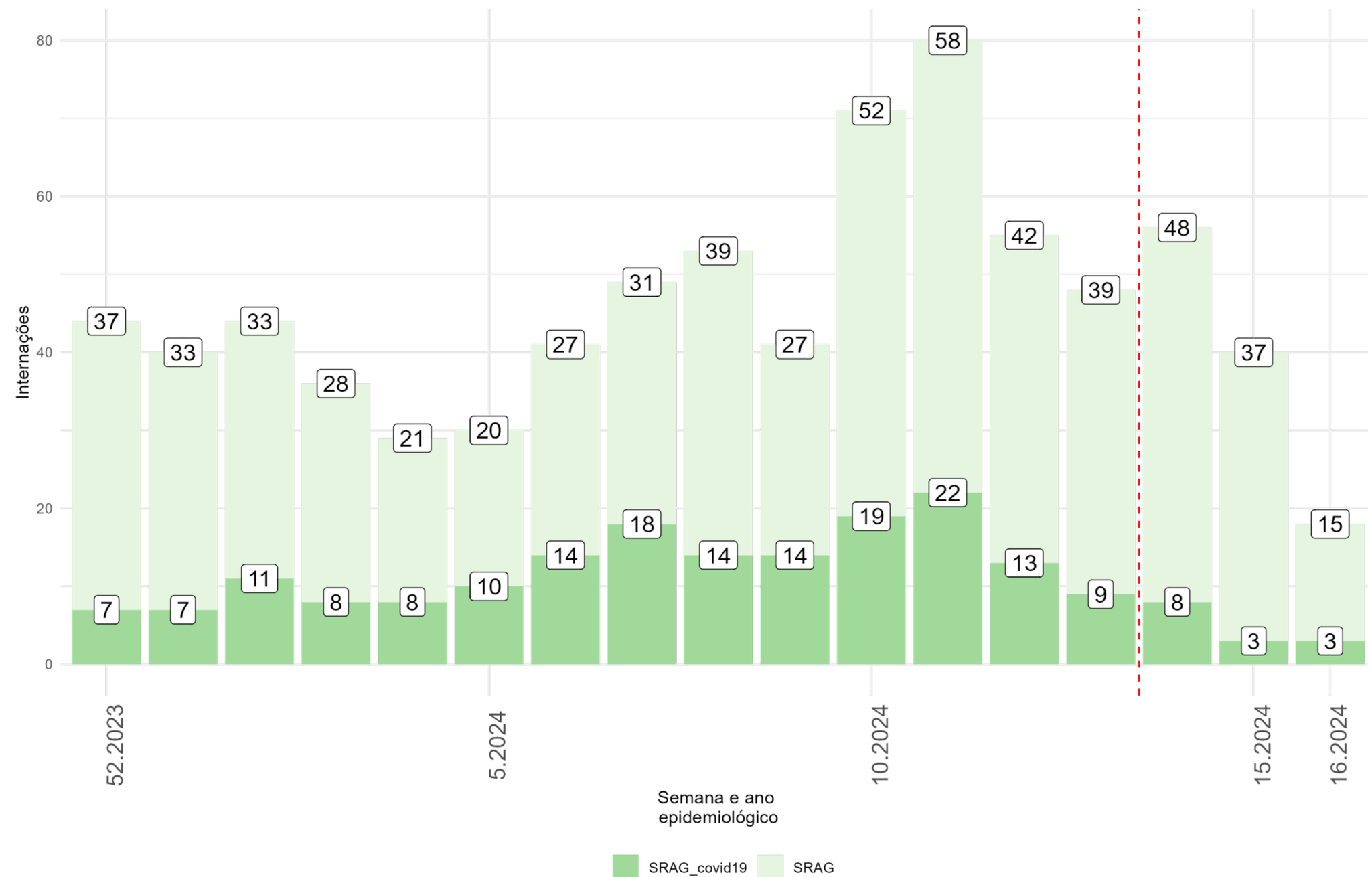


FIGURA 13. Taxa de incidência de SRAG/Covid-19 por faixa etária, 2020-2024.

