

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ESPECIAL
Doença pelo Novo Coronavírus – COVID-19

Semana Epidemiológica 39 • 25/9/2022 a 1/10/2022

SUMÁRIO

| | |
|---|-----------|
| Apresentação | 1 |
| Parte I | 2 |
| SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 | 2 |
| Mundo | 2 |
| Brasil | 7 |
| Macrorregiões, unidades da Federação e municípios | 10 |
| SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE – SRAG | 31 |
| SRAG hospitalizado | 31 |
| Óbitos por SRAG | 35 |
| Casos e óbitos de SRAG por covid-19 | 40 |
| Casos de SRAG hospitalizados em gestantes | 45 |
| Óbitos de SRAG em gestantes | 48 |
| Perfil de SRAG hospitalizados e óbitos por SRAG em profissionais de saúde | 50 |
| Casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | 50 |
| VARIANTES DE PREOCUPAÇÃO (VOC) NO MUNDO | 53 |
| Sublinhagens da VOC Ômicron sob monitoramento | 53 |
| Atualização sobre as variantes do vírus Sars-CoV-2 | 54 |
| VARIANTES DE PREOCUPAÇÃO (VOC) NO BRASIL | 55 |
| REINFECÇÃO POR SARS-COV-2 | 64 |
| SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTêmICA PEDIÁTRICA (SIM-P) ASSOCIADA À COVID-19 | 66 |
| Contextualização | 66 |
| Quadro clínico | 66 |
| Definição de caso | 66 |
| Situação epidemiológica da SIM-P no Brasil | 67 |
| Parte II | 75 |
| VIGILÂNCIA LABORATORIAL | 75 |
| Anexos | 95 |

APRESENTAÇÃO

Esta edição do boletim apresenta a análise referente à semana epidemiológica 39 (25/9 a 1/10) de 2022.

A divulgação dos dados epidemiológicos e da estrutura para enfrentamento da covid-19 no Brasil ocorre diariamente por meio dos seguintes canais:

CORONAVIRUS // BRASIL

<https://localizasus.saude.gov.br/>

<https://covid.saude.gov.br/>

<https://susanalitico.saude.gov.br/>

<https://opendatasus.saude.gov.br/>

Parte I

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19

MUNDO

Até o final da semana epidemiológica (SE) 39 de 2022, no dia 1º de outubro de 2022, foram confirmados 617.787.221 casos de covid-19 no mundo. Os Estados Unidos registraram o maior número de casos acumulados (96.392.543), seguido por Índia (44.594.487), França (35.453.449), Brasil (34.678.510), e Alemanha (33.386.229) (Figura 1A). Em relação aos óbitos, foram confirmados 6.545.929 no mundo até o dia 1º de outubro de 2022. Os Estados Unidos foram o país com maior número acumulado de óbitos (1.059.605), seguido por Brasil (686.254), Índia (528.673), Rússia (379.539) e México (330.131) (Figura 1B).

O coeficiente de incidência bruto no mundo ao final da SE 39 foi de 78.109,011 casos para cada 1 milhão de habitantes. Entre os países com população acima de 1 milhão de habitantes, a maior incidência foi identificada na Áustria (576.560,0/1 milhão hab.), Eslovênia (559.551,0/1 milhão hab.), seguida por Portugal (533.866,4/1 milhão hab.), França (3545.344,9/1 milhão hab.), Israel (501.837,3/1 milhão hab.), Holanda (482.330,5/1 milhão hab.), Geórgia (473.842,6/1 milhão hab.), Suíça (472.185,9/1 milhão hab.), e Bahrein (465.264,3/1 milhão hab.) (Figura 2A).

Em relação ao coeficiente de mortalidade (óbitos por 1 milhão de hab.), o mundo apresentou, até o dia 1º de outubro de 2022, uma taxa de 827,625/1 milhão de habitantes. Entre os países com população acima de 1 milhão de habitantes, o Peru apresentou o maior coeficiente (6.423,7/1 milhão hab.), seguido por Bulgária (5.477,6/1 milhão hab.), Bósnia e Herzegovina (4.933,4/1 milhão hab.), Hungria (4.892,3/1 milhão hab.), Macedônia (4.532,8/1 milhão hab.), Croácia (4.165,4/1 milhão hab.), República Tcheca (3.910,9/1 milhão hab.), Moldova (3.868,7/1 milhão hab.). O Brasil, por sua vez, ocupa a 9ª posição com 3.240,8/1 milhão hab. (Figura 2B).

LISTA DE SIGLAS

| | | | |
|----------------|---------------------------------------|--------------------|---|
| COB | Classificação Brasileira de Ocupações | RNDS | Rede Nacional de Dados em Saúde |
| Fiocruz | Fundação Oswaldo Cruz | SE | Semanas Epidemiológicas |
| GAL | Gerenciador de Ambiente Laboratorial | SES | Secretarias Estaduais de Saúde |
| IAL | Instituto Adolfo Lutz | SG | Síndrome Gripal |
| IEC | Instituto Evandro Chagas | Sies | Sistema de Informação de Insumos Estratégicos |
| Lacen | Laboratório Central de Saúde Pública | Sivep-Gripe | Sistema de Vigilância Epidemiológica da Gripe |
| MS | Ministério da Saúde | SRAG | Síndrome Respiratória Aguda Grave |
| NIC | Nacional Influenza Center | UF | Unidade da Federação |

Boletim Epidemiológico Especial:
Doença pelo Coronavírus – Covid-19.

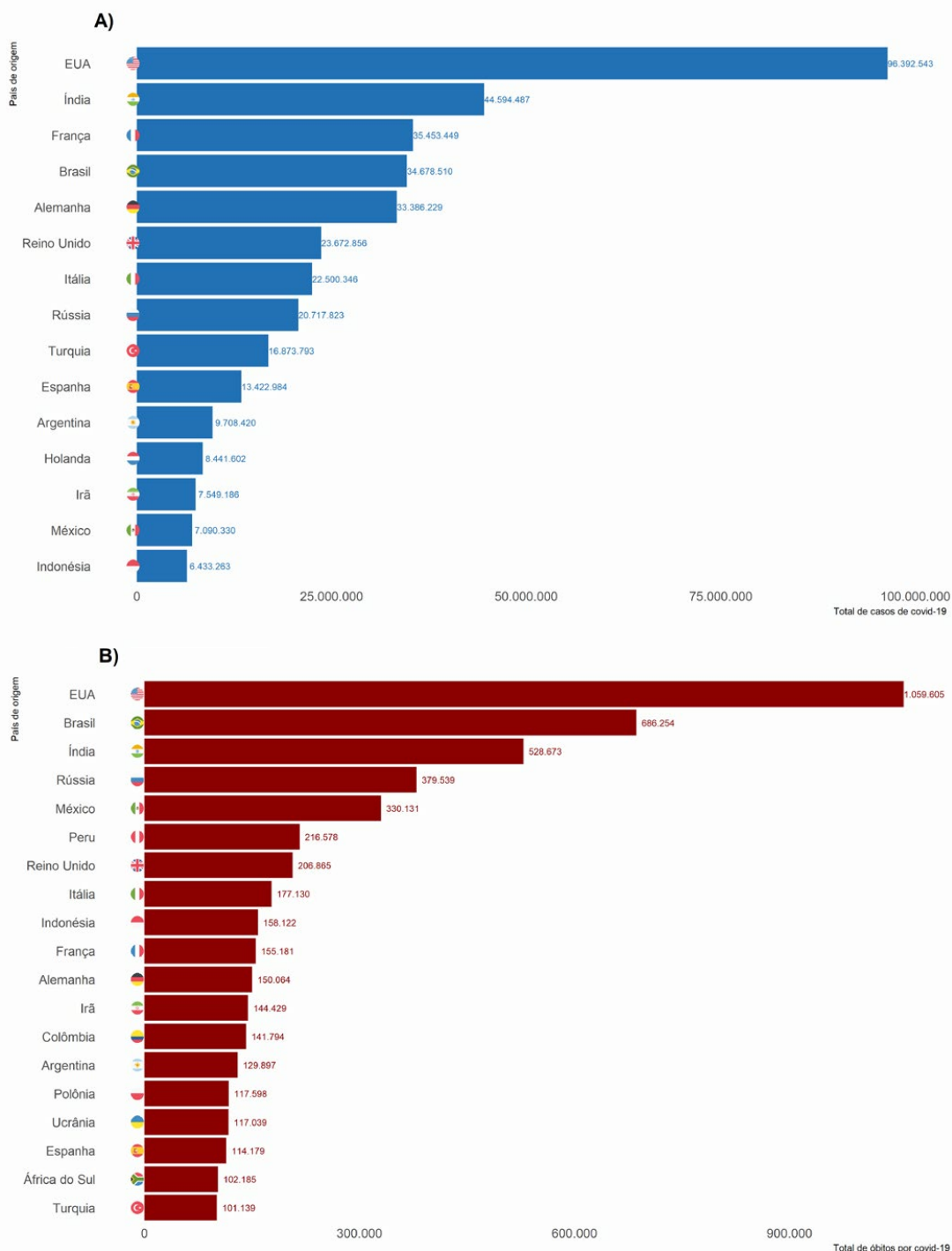
©2020. Ministério da Saúde.
Secretaria de Vigilância em Saúde.

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

EDITORES RESPONSÁVEIS

Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS):
Arnaldo Correia de Medeiros. **Departamento de Análise Epidemiológica e Vigilância de Doenças não Transmissíveis (Daent):** Giovanny Vinícius Araújo França. **Coordenação-Geral de Informações e Análises Epidemiológicas (CGIAE/Daent):** Marli Souza Rocha, Danielly Batista Xavier, Carla Machado da Trindade. **Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações (CGRIPE/Deitd):** Greice Madeleine Ikeda do Carmo, Daiana Araújo da Silva, Felipe Cotrim de Carvalho, Jaqueline de Araújo Schwartz, Walquíria Aparecida Ferreira de Almeida, Matheus Almeida Maroneze, Luiz Henrique Arroyo, Wanderley Mendes Júnior, Nármada Divina Fontenele Garcia, Marcela Santos Corrêa da Costa, Aline Kelen Vesely Reis, Ana Pérola Drulla Brandão, Plínio Tadeu Istili, Hélio Junji Shimozako, Amarilis Bahia Bezerra, Alessandro Igor da Silva Lopes, Ludmila Macêdo Naud, Luana Seles Alves. **Coordenação-Geral de Laboratórios de Saúde Pública (CGLAB/Daevs):** Carla Freitas, Thiago Ferreira Guedes, Miriam Teresinha Furlam Prando Livorati, Gabriela Andrade Pereira, Layssa Miranda de Oliveira Portela, Leonardo Hermes Dutra, Ronaldo de Jesus, Rodrigo Kato, Vagner Fonseca, Tainah Pedreira Thomaz Maya, Isabella Luiza Passetto, Mayrla da Silva Moniz, Daniel Ferreira de Lima Neto, Bruno Silva Milagres, Thomaz Paiva Gontijo.

PROJETO GRÁFICO, DIAGRAMAÇÃO E REVISÃO
Área editorial/Necom/GAB/SVS.

**FIGURA 1** Distribuição do total de casos (A) e óbitos (B) de covid-19 entre os 20 países com maior número de casosFonte: Our World in Data – <https://ourworldindata.org/coronavirus> – atualizado em 1/10/2022.

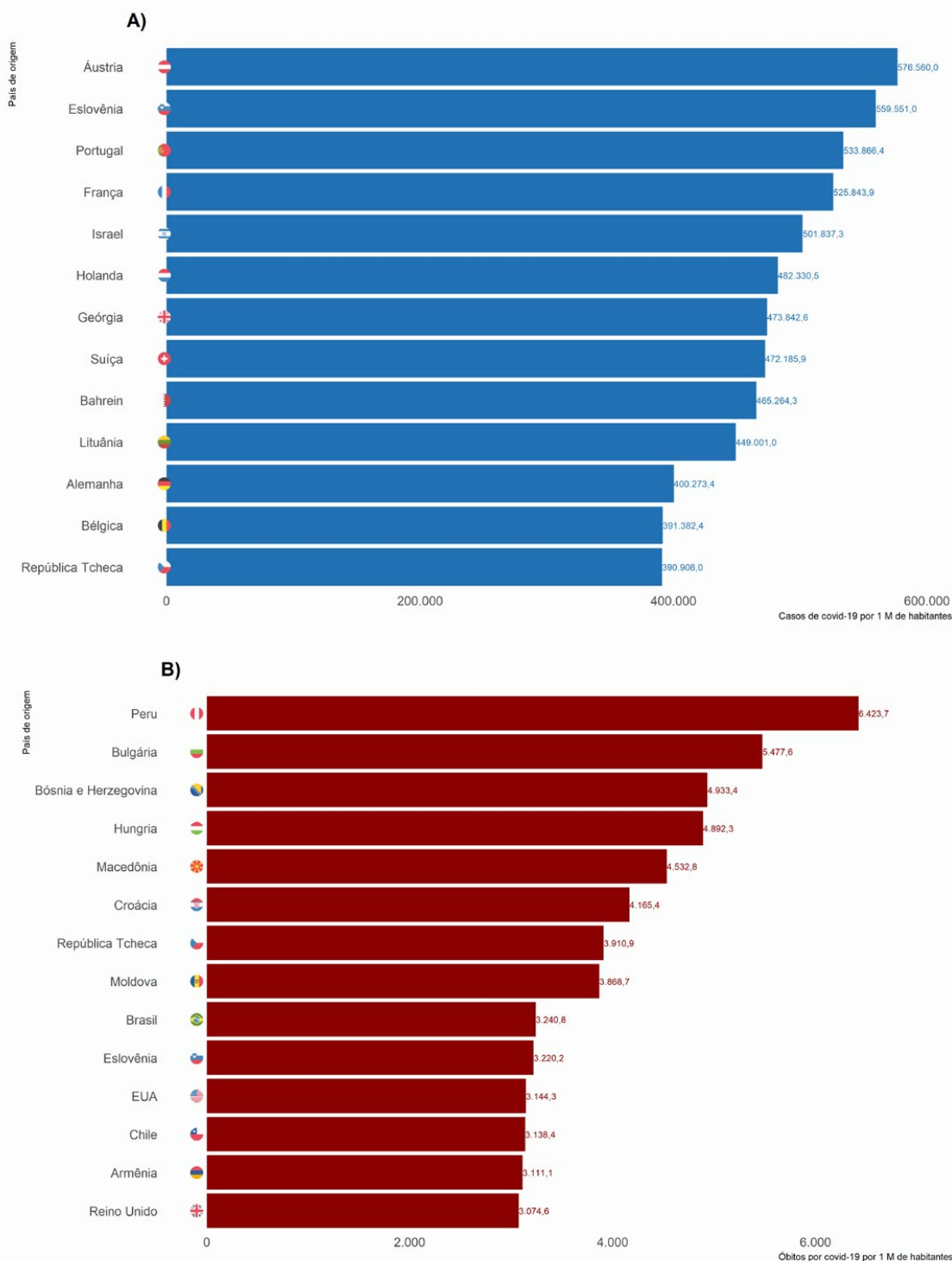


FIGURA 2 Distribuição dos coeficientes de incidência (A) e mortalidade (B) (por 1 milhão de habitantes) de covid-19 entre os 20 países com populações acima de 1 milhão de habitantes

Fonte: Our World in Data – <https://ourworldindata.org/coronavirus> – atualizado em 1/10/2022.

Em relação às análises acerca do número de pessoas infectadas por covid-19 no mundo e que se recuperaram, foi realizado um cálculo estimado desse valor considerando o número absoluto de casos, subtraído pelos óbitos absolutos e em acompanhamento, sendo este último o valor de casos notificados nos últimos 14 dias, para cada país.

Até o final da SE 39, estima-se que 97,6% (602.809.107/617.787.221) das pessoas infectadas por covid-19 no mundo se recuperaram. Os cinco países com maior número de recuperados comparados com todos os países com casos registrados nesta semana foram: Estados Unidos com o maior número de recuperados (94.306.167 ou 15,6%), seguido por Índia (43.979.642 ou 7,3%), França (34.648.160 ou 5,7%), Brasil (33.857.490 ou 5,6%), e Alemanha (32.382.154 ou 5,3%) (Figura 3).

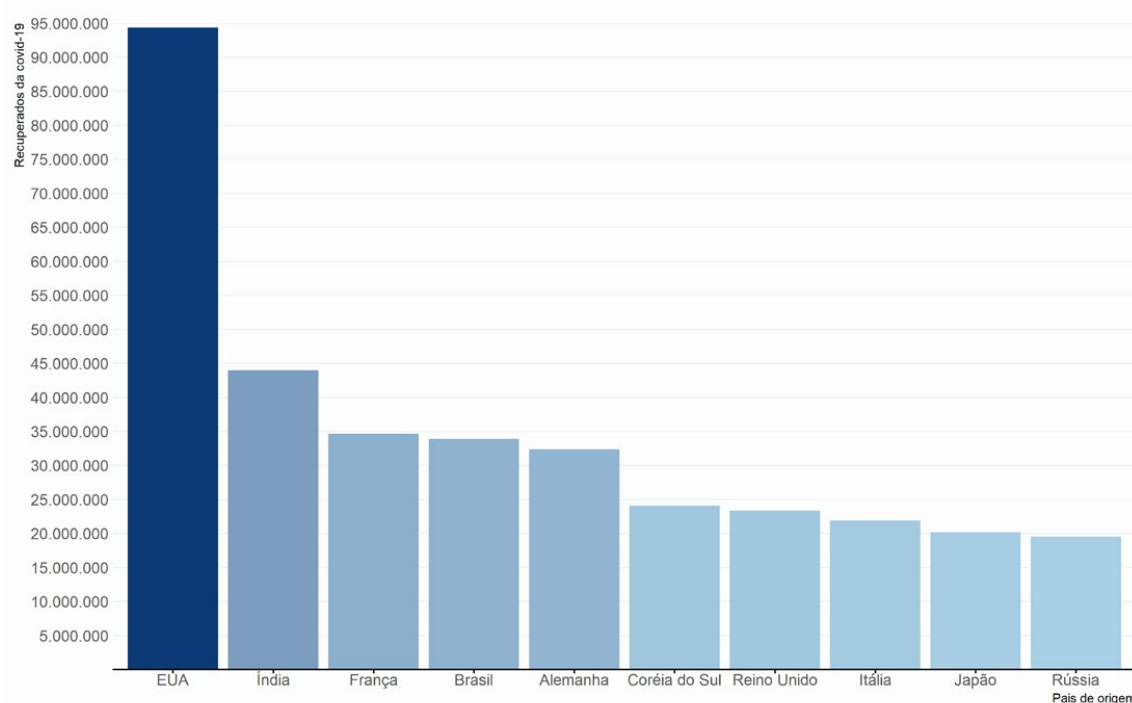


FIGURA 3 Distribuição dos casos recuperados de covid-19 entre os países com o maior número de recuperados

Fonte: Our World in Data – <https://ourworldindata.org/coronavirus> – atualizado em 1/10/2022.

As Figuras 4 e 5 mostram a evolução do número de casos novos registrados por covid-19 por SE nos 5 países mais afetados pela doença. Na interpretação destas figuras, é importante considerar que cada país está em uma fase específica da pandemia, ou seja, alguns encontram-se em pleno crescimento de casos, enquanto outros vislumbram um decréscimo desses. A Alemanha atingiu o maior número de casos novos nesta SE 39, alcançando um total de 434.179 casos novos, seguido pelos Estados Unidos com 324.401 e França com 303.613 casos novos, enquanto Taiwan com 293.329 ocupa o quarto lugar no número de casos novos, e Rússia com 270.316 ocupa a quinta posição nesta mesma semana epidemiológica.

Em relação ao registro de óbitos novos, na SE 39 de 2022, os Estados Unidos registraram 3.058 óbitos, o maior número em todo o mundo. A Rússia foi o segundo país com 699, seguido pela Alemanha com 606, e pelo Brasil com 472, na quinta posição está o Reino Unido com 333 óbitos novos.

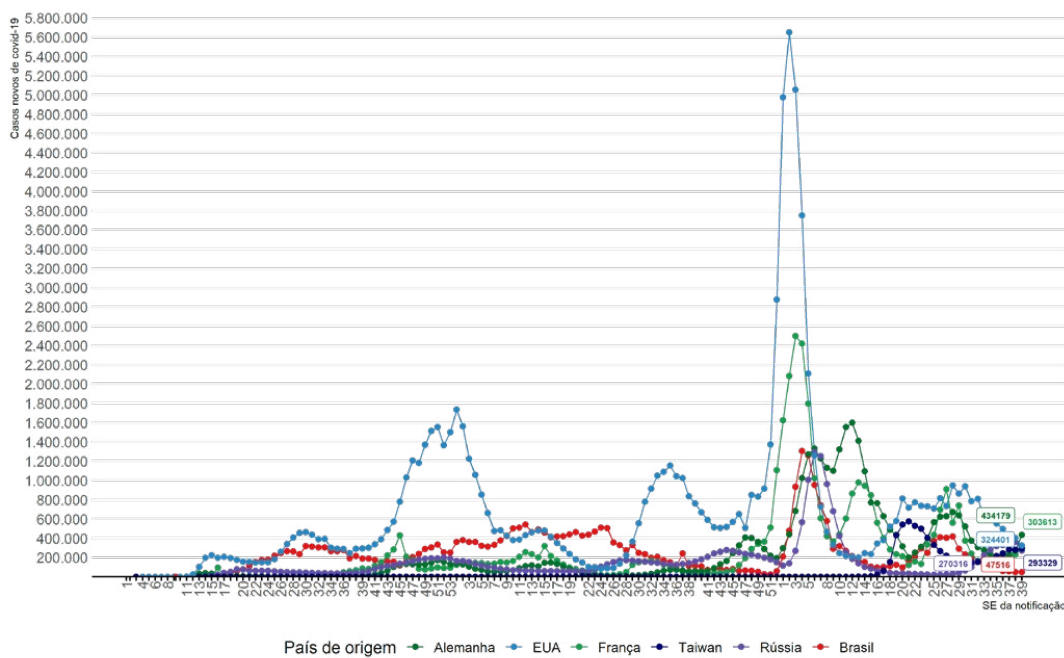


FIGURA 4 Evolução do número de novos casos confirmados de covid-19 por semana epidemiológica, segundo países com maior número de casos

Fonte: Our World in Data – <https://ourworldindata.org/coronavirus> – atualizado em 1/10/2022.

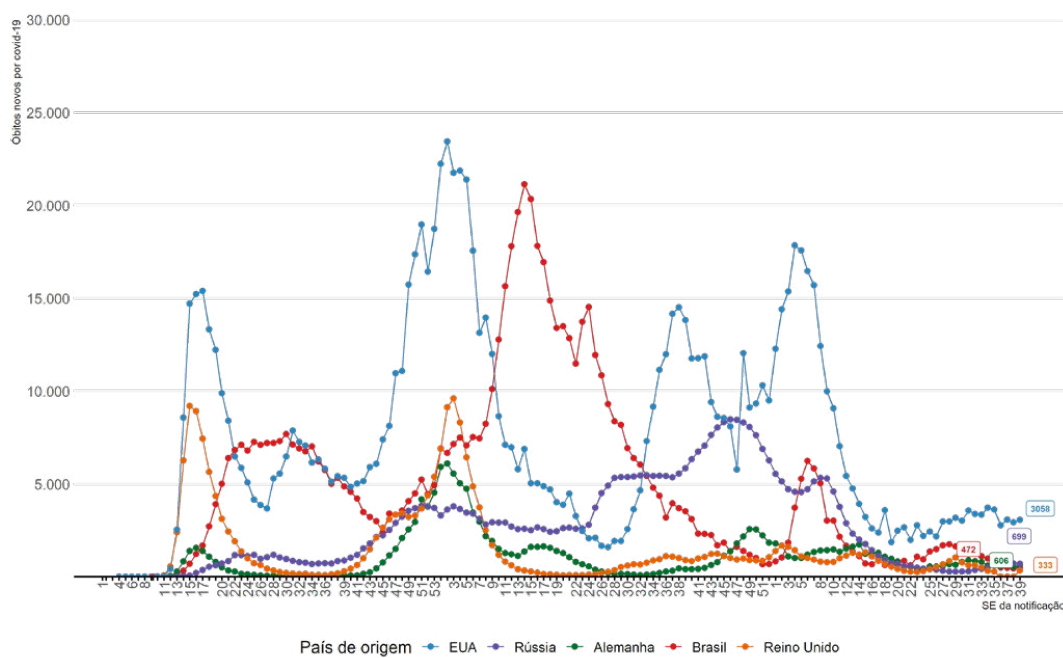


FIGURA 5 Evolução do número de novos óbitos confirmados por covid-19 por SE, segundo países com maior número de óbitos

Fonte: Our World in Data – <https://ourworldindata.org/coronavirus> – atualizado em 1/10/2022.

BRASIL

O Ministério da Saúde (MS) recebeu a primeira notificação de um caso confirmado de covid-19 no Brasil em 26 de fevereiro de 2020. Com base nos dados diários informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde (SES) ao Ministério da Saúde, de 26 de fevereiro de 2020 a 1º de outubro de 2022, foram confirmados 34.678.510 casos e 686.254 óbitos por covid-19 no Brasil. Para o País, a taxa de incidência acumulada foi de 16.376,7 casos por 100 mil habitantes, enquanto a taxa de mortalidade acumulada foi de 324,1 óbitos por 100 mil habitantes.

A SE 39 de 2022 encerrou com um total de 47.516 novos casos registrados, o que representa uma redução de 3% (diferença de 1.415 casos), quando comparado ao número de casos registrados na SE 38 (48.931). Em relação aos óbitos, a SE 39 encerrou com um total de 472 novos registros, representando um aumento de 5% (diferença de 24 óbitos) se comparado ao número de óbitos novos na SE 38 (448 óbitos).

O maior registro de notificações de casos novos em um único dia (298.408 casos) ocorreu no dia 3 de fevereiro de 2022 e de novos óbitos (4.249 óbitos), em 8 de abril de 2021. Destaca-se que a data de notificação pode não representar o dia de ocorrência dos eventos, mas exprime o período no qual os dados foram informados nos sistemas de informação do MS. Anteriormente, considerando o período após agosto de 2020, o dia no qual foi observado o menor número de casos novos (1.688 casos) foi 13 de dezembro de 2021, e o menor número de óbitos novos (8 óbitos) foi observado em 5 de junho de 2022.

O número de casos e óbitos novos por data de notificação e média móvel de 7 dias está apresentado nas Figuras 6 e 8, e o número de casos e óbitos novos por semana epidemiológica, nas Figuras 7 e 9.

Em relação aos casos, a média móvel de casos registrados na SE 39 (25/9 a 1/10/2022) foi de 6.788, enquanto na SE 38 (18/9 a 24/9/2022), foi de 6.990, ou seja, houve uma redução de 3% no número de casos novos na semana atual. Quanto aos óbitos, a média móvel de óbitos registrados na SE 39 foi de 67, representando um aumento de 5% em relação à média de registros da SE 38 (64).

A Figura 10 apresenta a distribuição por SE dos casos de covid-19 recuperados e em acompanhamento no Brasil entre 2020 e 2022. No fim da SE 39 de 2022, o Brasil apresentava uma estimativa de 33.875.877 casos recuperados e 122.281 casos em acompanhamento.

O número de casos recuperados no Brasil é estimado por um cálculo composto que leva em consideração os registros de casos e óbitos confirmados para covid-19, reportados pelas SES. São considerados em acompanhamento todos os casos notificados nos últimos 14 dias e que não evoluíram para óbito.

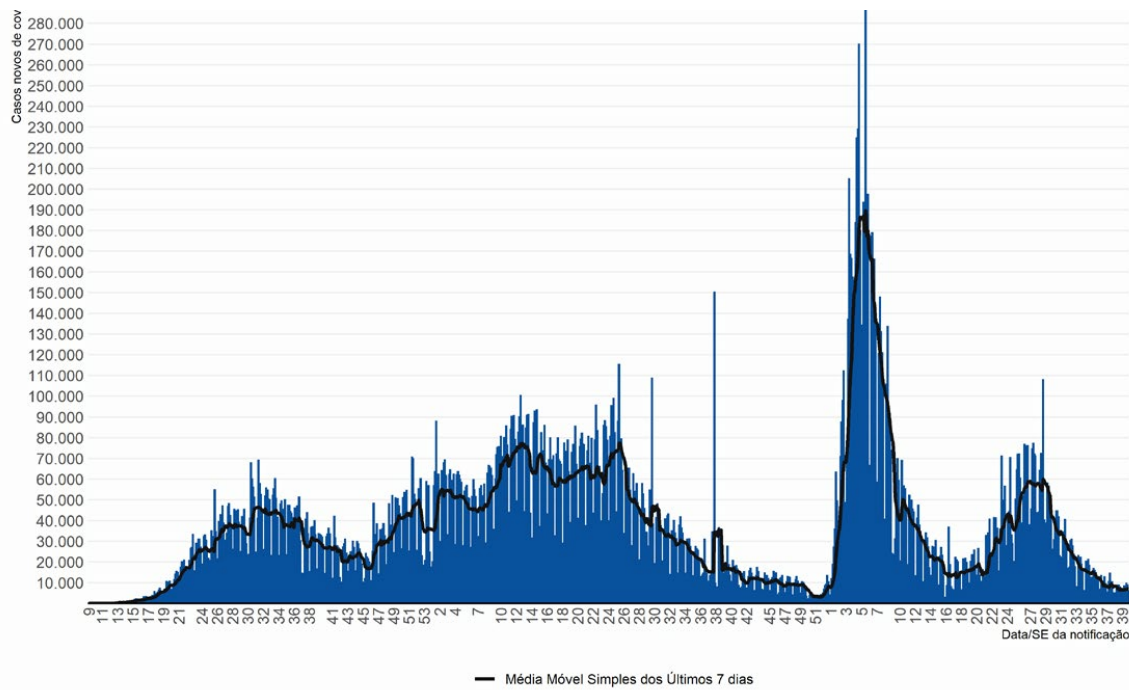


FIGURA 6 Número de registros de casos novos por covid-19 e média móvel dos últimos 7 dias por data de notificação, Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 18h, sujeitos a revisões.

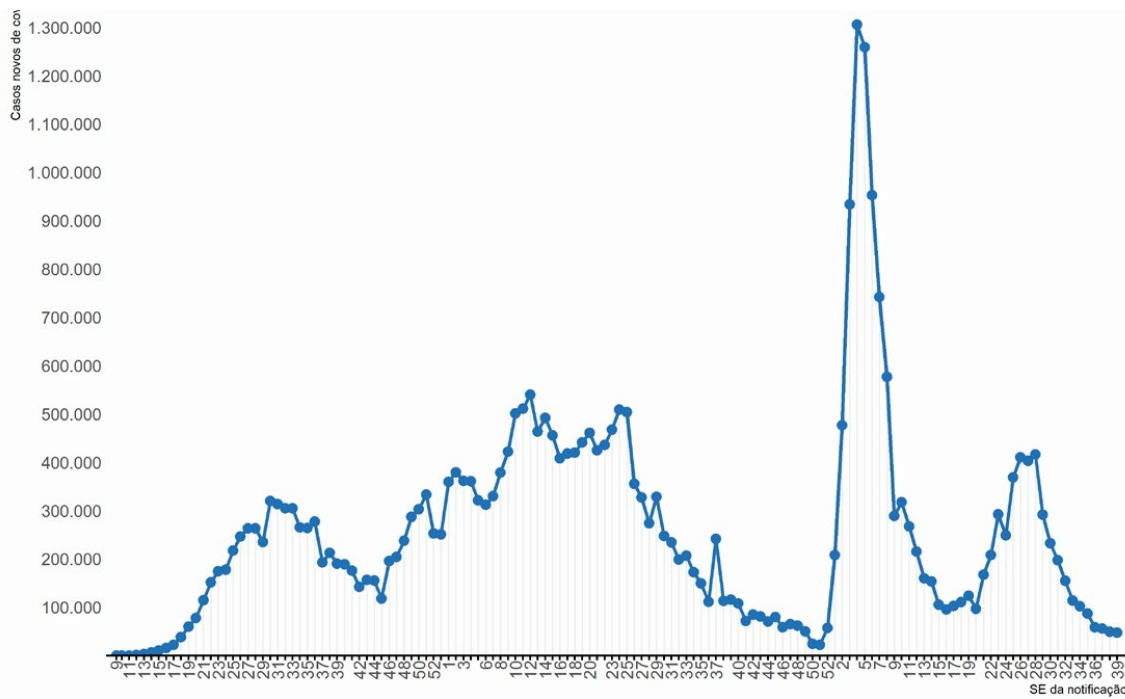


FIGURA 7 Distribuição dos novos registros de casos por covid-19 por semana epidemiológica de notificação, Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisões.

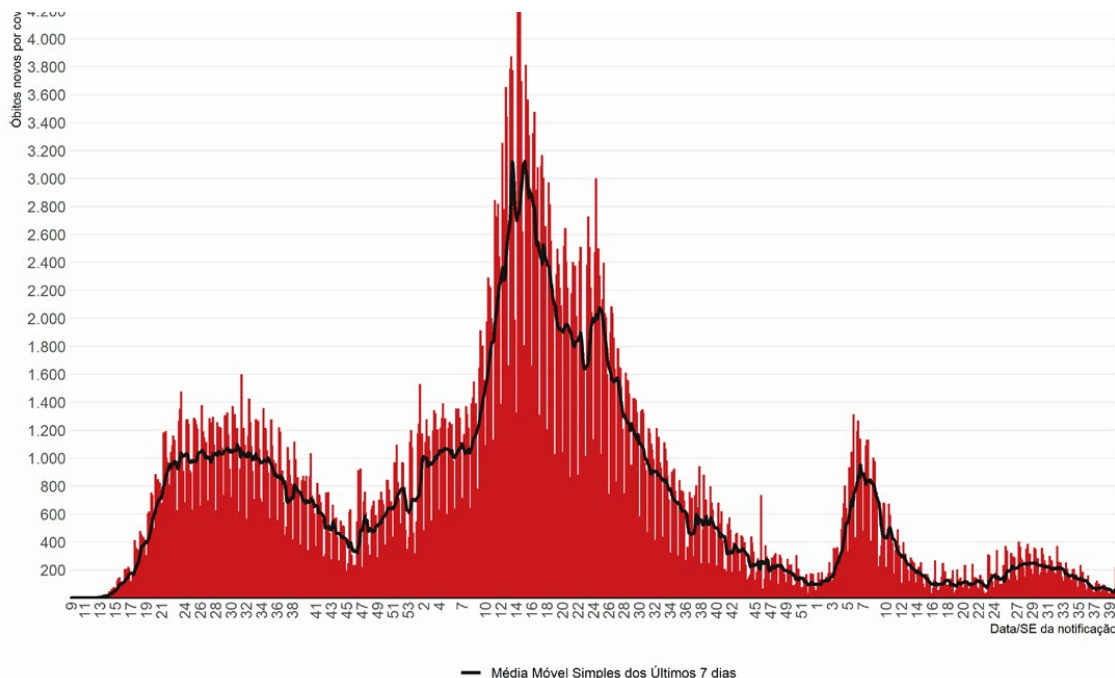


FIGURA 8 Número de registros de óbitos novos por covid-19 e média móvel dos últimos 7 dias por data de notificação, Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 18h, sujeitos a revisões.

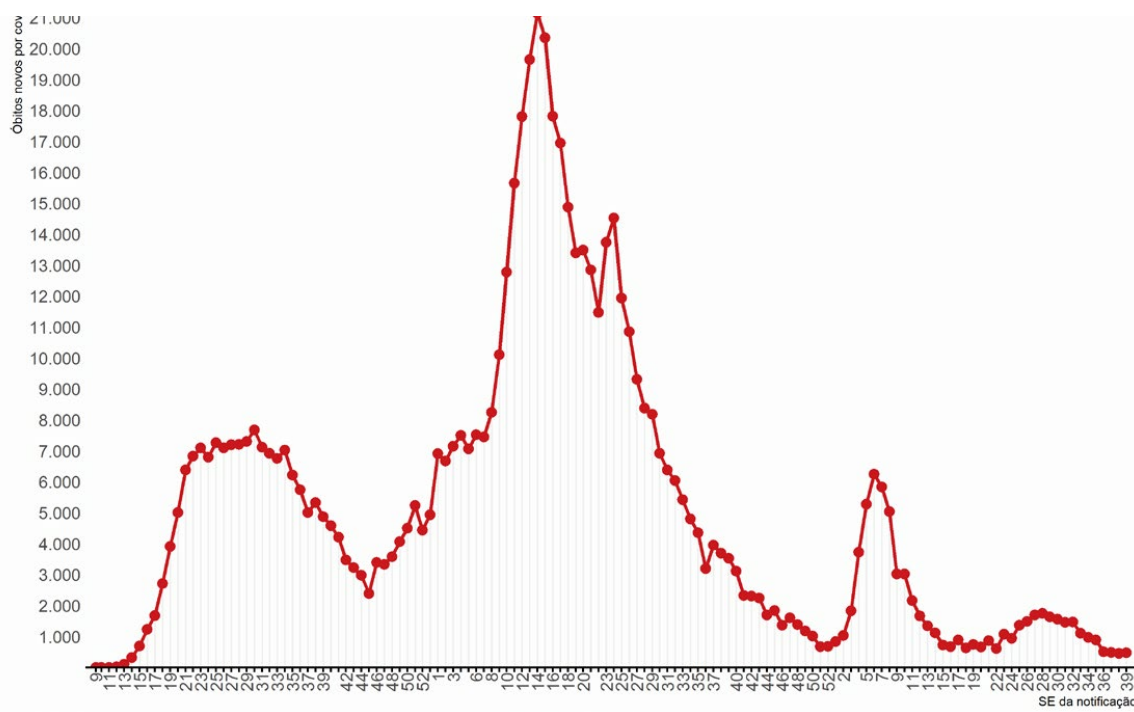


FIGURA 9 Distribuição dos novos registros de óbitos por covid-19 por SE de notificação, Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisões.