Na **Figura 13** é apresentada a taxa de incidência de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por Covid-19, estratificada por faixa etária, considerando todas as notificações realizadas no período de 2020 até a Semana Epidemiológica 52 de 2023. Observa-se que a taxa de incidência de SRAG por Covid-19 aumenta proporcionalmente à idade.

Os dados mostram que as maiores taxas de incidência de internação foram observadas em pessoas com mais de 80 anos, totalizando 5.844 casos por 100 mil habitantes. Em seguida, destacam-se as pessoas entre 70 e 79 anos, com uma taxa de incidência de 3.895 casos por 100 mil habitantes.

Esses resultados indicam que o risco de internação por SRAG relacionada à Covid-19 aumenta com o avançar da idade

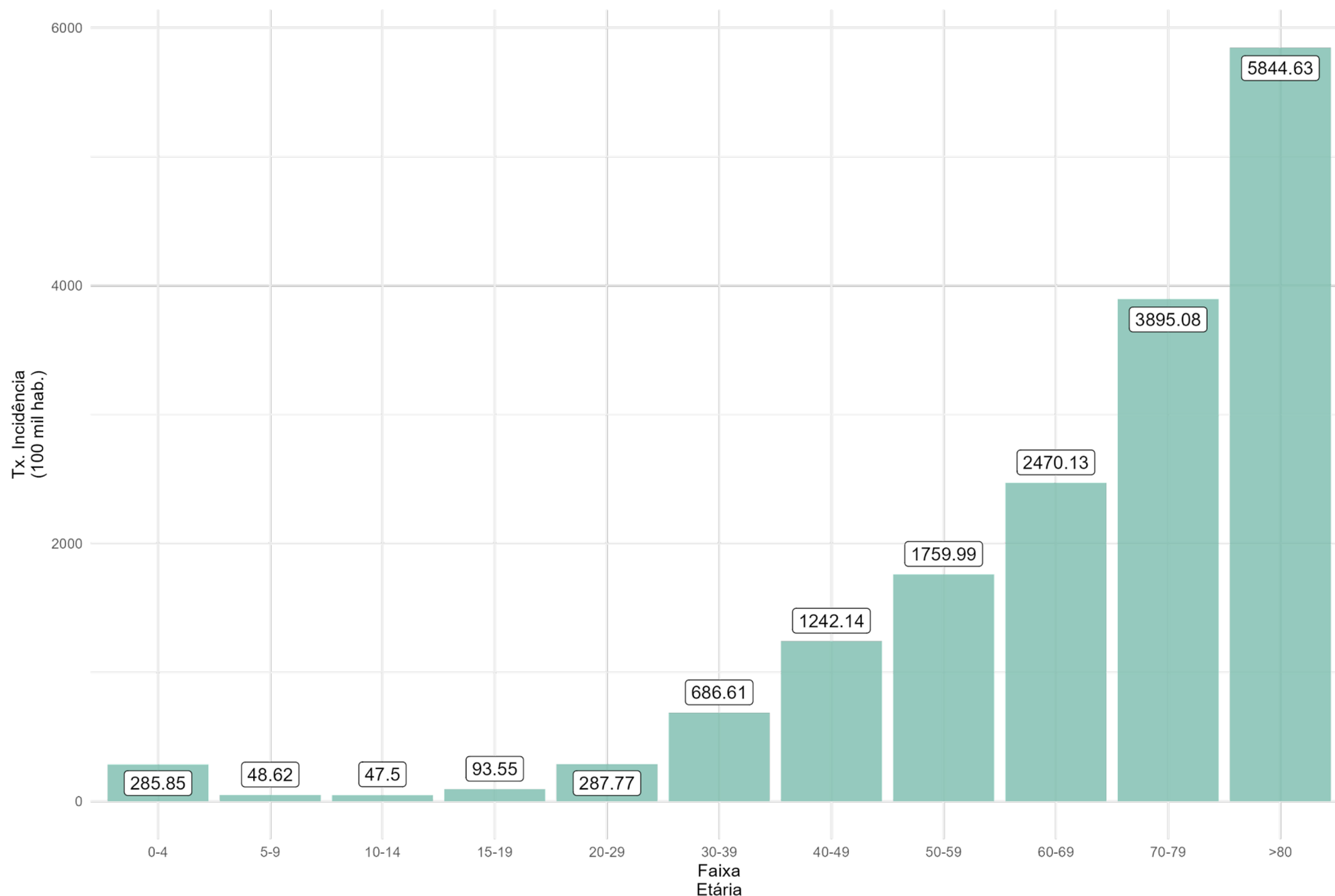


FIGURA 14. Taxa de incidência de SRAG/COVID-19 por faixa etária (últimas 12 semanas).

Na **Figura 14**, as taxas de incidência das internações por Covid-19 estão calculadas para o recorte das últimas 12 Semanas Epidemiológicas.

Durante esse período foi registrada a maior taxa de internação em indivíduos com 80 anos ou mais, totalizando 81 casos/100 mil habitantes

Em crianças de 0 a 4 anos a taxa aumentou de 19 para 26 casos/100 mil hab.

Esses dados revelam que os indivíduos mais idosos e os menores de 5 anos estão mais suscetíveis a serem internados devido à Covid-19, com taxas de incidência mais elevadas em comparação com faixas etárias mais jovens.