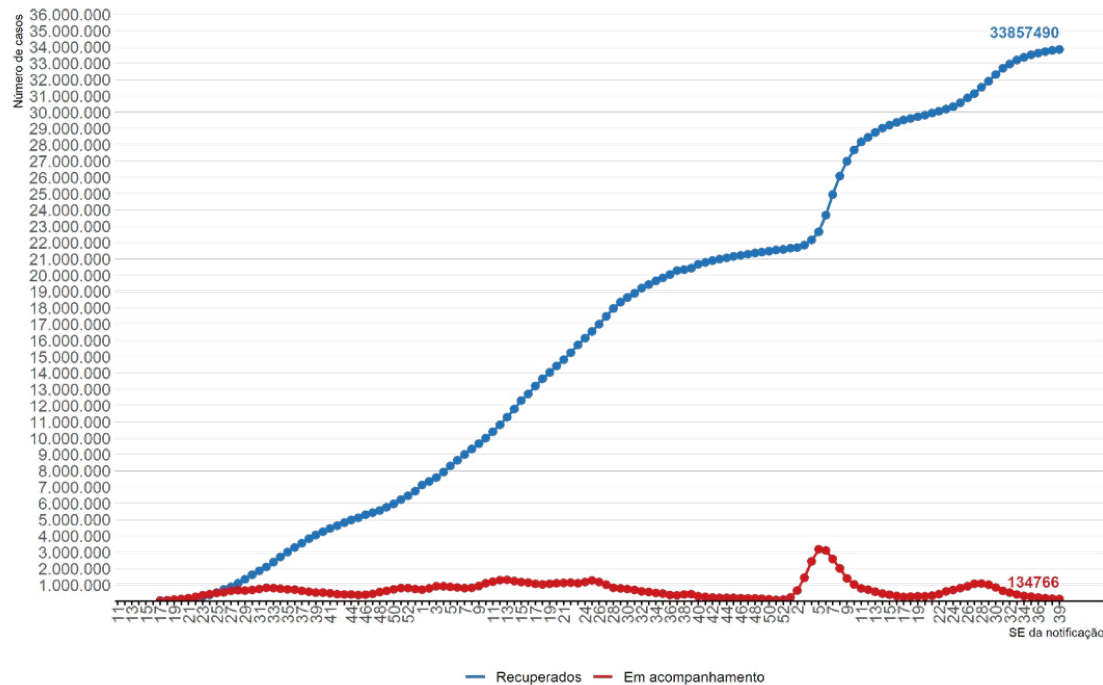


FIGURA 10 Distribuição dos registros de casos recuperados e em acompanhamento por semana epidemiológica de notificação, Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisões.

MACRORREGIÕES, UNIDADES DA FEDERAÇÃO E MUNICÍPIOS

No decorrer das semanas epidemiológicas do ano de 2020 até a SE 39 de 2022, os casos e óbitos novos relacionados à covid-19 se mostraram heterogêneos entre as diferentes Regiões do País. O número de casos novos de covid-19 foi 23.371 no Sudeste, 7.952 no Centro-Oeste, 7.472 no Sul, 6.678 no Nordeste e 2.043 no Norte. O número de óbitos novos foi de 246 no Sudeste, 92 no Sul, 90 no Nordeste, 25 no Norte e 19 no Centro-Oeste (Figuras 11A e 11B).

Na Figura 12 são apresentadas as taxas de incidência (A) e mortalidade (B) por covid-19 no decorrer das semanas epidemiológicas para o Brasil e as suas cinco macrorregiões. O cálculo das taxas considera o número de habitantes para cada local, retirando, assim, o efeito do tamanho da população na comparação entre as Regiões.

Na SE 39, o Centro-Oeste foi a Região com maior taxa de incidência do País, alcançando 48,2 casos/100 mil habitantes. O Sudeste teve a segunda maior taxa de incidência (26,3 casos/100 mil hab.), seguido pelo Sul (24,7 casos/100 mil hab.), Nordeste (11,6 casos/100 mil hab.) e Norte (10,9 casos/100 mil hab.). O Brasil apresentou uma incidência total de 22,4 casos/100 mil hab. na SE 39 de 2022.

Em relação à taxa de mortalidade, o Sul foi a Região com maior valor de taxa na SE 39 (0,3 óbito/100 mil hab.), seguido pelo Sudeste (0,3 óbito/100 mil hab.), Nordeste (0,2 óbito/100 mil hab.), Norte (0,1 óbito/100 mil hab.) e Centro-Oeste (0,1 óbito/100 mil hab.). A taxa de mortalidade para o Brasil, na SE 39 de 2022, foi de 0,2 óbito por 100 mil habitantes.

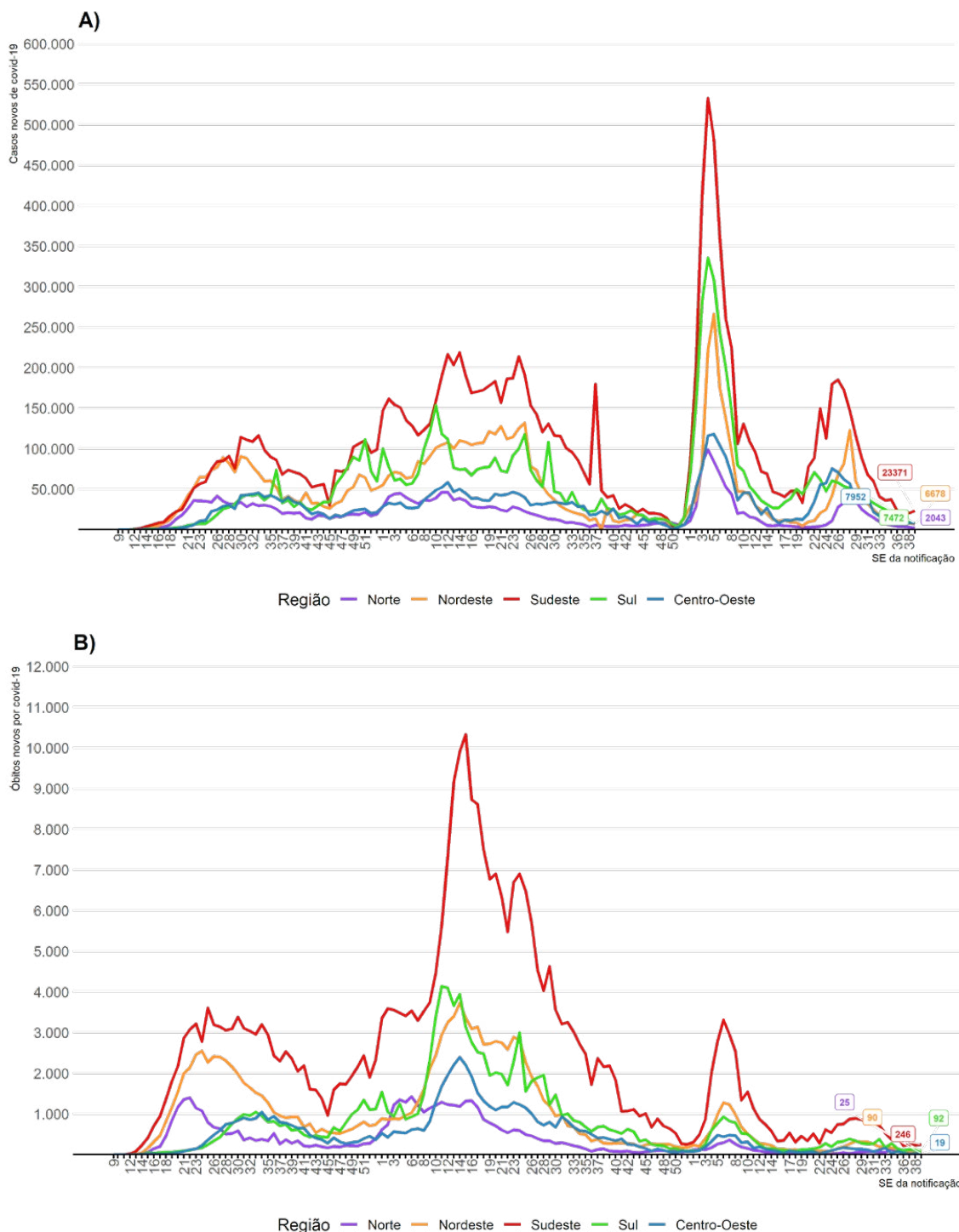


FIGURA 11 Distribuição semanal dos casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19 a partir do 1º registro, respectivamente, entre as Regiões do Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 18h, sujeitos a revisões.

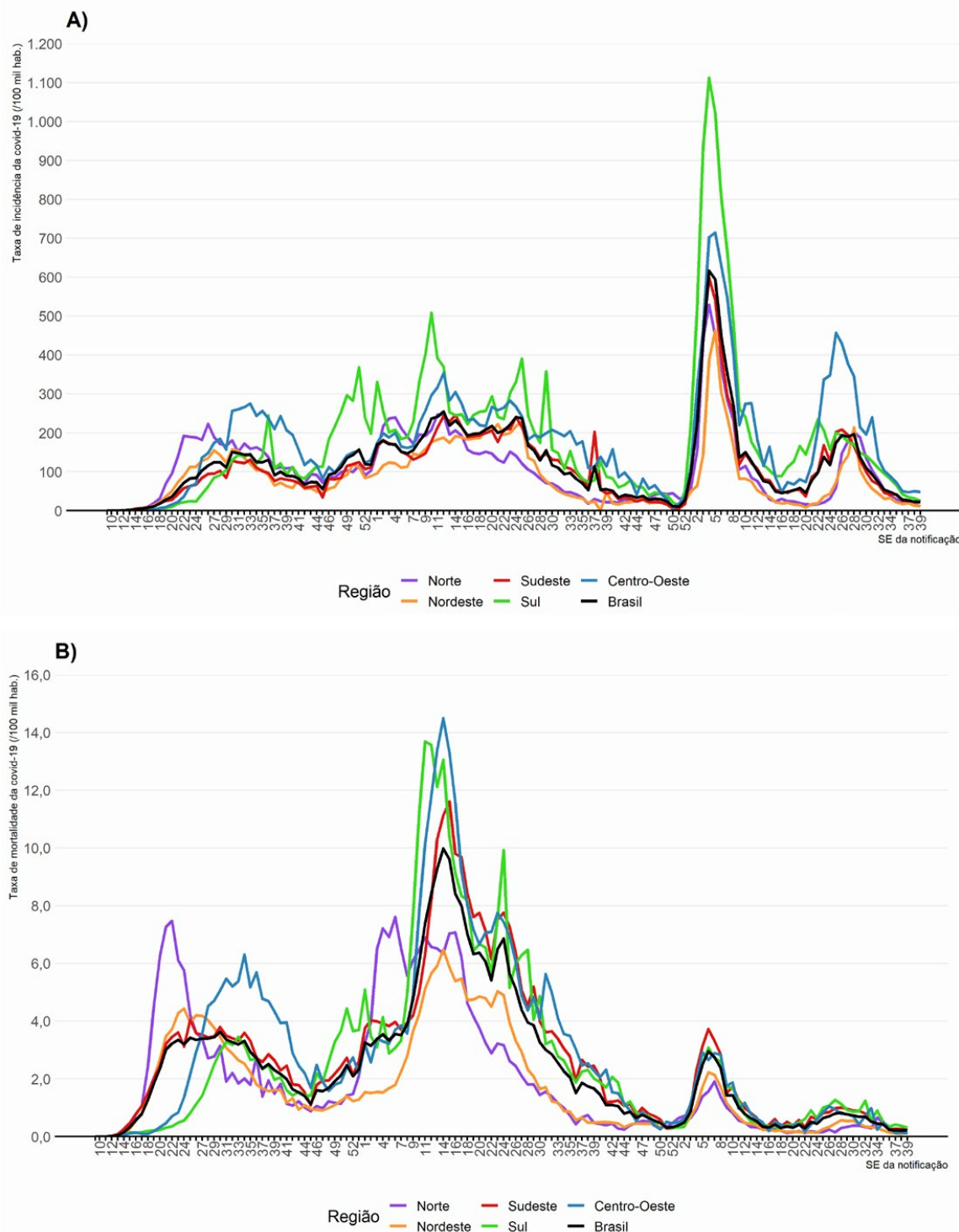


FIGURA 12 Distribuição semanal da taxa de incidência (A) e taxa de mortalidade (B) por covid-19 a partir do 1º registro, respectivamente, entre as regiões do Brasil e a média nacional, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 18h, sujeitos a revisões.

*Taxas de incidência e mortalidade por 100 mil habitantes, considerando a população TCU 2020.

Considerando os dados acumulados de casos e óbitos, desde 26 de fevereiro de 2020 até 1º de outubro de 2022, conforme apresentados na Tabela 1, o Espírito Santo apresentou a maior incidência do País, 29.907,3 casos/100 mil hab., enquanto a maior taxa de mortalidade foi registrada no Rio de Janeiro, que apresentou 435,9 óbitos/100 mil habitantes.

A Região Norte registrou um coeficiente de incidência acumulada de 14.785,8 casos/100 mil hab. e mortalidade acumulada de 273,7 óbitos/100 mil habitantes. O estado de Roraima apresentou a maior incidência da Região (27.734,8 casos/100 mil hab.) e Rondônia, a maior mortalidade, com um total de 409,6 óbitos/100 mil habitantes.

A Região Nordeste teve uma incidência de 12.007,8 casos/100 mil hab. e mortalidade, de 230,2 óbitos/100 mil hab., com o estado da Paraíba apresentando a maior incidência (16.168,3 casos/100 mil hab.), e o Ceará, a maior mortalidade (301,3 óbitos/100 mil habitantes).

Na Região Sudeste o coeficiente de incidência foi de 15.403,8 casos/100 mil hab. e o de mortalidade, de 369,7 óbitos/100 mil hab., com o estado do Espírito Santo apresentando a maior incidência (29.907,3 casos/100 mil hab.), e o Rio de Janeiro, a maior mortalidade (435,9 óbitos/100 mil hab.).

A Região Sul registrou uma incidência de 24.378,8 casos/100 mil hab. e mortalidade de 360,5 óbitos/100 mil hab., com Santa Catarina apresentando a maior taxa de incidência (25.876,6 casos/100 mil hab.), e o Paraná, a maior taxa de mortalidade (393,8 óbitos/100 mil hab.).

Por fim, a Região Centro-Oeste registrou uma incidência de 23.972,3 casos/100 mil hab. e mortalidade de 394,7 óbitos/100 mil hab. O Distrito Federal apresentou a maior taxa de incidência (27.465,4 casos/100 mil hab.), e o Mato Grosso, a maior taxa de mortalidade da Região (423,9 óbitos/100 mil hab.).

Se considerada a taxa de incidência e mortalidade na SE 39 de 2022 nas UF (Tabela 1), na Região Norte, Rondônia apresentou a maior incidência (21,7 casos/100 mil hab.), seguido por Pará (14,1 casos/100 mil hab.) e Roraima (7,9 casos/100 mil hab.), enquanto a maior mortalidade foi observada no Pará (0,2 óbito/100 mil hab.), Rondônia (0,2 óbito/100 mil hab.) e Amazonas (0,2 óbito/100 mil hab.).

No Nordeste, as maiores incidências na SE 39 foram observadas em Pernambuco (23,3 casos/100 mil hab.), Bahia (15,5 casos/100 mil hab.) e Maranhão (15,1 casos/100 mil hab.), respectivamente. Em relação à taxa de mortalidade, Ceará (0,4 óbito/100 mil hab.), Rio Grande do Norte (0,4 óbito/100 mil hab.) e Pernambuco (0,2 óbito/100 mil hab.) foram aqueles a apresentarem os maiores valores para a SE 39 de 2022.

Ao observar a Região Sudeste, Rio de Janeiro apresentou a maior incidência (40,3 casos/100 mil hab.) e a maior mortalidade (0,4 óbito/100 mil hab.).

No Sul, o Rio Grande do Sul apresentou a maior incidência (33,7 casos/100 mil hab.) e a maior mortalidade (0,4 óbito/100 mil hab.) para a SE 39.

Ao observar o Centro-Oeste na SE 39 de 2022, Goiás apresentou a maior taxa de incidência (84,1 casos/100 mil hab.) e a maior taxa de mortalidade (0,2 óbito/100 mil hab.).

Entre as 5 UF com maiores números de casos novos registrados na SE 39 de 2022, São Paulo, Rio de Janeiro, Goiás, Rio Grande do Sul e Bahia registraram os maiores números absolutos, respectivamente (Figura 13A). Em relação ao número total de óbitos novos na SE 39, São Paulo, Rio Grande do Sul, Ceará, Paraná e Rio de Janeiro foram os que apresentaram os maiores valores registrados, respectivamente (Figura 13B).

TABELA 1 Distribuição dos registros de casos e óbitos novos por covid-19 na SE 39, total, coeficientes de incidência e mortalidade (por 100 mil hab.), segundo Região/UF, Brasil, 2022

| REGIÃO/UF | CASOS CONFIRMADOS | | | | ÓBITOS CONFIRMADOS | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| | NOVOS | TOTAL | INCIDÊNCIA ACUMULADA | INCIDÊNCIA NA SE 39 | NOVOS | TOTAL | MORTALIDADE ACUMULADA | MORTALIDADE NA SE 39 |
| Norte | 2.043 | 2.760.890 | 14.785,80 | 10,9 | 25 | 51.108 | 273,7 | 0,1 |
| AC | 62 | 149.730 | 16.739,50 | 6,9 | 0 | 2.029 | 226,8 | 0,0 |
| AM | 228 | 616.328 | 14.647,60 | 5,4 | 7 | 14.327 | 340,5 | 0,2 |
| AP | 15 | 178.276 | 20.687,10 | 1,7 | 0 | 2.163 | 251 | 0,0 |
| PA | 1.224 | 840.259 | 9.668,40 | 14,1 | 15 | 18.854 | 216,9 | 0,2 |
| RO | 389 | 456.764 | 25.425,80 | 21,7 | 3 | 7.358 | 409,6 | 0,2 |
| RR | 50 | 175.057 | 27.734,80 | 7,9 | 0 | 2.173 | 344,3 | 0,0 |
| TO | 75 | 344.476 | 21.661,80 | 4,7 | 0 | 4.204 | 264,4 | 0,0 |
| Nordeste | 6.678 | 6.889.403 | 12.007,80 | 11,6 | 90 | 132.066 | 230,2 | 0,2 |
| AL | 138 | 321.115 | 9.581,10 | 4,1 | 3 | 7.124 | 212,6 | 0,1 |
| BA | 2.312 | 1.698.098 | 11.373,20 | 15,5 | 7 | 30.703 | 205,6 | 0,0 |
| CE | 778 | 1.384.688 | 15.072,10 | 8,5 | 38 | 27.685 | 301,3 | 0,4 |
| MA | 619 | 472.105 | 6.635,70 | 8,7 | 0 | 10.993 | 154,5 | 0,0 |
| PB | 300 | 653.083 | 16.168,30 | 7,4 | 0 | 10.403 | 257,5 | 0,0 |
| PE | 2.241 | 1.058.778 | 11.009,90 | 23,3 | 24 | 22.299 | 231,9 | 0,2 |
| PI | 22 | 401.821 | 12.245,10 | 0,7 | 2 | 7.954 | 242,4 | 0,1 |
| RN | 258 | 556.825 | 15.755,50 | 7,3 | 14 | 8.469 | 239,6 | 0,4 |
| SE | 10 | 342.890 | 14.787,20 | 0,4 | 2 | 6.436 | 277,6 | 0,1 |
| Sudeste | 23.371 | 13.711.241 | 15.403,80 | 26,3 | 246 | 329.087 | 369,7 | 0,3 |
| ES | 267 | 1.215.449 | 29.907,30 | 6,6 | 2 | 14.817 | 364,6 | 0,0 |
| MG | 1.242 | 3.880.533 | 18.224,70 | 5,8 | 12 | 63.780 | 299,5 | 0,1 |
| RJ | 6.995 | 2.516.066 | 14.488,30 | 40,3 | 30 | 75.695 | 435,9 | 0,2 |
| SP | 14.867 | 6.099.193 | 13.176,20 | 32,1 | 202 | 174.795 | 377,6 | 0,4 |
| Sul | 7.472 | 7.360.522 | 24.378,80 | 24,7 | 92 | 108.843 | 360,5 | 0,3 |
| PR | 1.831 | 2.748.520 | 23.865,20 | 15,9 | 37 | 45.348 | 393,8 | 0,3 |
| RS | 3.844 | 2.735.304 | 23.945,60 | 33,7 | 41 | 41.089 | 359,7 | 0,4 |
| SC | 1.797 | 1.876.698 | 25.876,60 | 24,8 | 14 | 22.406 | 308,9 | 0,2 |
| Centro-Oeste | 7.952 | 3.956.454 | 23.972,30 | 48,2 | 19 | 65.150 | 394,7 | 0,1 |
| DF | 435 | 839.110 | 27.465,40 | 14,2 | 2 | 11.831 | 387,2 | 0,1 |
| GO | 5.983 | 1.705.757 | 23.979,00 | 84,1 | 11 | 27.537 | 387,1 | 0,2 |
| MS | 799 | 580.990 | 20.680,30 | 28,4 | 3 | 10.835 | 385,7 | 0,1 |
| MT | 735 | 830.597 | 23.554,90 | 20,8 | 3 | 14.947 | 423,9 | 0,1 |
| Brasil | 47.516 | 34.678.510 | 16.376,70 | 22,4 | 472 | 686.254 | 324,1 | 0,2 |

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisão.

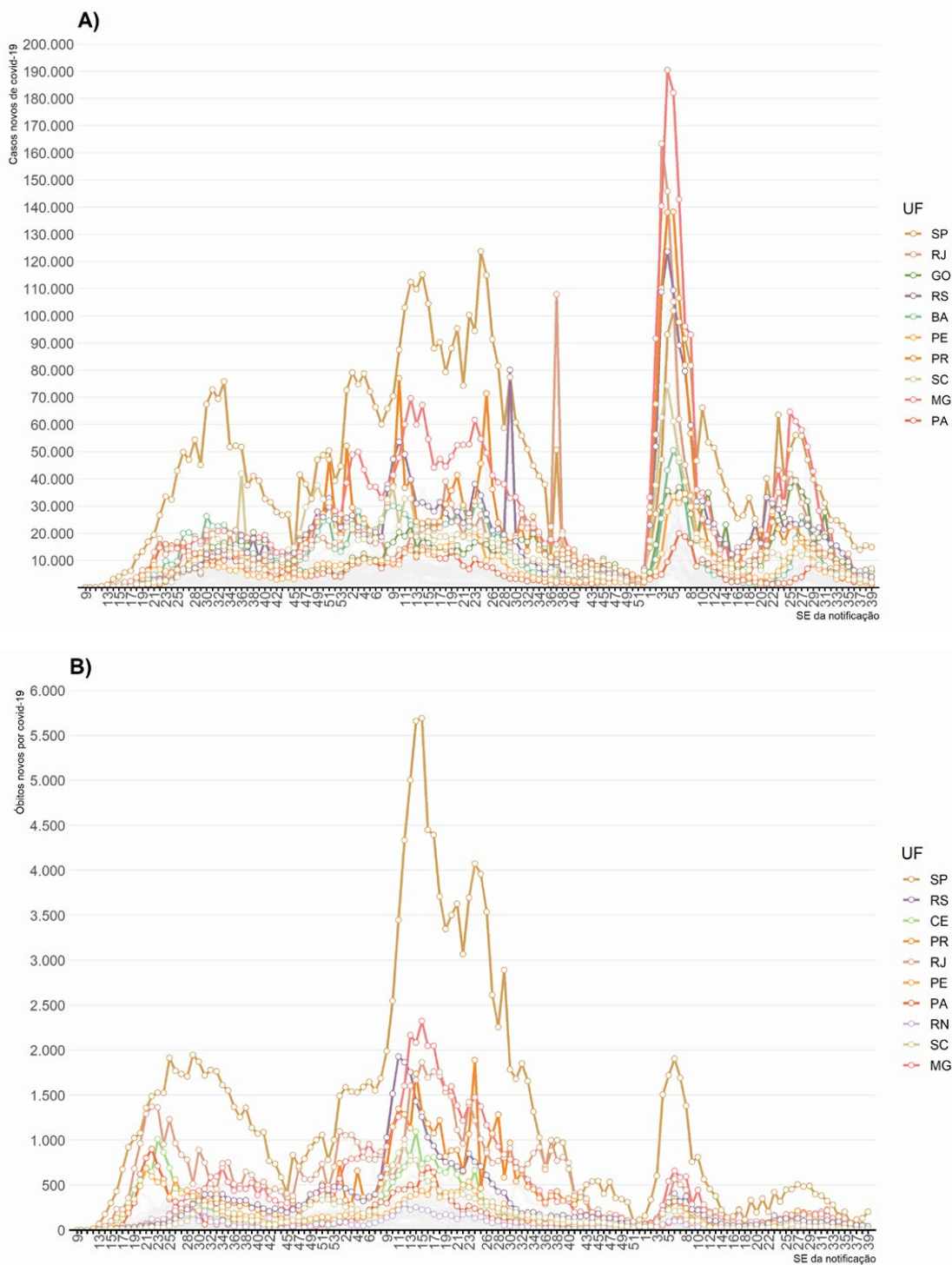


FIGURA 13 Distribuição semanal de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19 a partir do 1º registro, respectivamente, entre os 10 estados com o maior número de casos novos registrados, Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisão.

Ao observar a taxa de incidência das UF, Goiás apresentou o maior valor para a SE 39 de 2022 (84,1 casos/100 mil hab.), seguido por Rio de Janeiro (40,3 casos/100 mil hab.), Rio Grande do Sul (33,7 casos/100 mil hab.), São Paulo (32,1 casos/100 mil hab.) e Mato Grosso do Sul (28,4 casos/100 mil hab.).

No que concerne à taxa de mortalidade, São Paulo apresentou o maior valor na SE 39 de 2022 (0,4 óbito/100 mil hab.) das UF brasileiras, sendo seguido pelo Ceará (0,4 óbito/100 mil hab.), Rio Grande do Norte (0,4 óbito/100 mil hab.), Rio Grande do Sul (0,4 óbito/100 mil hab.) e Paraná (0,3 óbito/100 mil hab.).

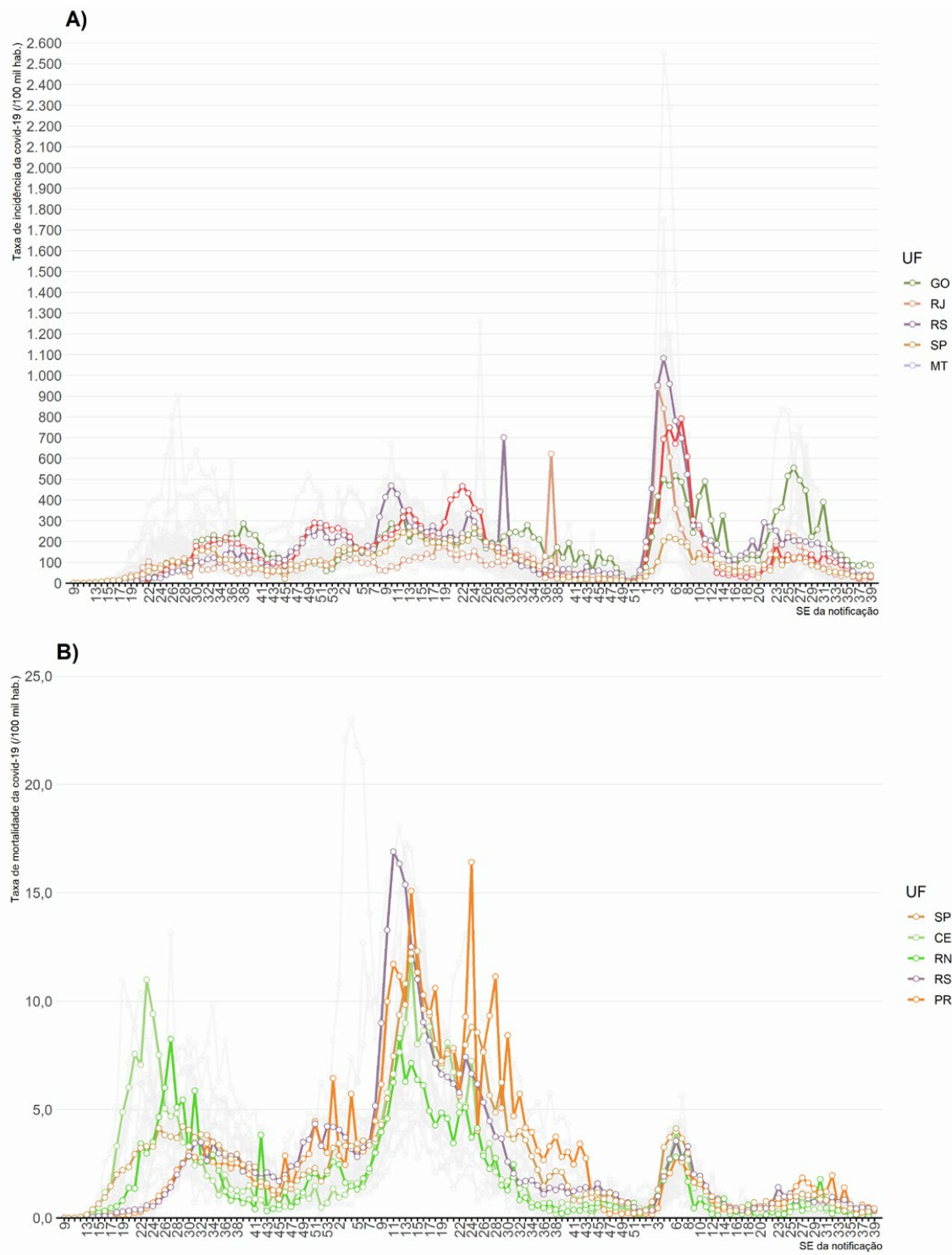


FIGURA 14 Distribuição semanal da taxa de incidência (A) e da taxa de mortalidade (B) por covid-19 a partir do 1º registro, respectivamente, entre os 5 estados com as maiores taxas registradas na última semana epidemiológica, Brasil, 2020-22

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisão.

A Figura 15 apresenta espacialmente a distribuição da taxa de incidência nas UF para a SE 39 de 2022, enquanto a Figura 16 apresenta a taxa de mortalidade para a mesma semana epidemiológica.

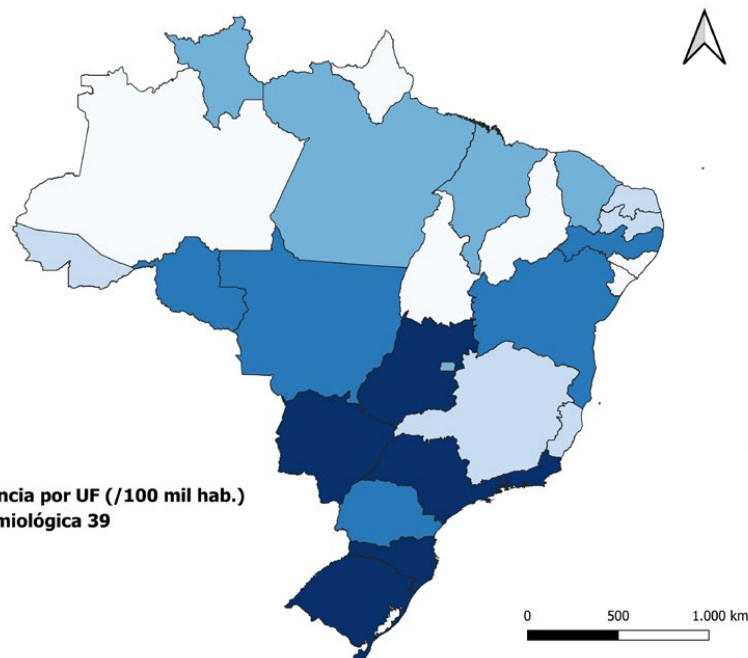


FIGURA 15 Distribuição espacial da taxa de incidência por covid-19, por UF, na SE 39, Brasil, 2022

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisão.

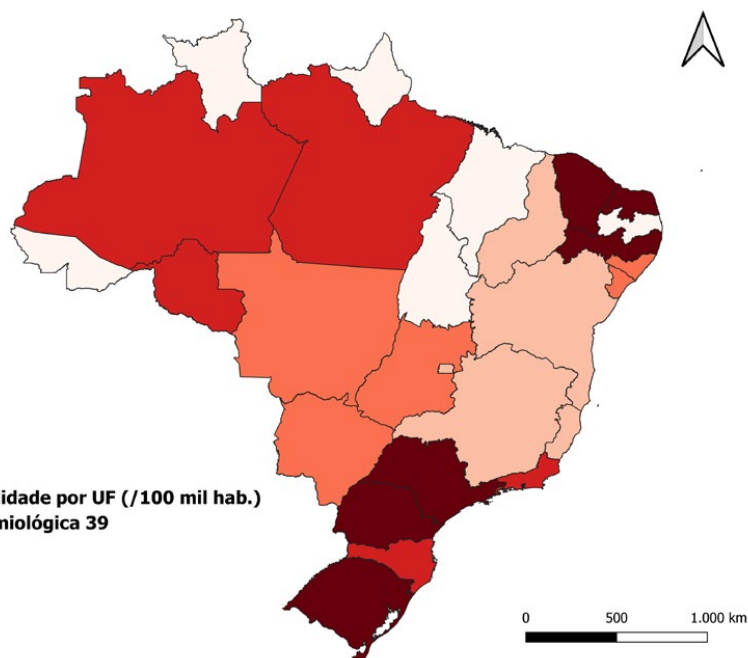


FIGURA 16 Distribuição espacial da taxa de mortalidade por covid-19, por UF, na SE 39, Brasil, 2022

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisão.

A Figura 17 representa a dinâmica de redução, estabilização e incremento do registro de casos e óbitos novos de covid-19 no Brasil, por UF, na SE 39. Com relação ao registro de novos casos, destaca-se a redução no número de registros em 17 estados, incremento em 7 estados e no Distrito Federal e estabilização em 2 estados (Figura 17A e Anexo 1). Comparando a SE 39 com a SE 38, observa-se uma estabilidade (-3%) no número de novos casos. Em relação ao número de registro de novos óbitos, foi

observada uma redução em 13 estados e no Distrito Federal, estabilização em 3 estados e incremento em 10 (Figura 17B e Anexo 1). Comparando a SE 39 com a SE 38, verifica-se uma estabilidade (5%) no número de registros de óbitos novos.

No tocante à SE 39, na SE 38, as UF que apresentaram redução no número de novos casos foram Piauí, Amapá, Tocantins, Amazonas, Minas Gerais, Rio Grande do Norte, Acre, Mato Grosso, Pará, Santa Catarina, Maranhão, Paraíba, Rondônia, Bahia, Rio Grande do Sul e Goiás. Os estados que apresentaram aumento foram Pernambuco, Ceará, Sergipe, Roraima, Distrito Federal, Mato Grosso do Sul, Rio de Janeiro, Espírito Santo, e estabilidade em Alagoas e São Paulo. Comparando a SE 39 com a SE 38 no número de novos óbitos, verificou-se redução em Roraima, Amapá, Maranhão, Paraíba, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Piauí, Sergipe, Distrito Federal, Rio de Janeiro, Paraná, Espírito Santo, Mato Grosso, Rio Grande do Sul e Bahia; aumento no Pará, Amazonas, Pernambuco, São Paulo, Ceará, Goiás, Santa Catarina, Rio Grande do Norte, Tocantins, Acre e Sergipe; estabilidade em Tocantins, Alagoas e Roraima.

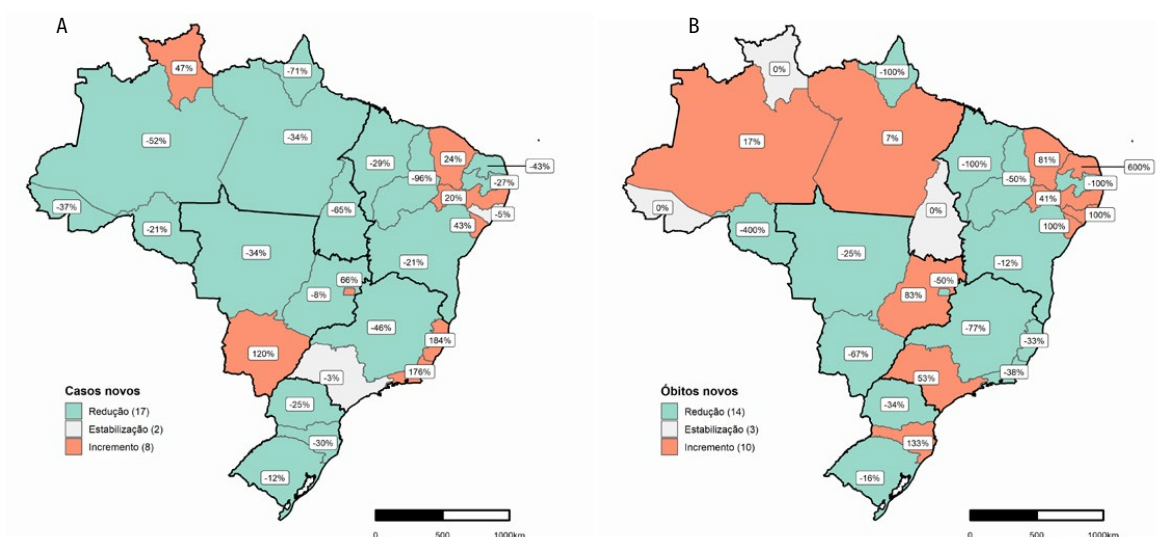


FIGURA 17 Representação da dinâmica de redução, estabilização e incremento do registro de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19, por UF, na SE 39, Brasil, 2022

Fonte: SES. Dados atualizados em 1/10/2022, às 19h, sujeitos a revisão.

Nota: De acordo com critérios estabelecidos por especialistas externos e do próprio Ministério da Saúde, a estabilidade é classificada dos percentuais de mudança abrangidos pelo intervalo de -5% a +5%.

No conjunto de estados da Região Norte, observou-se redução de 37% no número de novos casos registrados na SE 39 (2.043) quando comparada com a semana anterior (3.228), com uma média diária de 292 casos novos na SE 39, frente a 461 registrados na SE 38. Entre a SE 39 e a SE 38, foi observado redução no número de casos em no Amapá (-71%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -36 casos), Tocantins (-65%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -142 casos), Amazonas (-52%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -247 casos), Acre (-37%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -37 casos), Pará (-34%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -633 casos), Rondônia (-21%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 106 casos) e estabilidade em Roraima (47%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 16 casos) (Figura 18A). No fim da SE 39, os 7 estados da Região Norte registraram um total de 2.710.674 casos de covid-19 (8% do total de casos do Brasil) (Figura 19A e Anexo 2). Nessa Região, os municípios com maior número de registros de casos novos na SE 39 foram: Santarém/PA (298), Manaus/AM (206), e Belém/PA (200).

No conjunto de estados da Região Norte, observou-se um aumento de 9% no número de novos óbitos registrados na SE 39 (25) quando comparada com a semana anterior (23), com uma média diária de 4 óbitos novos na SE 39, frente a 3 registrados na SE 38. Houve redução em Rondônia (-400%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 4 óbito), Amapá (-100%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -4 óbitos), aumento no Pará (7%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 1 casos), Amazonas (17%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 1 óbito) estabilidade em Roraima (0%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 0 caso), Acre (0%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 0 caso) e Tocantins (0%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 0 caso) (Figura 18B). No fim da SE 39, os 7 estados da Região Norte apresentaram um total de 50.647 óbitos (7,4% do total de óbitos do Brasil) (Figura 19B e Anexo 2). Santarém/PA (6), Manaus/AM (6) e Ururá/PA (2) foram os municípios com maior número de novos registros de óbitos.

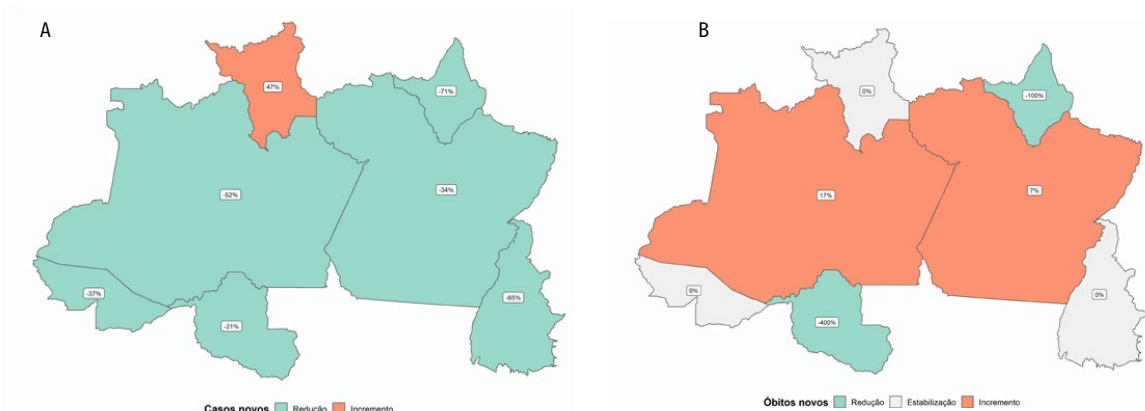


FIGURA 18 Representação da dinâmica de redução, estabilização e incremento do registro de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19 no Brasil na SE 39, Região Norte, Brasil, 2022

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

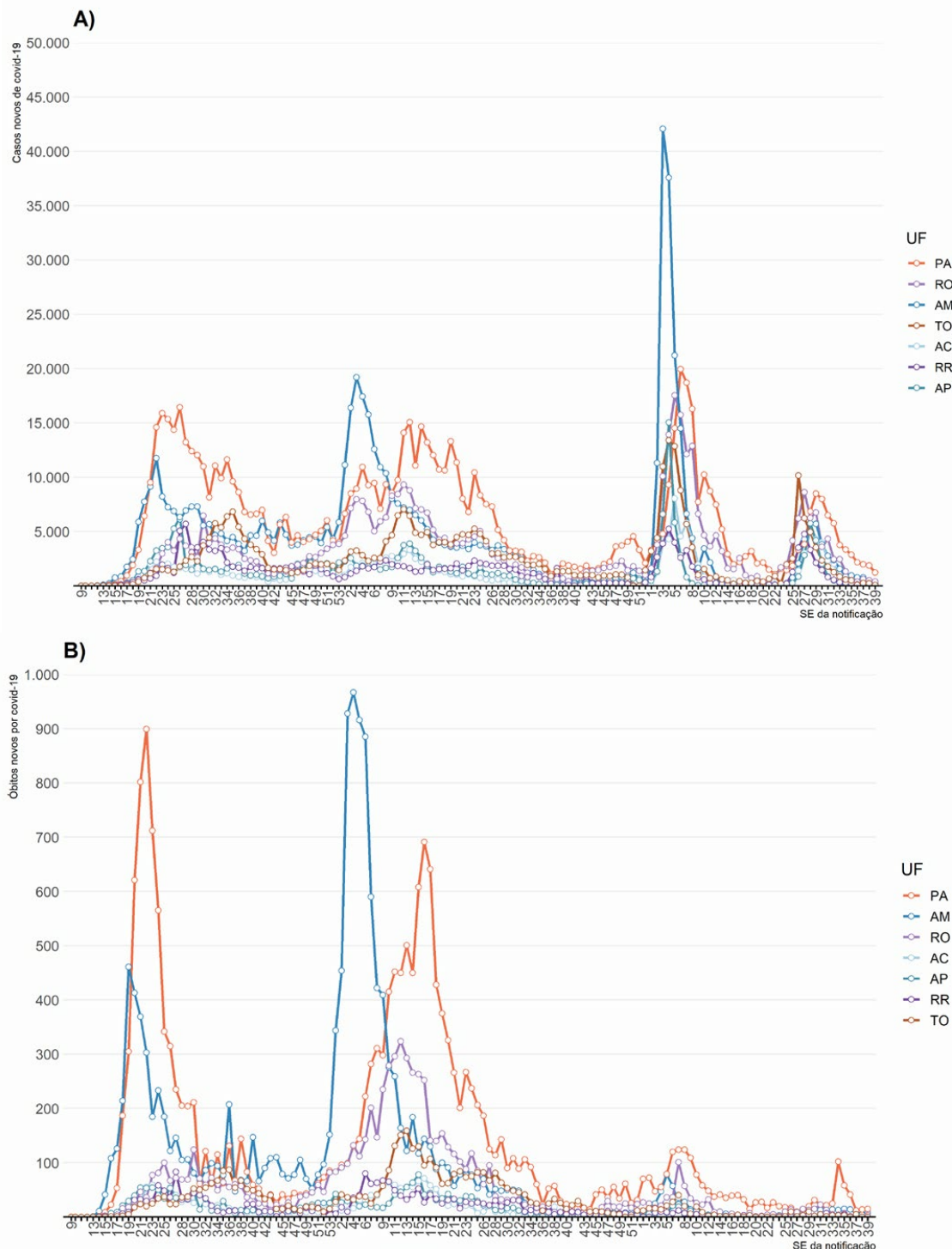


FIGURA 19 Distribuição de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19, por SE de notificação, entre os estados da Região Norte, Brasil, 2020-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

No conjunto de estados da Região Nordeste, observou-se um aumento de 14% no número de novos casos registrados na SE 39 (6.678) quando comparada com a semana anterior (7.789), com uma média diária de 954 casos novos na SE 39, frente a 1.113 registrados na SE 38. Entre a SE 39 e a SE 38, foi observado redução no número de casos em no Piauí (-96%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -473 casos), Rio Grande do Norte (-43%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -198 casos), Maranhão (-29%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -255 casos), Paraíba (-27%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -111 casos), Bahia (-21%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -599 casos), aumento no Pernambuco

(20%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 378 casos), Ceará (27%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 152 casos), Sergipe (43%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 3 casos) e estabilidade em Alagoas 5% (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -8 casos). No fim da SE 39, os 9 estados da Região Nordeste apresentaram um total de 6.889.403 casos de covid-19 (19,9% do total de casos do Brasil) (Figura 21A e Anexo 3), sendo os municípios com maior número de novos registros: Salvador/BA (539), Recife/PE (481) Cabo de Santo Agostinho/PE (794).

Quanto aos óbitos, observou-se um aumento de 61% no número de novos óbitos registrados na SE 39 (90) quando comparada com a semana anterior (56), com uma média diária de 13 óbitos novos na SE 39, frente a 8 registrados na SE 38. Houve redução em Maranhão (-100%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -3 óbitos), Paraíba (-100%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -1 óbitos), Piauí (-50%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -2 óbitos), Bahia (-12%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de -1 óbito), aumento em Pernambuco (41%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 7 casos), Ceará (81%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 17 casos), Rio Grande do Norte (600%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 12 casos), Alagoas (100%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 3 casos) e Sergipe (100%) (diferença entre a SE 39 e a SE 38 de 2 casos). No fim da SE 39, os 9 estados da Região Nordeste apresentaram um total de 132.066 óbitos por covid-19 (19,9% do total de casos do Brasil) (Figura 21B e Anexo 3). Os municípios com maior número de novos registros de óbitos na SE 39 foram: São José de Ribamar/MA (46), São Luiz/MA (7) e Fortaleza/CE (36).

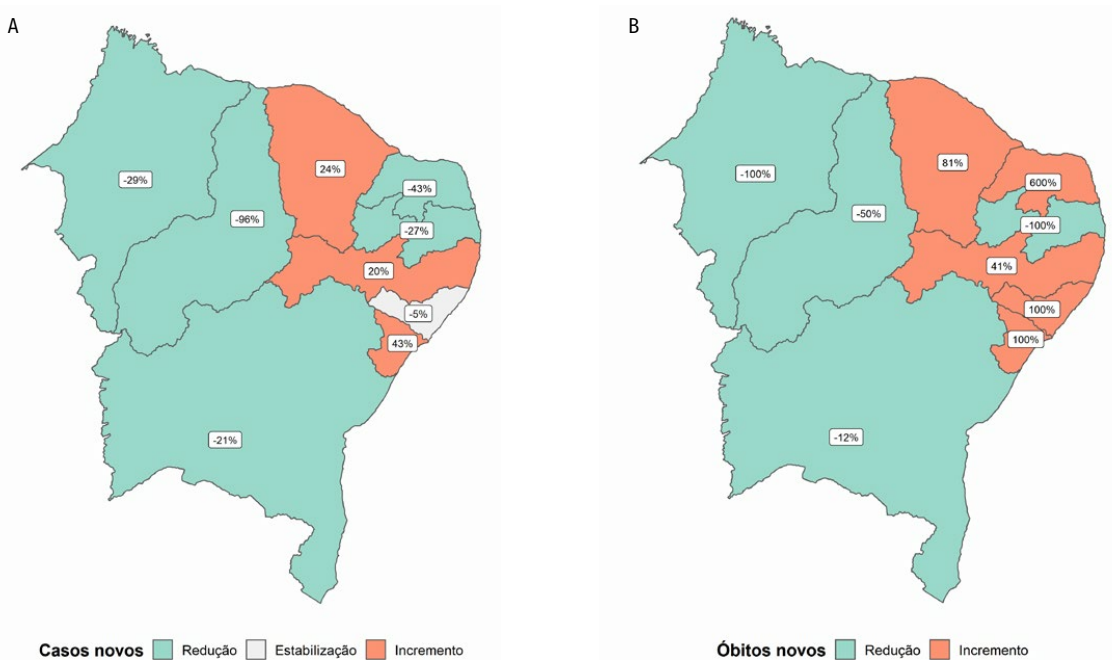


FIGURA 20 Representação da dinâmica de redução, estabilização e incremento do registro de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19 no Brasil na SE 39, Região Nordeste, Brasil, 2022

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

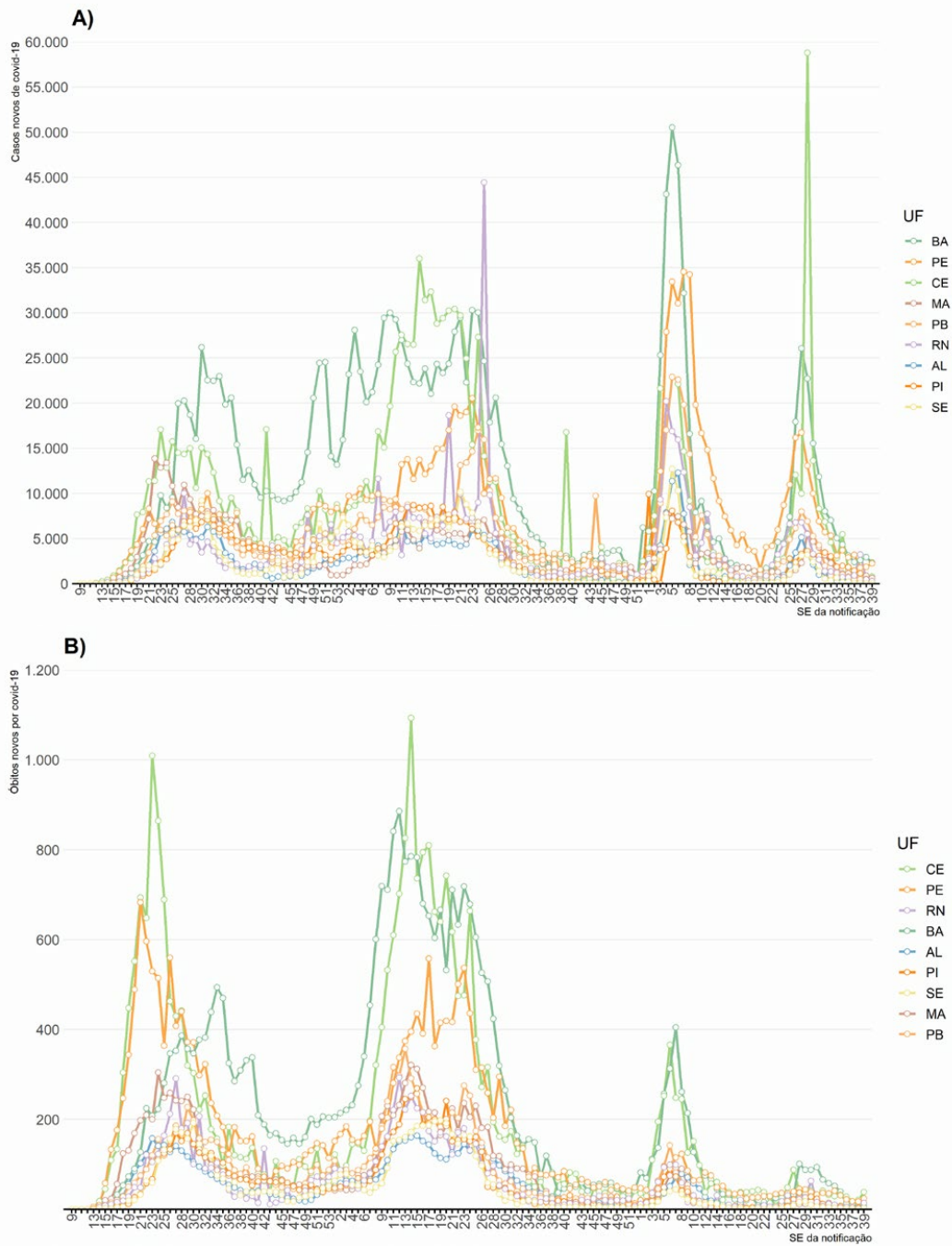


FIGURA 21 Distribuição de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19, por SE de notificação, entre os estados da Região Nordeste, Brasil, 2020-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

Entre os estados da Região Sudeste, observa-se um incremento de 15% no número de novos registros na SE 39 (23.371) em relação à SE 38 (20.333) com uma média diária de 3.339 casos novos na SE 39, frente a 2.905 na SE 38. Foi observado redução no número de casos novos de covid-19 em Minas Gerais (-46%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -1.065 casos), estabilidade em São Paulo (-3%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -527 casos), incremento no Rio de Janeiro (+176%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de +4.457 casos) e no Espírito Santo (+184%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de +173 casos) (Figura 22A). Ao fim da SE 39, os 4 estados da Região Sudeste apresentaram um total de 13.711.240 casos de covid-19 (39,5% do total de casos do Brasil) (Figura 23A e Anexo 4). Os municípios com maior número de novos registros de casos nesta SE 39 foram: São Paulo/SP (1.957), Mogi das Cruzes/SP (1.230), Fernandópolis/SP (1.223) e Campinas/SP (1.112).

Quanto aos óbitos, verificou-se uma estabilidade (+5%) no número de novos óbitos registrados na SE 39 (246) em relação à SE 38 (235) com uma média diária de 35 novos registros de óbitos na SE 39, frente a 34 observados na SE 38. Foi observado redução em relação ao número de novos registros de óbitos por covid-19, em Minas Gerais (-77%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -40 óbitos), no Rio de Janeiro (-38%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -18 óbitos), Espírito Santo (-33%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -1 óbito) e incremento em São Paulo (+53%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de +70 óbitos) (Figura 22B). No fim da SE 39, os 4 estados da Região Sudeste apresentaram um total de 329.087 óbitos (48% do total de óbitos no Brasil) (Figura 23B e Anexo 4). Os municípios com maior número de novos registros de óbitos na SE 39 foram: Atibaia/SP (55), São Paulo/SP (27), Rio De Janeiro/RJ (25), e Franca/SP (9).

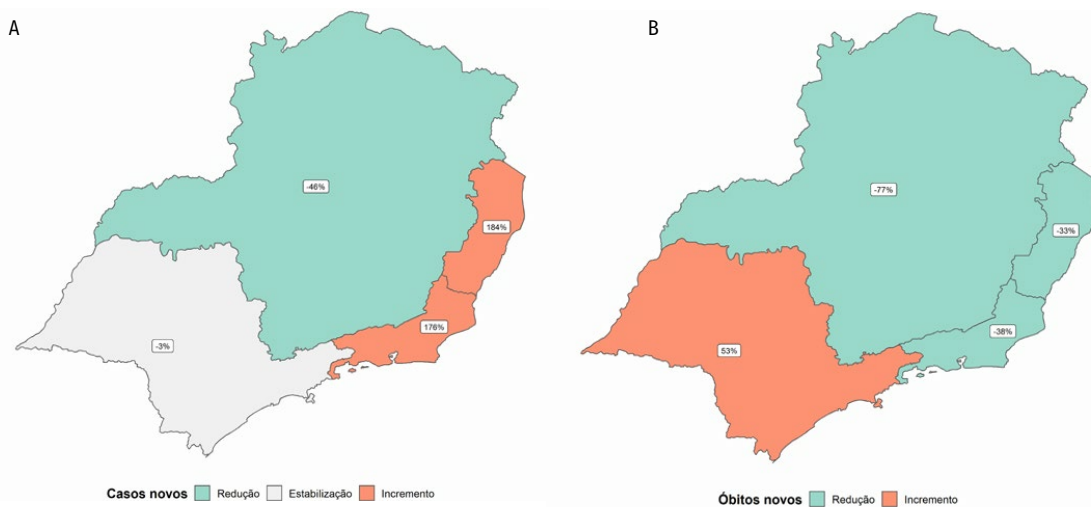


FIGURA 22 Representação da dinâmica de redução, estabilização e incremento do registro de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19 no Brasil na SE 39, Região Sudeste, Brasil, 2022

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

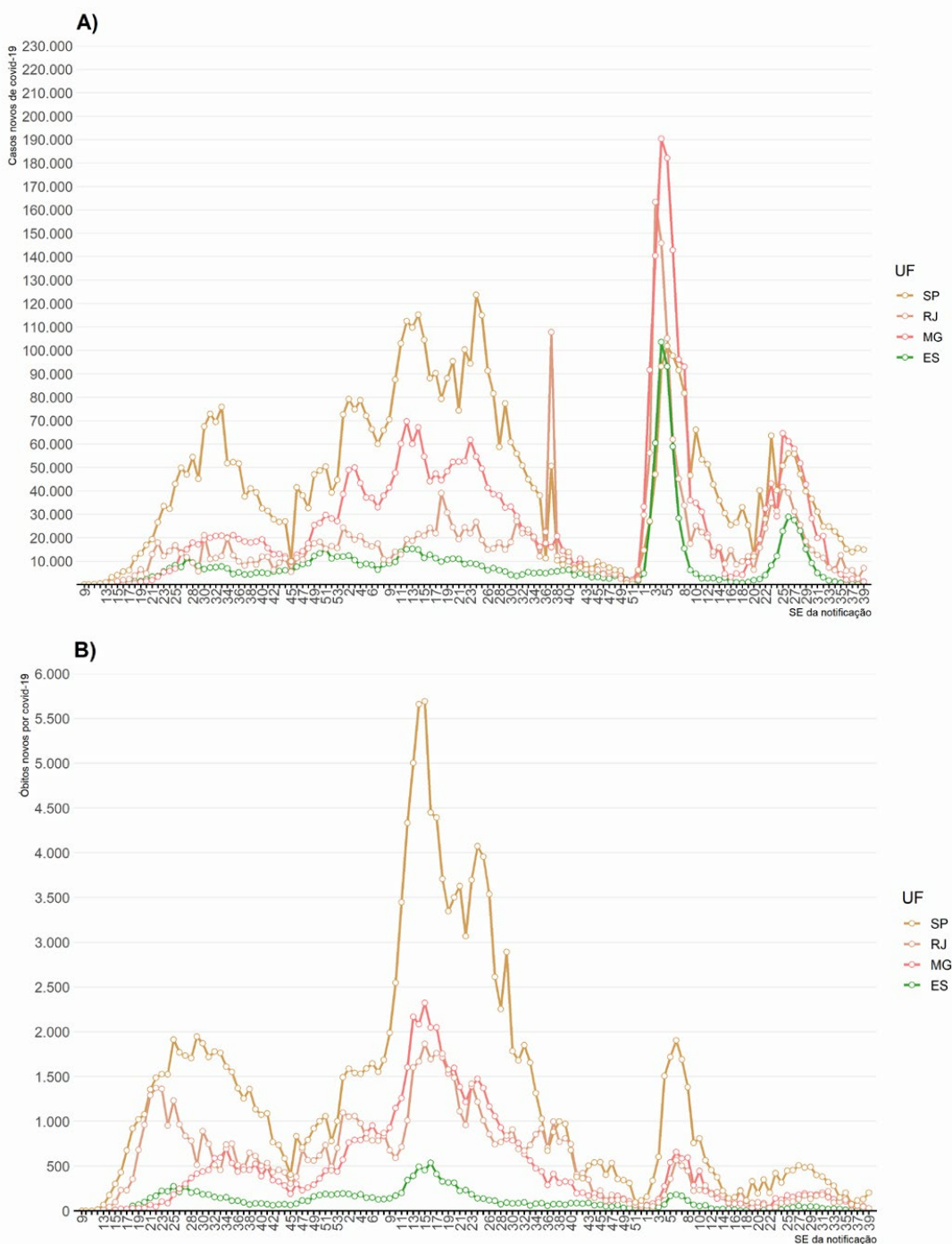


FIGURA 23 Distribuição de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19, por SE de notificação, entre os estados da Região Sudeste, Brasil, 2020-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

Para os estados da Região Sul, observa-se uma redução de 20% no número de casos novos na SE 39 (7.472) em relação à SE 38 (9.351), com uma média de 1.336 casos novos na SE 39, frente a 1.336 na SE 38. Houve redução em relação ao número de casos novos registrados durante a semana em Santa Catarina (-30%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -754 casos), no Paraná (-25%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -600 casos) e no Rio Grande do Sul (-12%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -525 casos) (Figura 24A). No fim da SE 39, os 3 estados apresentaram um total de 7.360.522 casos de covid-19 (21,2% do total de casos do Brasil) (Figura 25A e Anexo 5). Os municípios com maior número de novos registros de casos na SE 39 foram: Curitiba/PR (616), Itajaí/SC (489) e Blumenau/SC(415)

Quanto aos óbitos, foi observado redução de 17% no número de novos registros de óbitos na SE 39 (92) em relação à SE 38 (111), com uma média de 13 óbitos diários na semana atual, frente aos 16 registros da SE 39. Houve redução no número de novos óbitos registrados durante a semana no Paraná (-34%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -19 óbitos), no Rio Grande do Sul (-16%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -8 óbitos) e incremento em Santa Catarina (+133%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de +8 óbitos) (Figura 24B). No fim da SE 39, os 3 estados apresentaram um total de 108.843 óbitos por covid-19 (15,9% do total de casos do Brasil) (Figura 25B e Anexo 5). Os municípios com maior número de novos registros de óbitos nesta SE foram: Pelotas/RS (10), Ponta Grossa/PR (8), Porto Alegre/RS (8) e Novo Hamburgo/RS (3).



FIGURA 24 Representação da dinâmica de redução, estabilização e incremento do registro de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19 no Brasil na SE 39, Região Sul, Brasil, 2022

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

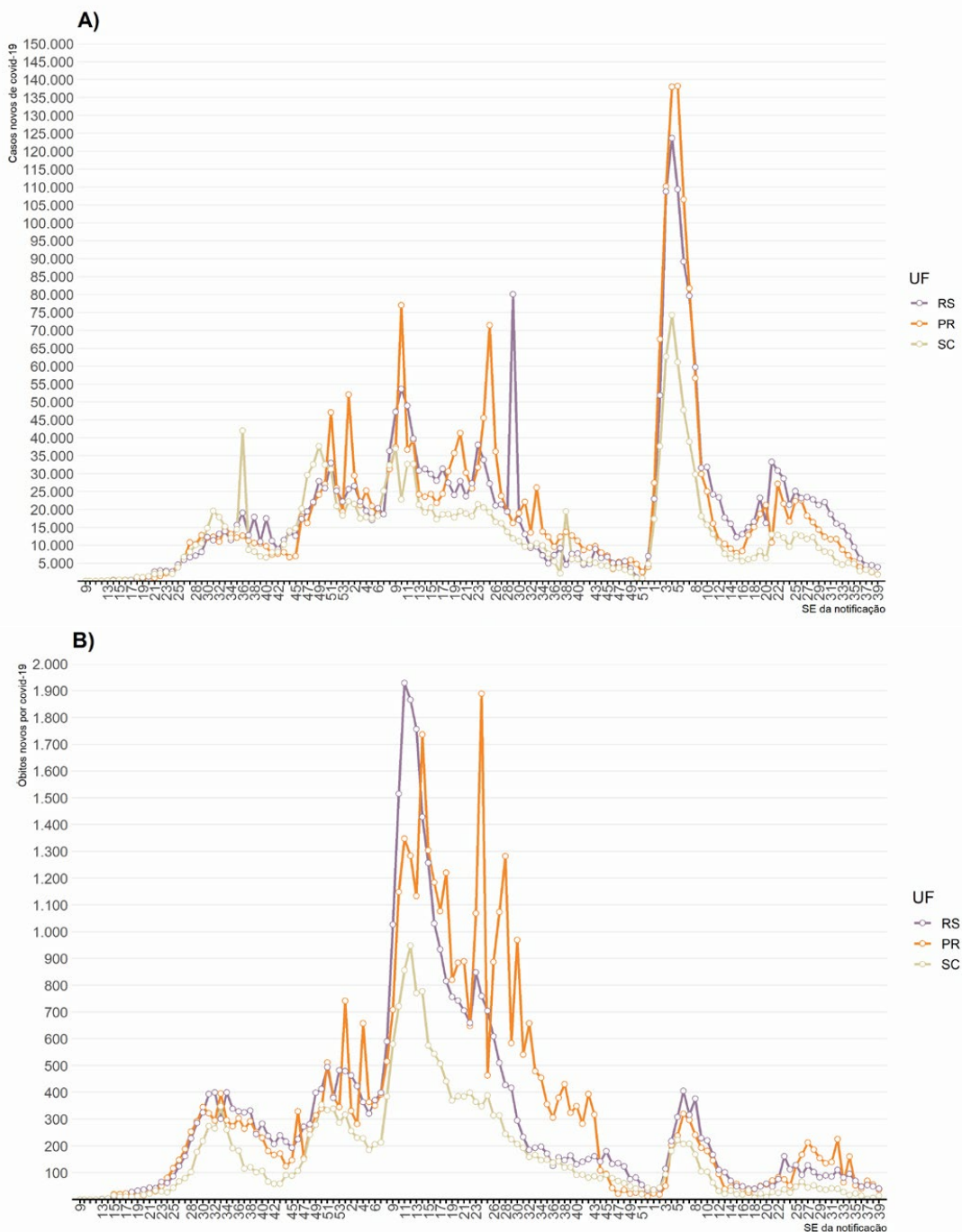


FIGURA 25 Distribuição de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19, por SE de notificação, entre os estados da Região Sul, Brasil, 2020-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

No conjunto das unidades da Federação (UF) da Região Centro-Oeste, observa-se uma estabilidade (-3%) no número de casos novos na SE 39 (7.952) em relação à SE 38 (8.230), com uma média diária de 1.136 casos novos na SE 39, frente a 1.176 na SE 38. Foi observado redução no Mato Grosso (-34%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de 173 casos), Goiás (-8%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -505 casos), aumento no Distrito Federal (+66%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de 173 casos) e Mato Grosso do Sul (+120%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de 436 casos) (Figura 26A). No fim da SE 39, a Região apresentou um total de 3.956.454 casos de covid-19 (11,4% do total de casos do Brasil) (Figura 27A e Anexo 6). Os municípios com maior número de novos registros de casos na SE 39 foram: Aparecida de Goiânia/GO (2.393), Goiânia/GO (1.111) e Anápolis/GO (870).

Quanto aos óbitos, foi observado redução de 17% no número de novos registros de óbitos na SE 39 (19) em relação à SE 38 (23), com uma média diária de 3 novos registros na SE 39, frente a 3 na SE 38. Foi observado redução em Mato Grosso do Sul (-67%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -6 óbitos), Distrito Federal (-50%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -2 óbito), Mato Grosso (-25%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de -1 óbito) e aumento em Goiás (83%) (diferença entre a SE 38 e a SE 39 de +5 óbitos) (Figura 26B). As 4 UF da Região apresentaram um total de 65.150 óbitos (9,5% do total de óbitos do Brasil) (Figura 27B e Anexo 6). Os municípios com maior número de novos registros de óbitos nesta SE foram: Aparecida de Goiânia/GO (3), Goiânia/GO (3) e Campo Grande/MS (3).

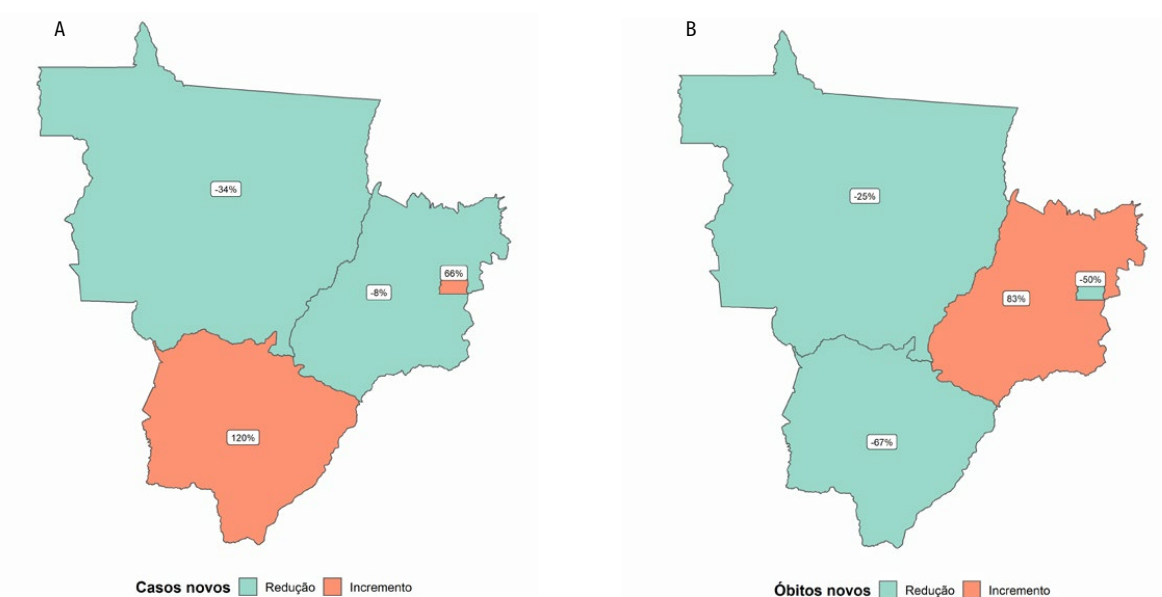


FIGURA 26 Representação da dinâmica de redução, estabilização e incremento do registro de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19 no Brasil na SE 39, Região Centro-Oeste, Brasil, 2022

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

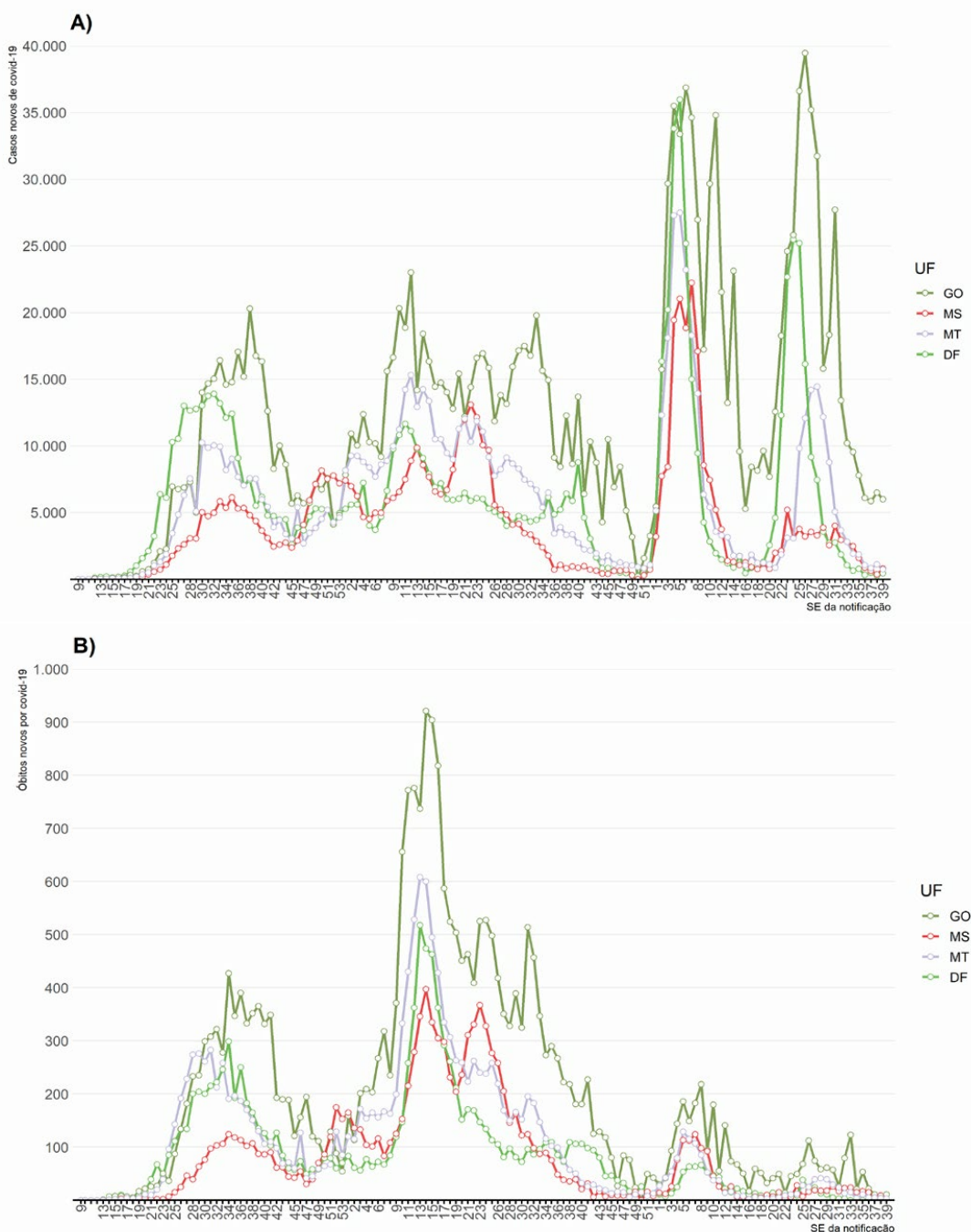


FIGURA 27 Distribuição de casos (A) e óbitos (B) novos por covid-19, por SE de notificação, entre as unidades da Federação da Região Centro-Oeste, Brasil, 2020-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

A Figura 28 mostra a distribuição espacial dos casos novos para covid-19 por município ao final da SE 38 e da SE 39 (Figuras 28 A e B, respectivamente). Até o dia 1 de outubro de 2022, 100% dos municípios brasileiros registraram pelo menos um caso confirmado da doença. Durante a SE 39, 1.642 municípios apresentaram casos novos, sendo que, desses, 561 apresentaram apenas 1 (um) caso nesta semana; 985 apresentaram de 2 a 100 casos; 87 apresentaram entre 100 e 1.000 casos novos; e 9 municípios se mostraram em uma situação crítica, tendo registrados mais de mil casos novos nesta semana.