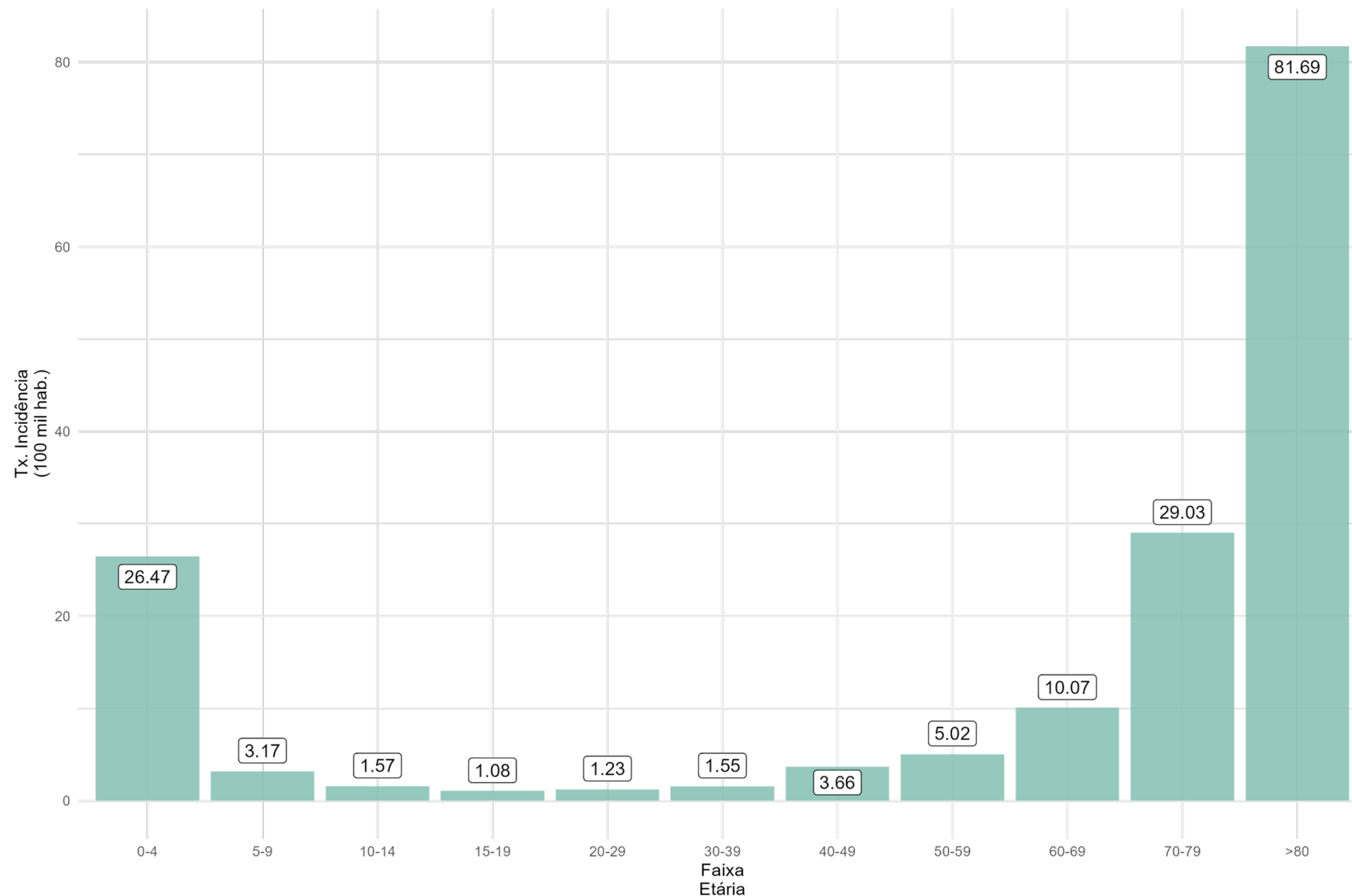
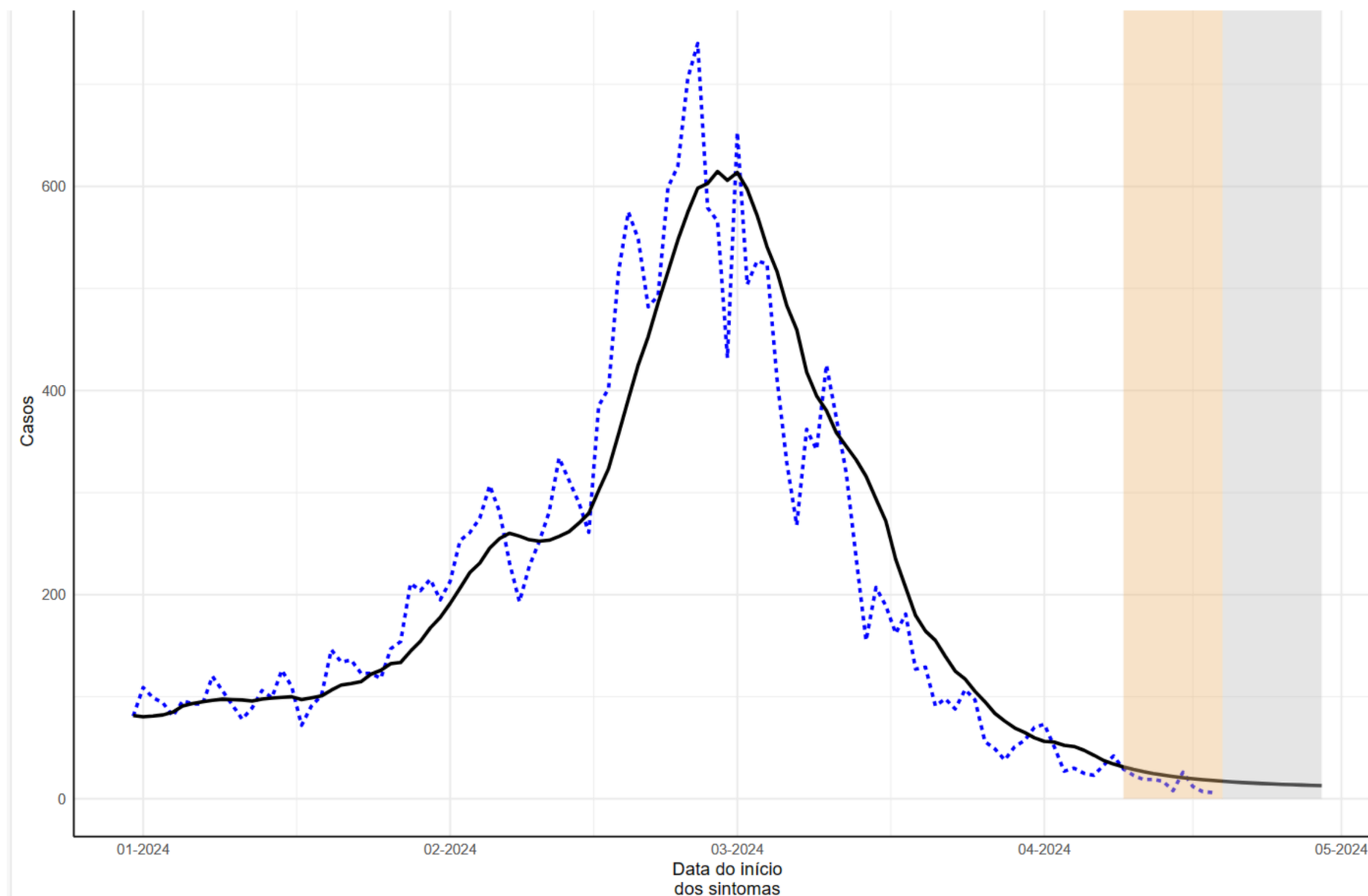