Por sua vez, a Figura 29 mostra a distribuição espacial dos óbitos novos por covid-19 no fim da SE 38 e da SE 39 (Figura 29 A e B, respectivamente). Até o dia 1 de outubro de 2022, 5.558 (99,8%) municípios brasileiros apresentaram pelo menos um óbito pela doença desde o início da pandemia.

Durante a SE 39, 253 municípios apresentaram óbitos novos, sendo que, desses, 173 apresentaram apenas um óbito novo; 69 apresentaram de 2 a 10 óbitos novos; 9 municípios apresentaram de 11 a 50 óbitos novos; e 2 municípios apresentaram mais de 50 óbitos novos.

Ao longo do tempo, observa-se uma transição quanto ao número dos casos de covid-19 das cidades que fazem parte das regiões metropolitanas para as cidades do interior do País. No fim da SE 39 de 2022, 53% dos casos registrados da doença no País foram oriundos de municípios do interior (Figura 30 A e Anexo 7). Em relação aos óbitos novos, na SE 39 de 2022, os números relacionados a óbitos novos ocorridos em regiões metropolitanas (55%) são superiores àqueles registrados em regiões interioranas (45%) (Figura 30 B e Anexo 8).

Entre os dias 1/9/2022 e 1/10/2022, foram identificados 1.896 (34%) municípios que não apresentaram casos novos notificados por covid-19. Ainda nesse mesmo período, 4.655 (83,6%) municípios brasileiros não notificaram óbitos novos.

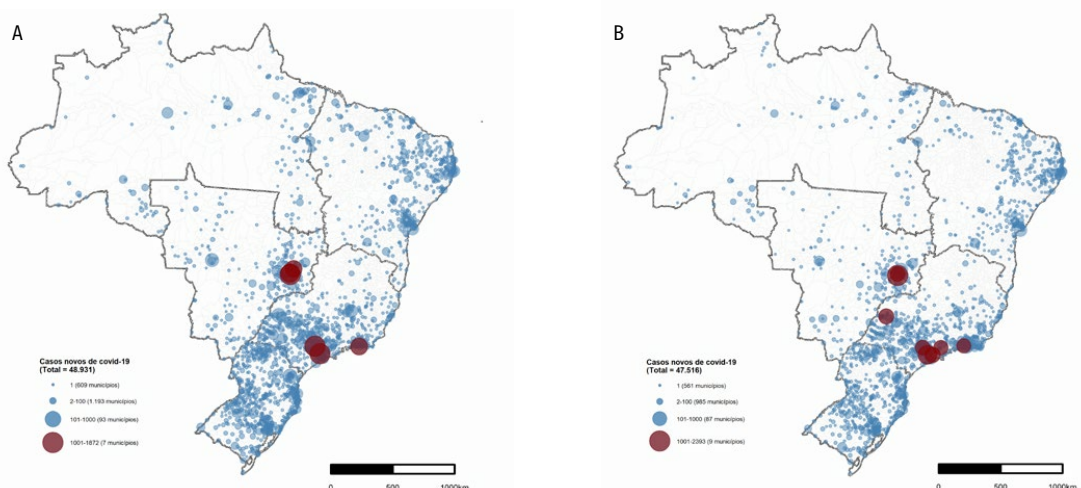


FIGURA 28 Distribuição espacial dos casos novos de covid-19, por município, ao final das semanas epidemiológicas 38 (A) e 39 (B), Brasil, 2021-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

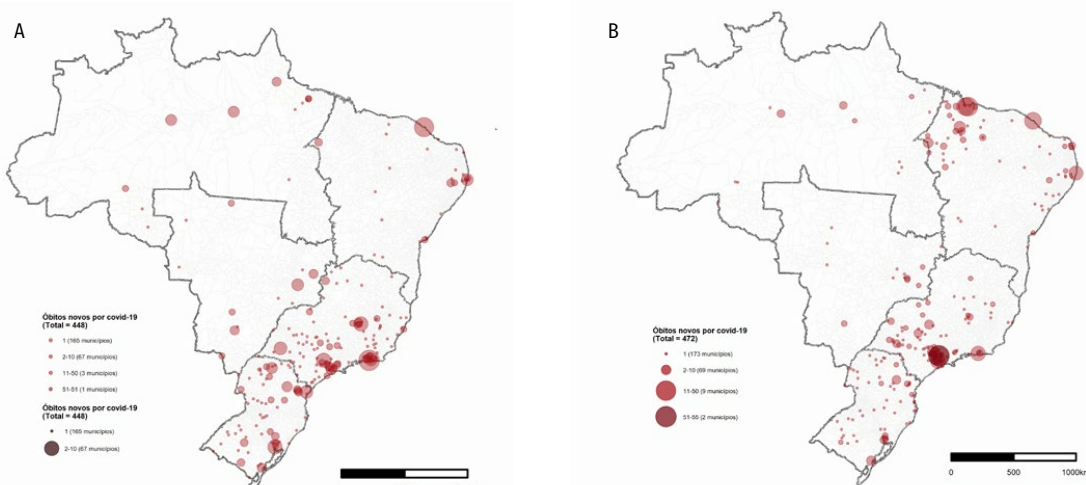


FIGURA 29 Distribuição espacial dos óbitos novos por covid-19, por município, ao final das semanas epidemiológicas 38 (A) e 39 (B), Brasil, 2021-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

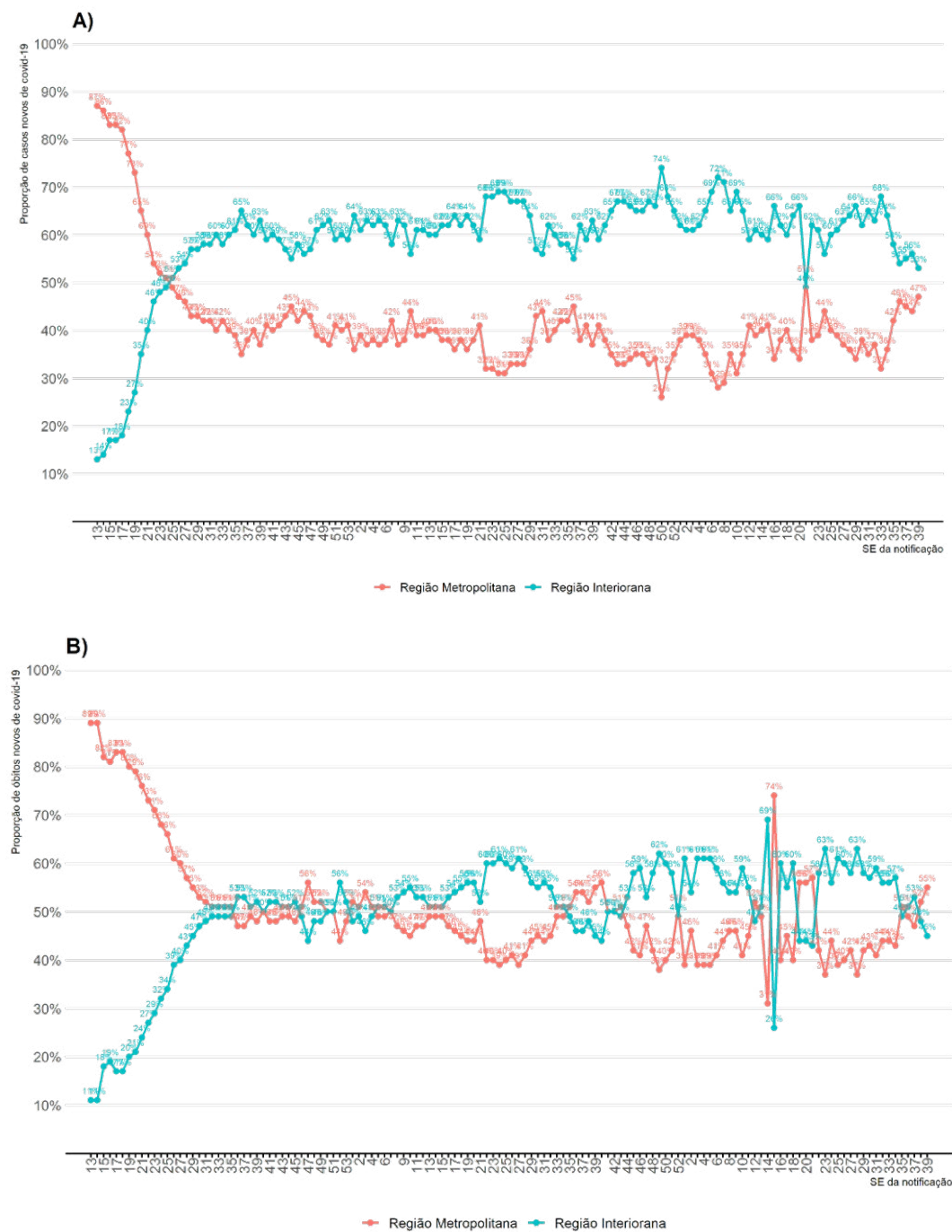


FIGURA 30 Distribuição proporcional de novos registros de casos (A) e óbitos (B) por covid-19, por municípios integrantes das regiões metropolitanas e do interior do Brasil, Brasil, 2020-22

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE – SRAG

SRAG HOSPITALIZADO

Foram notificados 3.315.541 casos de SRAG hospitalizados no Brasil, de 2020 até a SE 39 de 2022. No ano epidemiológico de 2020, até a SE 53, foram notificados 1.167.287. Em 2021, até a SE 52, foram notificados 1.710.363 casos, e, em 2022, 437.891 casos de SRAG no SIVEP-Gripe até a SE 39 (Figura 31). É importante ressaltar que a redução do número de registros, a partir da SE 36 de 2022, está, possivelmente, atrelada ao intervalo entre o tempo de identificação, investigação e diagnóstico do caso e à digitação da ficha no sistema de informação, o que torna os dados preliminares, e, assim, sujeitos a alterações (Figura 31).

No ano epidemiológico de 2020, 59,9% dos casos foram confirmados para covid-19; já no ano epidemiológico de 2021, 70,6% dos casos foram confirmados para covid-19. Em 2021, verifica-se o aumento a partir da SE 5, com estabilização entre a SE 11 e a SE 22, com queda a partir da SE 23, com um novo aumento identificado a partir da SE 51 de 2021 até a SE 4 de 2022, com posterior redução a partir da SE 5 (Figura 32). Em 2022, do total de 437.891 casos de SRAG hospitalizados com início de sintomas até a SE 39, 44,2% (193.373) foram confirmados para covid-19, 40,7% (178.411), para SRAG não especificada, 2,0% (8.808), para SRAG por influenza e 7,3% (31.876) estão com investigação em andamento (Tabela 2). Ressalta-se que os casos de SRAG por influenza podem estar em investigação pelas vigilâncias epidemiológicas estaduais, o que os torna preliminares e sujeitos a alterações.

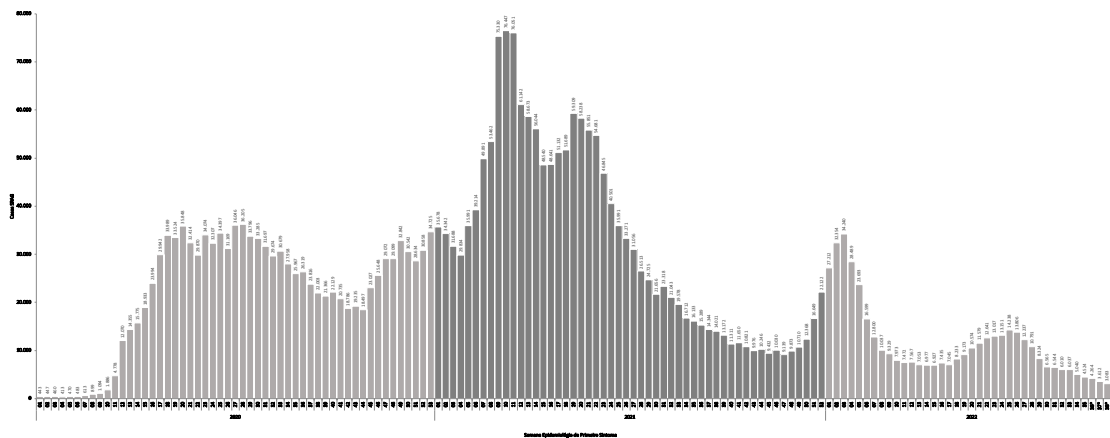


FIGURA 31 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave hospitalizados, segundo semana epidemiológica de início dos sintomas, Brasil, 2020 a 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

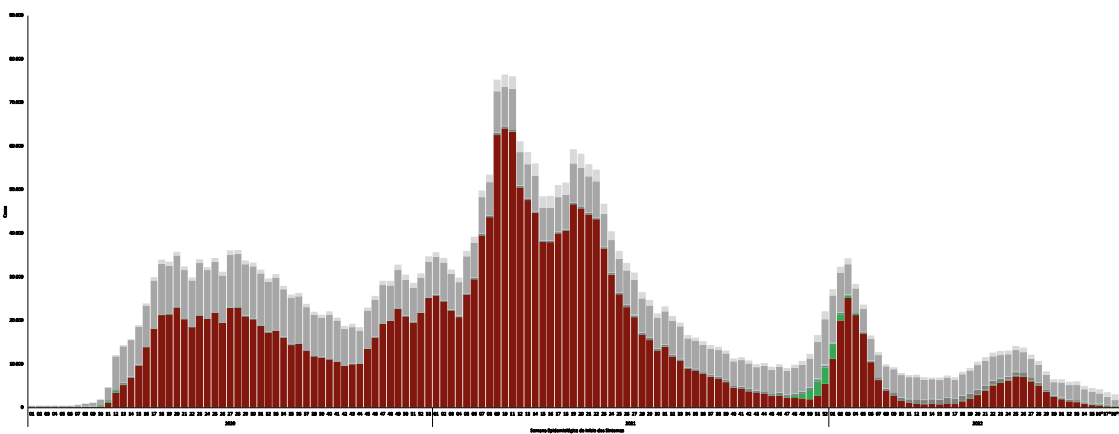


FIGURA 32 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave hospitalizados, segundo classificação final do caso e semana epidemiológica de início dos sintomas, Brasil, 2020 a 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 2 Casos de SRAG notificados segundo classificação final, Brasil, 2022 até a SE 39

| SRAG | TOTAL 2022 (até a SE 39) | |
|----------------------------|--------------------------|---------------|
| | n.º | % |
| Covid-19 | 193.373 | 44,2% |
| Influenza | 8.808 | 2,0% |
| Outros vírus respiratórios | 22.504 | 3,0% |
| Outros agentes etiológico | 2.919 | 0,7% |
| Não especificada | 178.411 | 40,7% |
| Em investigação | 31.876 | 7,3% |
| TOTAL | 437.891 | 100,0% |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

Entre as Regiões do País de residência, as com maior registro de casos de SRAG notificados até a SE 39 foram: Sudeste (49,7%), seguida da Região Sul (20,2%) dos casos. Em se tratando dos casos de SRAG pela covid-19, a Região que se destaca é a Sudeste, com 99.900 (51,7%) casos, sendo 60.958 (61,0%) em São Paulo e 22.993 (23,0%) em Minas Gerais. Em seguida vem a Região Sul, com 37.899 (19,6%), sendo 15.233 (40,2%) no Paraná e 13.992 (36,9%) no Rio Grande do Sul (Tabela 3).

Dos casos de SRAG, 222.436 (50,8%) são do sexo masculino, e a faixa etária com o maior número de casos notificados foi 70 a 79 anos de idade, com 70.418 (16,1%) casos. Considerando os casos de SRAG por covid-19, 98.093 (50,7%) foram no sexo masculino, e a faixa etária mais acometida foi a de 80 a 89 anos de idade, com 40.270 (20,8%) (Tabela 4).

A raça/cor branca é a mais frequente entre os casos de SRAG por covid-19 (92.013; 47,6%), seguida da parda (59.866; 31,0%). Observa-se que um total de 32.032 (16,6%) possuem a informação ignorada (Tabela 5).

TABELA 3 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) hospitalizados, segundo classificação final e região/unidade da Federação de residência, Brasil, 2022 até a SE 39

| Região/UF de residência | Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| Região Norte | 9.772 | 200 | 928 | 263 | 7.322 | 1.452 | 19.937 |
| Rondônia | 1.531 | 32 | 87 | 100 | 554 | 397 | 2.701 |
| Acre | 566 | 41 | 93 | 0 | 944 | 140 | 1.784 |
| Amazonas | 2.741 | 17 | 561 | 38 | 1.815 | 267 | 5.439 |
| Roraima | 165 | 1 | 71 | 2 | 151 | 21 | 411 |
| Pará | 3.500 | 82 | 71 | 109 | 2.406 | 406 | 6.574 |
| Amapá | 349 | 15 | 9 | 8 | 468 | 28 | 877 |
| Tocantins | 920 | 12 | 36 | 6 | 984 | 193 | 2.151 |
| Região Nordeste | 28.358 | 1.623 | 2.312 | 959 | 29.371 | 12.115 | 74.738 |
| Maranhão | 1.617 | 139 | 120 | 104 | 1.488 | 220 | 3.688 |
| Piauí | 1.935 | 56 | 20 | 46 | 1.618 | 284 | 3.959 |
| Ceará | 7.451 | 404 | 611 | 66 | 6.609 | 4.405 | 19.546 |
| Rio Grande do Norte | 2.112 | 69 | 36 | 31 | 1.400 | 266 | 3.914 |
| Paraíba | 2.583 | 114 | 47 | 257 | 2.471 | 208 | 5.680 |
| Pernambuco | 2.100 | 383 | 322 | 51 | 4.796 | 5.113 | 12.765 |
| Alagoas | 2.001 | 40 | 14 | 25 | 1.432 | 409 | 3.921 |
| Sergipe | 1.362 | 192 | 132 | 76 | 2.576 | 419 | 4.757 |
| Bahia | 7.197 | 226 | 1.010 | 303 | 6.981 | 791 | 16.508 |
| Região Sudeste | 99.900 | 3.400 | 7.680 | 1.287 | 93.771 | 11.456 | 217.494 |
| Minas Gerais | 22.993 | 527 | 1.342 | 243 | 27.569 | 3.071 | 55.745 |
| Espírito Santo | 1.057 | 130 | 335 | 42 | 1.961 | 474 | 3.999 |
| Rio de Janeiro | 14.892 | 217 | 1.233 | 141 | 12.529 | 1.631 | 30.643 |
| São Paulo | 60.958 | 2.526 | 4.770 | 861 | 51.712 | 6.280 | 127.107 |
| Região Sul | 37.899 | 2.518 | 8.363 | 304 | 35.223 | 4.246 | 88.553 |
| Paraná | 15.233 | 1.383 | 4.755 | 166 | 19.067 | 3.811 | 44.415 |
| Santa Catarina | 8.674 | 379 | 2.365 | 72 | 7.458 | 115 | 19.063 |
| Rio Grande do Sul | 13.992 | 756 | 1.243 | 66 | 8.698 | 320 | 25.075 |
| Região Centro-Oeste | 17.404 | 1.066 | 3.207 | 105 | 12.691 | 2.599 | 37.072 |
| Mato Grosso do Sul | 3.111 | 461 | 1.217 | 13 | 3.500 | 1.806 | 10.108 |
| Mato Grosso | 2.649 | 66 | 11 | 27 | 546 | 221 | 3.520 |
| Goiás | 7.212 | 276 | 986 | 60 | 4.107 | 291 | 12.932 |
| Distrito Federal | 4.432 | 263 | 993 | 5 | 4.538 | 281 | 10.512 |
| Outros países | 40 | 1 | 14 | 1 | 33 | 8 | 97 |
| Total | 193.373 | 8.808 | 22.504 | 2.919 | 178.411 | 31.876 | 437.891 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 4 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) hospitalizados, segundo classificação final, faixa etária e sexo, Brasil, 2022 até a SE 39

| Faixa etária (em anos) | Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| <1 | 6.320 | 622 | 11.463 | 368 | 24.012 | 3.822 | 46.607 |
| 1 a 5 | 6.147 | 1.095 | 7.400 | 478 | 35.704 | 5.608 | 56.432 |
| 6 a 19 | 5.251 | 913 | 1.304 | 176 | 14.328 | 2.454 | 24.426 |
| 20 a 29 | 7.305 | 425 | 142 | 102 | 5.599 | 1.000 | 14.573 |
| 30 a 39 | 9.646 | 417 | 196 | 148 | 6.650 | 1.189 | 18.246 |
| 40 a 49 | 12.388 | 409 | 199 | 186 | 8.536 | 1.659 | 23.377 |
| 50 a 59 | 19.038 | 646 | 275 | 239 | 12.920 | 2.383 | 35.501 |
| 60 a 69 | 30.172 | 1.082 | 427 | 372 | 19.904 | 3.602 | 55.559 |
| 70 a 79 | 39.785 | 1.487 | 522 | 421 | 23.609 | 4.594 | 70.418 |
| 80 a 89 | 40.270 | 1.241 | 424 | 325 | 19.707 | 4.088 | 66.055 |
| 90 ou mais | 17.051 | 471 | 152 | 104 | 7.442 | 1.477 | 26.697 |
| Sexo | | | | | | | |
| Masculino | 98.093 | 4.087 | 12.167 | 1.590 | 90.372 | 16.127 | 222.436 |
| Feminino | 95.267 | 4.720 | 10.333 | 1.328 | 88.003 | 15.731 | 215.382 |
| Ignorado | 13 | 1 | 4 | 1 | 36 | 18 | 73 |
| Total geral | 193.373 | 8.808 | 22.504 | 2.919 | 178.411 | 31.876 | 437.891 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 5 Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) hospitalizados, segundo classificação final e raça, Brasil, 2022 até a SE 39

| Raça | Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|--------------|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| Branca | 92.013 | 4.268 | 10.168 | 1.170 | 72.595 | 10.419 | 190.633 |
| Preta | 7.282 | 294 | 457 | 147 | 6.801 | 927 | 15.908 |
| Amarela | 1.823 | 66 | 79 | 24 | 1.472 | 320 | 3.784 |
| Parda | 59.866 | 2.795 | 7.262 | 1.324 | 66.818 | 14.592 | 152.657 |
| Indígena | 357 | 67 | 89 | 8 | 556 | 91 | 1.168 |
| Ignorado | 32.032 | 1.318 | 4.449 | 246 | 30.169 | 5.527 | 73.741 |
| Total | 193.373 | 8.808 | 22.504 | 2.919 | 178.411 | 31.876 | 437.891 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

ÓBITOS POR SRAG

Foram notificados 834.411 óbitos por SRAG no Brasil de 2020 até a SE 39 de 2022. No ano epidemiológico de 2020, até a SE 53, foram notificados 316.472 óbitos por SRAG. Em 2021, até a SE 52, foram notificados 441.774 óbitos e, em 2022, foram notificados 76.165 óbitos por SRAG no SIVEP-Gripe até a SE 39. No ano epidemiológico de 2020, 73,2% dos óbitos foram confirmados para covid-19; já no ano epidemiológico de 2021, 86,5% dos óbitos foram confirmados para covid-19. Em 2021, observou-se um novo aumento de registros de óbitos notificados a partir da SE 5, com redução a partir da SE 12, acompanhada de estabilização até a SE 22, com redução a partir da SE 23, seguido de um aumento no final de 2021, perdurando até a SE 3 de 2022, com posterior redução a partir da SE 5. Destaca-se que a redução no número de óbitos registrados com início de sintomas a partir da SE 36 de 2022 pode estar relacionada ao tempo de evolução dos casos e à digitação da ficha no sistema de informação, o que torna os dados preliminares sujeitos a alterações (Figuras 33 e 34).

Em 2022, do total de 76.165 óbitos por SRAG com início de sintomas até a SE 39, 71,4% (54.351) foram confirmados para covid-19, 24,5% (18.672), por SRAG não especificado, 1,6% (1.243), por SRAG por influenza, e 0,9% (699) está com investigação em andamento (Tabela 6). Ressalta-se que os óbitos de SRAG por influenza podem estar em investigação pelas vigilâncias epidemiológicas estaduais, o que os torna preliminares e sujeitos a alterações.

Entre as Regiões do País de residência, as com maior registro de óbitos por SRAG notificados até a SE 39 foram Sudeste (51,1%), seguida da Região Nordeste (18,7%). Entre os óbitos de SRAG por covid-19, a Região que se destaca é a Sudeste, com 28.456 (52,4%) óbitos, sendo 16.436 (57,8%) em São Paulo e 6.456 (22,7%) em Minas Gerais. Em seguida, vem o Sul, com 9.971 (18,3%), sendo 4.427 (44,4%) no Rio Grande do Sul e 3.481 (34,9%) no Paraná (Tabela 7).

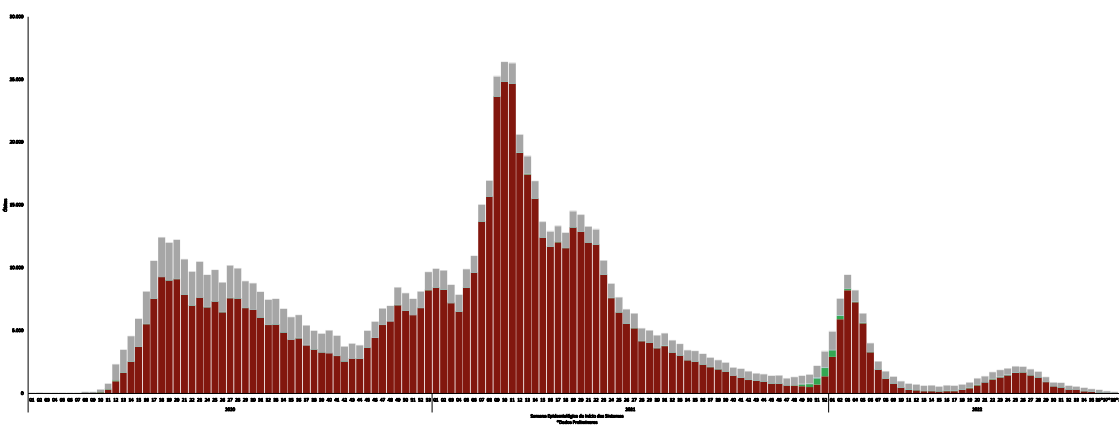


FIGURA 33 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), segundo classificação final do caso e semana epidemiológica de início dos sintomas, Brasil, 2020 a 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 6 Óbitos por SRAG notificados, segundo classificação final, Brasil, 2022, até a SE 39

| SRAG | TOTAL (até a SE 39) | |
|----------------------------|---------------------|---------------|
| | n.º | % |
| Covid-19 | 54.351 | 71,4% |
| Influenza | 1.243 | 1,6% |
| Outros vírus respiratórios | 694 | 0,9% |
| Outros agentes etiológicos | 506 | 0,7% |
| Não especificada | 18.672 | 24,5% |
| Em investigação | 699 | 0,9% |
| TOTAL | 76.165 | 100,0% |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

Entre os óbitos de SRAG, 40.173 (52,7%) são de indivíduos do sexo masculino, e a faixa etária com o maior número de óbitos notificados é a de 80 a 89 anos de idade, com 19.978 (26,2%) óbitos. Em relação aos óbitos de SRAG por covid-19, 29.110 (53,6%) são do sexo masculino, e a faixa etária mais acometida foi a de 80 a 89 anos, com 15.198 (28,0%) (Tabela 8).

A raça/cor branca é a mais frequente entre os óbitos de SRAG por covid-19 (26.912; 49,5%), seguida da parda (17.091; 31,4%). Possuem informação ignorada 7.246 (13,3%) óbitos por SRAG por covid-19 (Tabela 9).

TABELA 7 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), segundo classificação final e região/unidade da Federação de residência, Brasil, 2022, até a SE 39

| Região/UF de residência | Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| Região Norte | 2.535 | 39 | 102 | 29 | 812 | 44 | 3.561 |
| Rondônia | 425 | 7 | 0 | 6 | 96 | 0 | 534 |
| Acre | 175 | 9 | 4 | 0 | 216 | 40 | 444 |
| Amazonas | 587 | 3 | 85 | 2 | 191 | 1 | 869 |
| Roraima | 82 | 0 | 6 | 0 | 19 | 0 | 107 |
| Pará | 939 | 12 | 5 | 14 | 208 | 3 | 1.181 |
| Amapá | 108 | 4 | 1 | 2 | 29 | 0 | 144 |
| Tocantins | 219 | 4 | 1 | 5 | 53 | 0 | 282 |
| Região Nordeste | 9.047 | 378 | 90 | 187 | 4.036 | 482 | 14.220 |
| Maranhão | 575 | 10 | 11 | 24 | 418 | 4 | 1.042 |
| Piauí | 534 | 7 | 0 | 21 | 195 | 2 | 759 |
| Ceará | 2.275 | 82 | 15 | 6 | 450 | 82 | 2.910 |
| Rio Grande do Norte | 748 | 16 | 1 | 8 | 184 | 6 | 963 |
| Paraíba | 785 | 40 | 6 | 26 | 436 | 0 | 1.293 |
| Pernambuco | 887 | 116 | 10 | 16 | 789 | 380 | 2.198 |
| Alagoas | 580 | 8 | 0 | 8 | 249 | 4 | 849 |
| Sergipe | 369 | 51 | 6 | 8 | 328 | 1 | 763 |
| Bahia | 2.294 | 48 | 41 | 70 | 987 | 3 | 3.443 |
| Região Sudeste | 28.456 | 420 | 171 | 193 | 9.585 | 128 | 38.953 |
| Minas Gerais | 6.456 | 76 | 58 | 37 | 2.601 | 31 | 9.259 |
| Espírito Santo | 429 | 27 | 6 | 16 | 130 | 1 | 609 |
| Rio de Janeiro | 5.135 | 21 | 32 | 22 | 1.807 | 10 | 7.027 |
| São Paulo | 16.436 | 296 | 75 | 118 | 5.047 | 86 | 22.058 |
| Região Sul | 9.971 | 269 | 194 | 81 | 2.993 | 22 | 13.530 |
| Paraná | 3.481 | 120 | 122 | 57 | 1.215 | 2 | 4.997 |
| Santa Catarina | 2.063 | 38 | 42 | 8 | 520 | 1 | 2.672 |
| Rio Grande do Sul | 4.427 | 111 | 30 | 16 | 1.258 | 19 | 5.861 |
| Região Centro-Oeste | 4.322 | 137 | 136 | 16 | 1.243 | 23 | 5.877 |
| Mato Grosso do Sul | 1.049 | 79 | 71 | 6 | 400 | 4 | 1.609 |
| Mato Grosso | 455 | 5 | 0 | 1 | 57 | 1 | 519 |
| Goiás | 2.140 | 49 | 61 | 9 | 552 | 17 | 2.828 |
| Distrito Federal | 678 | 4 | 4 | 0 | 234 | 1 | 921 |
| Outros países | 20 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 24 |
| Total | 54.351 | 1.243 | 694 | 506 | 18.672 | 699 | 76.165 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 8 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), segundo classificação final, faixa etária e sexo, Brasil, 2022, até a SE 39

| Faixa etária (em anos) | Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| <1 | 267 | 10 | 135 | 9 | 386 | 12 | 819 |
| 1 a 5 | 187 | 19 | 105 | 13 | 296 | 5 | 625 |
| 6 a 19 | 290 | 21 | 29 | 10 | 242 | 9 | 601 |
| 20 a 29 | 595 | 29 | 12 | 18 | 363 | 7 | 1.024 |
| 30 a 39 | 1.181 | 37 | 29 | 25 | 571 | 12 | 1.855 |
| 40 a 49 | 2.204 | 64 | 27 | 37 | 1.056 | 46 | 3.434 |
| 50 a 59 | 4.480 | 115 | 42 | 57 | 1.859 | 68 | 6.621 |
| 60 a 69 | 8.796 | 188 | 74 | 90 | 3.329 | 125 | 12.602 |
| 70 a 79 | 13.343 | 304 | 102 | 112 | 4.513 | 172 | 18.546 |
| 80 a 89 | 15.198 | 298 | 100 | 106 | 4.127 | 149 | 19.978 |
| 90 ou mais | 7.810 | 158 | 39 | 29 | 1.930 | 94 | 10.060 |
| Sexo | | | | | | | |
| Masculino | 29.110 | 556 | 353 | 279 | 9.548 | 327 | 40.173 |
| Feminino | 25.237 | 687 | 341 | 226 | 9.120 | 372 | 35.983 |
| Ignorado | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 9 |
| Total geral | 54.351 | 1.243 | 694 | 506 | 18.672 | 699 | 76.165 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 9 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), segundo classificação final e raça, Brasil, 2022, até a SE 39

| Raça | Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|--------------|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| Branca | 26.912 | 552 | 274 | 222 | 7.669 | 146 | 35.775 |
| Preta | 2.467 | 66 | 23 | 36 | 977 | 28 | 3.597 |
| Amarela | 556 | 12 | 10 | 5 | 157 | 15 | 755 |
| Parda | 17.091 | 445 | 294 | 212 | 7.378 | 428 | 25.848 |
| Indígena | 79 | 11 | 7 | 0 | 60 | 2 | 159 |
| Ignorado | 7.246 | 157 | 86 | 31 | 2.431 | 80 | 10.031 |
| Total | 54.351 | 1.243 | 694 | 506 | 18.672 | 699 | 76.165 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

Dos 834.411 casos de SRAG que evoluíram a óbito entre 2020 e 2022 até a SE 39, 776 notificações ainda não possuem data de ocorrência preenchida no sistema. Segundo os óbitos de SRAG por mês de ocorrência, em 2020, o mês com maior número de notificações foi maio, com 46.995 registros, seguido de julho, com 41.530 registros. Em 2021, a maioria dos óbitos por SRAG ocorreram no mês de março, com 89.035 registros, seguido de abril, com 83.726. Em 2022, o maior registro de óbitos ocorreu, até o momento, no mês de fevereiro (23.474), seguido de janeiro (22.066). Em outubro, até o dia 3, foram notificados 15 óbitos (Figura 34).