FIGURA 15. Previsão de Casos.

Considera-se os casos novos notificados ao longo da série temporal (linha pontilhada) e, para corrigir os atrasos dos dados, é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 10 dias da série, período de 09 a 18-abr-24 (área em bege)

A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting é calculada a previsão de casos novos no Estado de Santa Catarina para um período de 11 dias, equivalente 19 a 29-abr-24 (área cinza).

O modelo de previsão estima a continuidade da tendência de estabilidade na quantidade de novos registros diários de casos (mantendo-se inferior à 100 registros de casos diários).



** A metodologia usada nos modelos de previsão de casos e óbitos se baseia no modelo ARIMA para média móvel de 7 dias.

FIGURA 16. Previsão de Casos por Região de Saúde.

A análise de previsão apresentada na figura é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 10 dias da série, período de 09 a 18-abr-24 (área em bege).

A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting é calculada a previsão de casos por região de saúde de Santa Catarina para um período de 11 dias, equivalente a 19 a 29 de abril de 2024 (área cinza).

No modelo de previsão verifica-se uma tendência neutra no registro de novos casos.

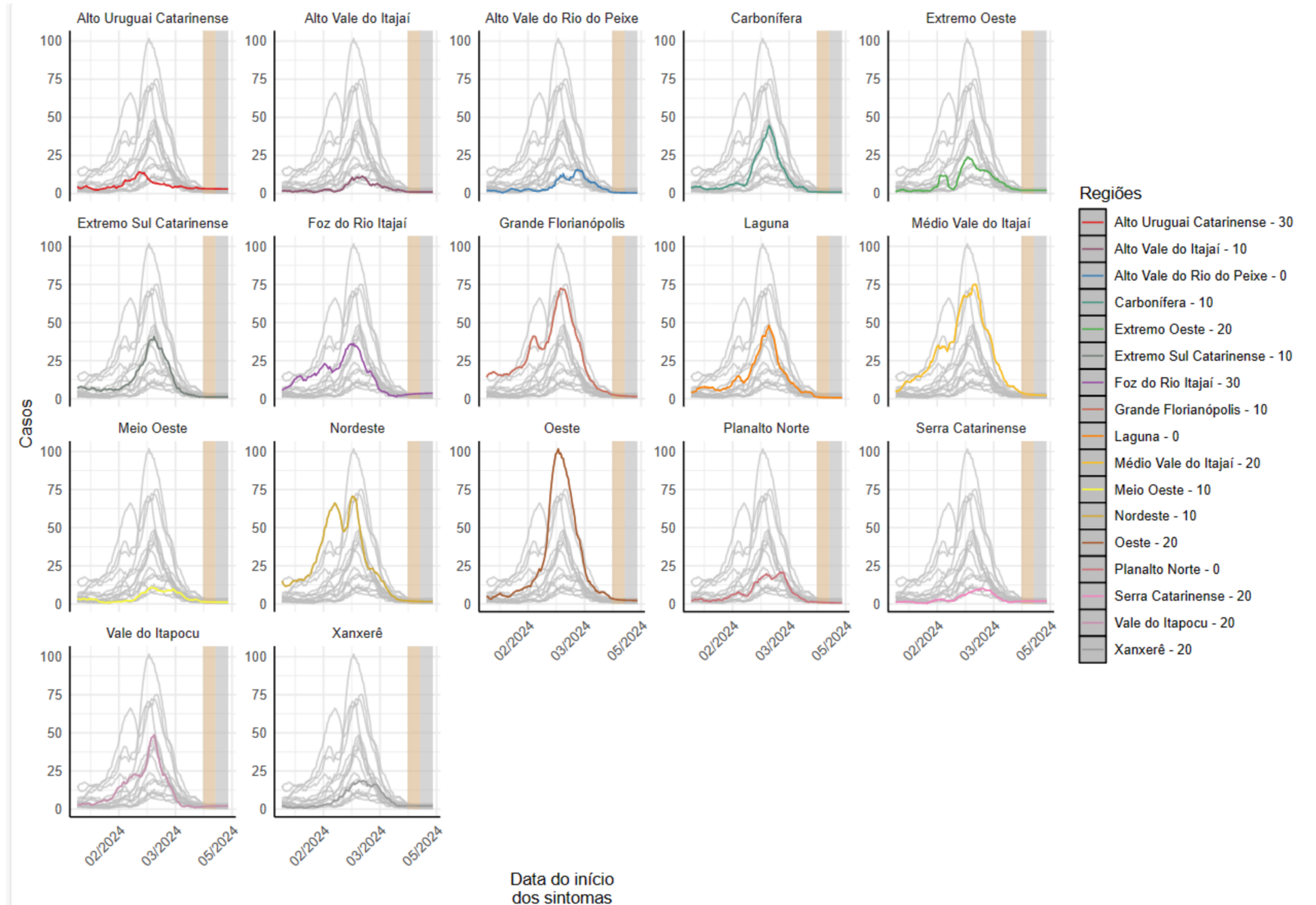


FIGURA 17. Previsão de Internações.

A análise de previsão apresentada na figura é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 14 dias da série, período de 05 a 18-abr-2024 (área em bege).

A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting é calculada a previsão de casos por região de saúde de Santa Catarina para um período de 7 dias, equivalente a 19 a 25-abr-2024 (área cinza).

Observou-se uma estabilidade nas tendências de uso de leitos Não UTI (enfermaria) e de Leitos UTI;

O modelo indica aproximadamente 161 internações em leitos Não UTI (enfermaria) e 67 para Leitos UTI.

- Devido ao reduzido número de amostras, não foi possível aplicar o modelo de previsão de novos óbitos.