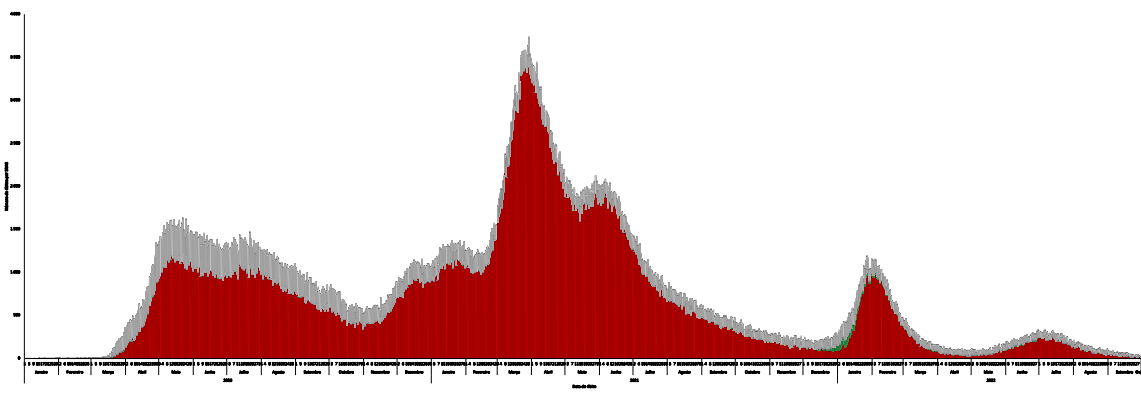


FIGURA 34 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), segundo classificação final do caso e data de ocorrência, Brasil, 2020 a 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

Contabilizando os óbitos notificados de SRAG por covid-19 por mês de ocorrência, em 2020, os meses com maiores números de notificações foram maio, com 34.107 óbitos, e julho, com 31.022 notificações. Em 2021, os meses que mais notificaram óbitos foram março, com 81.881 registros, e abril, com 77.602. Em 2022, fevereiro (19.867) foi o mês com maior registro de óbitos de SRAG por covid-19, até o momento, seguido de janeiro (14.627). Em outubro, foram notificados 6 óbitos até o dia 3. O dia 29 de março de 2021 foi o que registrou o maior número de óbitos de SRAG por covid-19 no sistema de informação desde 2020 até o momento, com um total de 3.503 óbitos ocorridos nessa data (Figura 35).

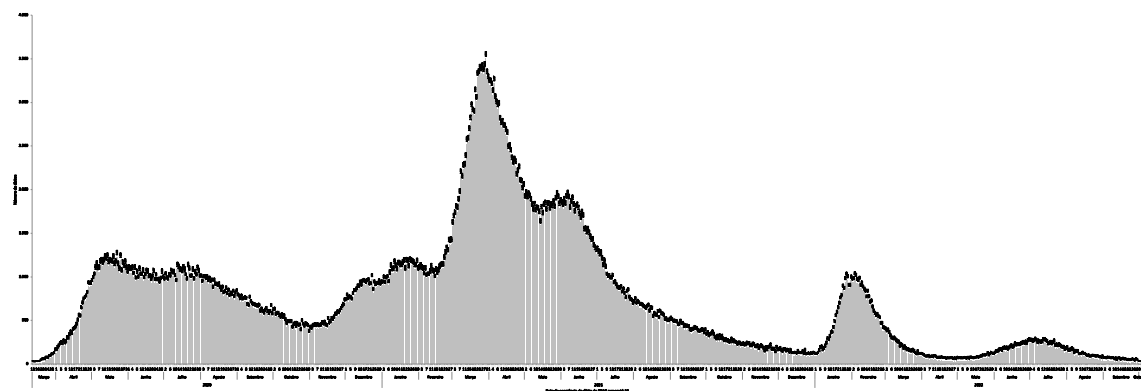


FIGURA 35 Óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19, segundo data de ocorrência, Brasil, 2020 a 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

CASOS E ÓBITOS DE SRAG POR COVID-19

Entre as semanas epidemiológicas 8 de 2020 e 39 de 2022 (que compreende o período entre os dias 26 de fevereiro de 2020 e 1 de outubro de 2022), 2.099.321 casos de SRAG por covid-19 foram notificados no SIVEP-Gripe. Nesse período, a SE com o maior registro de casos foi a 10 de 2021 (7 a 13 de março), com 64.075 notificações. Nesse mesmo período foram notificados 668.064 casos de SRAG por covid-19 que evoluíram para óbito, representando, na SE 10 de 2021 (7 a 13 de março), o maior registro de óbitos, com 24.827 notificações.

Na Região Centro-Oeste, o maior registro de casos de SRAG por covid-19 ocorreu na SE 9 de 2021 (28 de fevereiro a 6 de março), com 6.031 casos, e 2.410 óbitos notificados na SE 11 de 2021 (14 a 20 de março), diferentemente do Norte do País, que, até o momento, tem a SE 9 de 2021 (28 de fevereiro a 6 de março) com o maior número de casos e óbitos notificados, com 4.178 e 1.776 notificações, respectivamente. Na Região Nordeste, 10.474 casos foram notificados na SE 9 de 2021 (28 de fevereiro a 6 de março), e 4.113 óbitos foram notificados na mesma semana epidemiológica (Figura 36).

Na Região Sul do País, a SE 9 de 2021 (28 de fevereiro a 6 de março) apresentou o maior número de casos, 14.277, e, também, o maior número de óbitos, 5.581. Já no Sudeste, 33.668 casos foram notificados entre os dias 14 e 20 de março de 2021 (SE 11), e 13.142 óbitos de SRAG, por covid-19 foram notificados na mesma semana (Figura 36).

A unidade da Federação (UF) com a maior incidência de casos de SRAG por covid-19 notificados entre a SE 33 a 36 de 2022 foi o Rio Grande do Sul (3,75/100 mil hab.), seguido do Paraná (2,77/100 mil hab.), de Santa Catarina (2,77/100 mil hab.) e do Mato Grosso do Sul (1,83/100 mil hab.). Quanto à mortalidade de SRAG por covid-19, o Rio Grande do Sul (0,95/100 mil hab.) foi a UF com a maior taxa apresentada no mesmo período, seguido do Mato Grosso do Sul (0,60/100 mil hab.), de Santa Catarina (0,42/100 mil hab.) e do Paraná (0,41/100 mil hab.) (Figura 37). Nesta análise, não foram incluídas as SE 38 e 39, devido ao tempo esperado entre a ocorrência do evento e sua inclusão no sistema de informação. O detalhamento das demais UF encontram-se no Anexo 9, incluindo as taxas acumuladas para o ano de 2022.

Entre os 54.351 óbitos de SRAG por covid-19 notificados em 2022 até a SE 39, 35.998 (66,2%) apresentaram pelo menos uma comorbidade. Cardiopatia e diabetes foram as condições mais frequentes, sendo que a maior parte desses indivíduos que evoluiu a óbito e apresentavam alguma comorbidade estava na faixa etária de 60 anos ou mais (Figura 38).

Até a SE 39, 93,6% (175.766) dos casos de SRAG por covid-19 foram encerrados por critério laboratorial, 1,1% (2.150) por clínico-epidemiológico, 2,5% (4.779) por critério clínico e 2,7% (5.126) como clínico-imagem. Não foram incluídos nesta análise 2,9% dos casos de SRAG por covid-19, os quais não possuem informações de critério preenchido ou aguardam conclusão (Tabela 10). Entre os óbitos de SRAG por covid-19, 93,6% (49.909) dos casos de SRAG por covid-19 foram encerrados por critério laboratorial, 1,1% (597) encerrado por clínico-epidemiológico, 2,7% (1.424) por critério clínico e 2,6% (1.411) como clínico-imagem. Não foram incluídos nesta análise 1,9% dos óbitos por SRAG por covid-19, os quais não possuem informações de critério preenchido ou aguardam conclusão (Tabela 11).

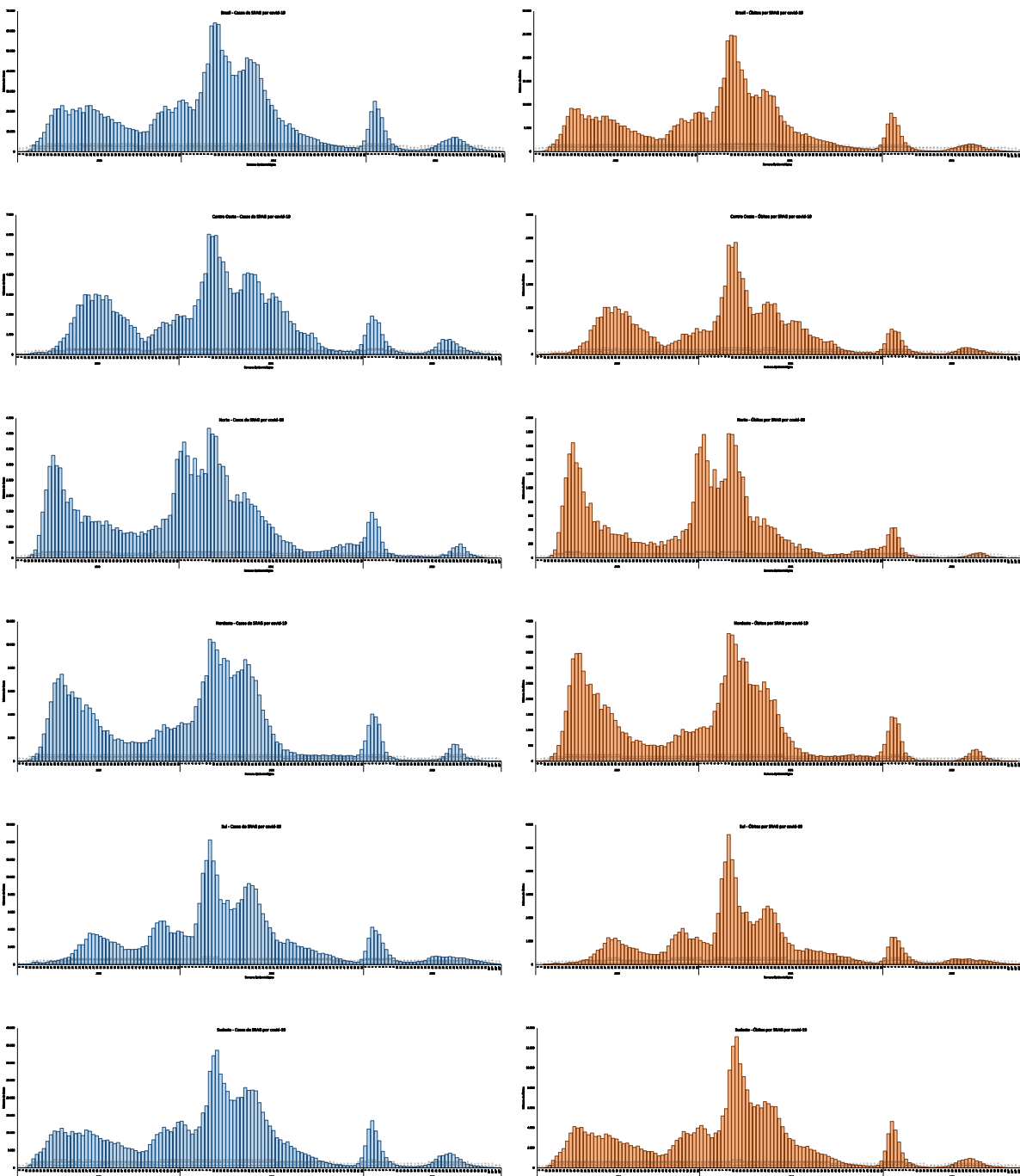


FIGURA 36 Casos e óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19, por regiões geográficas, segundo SE de início dos primeiros sintomas, Brasil, 2020 a 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

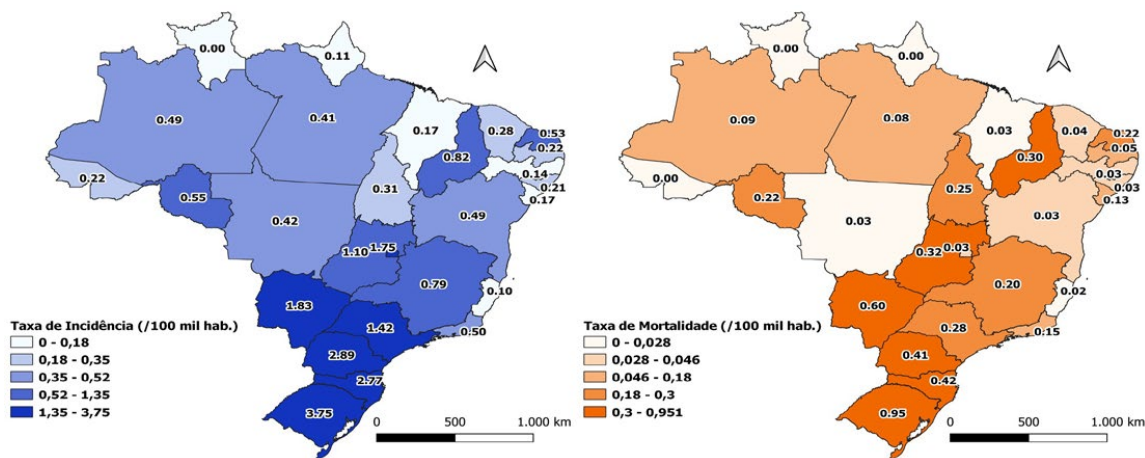


FIGURA 37 Incidência e mortalidade de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19, segundo unidade da Federação de residência, Brasil, SE 34 a 37 de 2022

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

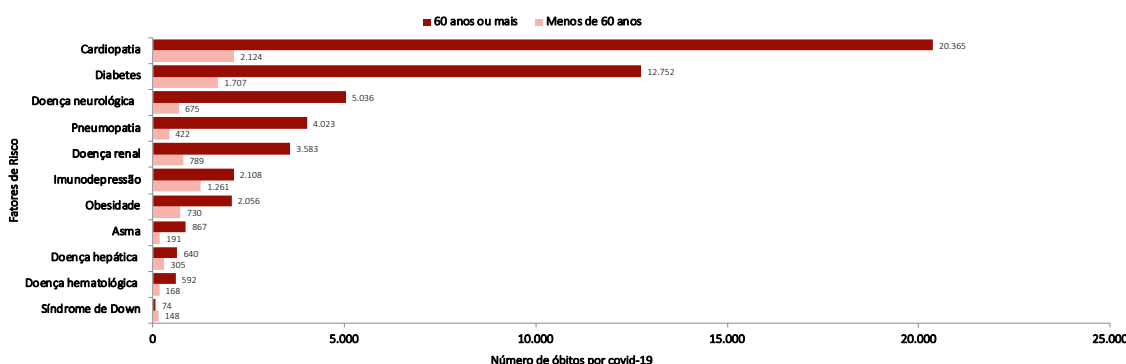


FIGURA 38 Comorbidades e fatores de risco dos óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19, Brasil, 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 10 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19, segundo critério de encerramento e região, Brasil, 2022, até a SE 39

| Região/UF de residência | Critério de Encerramento | | | | | Total |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------|----------------|--|----------------|
| | Laboratorial | Clínico Epidemiológico | Clínico | Clínico Imagem | | |
| Região Norte | 8.512 | 246 | 319 | 269 | | 9.346 |
| Rondônia | 1.311 | 36 | 44 | 20 | | 1.411 |
| Acre | 539 | 5 | 9 | 1 | | 554 |
| Amazonas | 2.479 | 41 | 98 | 61 | | 2.679 |
| Roraima | 148 | 0 | 1 | 16 | | 165 |
| Pará | 2.977 | 137 | 101 | 121 | | 3.336 |
| Amapá | 235 | 21 | 19 | 34 | | 309 |
| Tocantins | 823 | 6 | 47 | 16 | | 892 |
| Região Nordeste | 24.633 | 608 | 895 | 614 | | 26.750 |
| Maranhão | 1.099 | 143 | 144 | 54 | | 1.440 |
| Piauí | 1.570 | 14 | 144 | 104 | | 1.832 |
| Ceará | 6.601 | 108 | 184 | 105 | | 6.998 |
| Rio Grande do Norte | 1.947 | 13 | 34 | 27 | | 2.021 |
| Paraíba | 2.386 | 23 | 37 | 20 | | 2.466 |
| Pernambuco | 1.897 | 14 | 26 | 23 | | 1.960 |
| Alagoas | 1.698 | 77 | 33 | 45 | | 1.853 |
| Sergipe | 1.228 | 52 | 32 | 12 | | 1.324 |
| Bahia | 6.207 | 164 | 261 | 224 | | 6.856 |
| Região Sudeste | 92.257 | 685 | 1.858 | 2.847 | | 97.647 |
| Minas Gerais | 21.770 | 152 | 237 | 413 | | 22.572 |
| Espírito Santo | 930 | 9 | 27 | 17 | | 983 |
| Rio de Janeiro | 12.748 | 109 | 679 | 978 | | 14.514 |
| São Paulo | 56.809 | 415 | 915 | 1.439 | | 59.578 |
| Região Sul | 34.760 | 418 | 1.247 | 700 | | 37.125 |
| Paraná | 14.163 | 39 | 484 | 52 | | 14.738 |
| Santa Catarina | 7.462 | 279 | 453 | 221 | | 8.415 |
| Rio Grande do Sul | 13.135 | 100 | 310 | 427 | | 13.972 |
| Região Centro-Oeste | 15.568 | 192 | 460 | 695 | | 16.915 |
| Mato Grosso do Sul | 2.970 | 54 | 8 | 28 | | 3.060 |
| Mato Grosso | 2.437 | 13 | 16 | 99 | | 2.565 |
| Goiás | 5.976 | 107 | 417 | 494 | | 6.994 |
| Distrito Federal | 4.185 | 18 | 19 | 74 | | 4.296 |
| Outros países | 36 | 1 | 0 | 1 | | 38 |
| Total | 175.766 | 2.150 | 4.779 | 5.126 | | 187.821 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.
(*) 5.552 (2.9%) casos de SRAG por covid-19 sem preenchimento ou aguardando conclusão.

TABELA 11 Óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19, segundo critério de encerramento e região, Brasil, 2022, até a SE 39

| Região/UF de residência | Critério de Encerramento | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------|----------------|---------------|
| | Laboratorial | Clínico Epidemiológico | Clínico | Clínico Imagem | Total |
| Região Norte | 2.263 | 40 | 64 | 90 | 2.457 |
| Rondônia | 366 | 7 | 22 | 8 | 403 |
| Acre | 166 | 0 | 4 | 1 | 171 |
| Amazonas | 551 | 2 | 13 | 16 | 582 |
| Roraima | 74 | 0 | 1 | 7 | 82 |
| Pará | 839 | 13 | 15 | 46 | 913 |
| Amapá | 71 | 15 | 4 | 9 | 99 |
| Tocantins | 196 | 3 | 5 | 3 | 207 |
| Região Nordeste | 8.054 | 198 | 218 | 185 | 8.655 |
| Maranhão | 385 | 64 | 46 | 20 | 515 |
| Piauí | 440 | 5 | 43 | 19 | 507 |
| Ceará | 2.074 | 50 | 26 | 26 | 2.176 |
| Rio Grande do Norte | 703 | 9 | 10 | 11 | 733 |
| Paraíba | 764 | 0 | 1 | 5 | 770 |
| Pernambuco | 822 | 2 | 6 | 14 | 844 |
| Alagoas | 495 | 11 | 17 | 12 | 535 |
| Sergipe | 354 | 0 | 6 | 0 | 360 |
| Bahia | 2.017 | 57 | 63 | 78 | 2.215 |
| Região Sudeste | 26.220 | 239 | 816 | 791 | 28.066 |
| Minas Gerais | 6.198 | 50 | 38 | 109 | 6.395 |
| Espírito Santo | 393 | 5 | 5 | 6 | 409 |
| Rio de Janeiro | 4.104 | 57 | 573 | 307 | 5.041 |
| São Paulo | 15.525 | 127 | 200 | 369 | 16.221 |
| Região Sul | 9.500 | 78 | 206 | 126 | 9.910 |
| Paraná | 3.313 | 15 | 116 | 9 | 3.453 |
| Santa Catarina | 1.865 | 45 | 78 | 49 | 2.037 |
| Rio Grande do Sul | 4.322 | 18 | 12 | 68 | 4.420 |
| Região Centro-Oeste | 3.853 | 42 | 120 | 218 | 4.233 |
| Mato Grosso do Sul | 1.012 | 10 | 2 | 18 | 1.042 |
| Mato Grosso | 420 | 1 | 2 | 23 | 446 |
| Goiás | 1.774 | 27 | 114 | 166 | 2.081 |
| Distrito Federal | 647 | 4 | 2 | 11 | 664 |
| Outros países | 19 | 0 | 0 | 1 | 20 |
| Total | 49.909 | 597 | 1.424 | 1.411 | 53.341 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

(*) 1.010 (1,9%) óbitos de SRAG por covid-19 sem preenchimento ou aguardando encerramento.

CASOS DE SRAG HOSPITALIZADOS EM GESTANTES

Em 2022, até a SE 39, foram notificados 4.953 casos de SRAG hospitalizados em gestantes. Do total de gestantes hospitalizadas por SRAG, 3.046 (61,5%) foram confirmados para covid-19 (Tabela 12) (Figura 39).

Em relação às UF, aquelas que concentraram o maior registro de casos de SRAG por covid-19 em gestantes até a SE 39 foram São Paulo (789), Paraná (490) e Santa Catarina (290) (Tabela 12).

Entre os casos de SRAG em gestantes, a faixa etária com o maior número de casos notificados por covid-19 é a de 20 a 29 anos de idade, com 1.509 (49,5%) casos, seguida pela faixa etária de 30 a 39 anos, com 1.046 (34,3%) casos. A raça/cor branca é a mais frequente entre os casos de SRAG por covid-19 (1.527; 50,1%), seguida da parda (1.037; 34,0%). Ressalta-se que 301 (9,9%) casos por covid-19 não possuem a informação de raça/cor registrada. E a idade gestacional mais frequente entre os casos de SRAG por covid-19 foi o 3º trimestre, com 2.167 (71,1%) registros até a SE 39 (Tabela 13).

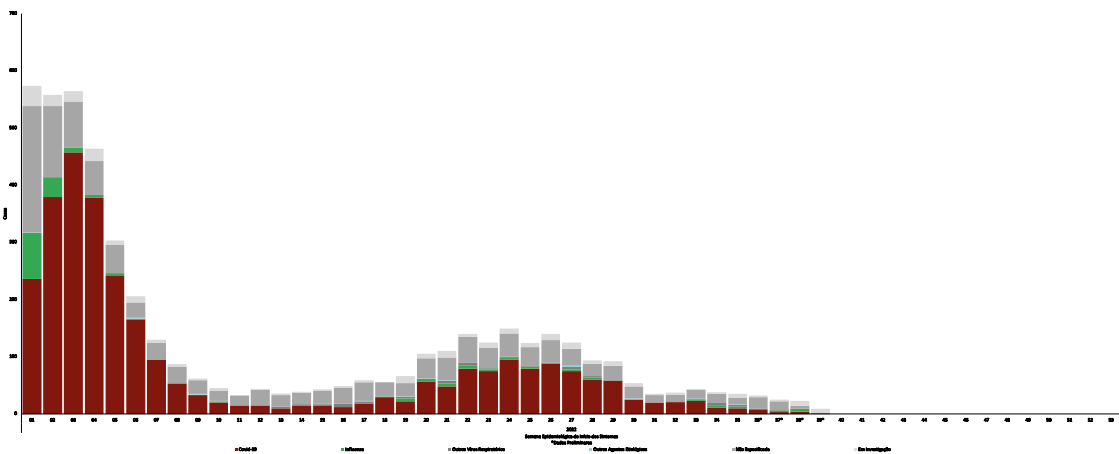


FIGURA 39 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em gestantes, segundo semana epidemiológica de início dos primeiros sintomas, Brasil, 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 12 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em gestantes, segundo classificação final e região, Brasil, 2022 até a SE 39

| Região/UF de residência | Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|-------------------------|---|------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| Região Norte | 201 | 3 | 1 | 1 | 77 | 13 | 296 |
| Rondônia | 23 | 3 | 0 | 0 | 10 | 1 | 37 |
| Acre | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 7 |
| Amazonas | 57 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 64 |
| Roraima | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pará | 97 | 0 | 1 | 1 | 49 | 9 | 157 |
| Amapá | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 12 |
| Tocantins | 13 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 19 |
| Região Nordeste | 328 | 31 | 2 | 3 | 259 | 53 | 676 |
| Maranhão | 24 | 5 | 1 | 0 | 10 | 3 | 43 |
| Piauí | 36 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 42 |
| Ceará | 155 | 16 | 0 | 0 | 101 | 16 | 288 |
| Rio Grande do Norte | 4 | 2 | 0 | 0 | 10 | 3 | 19 |
| Paraíba | 27 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 39 |
| Pernambuco | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 12 | 23 |
| Alagoas | 24 | 0 | 0 | 0 | 17 | 15 | 56 |
| Sergipe | 5 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 13 |
| Bahia | 49 | 4 | 1 | 1 | 96 | 2 | 153 |
| Região Sudeste | 1.234 | 62 | 6 | 6 | 508 | 87 | 1.903 |
| Minas Gerais | 270 | 6 | 1 | 1 | 119 | 14 | 411 |
| Espírito Santo | 17 | 2 | 0 | 0 | 9 | 2 | 30 |
| Rio de Janeiro | 158 | 3 | 2 | 2 | 56 | 21 | 242 |
| São Paulo | 789 | 51 | 3 | 3 | 324 | 50 | 1.220 |
| Região Sul | 981 | 62 | 38 | 2 | 393 | 99 | 1.575 |
| Paraná | 490 | 46 | 37 | 1 | 245 | 94 | 913 |
| Santa Catarina | 290 | 2 | 1 | 0 | 106 | 2 | 401 |
| Rio Grande do Sul | 201 | 14 | 0 | 1 | 42 | 3 | 261 |
| Região Centro-Oeste | 300 | 37 | 15 | 1 | 109 | 39 | 501 |
| Mato Grosso do Sul | 79 | 20 | 11 | 0 | 29 | 25 | 164 |
| Mato Grosso | 110 | 5 | 0 | 0 | 12 | 9 | 136 |
| Goiás | 59 | 5 | 3 | 1 | 36 | 4 | 108 |
| Distrito Federal | 52 | 7 | 1 | 0 | 32 | 1 | 93 |
| Outros países | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total | 3.046 | 195 | 62 | 13 | 1.346 | 291 | 4.953 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 13 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em gestantes, segundo faixa etária, raça/cor e idade gestacional, Brasil, 2022, até a SE 39

| Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em Gestantes | | | | | | | |
|--|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| Faixa Etária, Raça e Idade Gestacional | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificado | Em Investigação | Total |
| Faixa Etária (em anos) | | | | | | | |
| 10 a 19 | 334 | 28 | 10 | 2 | 194 | 28 | 596 |
| 20 a 29 | 1.509 | 102 | 32 | 3 | 658 | 157 | 2.461 |
| 30 a 39 | 1.046 | 57 | 19 | 5 | 398 | 90 | 1.615 |
| 40 a 49 | 134 | 8 | 1 | 2 | 83 | 13 | 241 |
| 50 a 59 | 23 | 0 | 0 | 1 | 13 | 3 | 40 |
| Raça/Cor | | | | | | | |
| Branca | 1.527 | 96 | 41 | 5 | 545 | 141 | 2.355 |
| Preta | 148 | 6 | 2 | 1 | 74 | 17 | 248 |
| Amarela | 22 | 3 | 0 | 0 | 7 | 3 | 35 |
| Parda | 1.037 | 64 | 17 | 6 | 555 | 112 | 1.791 |
| Indígena | 11 | 2 | 1 | 0 | 11 | 1 | 26 |
| Ignorado/Em Branco | 301 | 24 | 1 | 1 | 154 | 17 | 498 |
| Idade Gestacional | | | | | | | |
| 1º Trimestre | 283 | 30 | 12 | 2 | 174 | 31 | 532 |
| 2º Trimestre | 487 | 48 | 12 | 5 | 330 | 63 | 945 |
| 3º Trimestre | 2.167 | 113 | 37 | 5 | 795 | 187 | 3.304 |
| Ignorado/Em Branco | 109 | 4 | 1 | 1 | 47 | 10 | 172 |
| Total | 3.046 | 195 | 62 | 13 | 1.346 | 291 | 4.953 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

ÓBITOS DE SRAG EM GESTANTES

Do total de casos de SRAG notificados em gestantes com início de sintomas até a SE 39, 58 (1,2%) evoluíram para óbito. Do total dos óbitos por SRAG em gestantes, 56,9% (33) foram confirmados para covid-19 (Tabela 14) (Figura 40).

Entre as UF, as com os maiores números de óbitos por SRAG por covid-19 em gestantes registradas até a SE 39 foram: Rio Grande do Sul (5), São Paulo (5), e Rio de Janeiro (3), Minas Gerais (3) e Ceará (3) (Tabela 14).

Entre os óbitos por SRAG em gestantes, a faixa etária com o maior número de notificações por covid-19 é a de 20 a 29 anos, com 18 (54,5%) óbitos. A raça/cor parda é a mais frequente entre os óbitos por SRAG por covid-19 (20; 60,6%), seguida da branca (7; 21,2%). Ressalta-se que 2 (6,1%) óbitos por covid-19 não possuem a informação de raça/cor registrada. E a idade gestacional mais frequente entre os óbitos por SRAG por covid-19 é o 3º trimestre, com 13 (39,4%) registros, até a SE 39 (Tabela 15).

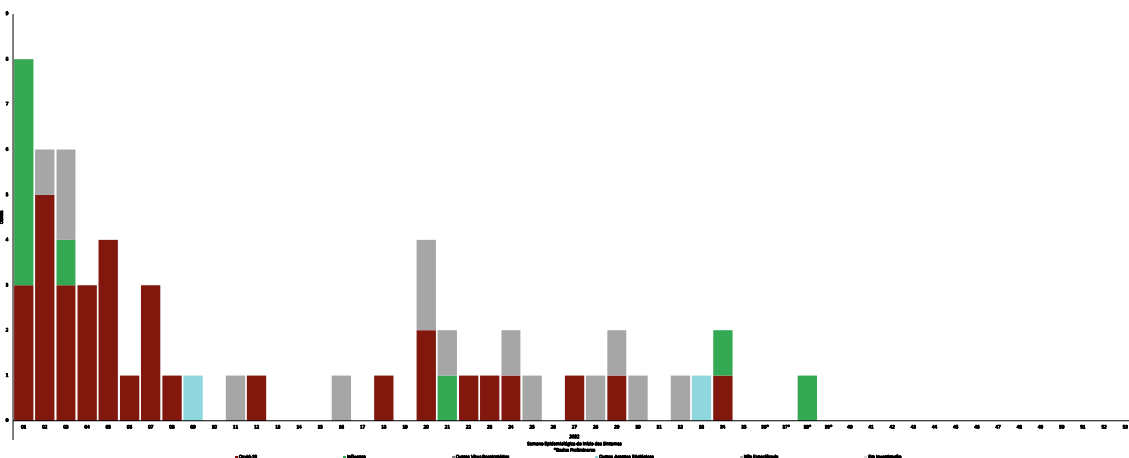


FIGURA 40 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em gestantes, segundo semana epidemiológica de início dos primeiros sintomas, Brasil, 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 14 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em gestantes, segundo classificação final e Região, Brasil, 2022, até a SE 39

| Região/UF de residência | Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificada | Em Investigação | Total |
| Região Norte | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Rondônia | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Acre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amazonas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Roraima | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pará | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Amapá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tocantins | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Região Nordeste | 9 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| Maranhão | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Piauí | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ceará | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Rio Grande do Norte | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paraíba | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Pernambuco | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alagoas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sergipe | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Bahia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região Sudeste | 11 | 6 | 0 | 1 | 12 | 0 | 30 |
| Minas Gerais | 3 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| Espírito Santo | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Rio de Janeiro | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 |
| São Paulo | 5 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 11 |
| Região Sul | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Paraná | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Santa Catarina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rio Grande do Sul | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Região Centro-Oeste | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| Mato Grosso do Sul | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Mato Grosso | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Goiás | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Distrito Federal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Outros países | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 33 | 9 | 0 | 2 | 14 | 0 | 58 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

TABELA 15 Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em gestantes, segundo faixa etária, raça/cor e idade gestacional, Brasil, 2022, até a SE 39

| Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em Gestantes | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Faixa Etária, Raça e Idade Gestacional | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificado | Em Investigação | Total |
| Faixa Etária (em anos) | | | | | | | |
| 10 a 19 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| 20 a 29 | 18 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 23 |
| 30 a 39 | 9 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 17 |
| 40 a 49 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 8 |
| 50 a 59 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Raça/Cor | | | | | | | |
| Branca | 7 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 14 |
| Preta | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| Amarela | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Parda | 20 | 4 | 0 | 1 | 6 | 0 | 31 |
| Indígena | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ignorado/Em Branco | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| Idade Gestacional | | | | | | | |
| 1º Trimestre | 9 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 |
| 2º Trimestre | 9 | 3 | 0 | 1 | 4 | 0 | 17 |
| 3º Trimestre | 13 | 3 | 0 | 1 | 7 | 0 | 24 |
| Ignorado/Em Branco | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Total | 33 | 9 | 0 | 2 | 14 | 0 | 58 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

PERFIL DE SRAG HOSPITALIZADOS E ÓBITOS POR SRAG EM PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)

A variável Ocupação foi incluída em 31/3/2020 na ficha de registro individual dos casos de SRAG hospitalizados disponibilizada no SIVEP-Gripe, com a possibilidade de alimentação retroativa. A variável segue em acordo com a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).

Os dados de casos e óbitos de SRAG hospitalizados em profissionais de saúde apresentados refletem um recorte dos casos graves nessas categorias e não apresentam o total dos acometidos pela doença no País.

Em 2022, até a SE 39, foram notificados 342 casos de SRAG hospitalizados em profissionais de saúde no SIVEP-Gripe. Desses, 228 (66,7%) foram causados por covid-19 e 30 (8,8%) encontram-se em investigação. Entre as profissões com mais registros de casos SRAG hospitalizados pela covid-19, 51 (22,4%) foram técnicos/auxiliares de enfermagem, 37 (16,2%), médicos e 26 (11,4%), enfermeiros. Entre os casos notificados de SRAG por covid-19 em profissionais de saúde, 150 (65,8%) são indivíduos do sexo feminino (Tabela 16).

Dos 342 casos notificados de SRAG hospitalizados em profissionais de saúde, 79 (23,1%) evoluíram para óbito, a maioria (65; 82,3%) por covid-19. Dos óbitos por SRAG confirmados por covid-19, as categorias profissionais que se destacaram foram técnicos ou auxiliares de enfermagem (15; 23,1%), odontologistas (11; 16,9%) e médicos (7; 10,8%) até a SE 39. Entre os óbitos de SRAG por covid-19 em profissionais de saúde, 36 (55,4%) são indivíduos do sexo feminino (Tabela 17).

As UF que apresentaram o maior número de casos notificados de SRAG hospitalizados por covid-19 em profissionais de saúde foram: São Paulo (60), Minas Gerais (31) e Rio de Janeiro (21). Em relação aos óbitos por covid-19, até a SE 39, os maiores registros foram de São Paulo (13), Rio de Janeiro (11) e Minas Gerais (10) (Figura 41).

TABELA 16 Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em profissionais de saúde, segundo classificação final, Brasil, 2022, até a SE 39

| Profissões de Saúde, segundo a CBO | Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|------------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificado | Em Investigação | Total |
| Técnico ou auxiliar de enfermagem | 51 | 0 | 0 | 1 | 26 | 6 | 84 |
| Médico | 37 | 1 | 2 | 0 | 7 | 3 | 50 |
| Enfermeiro | 26 | 1 | 1 | 0 | 11 | 5 | 44 |
| Odontologista | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 23 |
| Cuidador de idosos | 15 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 24 |
| Psicólogo ou terapeuta | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 |
| Farmacêutico | 10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 14 |
| Atendente de farmácia | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 13 |
| Assistente social | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 14 |
| Agente comunitário de saúde | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 11 |
| Nutricionista | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| Fisioterapeuta | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| Médico veterinário | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| Cuidador em saúde | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| Auxiliar de produção farmacêutica | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Biomedico | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tecnico ou auxiliar de laboratorio | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| Biólogo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fonoaudiólogo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Medico sanitaria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnico ou auxiliar de farmácia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Técnico ou auxiliar em nutrição | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnico ou auxiliar em saúde bucal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Terapeuta ocupacional | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Visitador sanitário | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Atendente de enfermagem | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Técnico ou auxiliar em radiologia e imanogenética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Outros | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Sexo | | | | | | | |
| Masculino | 78 | 1 | 2 | 1 | 17 | 8 | 107 |
| Feminino | 150 | 2 | 3 | 0 | 58 | 21 | 234 |
| Sem Informação | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total geral | 228 | 3 | 5 | 1 | 75 | 30 | 342 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

(*)Outros: podem ser incluídas as profissões de copeiro de hospital, cozinheiro de hospital, recepcionista de consultório médico ou dentário, instrumentador cirúrgico e socorrista (exceto médicos e enfermeiros).

TABELA 17 Óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em profissionais de saúde, segundo classificação final, Brasil, 2022, até a SE 39

| Profissões de Saúde, segundo a CBO | Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| | Covid-19 | Influenza | Outros Vírus Respiratórios | Outros Agentes Etiológicos | Não Especificado | Em Investigação | Total |
| Tecnico ou auxiliar de enfermagem | 15 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 23 |
| Odontologista | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Medico | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Enfermeiro | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Cuidador de idosos | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Atendente de farmacia | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| Farmaceutico | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Agente comunitario de saude | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| Psicologo ou terapeuta | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Auxiliar de producao farmaceutica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Biomedico | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cuidador em saude | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Fisioterapeuta | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Medico sanitaria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Medico veterinario | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tecnico ou auxiliar em saude bucal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Outros | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sexo | | | | | | | |
| Masculino | 29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| Feminino | 36 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 49 |
| Total geral | 65 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 79 |

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

(*)Outros: Podem ser incluídas as profissões de copeiro de hospital, cozinheiro de hospital, recepcionista de consultório médico ou dentário, instrumentador cirúrgico e socorrista (exceto médicos e enfermeiros).

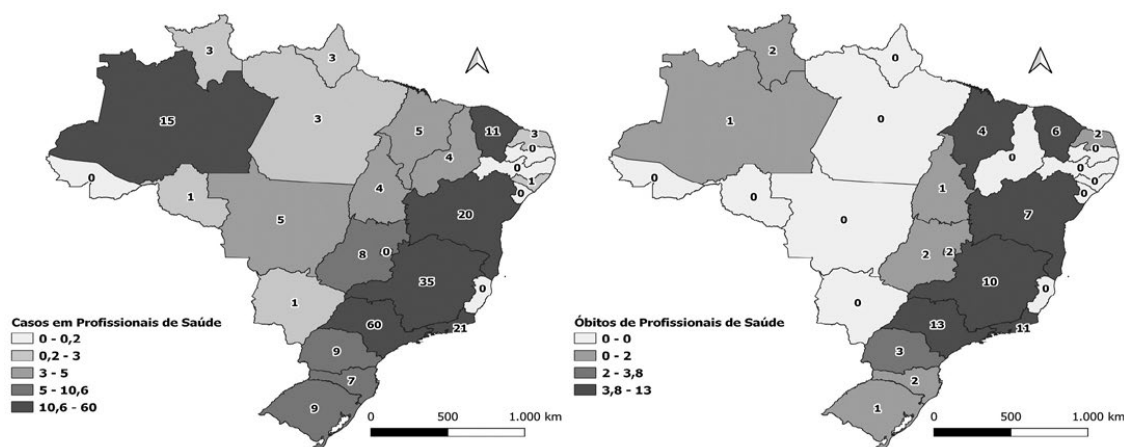


FIGURA 41 Casos (A) e óbitos (B) de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19 em profissionais de saúde, segundo unidade da Federação de residência, Brasil, 2022, até a SE 39

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados atualizados em 3/10/2022, às 12h, sujeitos a revisões.

VARIANTES DE PREOCUPAÇÃO (VOC) NO MUNDO

As novas variantes do vírus SARS-CoV-2 são monitoradas em todo o mundo, inclusive no Brasil, para que sejam investigados e relatados seus impactos, já que elas podem alterar as características da doença, da transmissão do vírus, influenciar o impacto da vacina, a terapêutica, as metodologias dos testes de diagnóstico ou mesmo a eficácia das medidas de saúde pública aplicadas para prevenção e controle da propagação da covid-19. De acordo com o risco apresentado à saúde pública, a equipe da OMS classifica essas variantes como variantes de preocupação (VOC – do inglês *variant of concern*), variantes de interesse (VOI – do inglês *variant of interest*) ou variantes sob monitoramento (VUM – do inglês *variant under monitoring*).

Desde a caracterização genômica inicial do vírus SARS-CoV-2, a classificação desse vírus se divide em diferentes grupos genéticos ou clados. Quando ocorrem mutações específicas, essas podem estabelecer uma nova linhagem (ou grupo genético) do vírus em circulação. Também é comum ocorrerem vários processos de microevolução e pressões de seleção do vírus, podendo haver algumas mutações adicionais e, em função disso, gerar diferenças dentro daquela linhagem (OMS, 2021). Quando isso acontece, caracteriza-se como uma nova variante daquele vírus, e, quando as mutações ocasionam alterações clínico-epidemiológicas relevantes, elas podem ser classificadas como VOC, VOI ou VUM. Dessa forma, a vigilância de síndromes respiratórias, do Ministério da Saúde (MS), com especial atenção para a vigilância genômica, é importante para a saúde pública no enfrentamento da covid-19.

Em colaboração com os especialistas de sua rede de instituições e pesquisas no mundo, a Organização Mundial da Saúde (OMS) avalia rotineiramente as variantes do vírus SARS-CoV-2. Essas análises observam principalmente se o comportamento das novas variantes resulta em mudanças na transmissibilidade, na clínica da doença e também na gravidade; alterações que podem sugerir a tomada de decisão das autoridades nacionais para implementação de novas medidas de prevenção e controle da doença. Uma vigilância genômica estabelecida e oportuna colabora, portanto, no fortalecimento de tais medidas, e, com o atual cenário pandêmico, essa é uma ferramenta orientadora para a tomada de decisão dos gestores.

SUBLINHAGENS DA VOC ÔMICRON SOB MONITORAMENTO

Devido à transmissão generalizada da VOC Ômicron em todo o mundo e ao subsequente aumento esperado da diversidade viral, a OMS adicionou uma nova categoria ao seu sistema de rastreamento de variantes, denominada como “SUBLINHAGENS DA VOC ÔMICRON SOB MONITORAMENTO” para sinalizar às autoridades de saúde pública em todo o mundo quais linhagens de VOC podem exigir atenção e monitoramento prioritários.

O principal objetivo desta categoria é investigar se essas linhagens podem representar uma ameaça adicional à saúde pública global em comparação com outras linhagens circulantes. Se for comprovado que qualquer uma dessas linhagens têm características distintas em comparação com a VOC original à qual pertence, o Grupo Consultivo Técnico sobre Evolução do Vírus Sars-CoV-2 (TAG-VE) o reportará à OMS.

Assim, a OMS definiu as seguintes sublinhagens:

TABELA 18 Sublinhagens da VOC Ômicron sob monitoramento, Brasil, 2022

| Linhagem Pango | Relação com a linhagem VOC circulante |
|----------------|---|
| BA.5 | BA.5 sublinhagens (incluindo BF.7, BF.14 e BQ.1) |
| BA.4.6 | BA.4 sublinhagens |
| BA.2.75 | BA.2 sublinhagens |
| BJ.1 | BA.2 sublinhagens |

Fonte: OMS, 4/10/2022.

ATUALIZAÇÃO SOBRE AS VARIANTES DO VÍRUS SARS-COV-2

Em 26/11/2021, a OMS, em discussões com sua rede de especialistas (disponível em: [https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-\(b.1.1.529\)-sars-cov-2-variant-of-concern](https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-(b.1.1.529)-sars-cov-2-variant-of-concern)), informou sobre a identificação de uma nova VOC do SARS-CoV-2, denominada Ômicron (B.1.1.529). A Ômicron foi identificada primeiramente em 24/11/2021 na África do Sul, em várias províncias, e, até o momento, já foi relatada em mais de 170 países. A variante apresenta uma série de mutações, algumas são preocupantes e necessitam de um monitoramento assíduo das vigilâncias nos países. No Brasil, os primeiros casos foram confirmados no dia 1/12/2021. Assim, atualmente são consideradas VOC pela OMS as variantes Alfa, Beta, Gamma, Delta e Ômicron.

Devido ao declínio significativo na circulação das VOC Alfa, Beta, Gamma e Delta, a OMS as designou como “variantes de preocupação previamente circulantes”, e a VOC Ômicron e suas sublinhagens como “variantes de preocupação atualmente circulantes”, em consequência das respectivas tendências epidemiológicas. Ressalta-se que até o momento, a classificação para VOC e VOI mantém-se a mesma, assim como o monitoramento, tendo em vista que nada impede o ressurgimento das VOC previamente circulantes.

Desde a sua designação como VOC, várias sublinhagens da variante Ômicron foram identificadas, devido ao potencial impacto que essas sublinhagens podem causar nas medidas de saúde pública.

Ressalta-se que as evidências atuais (ainda limitadas) sugerem que a sublinhagem BA.2 e suas descendentes são mais transmissíveis quando comparadas à BA.1, porém não têm impacto, até o momento, na severidade da doença, na eficácia das vacinas e no diagnóstico laboratorial. Não existem evidências robustas que mostrem mudança na eficácia dos tratamentos atuais.

Além da sublinhagem BA.2, outras quatro sublinhagens da VOC Ômicron BA.2.12.1, BA.2.75, BA.4 e BA.5 adquiriram algumas mutações adicionais que podem afetar suas características. O número de casos e o número de países que relatam a detecção dessas sublinhagens estão aumentando. Evidências limitadas até o momento não indicam um aumento nas hospitalizações ou outros sinais de aumento da gravidade dos casos.

Dados preliminares da África do Sul não indicam diferença no risco de hospitalização para BA.4 e BA.5, em comparação com a BA.1; o curto seguimento dos casos BA.4 e BA.5 não permite, entretanto, que conclusões sobre a gravidade da doença dessas sublinhagens sejam tiradas nesta fase.

Conforme dados do último Boletim Epidemiológico da OMS, de 05 de Outubro de 2022, disponível em: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---5-october-2022>, a epidemiologia do SARS-CoV-2 continua sendo caracterizada pelo domínio global da VOC Ômicron, devido à vantagem de alto crescimento sobre outras variantes, que foi impulsionada principalmente pela evasão imunológica.

Nos últimos 30 dias foram submetidos 104.128 sequenciamentos na plataforma Gisaid, sendo 99% referentes a VOC Ômicron e suas linhagens descendentes. A sublinhagem BA.5 continua sendo dominante mundialmente com 80,8% de sequenciamentos, seguida da sublinhagem BA.4 com 7,8% e a sublinhagem BA.2 incluindo BA.2.75 com 3,1%.

Desde o surgimento da VOC Ômicron no mundo, o vírus continuou a evoluir, dando origem a muitas sublinhagens descendentes e recombinantes. A recombinação de variantes de um mesmo vírus é um fenômeno natural e pode ser considerado um evento mutacional esperado. A diversificação genética da VOC Ômicron indica uma pressão de seleção contínua sobre o vírus para se adaptar ao seu hospedeiro e ao seu ambiente. Atualmente, os impactos de cada mutação ou constelação de mutações não são bem conhecidos e é importante continuar monitorando, portanto, quaisquer alterações associadas na epidemiologia. Assim, o mesmo processo de monitoramento e avaliação é aplicado a essas recombinantes bem como a qualquer outra variante emergente.

A recombinante XD foi classificada em 9/3/2022 como VUM, e, desde 25/5/2022, foi reclassificada como variante anteriormente monitorada (do inglês: *formerly monitored variants*), pois sua disseminação aparenta estar limitada no momento, e as evidências atuais disponíveis sugerem que não é mais transmissível do que outras variantes circulantes. As recombinantes XE, XG, XF, XM, XQ e XS estão sendo rastreadas como parte da VOC Ômicron.

Pode ser observada, ainda, uma variação nos continentes e no âmbito de países, na predominância de VOC. Toda a interpretação dos dados de identificação e distribuição das VOC nos países deve ser feita com cautela, pois devem ser consideradas a capacidade e as limitações de cada país no que se refere aos serviços de vigilância, às estratégias de amostragem e ao desenvolvimento das análises, principalmente o sequenciamento.

VARIANTES DE PREOCUPAÇÃO (VOC) NO BRASIL

Na rede de vigilância laboratorial de vírus respiratórios do MS, existe um fluxo de envio de amostras para avaliar a caracterização genômica do SARS-CoV-2. Um quantitativo de amostras confirmadas para a covid-19 por RT-qPCR são enviadas para os laboratórios de referência (Fundação Oswaldo Cruz – Fiocruz/RJ, Instituto Evandro Chagas – IEC/PA e Instituto Adolfo Lutz – IAL/SP) para sequenciamento genômico e outras análises complementares, caso consideradas necessárias.

Considerando, porém, que o sequenciamento genômico está sendo realizado por vários laboratórios do País e que nem todos pertencem à Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública, muitos resultados podem ter sido notificados apenas a municípios ou a estados ou, até mesmo, ainda não terem sido notificados a nenhum ente do Sistema Único de Saúde, tendo sido apenas depositados em sites abertos de sequenciamento genômico, o que torna necessário o fortalecimento da vigilância genômica em relação à Secretaria de Vigilância em Saúde, do Ministério da Saúde. Assim, a partir dessas informações, foi instituído um monitoramento das variantes de preocupação (VOC) em âmbito nacional e, dessa forma, a SVS realiza levantamento semanal com as secretarias de saúde das unidades da Federação (UF) sobre os resultados liberados dos sequenciamentos genômicos informados pela rede laboratorial de referência.

Tem sido notado um incremento importante e contínuo nos registros dos casos de VOC, o que está diretamente relacionado ao fortalecimento da capacidade laboratorial e metodológica para desenvolver o sequenciamento de amostras do vírus SARS-CoV-2, pela rede de referência para vírus respiratórios para o MS (Fiocruz/RJ, IEC/PA, AL/SP e Lacen), que, além de desenvolver o diagnóstico na rotina, também capacita equipes para apoiar a rede de laboratórios neste atual cenário pandêmico.

Neste boletim são apresentados os casos acumulados de covid-19 por variantes de preocupação (VOC) no período entre 3 de janeiro de 2021 a 1º de outubro de 2022, quando se encerrou a SE 39 de 2022, na qual foram notificados 115.809 registros de casos pelas VOC e suas respectivas sublinhagens. São apresentados, ainda, os totais de casos nas últimas 4 semanas epidemiológicas (SE 36 a 39 de 2022), nas quais foram notificados 2.612 casos novos das VOC.

Até o momento, foram identificados 50.507 (43,61%) casos da VOC Ômicron (e suas sublinhagens) em 24 UF; 37.819 (32,66%) da VOC Delta (e suas sublinhagens) – em todas as UF; 27.017 (23,33%) da VOC Gamma (e suas sublinhagens) – também em todas as UF; 460 (0,40%) da VOC Alfa – identificados em 17 UF; e 5 (< 0,01%) casos da VOC Beta – identificados em 3 UF. Em relação às informações recebidas das SES, nas últimas 4 semanas epidemiológicas, foram notificados 3.346 casos novos.

É importante ressaltar que a predominância de circulação de VOC é diferente em cada UF. Os dados citados estão descritos, por UF, na Tabela 19 e apresentados de forma espacial, pelos casos acumulados (Figura 42) e casos novos (Figura 43).

TABELA 19 Casos novos e acumulados de variantes de preocupação (VOC) por UF¹, Brasil, SE 2 de 2021 a SE 39 de 2022

| Unidade da Federação (UF) ¹ | VOC Gamma | | | VOC Alfa | | | VOC Beta | | | VOC Delta | | | VOC Omicron | | | Total VOC |
|--|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|-------------|------------------|-------|-----------|
| | Casos novos | Casos acumulados | Casos novos | Casos acumulados | Casos novos | Casos acumulados | Casos novos | Casos acumulados | | |
| 1 Acre | SI | 244 | SI | 0 | SI | 0 | SI | 0 | SI | 124 | SI | 125 | SI | 493 | 493 | |
| 2 Alagoas | SI | 348 | SI | 1 | SI | 0 | SI | 12 | SI | 0 | SI | 0 | SI | 0 | 361 | |
| 3 Amapá | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 195 | |
| 4 Amazonas | 0 | 2.108 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 964 | 0 | 3722 | 0 | 0 | 0 | 6795 | |
| 5 Bahia | 0 | 1.445 | SI | 41 | SI | 1 | 0 | 0 | 1.030 | 62 | 2557 | SI | 0 | 0 | 5074 | |
| 6 Ceará | 0 | 1.574 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.377 | 0 | 2199 | 0 | 0 | 0 | 5151 | |
| 7 Distrito Federal | 0 | 1.036 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.336 | 0 | 662 | 0 | 0 | 0 | 3042 | |
| 8 Espírito Santo | SI | 431 | SI | 18 | SI | 0 | SI | 987 | SI | 21 | SI | 0 | 0 | 0 | 1457 | |
| 9 Goiás | 0 | 2.337 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 1.575 | 69 | 1899 | 69 | 0 | 0 | 0 | 5851 | |
| 10 Maranhão | 0 | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 16 | 261 | 16 | 0 | 0 | 623 | |
| 11 Mato Grosso | SI | 84 | SI | 2 | SI | 0 | SI | 4 | SI | 0 | SI | 0 | SI | 0 | 90 | |
| 12 Mato Grosso do Sul | 0 | 392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 336 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 822 | |
| 13 Minas Gerais | 20 | 3.180 | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 109 | 2.869 | 1375 | 5378 | 1505 | 0 | 0 | 11639 | |
| 14 Pará | 0 | 386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 843 | |
| 15 Paraíba | SI | 288 | SI | 1 | SI | 0 | SI | 1.114 | SI | 273 | SI | 0 | 0 | 0 | 1676 | |
| 16 Paraná | 0 | 620 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 2002 | 0 | 0 | 0 | 3273 | |
| 17 Pernambuco | 0 | 1.332 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 882 | 152 | 2041 | 152 | 0 | 0 | 4258 | |
| 18 Piauí | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 146 | |
| 19 Rio de Janeiro | 0 | 3.810 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.887 | 434 | 4344 | 434 | 0 | 0 | 12099 | |
| 20 Rio Grande do Norte | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 0 | 505 | 0 | 0 | 0 | 928 | |
| 21 Rio Grande do Sul | 224 | 1.518 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 793 | 0 | 2833 | 224 | 0 | 0 | 5147 | |
| 22 Rondônia | SI | 883 | SI | 0 | SI | 0 | SI | 68 | SI | 0 | 505 | SI | 0 | 0 | 1456 | |
| 23 Roraima | SI | 253 | SI | 0 | SI | 0 | SI | 35 | SI | 0 | SI | 0 | SI | 0 | 288 | |
| 24 Santa Catarina | 0 | 735 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.279 | 0 | 3884 | 0 | 0 | 0 | 6905 | |
| 25 São Paulo | 0 | 2.950 | 0 | 54 | 0 | 3 | 0 | 0 | 16.248 | 150 | 16242 | 150 | 0 | 0 | 35497 | |
| 26 Sergipe | 0 | 294 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 510 | |
| 27 Tocantins | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 651 | 0 | 0 | 0 | 1190 | |
| Brasil | 244 | 27.017 | 0 | 460 | 0 | 5 | 109 | 37.819 | 2.258 | 50.507 | 2.612 | 115.809 | | | | |

Fonte: Secretarias de Saúde das UF. Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações.

¹ Unidade da Federação onde foi realizada a coleta da amostra.² Casos notificados nas últimas 4 SE (SE 36 a 39 de 2022).

SI = sem informação.

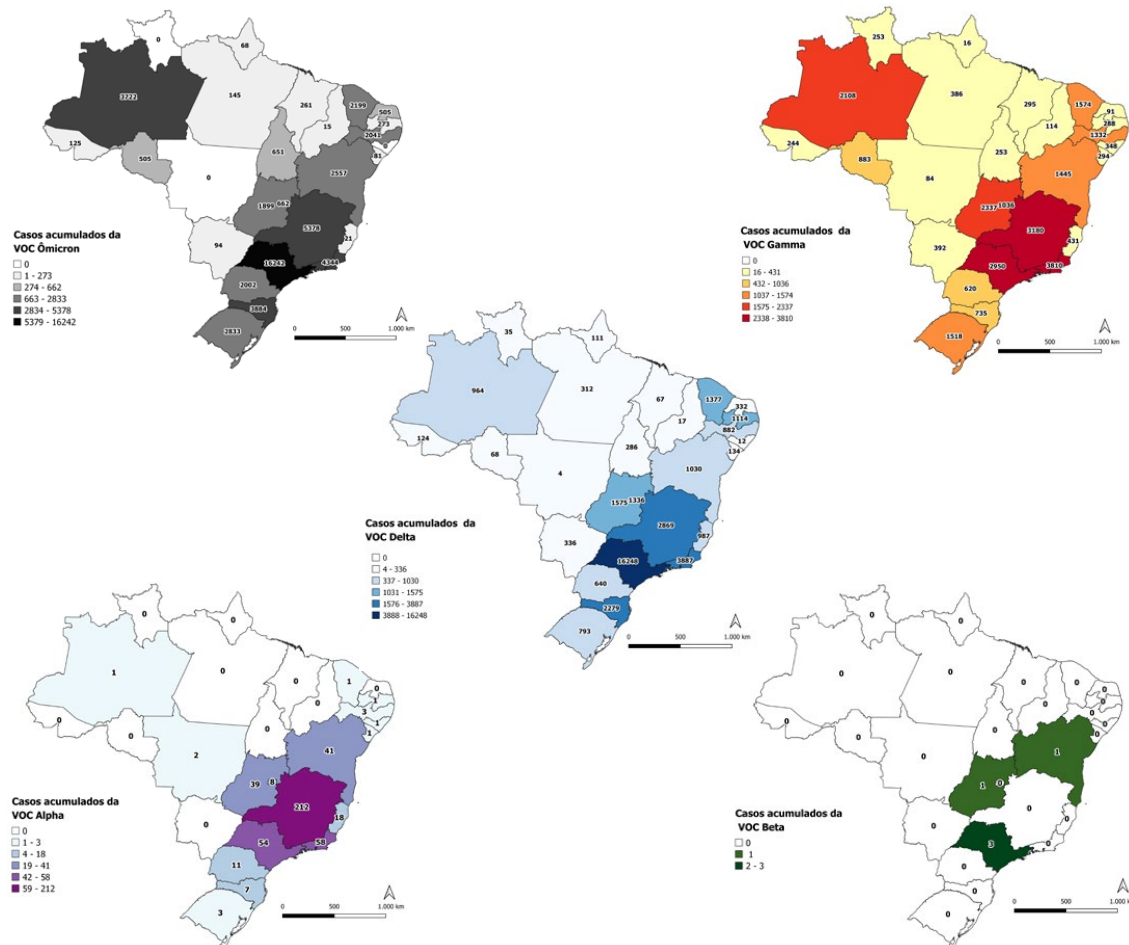


FIGURA 42 Total de casos e casos acumulados das variantes de preocupação (VOC) por UF¹, Brasil, SE 2 de 2021 a SE 39 de 2022

Fonte: Secretarias de Saúde das UF.

¹Unidade da Federação de residência. Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações.

No Brasil, nas últimas 4 SE, foram observados 2.612 casos novos, sendo 2.258 da VOC Ômicron, 109 da VOC Delta e 244 da VOC Gama. As UF com maior número de casos novos da VOC Ômicron no período foram MG (1375), RJ (434) e PE (152), já para os casos novos da VOC Delta, apenas MG (109). (Figura 43).

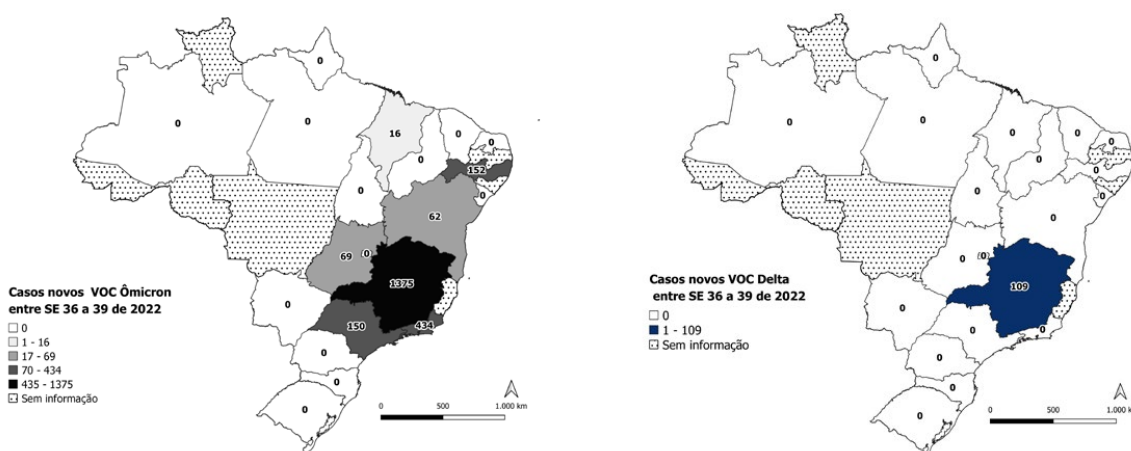


FIGURA 43 Casos novos das variantes de preocupação (VOC) Ômicron e Delta por UF¹, Brasil, SE 36 a 39 de 2022

Fonte: Secretarias de Saúde das unidades da Federação. Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações.

¹Unidade da Federação de residência.

Destaca-se que, entre as SE 37 e 39 de 2022, a VOC Ômicron representou 86,44% dos casos novos notificados, seguido da VOC Gama com 9,34% e a VOC Delta com 4,17%. Ressalta-se que o aumento no percentual da VOC Gama entre as SE 17 e 20 ocorreu devido à notificação de dados que estavam represados. A Figura 44 apresenta a proporção de cada VOC em relação ao total de notificações, a cada 4 SE, desde 2021.

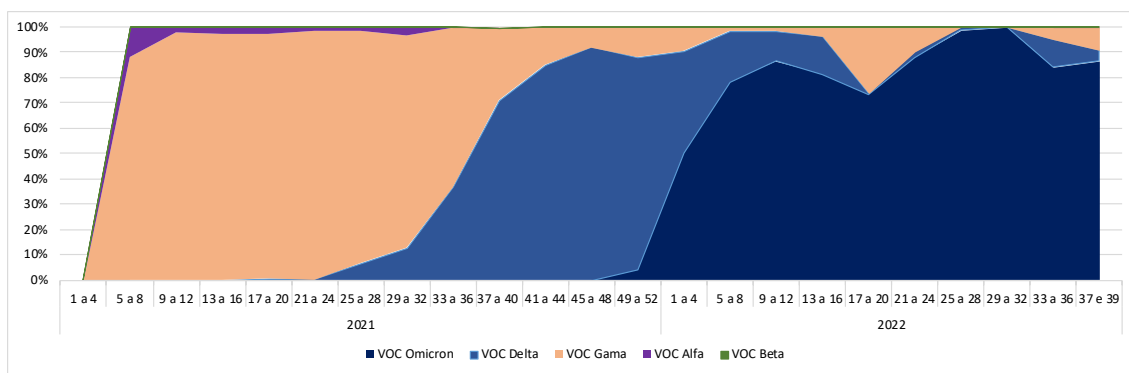


FIGURA 44 Proporção de casos notificados de cada variante de preocupação (VOC) em relação ao total de notificações, a cada 4 SE, Brasil, SE 1 de 2021 a SE 39 de 2022

Fonte: Secretarias de Saúde das UF.

Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações.

As Secretarias de Saúde das UF, com as Secretarias Municipais de Saúde, estão realizando investigação epidemiológica dos casos de covid-19 que tiveram resultado para SARS-CoV-2 confirmado para a VOC, bem como identificando os vínculos epidemiológicos. Na Tabela 19, observa-se que entre os 27.017 casos de VOC Gamma 1.035 (3,9%) são de casos importados, provenientes de locais com circulação ou de casos que tiveram vínculo com alguém que esteve nessa área de circulação; 18.221 (67,4%) sem vínculo com área de circulação; 1.367 (5,1%) casos com investigação epidemiológica em andamento e 6.394 (23,7%) sem possibilidade de informação de vínculo. Em situações em que não ocorre nenhum tipo de cadastramento/registro do caso em sistemas de informações oficiais, as investigações epidemiológicas (vínculos e outras informações) podem ser comprometidas ou mesmo de difícil acesso para as equipes de vigilância.

Em relação à identificação de casos da VOC Alfa, foram observados 460 registros no País, dos quais 21 (4,6%) são de casos importados, provenientes de locais com circulação ou de casos que tiveram vínculo com alguém que esteve nessa área de circulação; 402 (87,4%) sem vínculo com a área de circulação; 29 (6,3%) são casos com investigação epidemiológica em andamento e 8 (1,7%) sem possibilidade de informação de vínculo, como apresentados na Tabela 19.

Nos estados de São Paulo e Goiás, foram identificados 3 e 1 casos da VOC Beta, respectivamente (80%), em relação aos quais, após a investigação, foi observado que não havia vínculo com área de circulação da linhagem da variante. Na Bahia, foi identificado um (20%) caso importado (Tabela 20).

Na Tabela 19 observa-se que, em relação à identificação de casos da VOC Delta, foram observados 37.819 registros no País, dos quais 681 (1,8%) são de casos importados, provenientes de locais com circulação ou de casos que tiveram vínculo com alguém que esteve nessa área de circulação; 25.360 (67,1%) sem vínculo com área de circulação; 1.805 (4,8%) são casos com investigação epidemiológica em andamento; e 9.973 (26,4%) sem possibilidade de informação de vínculo.

Entre os 50.507 casos da VOC Ômicron, foram identificados 659 (1,3%) casos importados, provenientes de locais com circulação ou de casos que tiveram vínculo com alguém que esteve em área de circulação. Foram observados, ainda, 25.156 (49,8%) casos sem vínculo com locais de circulação da VOC Ômicron, 4.589 (9,1%) casos que se encontram em investigação epidemiológica e 20.103 (39,8%) casos sem informação de vínculo (Tabela 20).

TABELA 20 Casos acumulados de variantes de preocupação (VOC) por tipo de vínculo epidemiológico e UF*, Brasil, SE 2 de 2021 a SE 39 de 2022

| Vínculo Epidemiológico | Número acumulado de casos de covid-19 com sequenciamento evidenciando variante de preocupação (VOC) | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|---|--|
| | VOC Gamma | VOC Alpha | VOC Beta | VOC Delta | VOC Ômicron |
| Caso importado ou com vínculo com local de circulação | n = 1.035 (3,8%) AL (41), BA (31), CE (42), ES (14), GO (21), MA (295), MG (6), MS (1), PA (386), PB (12), PE (4), PI (1), PR (38), RJ (90), SC (10), SE (6), SP (33), TO (4) | n = 21 (4,6%) AL (1), BA (4), CE (1), PR (2), RJ (3), SC (2), SP (8) | n = 1 (20%) BA (1) | n = 681 (1,8%) AL (2), AP (8), BA (2), CE (128), GO (25), MA (67), MG (5), MS (14), PA (312), PB (2), PE (6), PR (16), RJ (57), RN (12), SC (10), SE (2), SP (13) | n = 659 (1,3%) BA (8), CE (25), DF (20), GO (19), MA (261), MS (94), PA (145), PB (2), PR (3), RJ (65), RN (2), SC (1), SP (14) |
| Caso sem vínculo com local de circulação | n = 18.221 (67,4%) AL (112), AP (16), BA (51), CE (1.529), DF (1.036), ES (417), GO (2.316), MG (3173), MS (391), PB (249), PE (1.328), PI (113), PR (582), RJ (3.720), RR (253), SC (18), SP (2.917), | n = 402 (87,4%) BA (15), DF (8), ES (18), GO (39), MG (211), PE (3), PR (6), RJ (55), RS (1), SP (46), | n = 4 (80%) GO (1), SP (3) | n = 25.360 (67,1%) AL (4), BA (3), CE (109), DF (1.336), ES (987), GO (1.550), MS (322), PE (876), PI (17), RJ (3.830), RN (45), RR (35), SP (16.235), TO (11) | n = 25.156 (49,8%) CE (48), DF (642), ES (21), GO (1.880), PE (2041), PI (15), RJ (4.279), SC (2), SP (16.228) |
| Casos com investigação epidemiológica em andamento | n = 1.367 (5,1%) AL (10), BA (1.356), MG (1), | n = 29 (6,3%) BA (22), PR (3), SC (4), | n = 0 (0%) | n = 1.805 (4,8%) AL (2), AP (95), BA (1.022), PR (624), SE (55), TO (7) | n = 4.589 (9,1%) BA (2.548), PR (1.999), SE (42) |
| Sem informação do vínculo | n = 6.394 (23,7%) AC (244), AL (185), AM (2.108), BA (7), CE (3), MT (84), PB (27), RN (91), RO (883), RS (1.518), SC (707), SE (288), TO (249) | n = 8 (1,7%) AM (1), MT (2), PB (1), RS (2), SC (1), SE (1) | n = 0 (0%) | n = 9.973 (26,4%) AC (124), AL (4), AM (964), AP (8), BA (3), CE (1.140), MG (2.864), MT (4), PB (1.112), RN (275), RO (68), RS (793), SC (2.269), SE (77), TO (268) | n = 20.103 (39,8%) AC (125), AM (3.722), AP (68), BA (1), CE (2.126), MG (5.378), PB (271), RN (503), RO (505), RS (2.833), SC (3.881), SE (39), TO (651) |
| Total | N = 27.017 (100%) | N = 460 (100%) | N = 5 (100%) | N = 37.819 (100%) | N = 50.507 (100%) |

Fonte: Notificações recebidas pelas Secretarias de Saúde das UF. Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações.

*Unidade da Federação onde foi realizada a coleta da amostra.

Do total de 50.503 casos da VOC Ômicron 7.135 (14,13%) foram confirmados para a sublinhagem BA.2 e suas descendentes, 1.645 (3,25%) para a BA.4 e 3.872 (7,66%) para a BA.5 (Figura 45).