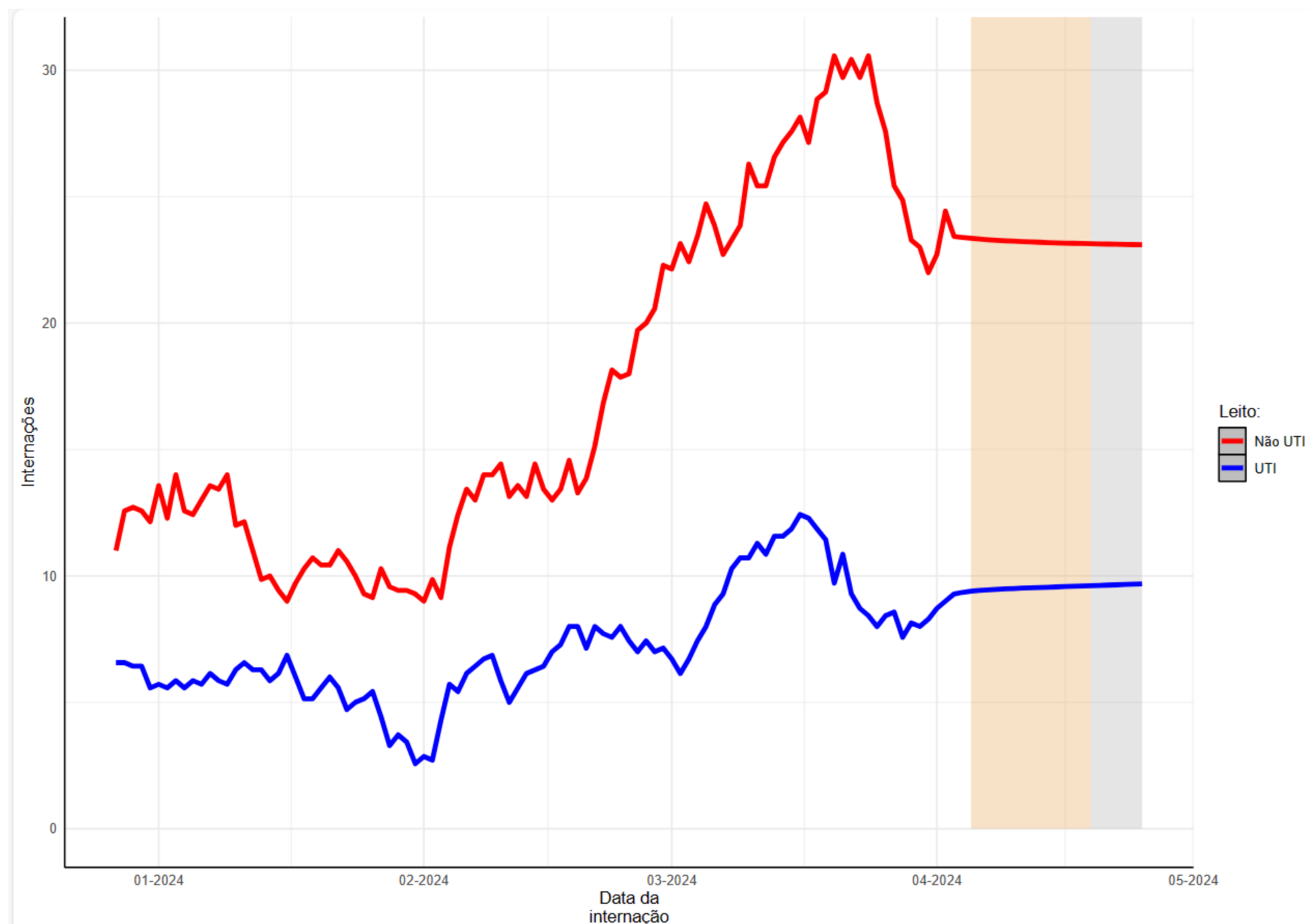


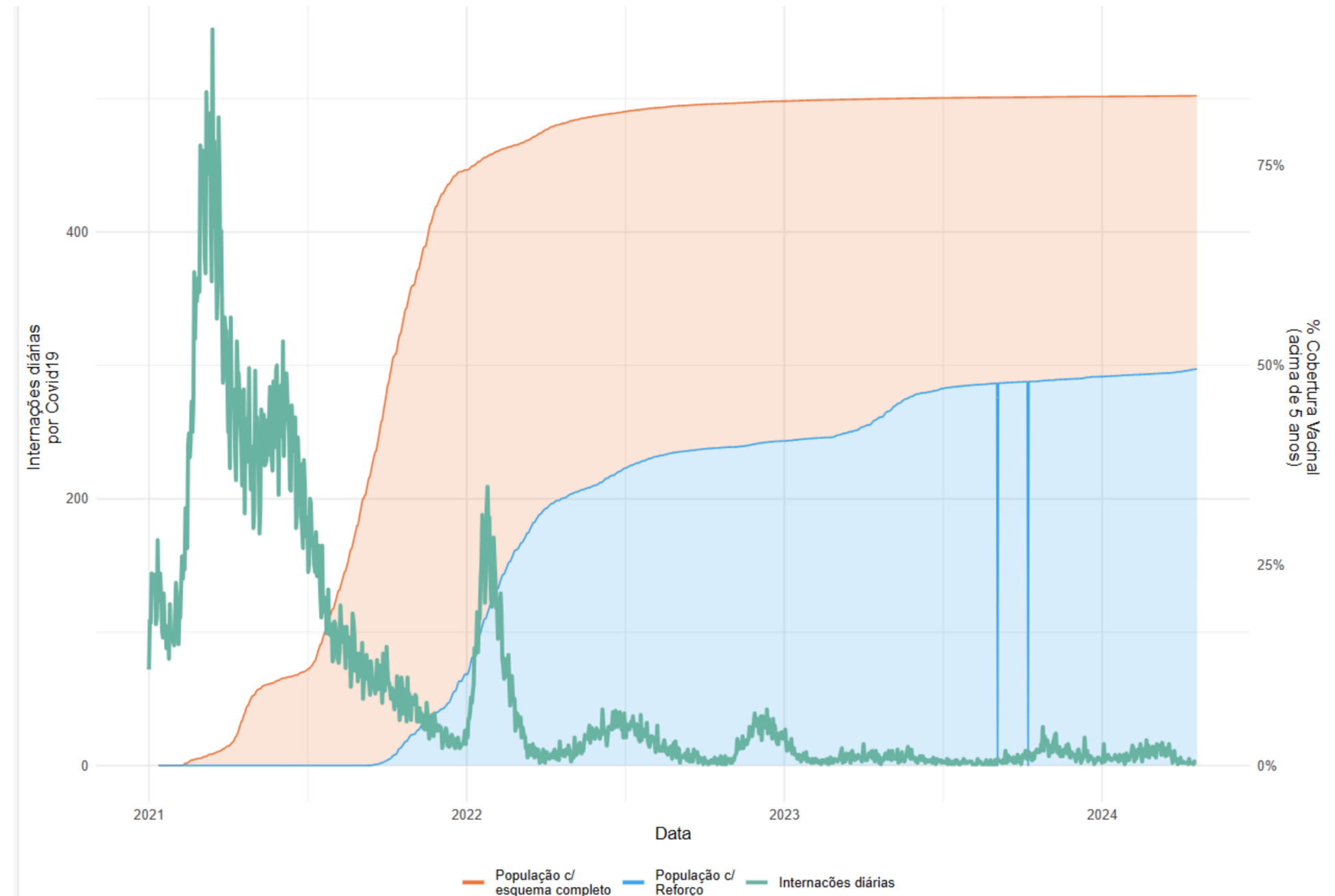
FIGURA 18. Internações x cobertura vacinal, 2021- 2024.

Na **Figura 18**, é apresentada a série histórica da cobertura vacinal da população com esquema completo (área laranja) e da população com dose de reforço (área azul). A linha verde representa a série histórica do número diário de internações por Covid-19.

Observa-se que, quando mais de 75% da população no estado atingiu o esquema completo de vacinação, as internações diárias por Covid-19 se estabilizaram em níveis mais baixos. Isso sugere uma associação entre a cobertura vacinal e a redução das internações.

Esses resultados indicam que a vacinação desempenhou um papel importante na diminuição do impacto da Covid-19, contribuindo para controlar a propagação do vírus e reduzir a gravidade dos casos. Alcançar uma alta cobertura vacinal, incluindo a aplicação de doses de reforço quando necessário, parece ter sido eficaz na proteção da população e na estabilização das internações em níveis mais baixos.

No entanto, é importante ressaltar que a análise deve considerar outros fatores, como o contexto epidemiológico, o cumprimento de medidas de prevenção e a evolução das variantes do vírus. Monitorar continuamente a cobertura vacinal e a situação epidemiológica é essencial para uma resposta eficaz à pandemia.





GOVERNO DE
**SANTA
CATARINA**
SECRETARIA DA SAÚDE