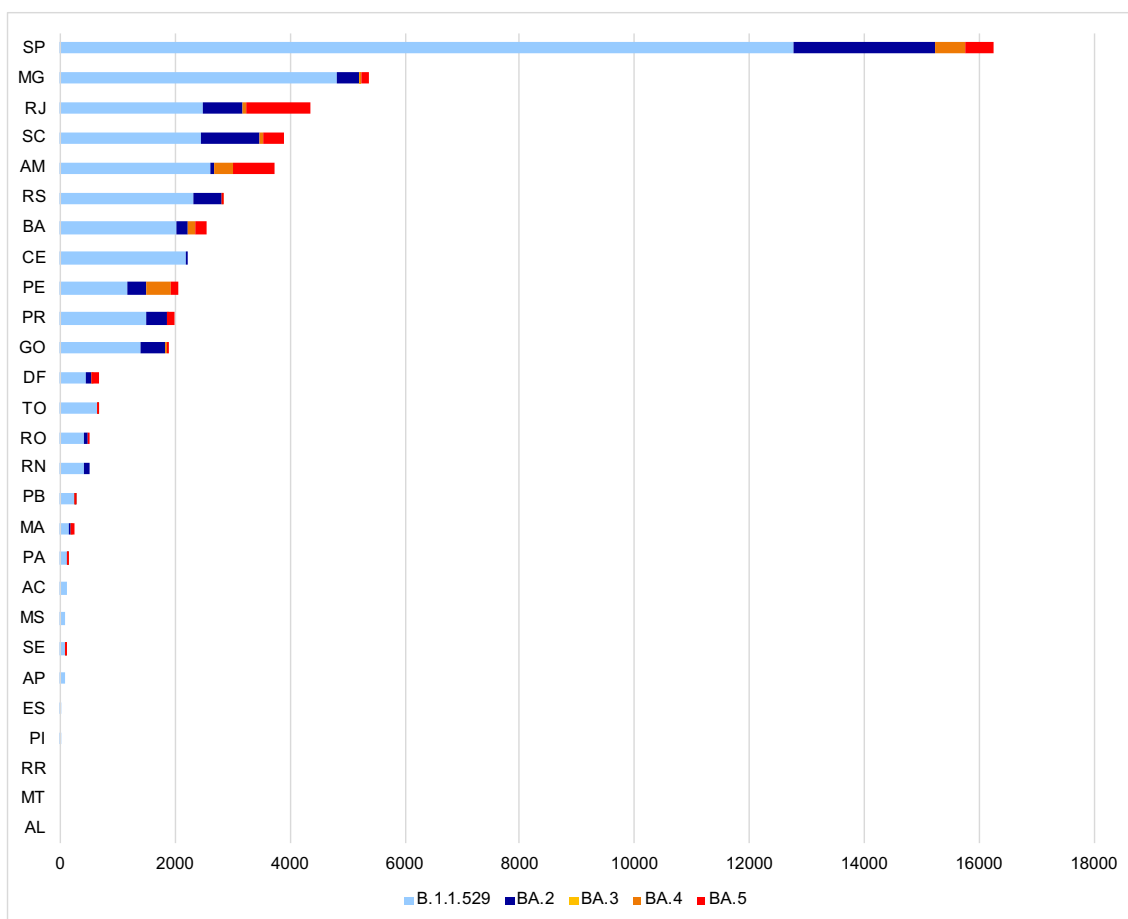


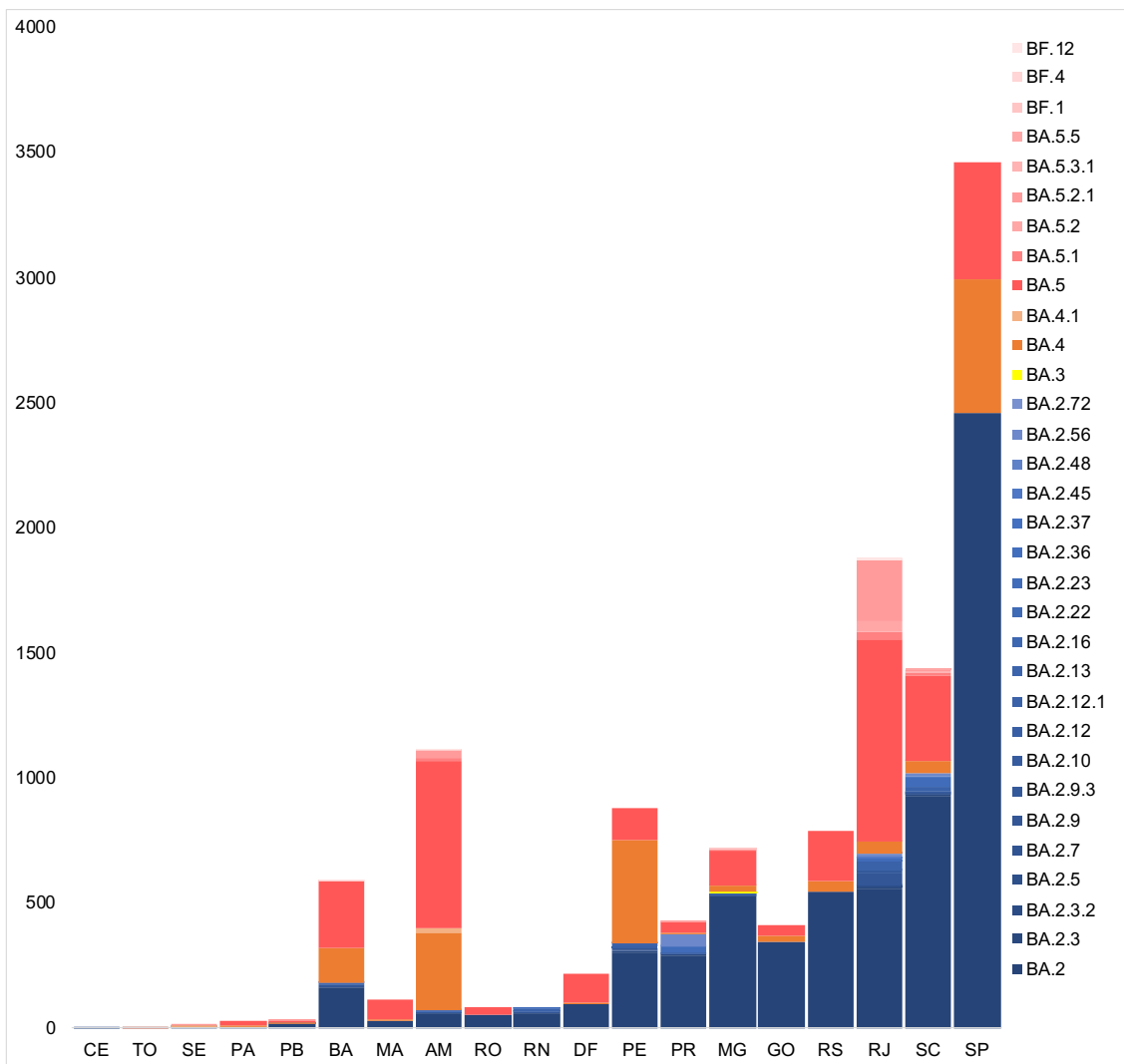
FIGURA 45 Linhagens da VOC Ômicron por UF¹, Brasil, SE 2 de 2021 a SE 39 de 2022

Fonte: Secretarias de Saúde das unidades da Federação. Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações.

¹Unidade da Federação de residência.

Até a SE 39 foram identificados e oficialmente notificados pelas Secretarias de Saúde a sublinhagem BA.2 em 19 UF: SP (2.456), SC (1.018), MG (704), RJ (701), RS (549), GO (425), PR (376), PE (342), BA (182), DF (97), RN (84), AM (71), RO (54), MA (30), PB (21), PA (9), CE (8), SE (7) e TO (1). Em relação aos óbitos entre os casos de BA.2, as UF que notificaram mortes foram PR (17), RS (4), RJ (4) e GO (1). Ressalta-se que esses óbitos apresentaram fatores de risco, como cardiopatia crônica, enfisema pulmonar, pneumopatia crônica e drogadição.

Foram notificados 1.645 casos da sublinhagem BA.4, sendo as UF: SP (538), PE (410), AM (331), BA (142), SC (52), RJ (47), RS (42), GO (23), MG (23), PR (10), DF (7), MA (7), PA (5), PB (3), SE (3), e TO (1). Já da sublinhagem BA.5 foram notificados 3.872 casos, distribuídos em: RJ (1.121), AM (711), SP (465), SC (363), BA (265), RS (197), MG (186), PR (136), PE (130), DF (116), MA (78), GO (46), RO (29), PA (16), PB (10), SE (2) e TO (1) (Figura 46).

**FIGURA 46 Linhagens BA.2, BA.3, BA.4 e BA.5 da VOC Ômicron por UF¹, Brasil, SE 39 de 2022**

Fonte: Secretarias de Saúde das unidades da Federação. Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações.

¹Unidade da Federação de residência.

Na rotina da vigilância da covid-19, da influenza e de outros vírus respiratórios, podem ser observados casos de codetecção, ou seja, casos de indivíduos com resultado laboratorial detectável para mais de um vírus. No atual cenário pandêmico, como consequência da circulação concomitante das sublinhagens do SARS-CoV-2, casos de codetecção têm sido identificados, portanto, pelas redes laboratoriais e de vigilância. Quanto à codetecção das sublinhagens da VOC Delta e da VOC Ômicron, ocorreu um caso na SE 10 no Amapá, cuja evolução resultou em cura com tratamento em domicílio, sem complicações.

No que tange às variantes recombinantes, foram oficialmente notificados à SVS/MS, pelas secretarias de saúde das unidades da Federação, 182 recombinantes, dentre elas a XAG, XE, XF, XG, XM, XQ e XS,

conforme os dados da Tabela 21.

TABELA 21 Casos das linhagens recombinantes UF¹, Brasil, SE 2 de 2021 a SE 39 de 2022

| UF ¹ | Linhagens Recombinantes | | | | | | | | TOTAL |
|-----------------|-------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|
| | S/D* | XAG | XE | XF | XG | XM | XQ | XS | |
| 1 AL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 BA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 MG | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 4 GO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5 PA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 PR | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 7 RJ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 8 RS | 0 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 3 | 236 |
| 9 SC | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 28 |
| 10 SP | 0 | 19 | 4 | 0 | 1 | 5 | 4 | 0 | 33 |
| 11 AM | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12 MA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 1 | 209 | 4 | 2 | 2 | 5 | 89 | 3 | 315 |

Fonte: Secretarias de Saúde das unidades da Federação. Dados atualizados em 24/9/2022, sujeitos a alterações.

¹Unidade da Federação de residência.

*Sem denominação.

REFERÊNCIAS

- Brasil. Ministério da Saúde. Nota Técnica n.º 127/2021 – CGPNI/DEIDT/SVS/MS. Atualização dos dados sobre variantes de atenção do SARS-CoV-2 no Brasil, até 20 de fevereiro de 2021. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/fevereiro/23/nota-tecnica-n-127-2021-novas-variantes.pdf>.
- Brasil. Ministério da Saúde. Nota Técnica n.º 718/2021 – CGPNI/DEVIT/SVS/MS. Orientações sobre vigilância, medidas de prevenção, controle e de biossegurança para casos e contatos relativos à variante de atenção e/ou preocupação (VOC) india B.1.617 e suas respectivas sublinhagens. Disponível em: https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/notas-tecnicas/nota-tecnica-no-718_2021-cgpni_deidt_svs_ms.pdf/view.
- Brasil. Ministério da Saúde. Nota Técnica n.º 1129/2021 – CGPNI/DEIDT/SVS/MS. Orientações para a vigilância em saúde, no que se refere aos aspectos epidemiológicos e laboratoriais da vigilância genômica da covid-19. Disponível em: https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/notas-tecnicas/sei_ms-0022658813-nota-tecnica-1.pdf/view.
- European Centre for Disease Prevention and Control. Covid-19. Disponível em: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>.
- Organização Mundial da Saúde. WHO Coronavirus Disease (covid-19) Dashboard. Disponível em: <https://covid19.who.int/>.
- Organização Mundial da Saúde. 2021, SARS-CoV-2 genomic sequencing for public health goals: Interim guidance, 8 january 2021. Disponível em: https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-genomic_sequencing-2021.1.
- Organização Mundial da Saúde. Atualização epidemiológica: Ocorrência das variantes de SARS-CoV-2 nas Américas. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/documentos/actualizacao-epidemiologica-variantes-sars-cov-2-nas-americas-26-janeiro-2021>.

8. Organização Mundial da Saúde. Variante de preocupação (VOC) B.1.529. Disponível em: [https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-\(b.1.529\)-sars-cov-2-variant-of-concern](https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-(b.1.529)-sars-cov-2-variant-of-concern).
9. Organização Mundial da Saúde. Atualização epidemiológica semanal – 15 de fevereiro de 2022. Disponível em: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-oncovid-19---15-february-2022>.
10. Organização Mundial da Saúde. Atualização epidemiológica semanal – 27 de abril del 2022. Disponível em: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---27-april-2022>.
11. Organização Mundial da Saúde. Atualização epidemiológica semanal – 05 de Outubro de 2022. Disponível em: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---5-october-2022>.

REINFECÇÃO POR SARS-COV-2

No atual cenário, e, em virtude do conhecimento de que o vírus SARS-CoV-2 provoca eventuais infecções por períodos prolongados de alguns meses, faz-se necessário determinar critérios de confirmação e estudos, como o sequenciamento genômico das linhagens dos vírus. Ainda não são definidos claramente como aspectos essenciais, como o período mínimo entre as duas infecções, as implicações da reinfecção na gravidade dos casos e os critérios laboratoriais mais adequados para confirmar o evento, mas sabe-se que ainda são necessárias análises laboratoriais para confirmar o caso.

No Brasil já vêm sendo registrados casos de reinfecção e nesse sentido foi observada a necessidade de sistematizar as informações, a fim de obter dados para compreensão do fenômeno e adequar processos de vigilância, medidas de prevenção, controle e atenção aos pacientes. O primeiro caso de reinfecção pelo vírus SARS-CoV-2 foi identificado na SE 50 de 2020, sendo um caso residente no estado do Rio Grande do Norte, o qual teve a coleta e exames confirmatórios da reinfecção no estado da Paraíba, por meio da sua rede de vigilância epidemiológica e laboratorial. E, desde então, até a SE 37 de 2022, foram registrados 124 casos de reinfecção no País, em 14 UF, conforme descrito na Tabela 22, e, dos casos de reinfecção investigados, 25 são identificados pela variante de preocupação (VOC) Gamma, 7 casos pela VOC Delta e 59 casos pela VOC Ômicron.

É importante ressaltar que os casos confirmados de reinfecção apresentados no Boletim Epidemiológico seguem os fluxos da Nota Técnica n.º 52, de 2020 (Disponível em: https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2020/dezembro/10/11-sei_nota-reinfeccao.pdf), que versa sobre as orientações preliminares acerca da conduta frente a um caso suspeito de reinfecção da covid-19 no Brasil.

TABELA 22 Número de casos de reinfecção pela covid-19 registrados e notificados oficialmente ao Ministério da Saúde, Brasil, SE 50 de 2020 a SE 39 de 2022

| | Unidade da Federação* | Variantes Não Preocupação** | VOC Gamma** | VOC Delta** | VOC Ômicron** | Total |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------|------------|
| 1 | Amazonas | | 3 | | | 3 |
| 2 | Bahia | 1 | | | | 1 |
| 3 | Distrito Federal | | 1 | 1 | 4 | 6 |
| 4 | Espírito Santo | | 1 | | | 1 |
| 5 | Goiás | 4 | 11 | | 2 | 17 |
| 6 | Mato Grosso do Sul | 3 | | | | 3 |
| 7 | Minas Gerais | 1 | | | | 1 |
| 8 | Paraná | 19 | 2 | | | 21 |
| 9 | Pernambuco | 1 | | | | 1 |
| 10 | Rio Grande do Norte | 1 | | | | 1 |
| 11 | Rio de Janeiro | | 2 | 1 | 9 | 12 |
| 12 | Santa Catarina | 1 | 4 | 5 | 40 | 50 |
| 13 | São Paulo | 2 | 1 | | 2 | 5 |
| 14 | Pará | | | | 2 | 2 |
| Brasil | | 33 | 25 | 7 | 59 | 124 |

Fonte: Notificações recebidas pelas Secretarias de Saúde das UF. Dados atualizados em 1/10/2022, sujeitos a alterações. *Unidade da Federação de residência.

** Refere-se à linhagem da variante identificada no segundo episódio dos eventos.

SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTêmICA PEDIÁTRICA (SIM-P) ASSOCIADA À COVID-19

O capítulo sobre a síndrome inflamatória multissistêmica pediátrica associada à covid-19 é atualizado a cada duas semanas.

CONTEXTUALIZAÇÃO

Em abril de 2020, em diversos países europeus e nos Estados Unidos, houve alertas sobre uma nova apresentação clínica em crianças e adolescentes associada à covid-19 que ocorre, geralmente, duas a quatro semanas após a infecção pelo SARS-CoV-2. Essa condição foi definida como *Multisystem Inflammatory Syndrome in Children* (MIS-C) ou *Pediatric Multisystem Inflammatory Syndrome temporally associated with COVID-19* (PIMS-TS), adaptada para o português como síndrome inflamatória multissistêmica pediátrica (SIM-P).

Crianças e adolescentes podem, em casos raros, desenvolver um quadro clínico associado a uma resposta inflamatória tardia e exacerbada, que ocorre após infecção pelo vírus causador da covid-19, caracterizado como SIM-P. Na maior parte das ocorrências, é um quadro grave, que requer hospitalização e algumas vezes pode ter desfecho fatal. Dessa forma, a vigilância da SIM-P é necessária por ter relação com a covid-19 e torna-se importante para avaliar o impacto da infecção pelo SARS-CoV-2 na população pediátrica.

Nesse contexto, o MS implantou o monitoramento nacional da ocorrência da SIM-P associada à covid-19, em 24 de julho de 2020, por meio da notificação em formulário padronizado, disponível online em: <https://redcap.link/simp covid>. A notificação individual da SIM-P deve ser realizada de forma universal, ou seja, por qualquer serviço de saúde ou pela autoridade sanitária local ao identificar indivíduo que apresente sinais e sintomas sugestivos da síndrome, em até 24h. Os casos de SIM-P que ocorreram antes da data de implantação do sistema de vigilância foram notificados de forma retroativa.

QUADRO CLÍNICO

A SIM-P é uma complicação da infecção pelo SARS-CoV-2 na população de zero a 19 anos, caracterizada por uma resposta inflamatória tardia e exacerbada que, em geral, acontece dias ou semanas após a covid-19. É uma síndrome rara, porém potencialmente grave, e grande parte dos casos necessita de internação em unidade de terapia intensiva. Apresenta amplo espectro clínico, com acometimento multissistêmico, e os sintomas podem incluir: febre persistente, sintomas gastrointestinais, conjuntivite bilateral não purulenta, sinais de inflamação mucocutânea, além de envolvimento cardiovascular frequente. Os casos mais graves apresentam choque com necessidade de suporte hemodinâmico e, algumas vezes, podem evoluir para óbito. Os sintomas respiratórios não estão presentes em todos os casos.

Adicionalmente, os casos de SIM-P reportados apresentam elevação dos marcadores de atividade inflamatória e exames laboratoriais que indicam infecção recente pelo SARS-CoV-2 (por biologia molecular ou sorologia) ou vínculo epidemiológico com caso confirmado para covid-19. A maior parte dos casos de SIM-P notificados até o momento apresentam sorologia positiva para covid-19, o que corrobora a hipótese de tratar-se de uma síndrome inflamatória tardia, contudo a temporalidade entre o contato com o vírus e a SIM-P ainda é incerto e já foram registrados casos na fase aguda da doença.

DEFINIÇÃO DE CASO

A definição de caso adotada pelo Ministério da Saúde para confirmação dos casos de SIM-P segue conforme o Quadro 1.

QUADRO 1. Definição de caso confirmado para síndrome inflamatória multissistêmica pediátrica temporalmente associada à covid-19

DEFINIÇÃO DE CASO PRELIMINAR

Caso que foi hospitalizado ou óbito com:

- Presença de febre elevada (considerar o mínimo de 38°C) e persistente (≥ 3 dias) em crianças e adolescentes (entre 0 e 19 anos de idade)

E

- Pelo menos dois dos seguintes sinais e/ou sintomas:
 - » Conjuntivite não purulenta ou erupção cutânea bilateral ou sinais de inflamação mucocutânea (oral, mãos ou pés).
 - » Hipotensão arterial ou choque.
 - » Manifestações de disfunção miocárdica, pericardite, valvulite ou anormalidades coronárias (incluindo achados do ecocardiograma ou elevação de Troponina / NT-proBNP).
 - » Evidência de coagulopatia (por TP, TTPa, D-dímero elevados).
 - » Manifestações gastrointestinais agudas (diarreia, vômito ou dor abdominal).

E

- Marcadores de inflamação elevados, como VHS, PCR ou procalcitonina, entre outros.

E

- Afastadas quaisquer outras causas de origem infecciosa óbvia de inflamação, incluindo sepse bacteriana, síndromes de choque estafilocócica ou estreptocócica.

E

- Evidência de covid-19 (biologia molecular, teste antígenico ou sorológico positivos) ou história de contato com caso de covid-19.

COMENTÁRIOS ADICIONAIS

- Podem ser incluídos crianças e adolescentes que preencherem critérios totais ou parciais para a síndrome de Kawasaki ou choque tóxico, com evidência de infecção pelo SARS-CoV-2.

Fonte: adaptada pelo Ministério da Saúde, com base na definição de caso da OMS (WHO/2019-nCoV/MIS_Children_CRF/2020.2), validada pela Sociedade Brasileira de Pediatria, a Sociedade Brasileira de Cardiologia e o Instituto Evandro Chagas.

NT – proBNP – N-terminal do peptídeo natriurético tipo B; TP – Tempo de protrombina; TTPa – Tempo de tromboplastina parcial ativada; VHS – Velocidade de hemossedimentação; PCR – Proteína C-reativa.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA SIM-P NO BRASIL

Até 17 de setembro de 2022 (SE 37), foram notificados 3.275 casos suspeitos da SIM-P associada à covid-19 em crianças e adolescentes de zero a 19 anos no território nacional. Desses, 1.899 (58,0%) foram confirmados para SIM-P, 1.102 (33,6%) foram descartados (por não preencherem os critérios de definição de caso ou por ter sido constatado outro diagnóstico que melhor justifique o quadro clínico) e 274 (8,4%) seguem em investigação. Dos casos confirmados, 129 evoluíram para óbito (letalidade de 6,8%), 1.592 tiveram alta hospitalar e 178 estão com o desfecho em aberto (Figura 46).

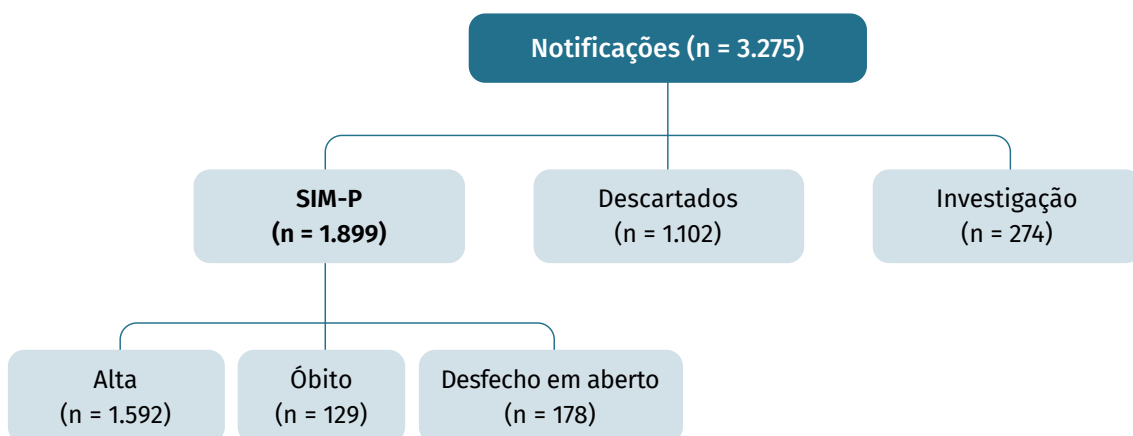


FIGURA 46 Fluxograma nas notificações de SIM-P no Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

O primeiro caso confirmado de SIM-P notificado no Brasil teve início dos sintomas em março de 2020. No mesmo ano, ocorreram 747 casos de SIM-P e em 2021 foram notificados 824 casos confirmados. Em 2022, já foram notificados 328 casos de SIM-P até a SE 37 (Figura 47). Observa-se um declínio dos casos notificados a partir de setembro de 2021 (SE 37), contudo, em janeiro de 2022, houve novo aumento do número de casos de SIM-P por semana epidemiológica de início dos sintomas. A partir da SE 5 de 2022, a SIM-P apresenta uma aparente redução na tendência de casos novos durante as semanas.

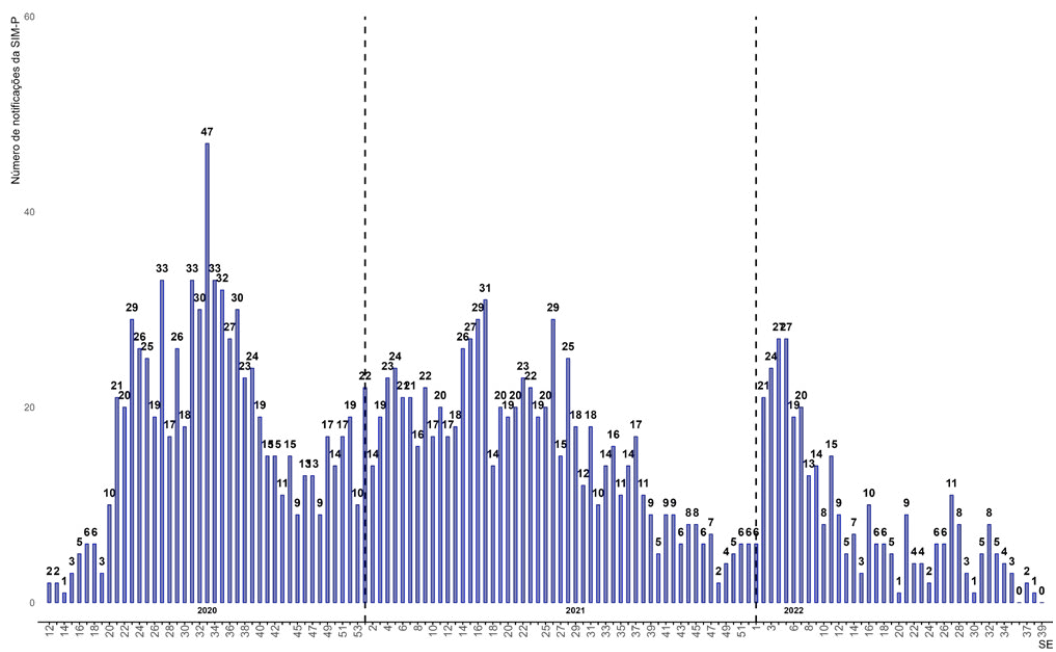
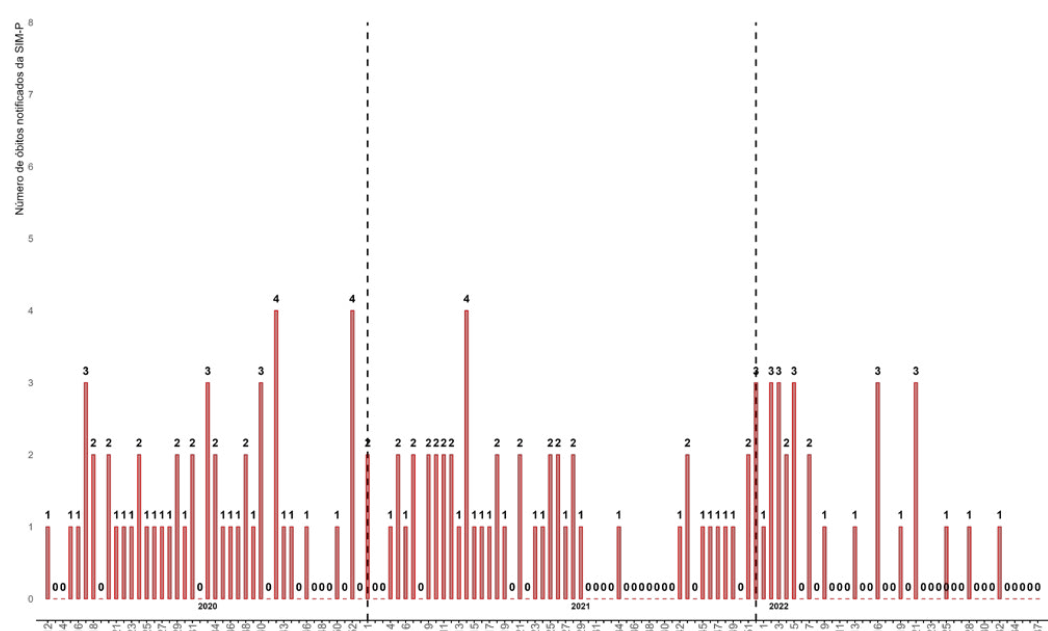


FIGURA 47 Casos confirmados de SIM-P por SEMANA EPIDEMIOLÓGICA de início dos sintomas, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 4/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

Em relação aos óbitos, foram notificados 129 casos de SIM-P no Brasil que evoluíram para óbito. Desses, 50 tiveram início dos sintomas em 2020, 53 tiveram início dos sintomas em 2021, e já foram registrados 26 óbitos com data do início dos sintomas em 2022 (Figura 48).



Entre os casos confirmados para SIM-P, há predominância de crianças e adolescentes do sexo masculino (57,7% / n = 1.096), e o sexo feminino representou 42,3% (n = 803) (Figura 49). Em relação à faixa etária, o maior número de notificações ocorreu em relação a crianças de 1 a 4 anos (37,4%/n = 710), seguido pela faixa etária de 5 a 9 anos (29,9%/n = 567), 10 a 14 anos (18,7%/n = 355), menor de 1 ano (11,2%/n = 212) e de 15 a 19 anos (2,9%/n = 55). A mediana da idade foi de 5 anos. Entre os óbitos, a maior parte ocorreu em crianças de 1 a 4 anos (30,6%/n = 37), 5 a 9 anos (24,8%/n = 30), 10 a 14 anos (19%/n = 23), menor que 1 ano (18,2%/n = 22) e 15 a 19 anos (7,4%/n = 9) (Figura 50). A mediana da idade dos casos que evoluíram para óbito foi de 5 anos. Dados da literatura internacional mostram um predomínio da SIM-P em crianças maiores, na faixa etária de 5 a 13 anos, com mediana de idade de 9 anos (CDC, 2022).

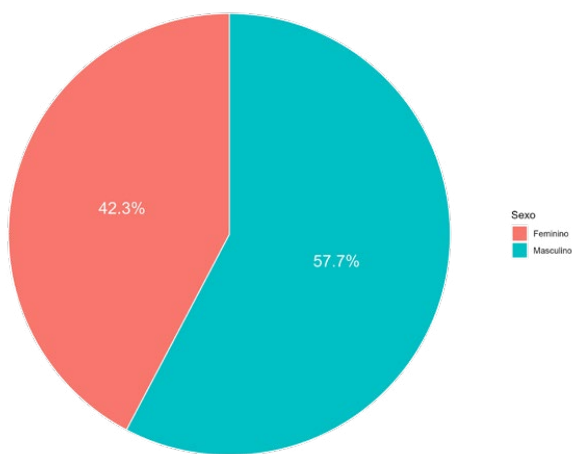


FIGURA 49 Casos de SIM-P por sexo, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

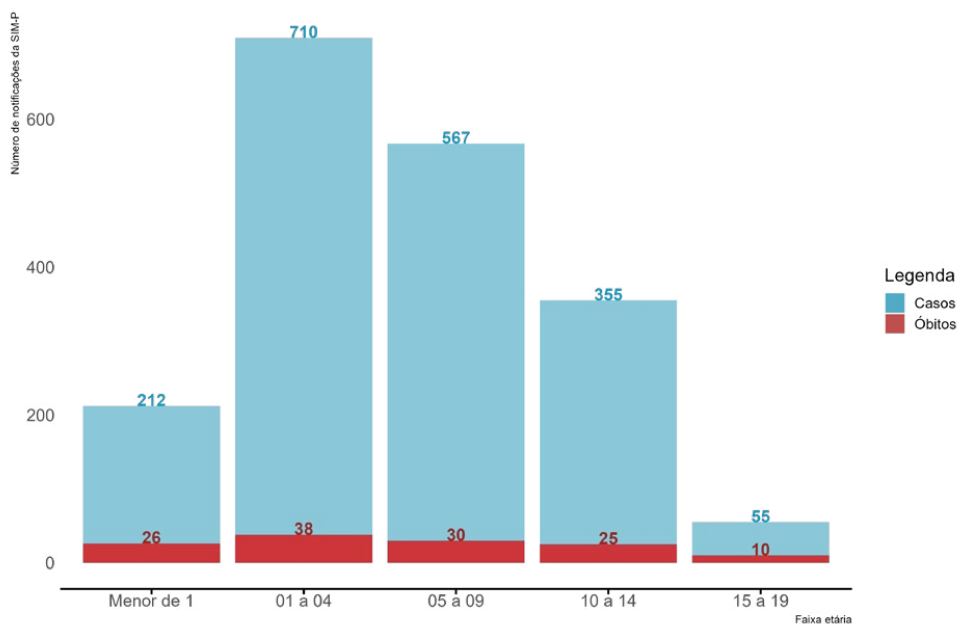


FIGURA 50 Casos e óbitos de SIM-P por faixa etária, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

A raça/cor branca é a mais frequente entre os casos de SIM-P (n = 719/37,9%), seguida da parda (n = 663/34,9%), da preta (n = 83/4,4%), da indígena (n = 5/0,3%) e da amarela (n = 6/0,3%). Observa-se que um total de 423 casos notificados (22,3%) não possuem informação referente a raça/cor.

Totalizaram-se 26 unidades da Federação (UF) com casos confirmados de SIM-P, das quais 22 possuem registro de óbitos pela doença (Figuras 51 e 52). O estado de Roraima tem casos suspeitos notificados, contudo ainda não há casos confirmados no estado. As UF com maior número de casos confirmados foram: São Paulo, Minas Gerais, Rio Grande do Sul e Bahia (Figura 51), e a UF com maior número de óbitos acumulados foi São Paulo, seguida pelo Paraná e Pará (Figura 52). Os dados estão informados por local de residência.

A incidência acumulada dos casos de SIM-P no Brasil é de 5,9 casos a cada 100 mil habitantes em crianças e adolescentes até 19 anos. A UF com maior incidência acumulada é o Distrito Federal, com 9,8 casos a cada 100 mil hab., seguida por Alagoas, com 9,3 casos a cada 100 mil hab. (0 – 19 anos) (Figura 53).

A Figura 54 evidencia os casos novos de SIM-P com data de início de sintomas nas últimas quatro semanas, no período entre a SE 36 e a SE 39, em que houve casos confirmados de SIM-P em quatro UF, totalizando cinco casos. Ressalta-se que há casos de SIM-P notificados nesse período ainda em investigação.

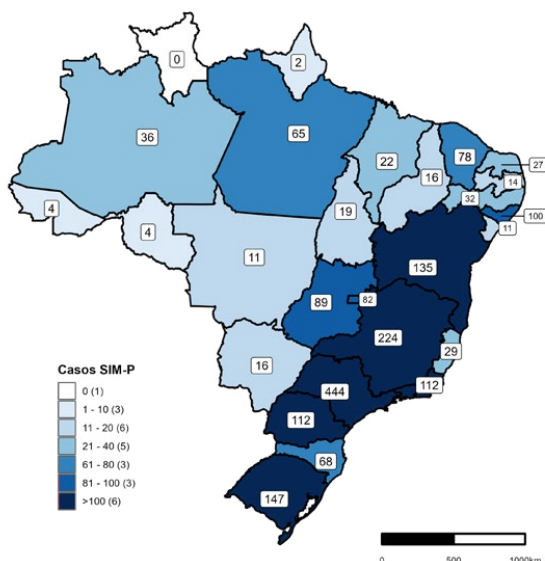


FIGURA 51 Distribuição de casos acumulados de SÍM-P por UF de residência, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

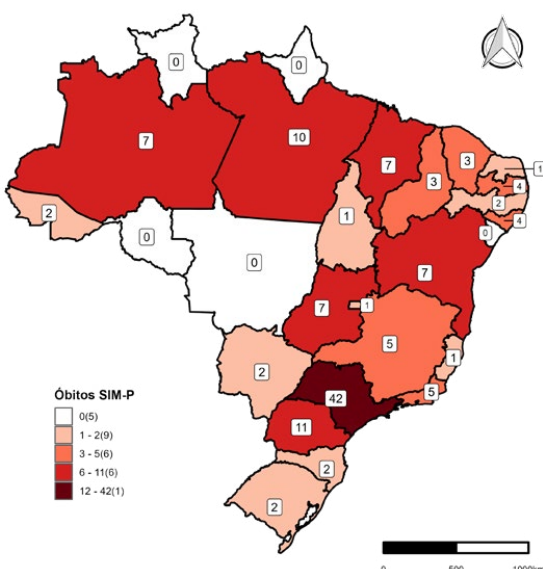
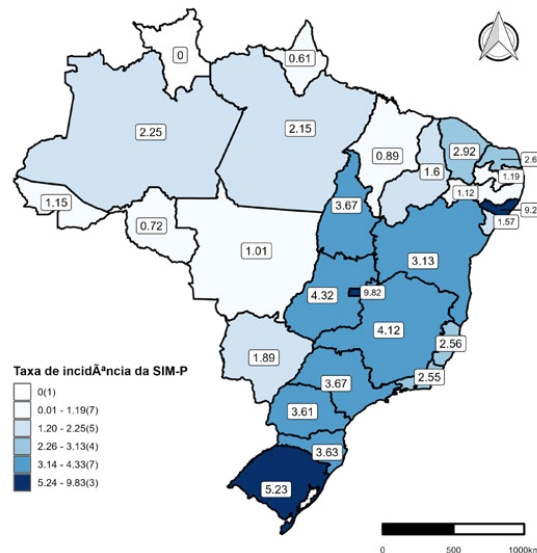
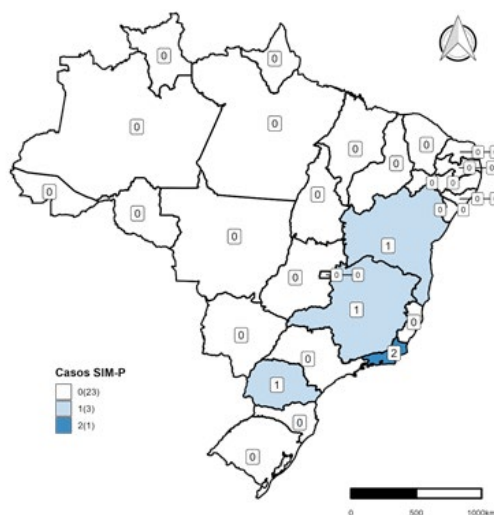


FIGURA 52 Distribuição de óbitos acumulados por SIM-P por UF de residência, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

**FIGURA 53** Incidência acumulada de SIM-P por UF de residência, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

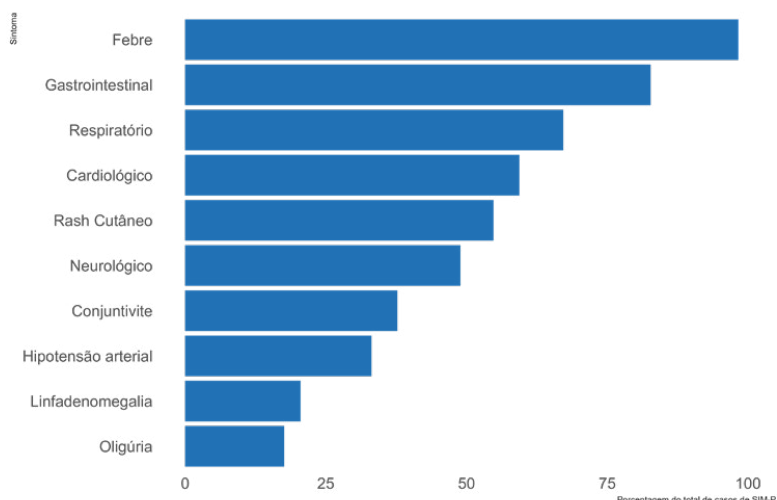
Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

**FIGURA 54** Casos novos de SIM-P por UF de residência com início dos sintomas nas últimas 4 semanas (Brasil, SE 36 a SE 39)

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares, sujeitos a alterações.

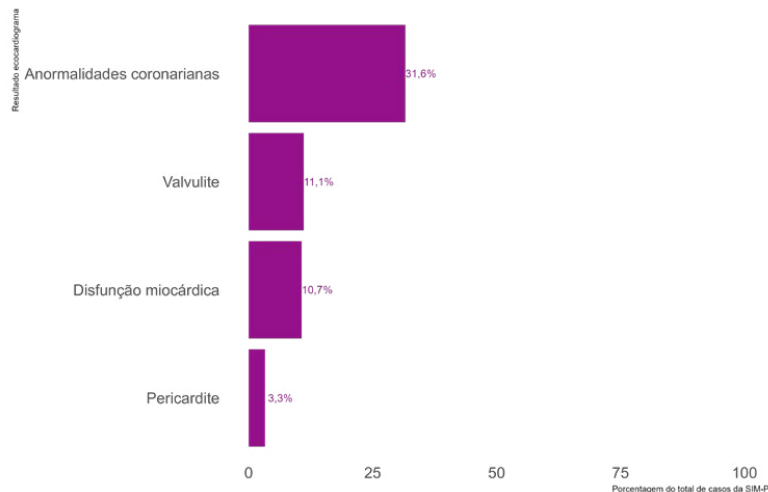
A maioria dos casos confirmados possui evidência laboratorial de infecção pelo SARS-CoV-2, dessa forma, 1.486 casos (78,3%) foram encerrados pelo critério laboratorial e 413 casos (21,8%) foram encerrados pelo critério clínico-epidemiológico, por terem histórico de contato próximo com caso confirmado para covid-19.

As informações contidas no formulário de notificação demonstram que, além da febre, os sintomas mais comumente relatados foram os gastrointestinais (dor abdominal, diarreia, náuseas ou vômitos) e estavam presentes em cerca de 82,7% ($n = 1.571$) dos casos, 54,8% ($n = 1.040$) dos pacientes apresentaram manchas vermelhas na pele, 37,7% ($n = 715$) apresentaram conjuntivite, 59,4% ($n = 1.128$) desenvolveram alterações cardíacas, 33,1% ($n = 628$) tiveram hipotensão arterial ou choque e 48,9% ($n = 929$) dos indivíduos apresentaram alterações neurológicas, como cefaleia, irritabilidade, confusão mental ou convulsões. Apresentaram linfadenopatia 20,5% ($n = 390$) e 17,6% ($n = 334$) apresentaram oligúria. Cerca de 67,2% ($n = 1.276$) dos indivíduos apresentaram sintomas respiratórios, incluindo coriza, odinofagia, tosse, dispneia ou queda da saturação (Figura 55). Ressalta-se que a queda da saturação pode estar presente devido às alterações cardíacas ou de forma secundária em relação à instabilidade hemodinâmica.

**FIGURA 55** Sinais e sintomas nos casos confirmados de SIM-P, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

Disfunções cardíacas são alterações frequentes nos casos de SIM-P. Dos indivíduos notificados que realizaram ecocardiograma e que tiveram o exame registrado no formulário on-line, 31,6% ($n = 601$) apresentaram anormalidades coronarianas, 10,7% ($n = 203$) apresentaram disfunção miocárdica, 11,1% ($n = 210$) tiveram sinais de valvulite e 3,3% ($n = 62$) tiveram pericardite. Outras alterações foram relatadas em menor frequência (Figura 56).

**FIGURA 56** Alterações no ecocardiograma nos casos confirmados de SIM-P, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

A internação em unidade de terapia intensiva (UTI) ocorreu em 59,7% ($n = 1.133$) dos casos; 19,8% ($n = 376$) dos pacientes necessitaram de suporte ventilatório invasivo e 24,5% dos casos fizeram uso de drogas vasoativas ($n = 465$). Em relação à terapêutica instituída durante a internação, 63,7% ($n = 1.210$) dos indivíduos receberam imunoglobulina endovenosa, 61,1% ($n = 1.210$) receberam corticosteroides, 37,5% ($n = 713$) receberam anticoagulante sistêmico e 8,3% ($n = 158$) dos casos receberam algum tipo de antiviral (Figura 57). Cabe esclarecer, contudo, que o papel dos antivirais na terapêutica da SIM-P não está estabelecido.

A mediana de internação total foi de 9 dias, e a mediana de internação em UTI foi de 6 dias. Dos casos confirmados, 25,2% ($n = 472$) tinham algum tipo de comorbidade: doenças neurológicas, cardiopatias, pneumopatias, síndrome genética, hematopatias e obesidade foram reportadas.

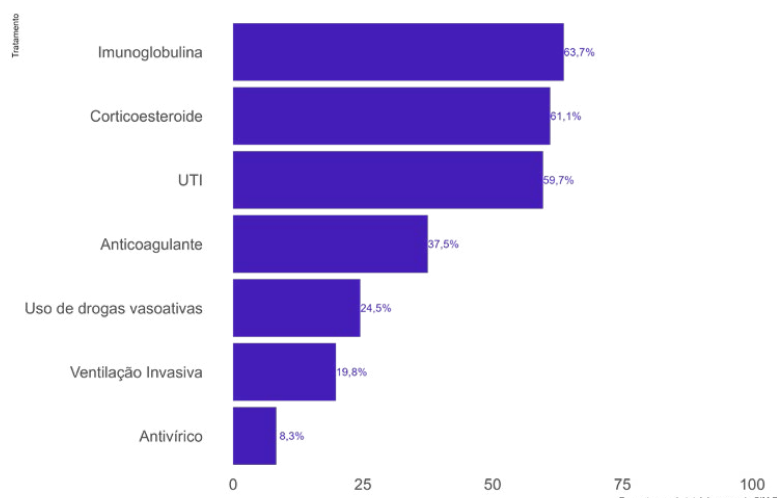


FIGURA 57 Terapêutica instituída nos casos confirmados de SIM-P, Brasil, 2020, 2021 e 2022 até a SE 39

Fonte: REDCap/MS. Atualizados em 3/10/2022. Dados preliminares sujeitos a alterações.

Os casos suspeitos de SIM-P devem realizar RT-PCR para SARS-CoV-2 e sorologia quantitativa (IgM e IgG) para avaliar a evidência de covid-19. Deve-se avaliar ainda o status vacinal do paciente para interpretação dos exames laboratoriais. Na ausência de critérios laboratoriais, a vigilância epidemiológica local deve avaliar se o caso suspeito teve contato com caso confirmado de covid-19 para auxiliar na classificação final do caso e, se necessário, realizar investigação domiciliar.

Os dados apresentados são preliminares e estão sujeitos a revisões e alterações, pois alguns casos ainda estão em investigação. Após a revisão de dados clínicos adicionais, os indivíduos podem ser excluídos se houver diagnósticos alternativos que expliquem sua condição. Casos notificados que apresentam inconsistência na ficha de notificação estão sob revisão.

A vigilância da SIM-P associada à covid-19 é importante para avaliar a magnitude da infecção pelo SARS-CoV-2 na faixa etária pediátrica, visto que essa é uma condição recente e potencialmente grave, em que os dados clínicos e epidemiológicos evoluem diariamente. Embora incomum, a SIM-P associada à covid-19 tem uma apresentação clínica heterogênea e, por vezes, pode ser subdiagnosticada.

Ressalta-se que foi observado um aumento do número de casos de SIM-P no mês de janeiro de 2022, e, dessa forma, o Ministério da Saúde reforça a necessidade de identificar e monitorar sistematicamente a ocorrência dos casos de SIM-P mediante o contexto pandêmico vivenciado, no intuito de caracterizar o perfil epidemiológico dos casos para adoção de medidas que se façam necessárias.

REFERÊNCIAS

1. Organização Mundial da Saúde. Multisystem inflammatory syndrome in children and adolescents temporally related to COVID-19. 2020. Disponível em: <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/multisystem-inflammatory-syndrome-in-children-and-adolescents-with-covid-19>.
2. Centers for Disease Control and Health Alert Network (HAN 00432) Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C) Associated with Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). 2020-05-15T02:10:43Z 2020. Disponível em: https://emergency.cdc.gov/han/2020/han00432.asp?deliveryName=USCDC_511-DM28431.
3. European Centre for Disease Prevention and Control. Rapid Risk Assessment: Paediatric inflammatory multisystem syndrome and SARS-CoV-2 infection in children. 2020. Disponível em: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/covid-19-risk-assessment-paediatric-inflammatoty-multisystem-syndrome-15-May-2020.pdf>.
4. Whittaker E, Bamford A, Kenny J, et al. PIMS-TS Study Group and EUCLIDS and PERFORM Consortia. Clinical characteristics of 58 children with a pediatric inflammatory multisystem syndrome temporally associated with SARS-CoV-2. *JAMA*. 2020;324(3):259-269. Doi:10.1001/jama.2020.10369.
5. Toubiana J, Poirault C, Corsia A, et al. Kawasaki-like multisystem inflammatory syndrome in children during the covid-19 pandemic in Paris, France: prospective observational study. *BMJ*. 2020;369:m2094. Doi:10.1136/bmj.m2094.
6. Feldstein L R, Rose E B, Horwitz S M, et al. Overcoming COVID-19 Investigators; CDC COVID-19 Response Team. Multisystem inflammatory syndrome in US children and adolescents. *N Engl J Med*. 2020;383(4):334-346. Doi:10.1056/NEJMoa2021680.
7. Brasil. Ministério da Saúde. Nota Técnica n.º 16/2020 – CGPNI/DEIDT/SVS/MS. Orientações sobre a notificação da Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pediátrica (SIM-P), temporalmente associada a covid-19. Brasília: Ministério da Saúde, 2021.
8. Centers for Disease. Health Department-Reported Cases of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C) in the United States. 2021. Disponível em: <https://www.cdc.gov/mis/cases/index.html>.
9. Brasil. Ministério da Saúde. Nota Técnica n.º 7/2021 – Cocam/CGCIVI/Dapes/SAPS/MS. Orientações e recomendações referentes ao Manejo Clínico e Notificação dos casos de Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pediátrica (SIM-P) temporalmente associada à covid-19. Brasília: Ministério da Saúde, 2021.

Parte II

VIGILÂNCIA LABORATORIAL

O Ministério da Saúde (MS) emitiu, para os estados e o Distrito Federal, no dia 2 de fevereiro de 2021, a Nota Técnica n.º 59/2021-CGPNI/DEIDT/SVS/MS, que informa as medidas já adotadas para ampliar, de forma emergencial, a capacidade de realização de sequenciamento genético no País e de estudo de monitoramento da propagação e da mutabilidade genética do SARS-CoV-2 – estratégia crucial para implementação de medidas de prevenção e efetivo controle da epidemia de covid-19 no Brasil.

O alerta de circulação de novas variantes à população é relevante para que as pessoas não deixem de lado as medidas preventivas e não farmacológicas de enfrentamento à doença: lavar as mãos com água e sabão, usar máscara, usar álcool em gel e manter o distanciamento social.

Abaixo seguem as orientações para a vigilância em saúde no que se refere aos aspectos epidemiológicos e laboratoriais da vigilância genômica da covid-19 (Nota Técnica n.º 1129/2021 – CGPNI/DEIDT/SVS/MS, de setembro de 2021):

- a. Métodos diagnósticos utilizados na vigilância laboratorial de infecções de SARS-CoV-2 por VOC, VOI ou VA.
- b. Definições de casos confirmados, prováveis, sugestivos e descartados de covid-19 por VOC, VOI ou VA; casos importados e autóctones; e transmissão esporádica e comunitária.
- c. Processo de notificação, investigação e encerramento de casos de covid-19 por VOC, VOI ou VA.
- d. Processo de seleção de amostras para sequenciamento genômico completo, sequenciamento genômico parcial ou RT-PCR de inferência.

As variantes de preocupação (do inglês *Variant of Concern* – VOC) reconhecidas pela Organização Mundial de Saúde (OMS) são:

- Alpha – B.1.1.7 (20I/501Y.V1) – Inicialmente detectada no Reino Unido, designada como VOC em 18 de dezembro de 2020.
- Beta – B.1.351 (20H/501Y.V2) – Inicialmente detectada na África do Sul, designada como VOC em 18 de dezembro de 2020.
- Gamma – P1/P1. (20J/501Y.V3) – Inicialmente detectada no Brasil, designada como VOC em 11 de janeiro de 2021.
- Delta – B.1.617.2/AY. (21A/452R.V3) – Inicialmente detectada na Índia, designada como VOC em maio de 2021.
- Ômicron – B.1.1.529/BA. (21K, 22A, 22B, 22C, 21L, 21M GR/484A) – Detectada em diferentes países, designada como VOC em novembro de 2021.

Devido à circulação predominante da VOC Ômicron ao redor do mundo, a OMS adicionou uma nova categoria ao seu sistema de rastreamento de variantes, as linhagens sob monitoramento (do inglês *VOC lineages under monitoring* – VOC-LUMs). O principal objetivo desta categoria é sinalizar à saúde pública e a autoridades em todo o mundo quais linhagens de VOC podem exigir atenção e monitoramento prioritários. Atualmente, 6 linhagens estão classificadas como VOC-LUMs: BA.4, BA.5, BA.2.12.1, BA.2.9.1, BA.2.11 e BA.2.13.

A variante Gamma, da linhagem P1, é uma sublinhagem da linhagem B.1.1.28, que também pode ser redigida como B.1.1.28.1, e foi notificada inicialmente em 9 de janeiro de 2021, pela autoridade do Japão à Organização Mundial da Saúde (OMS). A notificação descreveu a identificação de uma nova variante em quatro viajantes provenientes de Manaus/AM. Essa variante apresenta mutações na proteína spike (K417T, E484K, N501Y), na região de ligação ao receptor, que geraram alterações de importância biológica, ainda em investigação.

No dia 17 de maio de 2021, o Instituto Evandro Chagas (IEC), órgão vinculado à Secretaria de Vigilância em Saúde, do Ministério da Saúde, recebeu 24 amostras oriundas do estado do Maranhão para a investigação da ocorrência da variante Delta pertencente à linhagem B.1.617.2 do SARS-CoV-2. As amostras foram coletadas de tripulantes do navio Mv Shandong Da Zhi, a partir da notificação feita pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) da ocorrência de um caso de covid-19 naquela tripulação. Assim, realizou-se o sequenciamento genômico dessas amostras, e os resultados obtidos permitiram identificar a ocorrência da variante Delta do SARS-CoV-2, que, atualmente, de acordo com características genéticas, é uma sublinhagem da B.1.617. A linhagem B.1.617.2, que emergiu da Índia em dezembro de 2020, já foi identificada pelos laboratórios da rede do Ministério da Saúde, em todas as UF.

Em 25 de novembro, foi emitido um alerta, pelo Ministério da Saúde da África do Sul, sobre nova variante para SARS-CoV-2, linhagem B.1.529. A detecção ocorreu no dia 23 de novembro pela vigilância laboratorial referente às amostras de 12 a 20 de novembro na província de Gauteng, África do Sul. O expressivo aumento de casos entre as semanas epidemiológicas 44 a 46, em Tshwane, detectados por PCR, possibilitou a identificação de nova variante, com mais de 30 mutações na proteína S, a partir do sequenciamento completo. Houve aumento de casos em várias províncias do país.

As variantes de SARS-CoV-2 foram detectadas, por meio de inteligência epidêmica, triagem de variantes genômicas com base em regras ou evidências científicas preliminares, como potenciais variantes que podem representar um risco futuro, mas a evidência de impacto fenotípico ou epidemiológico não está clara no momento, exigindo monitoramento aprimorado e avaliação repetida até novas evidências. A variante B.1.529 foi identificada no dia 23 de novembro de 2021 na África do Sul, e, no dia 25 de novembro de 2021, foi emitido alerta sobre nova linhagem que contém mais de 30 mutações na proteína *spike*, que é a principal proteína do SARS-CoV-2, e é o alvo principal das respostas imunológicas dos organismos. Essas mudanças foram encontradas em variantes, como Delta e Alfa, e estão associadas a um nível de infecção elevado e à capacidade de evitar anticorpos bloqueadores de infecção.

Em 26 de novembro, a OMS classificou a nova variante para SARS-CoV-2 como variante de preocupação (VOC) denominada Ômicron (B.1.529). A nova variante já foi identificada em todos os continentes. No Brasil, foram confirmados por sequenciamento completo do genoma, pelos laboratórios da rede do Ministério da Saúde, casos da variante Ômicron em todas as unidades da Federação.

Desde a classificação da cepa como uma variante de preocupação pela OMS, foram detectadas diferentes outras linhagens da variante Ômicron, incluindo as subvariantes chamadas de BA1, BA1.1, BA2, BA3, BA4 e BA5. A linhagem BA2 apresenta um grande número de mutações que se diferem daquelas identificadas na cepa BA1. No Brasil, os primeiros casos da subvariante BA2 foram identificados no início de fevereiro pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e já foram identificados em todas as UF. Segundo dados do Gisaid, é visto a predominância das subvariantes BA4 e BA5 no Brasil. A variante BA4 já foi identificada em todas as 27 UF e a variante BA5 na maioria da UF. Também já foram identificadas no Brasil linhagens recombinantes das variantes Ômicron e Delta.

O Ministério da Saúde, por meio da Nota Técnica n.º 424/2021 – CGLAB/Daevs/SVS/MS, de 23 de outubro de 2021, sobre o diagnóstico molecular e sequenciamento de variantes do SARS-CoV-2, reitera que os kits utilizados na rede nacional de laboratórios de saúde pública guardam sensibilidade e especificidade adequadas para a detecção de SARS-CoV-2, e, dessa forma, o teste de RT-PCR em tempo real deve continuar a ser o ensaio de escolha para o diagnóstico da covid-19.

A Figura 1 mostra a frequência relativa (%) por semana epidemiológica das variantes identificadas no mundo, por data de coleta, segundo dados publicados no Gisaid (Banco de dados genômicos internacional do vírus influenza e do SARS-CoV-2). É visto o predomínio da VOC Alpha até a SE 22 de 2021 e o predomínio da VOC Delta a partir da SE 23 de 2021, sugerindo uma prevalência de VOC Delta. A partir da SE 47 de 2021, observa-se a identificação da VOC Ômicron, com o predomínio a partir da SE 51. Com os dados atualizados em 3 de outubro de 2022, a variante Ômicron foi identificada em 99,92% dos sequenciamentos realizados na SE 39. Os dados podem sofrer alteração nas últimas semanas devido à atualização de sequências depositadas no Gisaid.

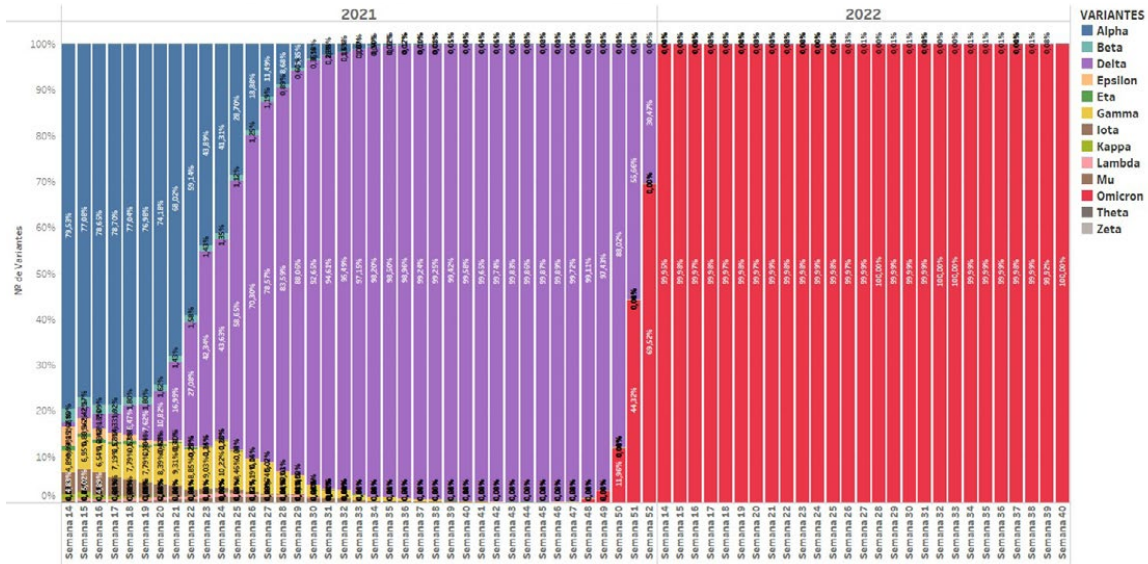


FIGURA 1 Frequência relativa (%) por semana epidemiológica das variantes identificadas no mundo, data de coleta, 2021/2022

Fonte: Gisaid.

Na Figura 2, observa-se a linha epidemiológica e a frequência relativa das variantes encontradas no Brasil, identificadas por SE e data de coleta. Nota-se claramente a predominância da variante Gamma na maioria das UF, desde a SE 1 até a SE 34/2021. É vista a prevalência da variante Delta a partir da SE 32 de 2021. A variante Ômicron foi identificada a partir da SE 48 de 2021 e tornou-se predominante no Brasil desde então. Os dados podem sofrer alteração nas próximas semanas devido à atualização de sequências depositadas no Gisaid.

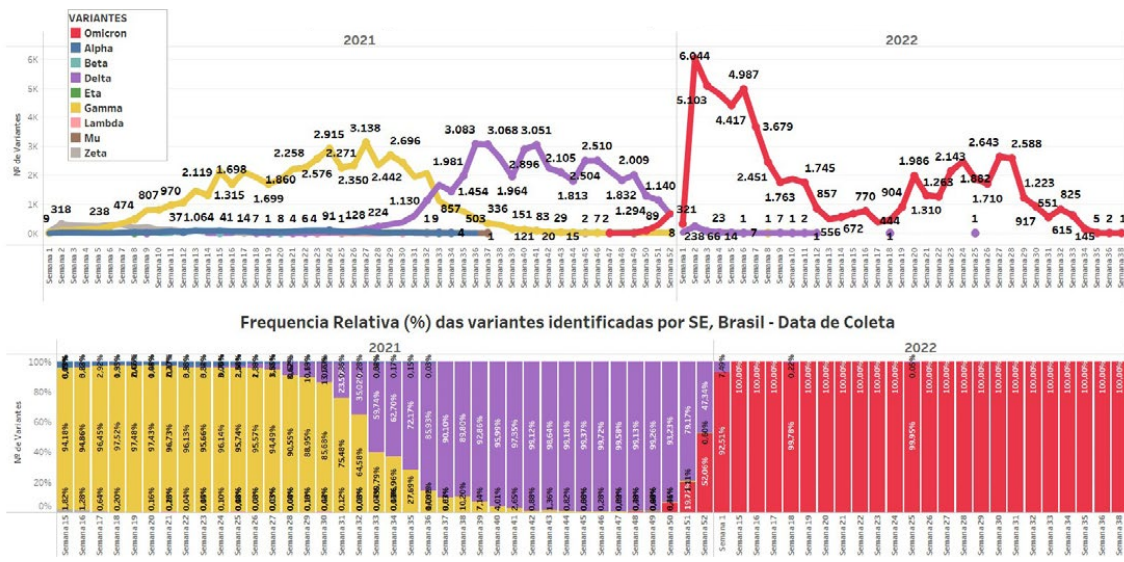


FIGURA 2 Linha epidemiológica e frequência relativa das variantes identificadas por SE/data de coleta, no Brasil, nos anos 2021/2022

Fonte: Gisaid.

Desde o ano 2000, como parte da rotina da vigilância dos vírus respiratórios, uma proporção das amostras coletadas é destinada para sequenciamento genético ou diagnóstico diferencial. Com a pandemia da covid-19, esses exames continuaram sendo realizados pelos Centros de Referência de Influenza, que são três Laboratórios de Saúde Pública no Brasil: Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz),

Instituto Adolfo Lutz (IAL) e Instituto Evandro Chagas (IEC). Além desses, outros laboratórios públicos e privados, no Brasil, também realizam sequenciamento em suas linhas de pesquisa.

É importante destacar que o sequenciamento genético não é um método de diagnóstico e não é realizado para a rotina da confirmação laboratorial de casos suspeitos da covid-19, tampouco é indicado para ser feito para 100% dos casos positivos, contudo a análise do seu resultado permite quantificar e qualificar a diversidade genética viral circulante no País. Essa técnica exige investimentos substanciais em termos de equipamentos, reagentes e recursos humanos em bioinformática e também em infraestrutura.

Para efeitos da vigilância genômica de SARS-CoV-2, o MS emitiu o Ofício n.º 119/2020/CGLAB/Daevs/SVS/MS, de 18 de junho de 2020, o qual determina que somente amostras detectáveis/positivas para SARS-CoV-2 por RT-PCR em tempo real devem seguir para realização do sequenciamento genômico, conforme fluxo já estabelecido.

Para a saúde pública, o sequenciamento genético do vírus SARS-CoV-2, aliado a outros estudos, possibilita sugerir se as mutações identificadas podem influenciar potencialmente na patogenicidade e na transmissibilidade, além de direcionar medidas terapêuticas, diagnósticas ou ainda contribuir no entendimento da resposta vacinal. Assim, todas essas informações contribuem para as ações de resposta da pandemia (OMS, 2021).

O Ministério da Saúde, por meio da Coordenação-Geral de Laboratórios de Saúde Pública (CGLAB), do Departamento de Articulação Estratégica de Vigilância em Saúde (Daevs), da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS), implementou o projeto da Rede Nacional de Sequenciamento Genético (RNSG) para Vigilância em Saúde nos Laboratórios Centrais de Saúde Pública dos Estados (Lacen).

A Nota Técnica n.º 52/2020 CGPNI/DEIDT/SVS/MS, referente à conduta frente à suspeita de reinfecção por SARS-CoV-2, será revisada e atualizada. Uma das alterações diz respeito ao fluxo de envio das amostras aos laboratórios de referência para confirmação da reinfecção por sequenciamento.

Ambas as amostras (1^a e 2^a) devem ser encaminhadas juntas ao Laboratório de Vírus Respiratórios e Sarampo – Fiocruz/RJ, ao IAL/SP ou ao IEC/PA, conforme rede referenciada para o Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen) de sua localidade. As requisições devem estar cadastradas no sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), acompanhadas das respectivas fichas epidemiológicas e com os resultados obtidos no laboratório para exame de RT-PCR em tempo real para o vírus SARS-CoV-2, com os valores de *Cycle Threshold* (CT). As amostras devem apresentar o CT ≤ a 25 para que possam seguir para o sequenciamento e devem ser encaminhadas em embalagem de transporte UN3373 com gelo seco. A requisição padrão de transportes de amostras deve ser preenchida e enviada para a CGLAB, no endereço de e-mail: cglab.transportes@sauder.gov.br.

Desde o início da pandemia da doença causada pelo SARS-CoV-2, em março de 2020, o diagnóstico laboratorial se destacou como uma ferramenta essencial para confirmar os casos e, principalmente, para orientar estratégias de atenção à saúde, ao isolamento e à biossegurança para profissionais de saúde. Assim, a CGLAB/Daevs/SVS/MS está realizando todas as ações necessárias para garantir a continuidade das testagens nos estados.

Dessa forma, o MS, por meio da CGLAB, vem adquirindo os seguintes insumos para realização de RT-PCR para detecção do vírus SARS-CoV-2:

- Reações de amplificação de SARS-CoV-2.
- Reações de extração de RNA.
- Kits de coleta compostos por swabs e tubos com meio de transporte viral.

No contexto da pandemia causada pelo novo coronavírus, a CGLAB/Daevs/SVS/MS é responsável pela distribuição e monitoramento dos insumos enviados aos Lacen e aos laboratórios parceiros do Ministério da Saúde.

A CGLAB também é responsável pela divulgação de dados dos resultados laboratoriais da rede pública de saúde – Lacen e laboratórios parceiros, que são disponibilizados no GAL e na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) (link: <https://rnds.saude.gov.br/>). A RNDS, uma plataforma nacional de integração de dados em saúde, é um projeto estruturante do Conecte SUS, programa do governo federal para a transformação digital da saúde no Brasil.

As informações a seguir são baseadas na distribuição dos insumos e relatórios obtidos do GAL. O Lacen/DF não utiliza o GAL para cadastro de amostras. Os dados apresentados pelo DF são enviados semanalmente à CGLAB e constam apenas nas figuras de kits distribuídos, solicitações dos exames, resultados positivos e incidência de exames positivos por 100 mil habitantes. Os dados de laboratório são obtidos no GAL nacional e estão sujeitos a alterações de uma semana epidemiológica para outra, devido à atualização de mudanças de status e liberação de exames. As informações são influenciadas pelo envio dos dados do GAL dos estados para o GAL nacional e serão atualizadas nos próximos boletins.

De 5 de março de 2020 até o dia 1º de outubro de 2022, foram distribuídas 32.074.624 reações de RT-PCR para os 27 Lacen, 3 Centros Nacionais de Influenza e laboratórios colaboradores, sendo 134.848 reações de RT-PCR para doação internacional. As UF que receberam o maior número de reações de RT-PCR foram: São Paulo, Paraná e Rio de Janeiro, de acordo com a Figura 3, onde estão localizadas três das quatro plataformas de alta testagem no País. A Tabela 1 apresenta o detalhamento das instituições que receberam os insumos em cada UF.

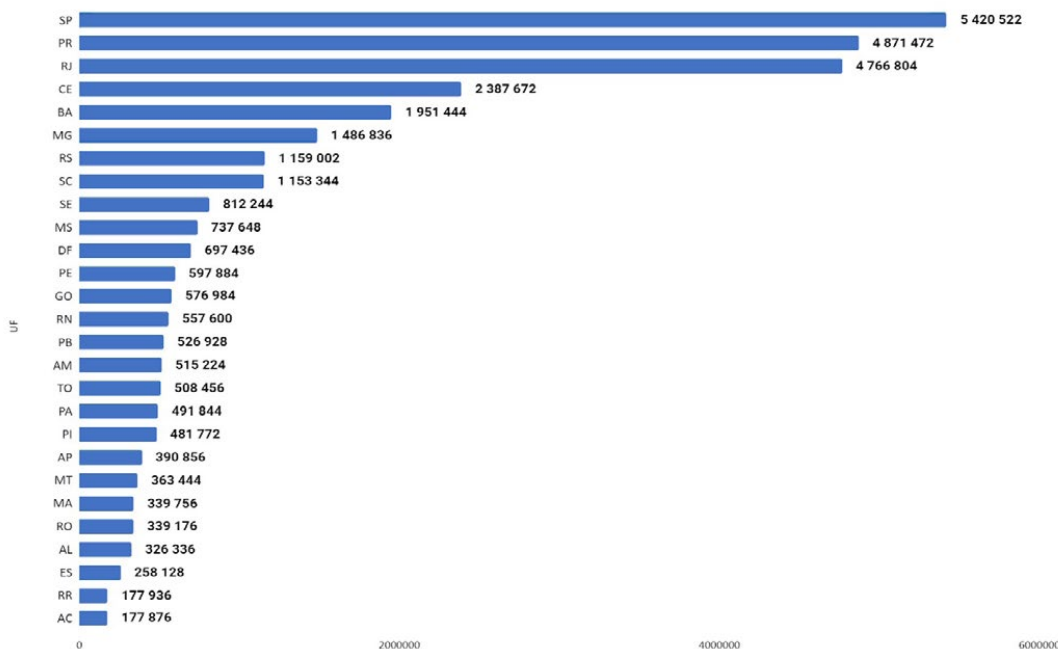


FIGURA 3 Total de reações RT-PCR covid-19 distribuídas por UF, Brasil, 5 de março de 2020 até 1º de outubro de 2022

Fonte: Sies.

De 5 de março de 2020 até o dia 1º de outubro de 2022, foram distribuídos 24.939.110 swabs para coleta de amostras suspeitas de covid-19 para as 27 unidades da Federação. Os estados que receberam o maior número de swabs foram: São Paulo e Paraná (Figura 4).

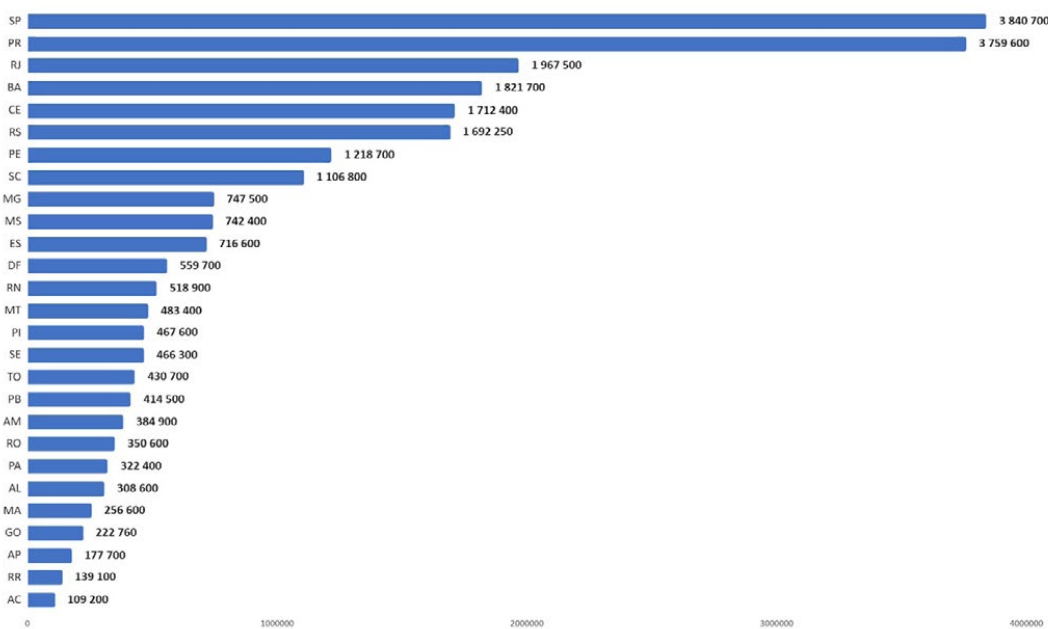


FIGURA 4 Total de swabs para coleta de amostras suspeitas de covid-19 distribuídos por UF, Brasil, 5 de março de 2020 até 1º de outubro de 2022

Fonte: Sies.

De acordo com a Figura 5, de 5 de março de 2020 até o dia 1º de outubro de 2022, foram distribuídos 22.232.110 tubos para coleta de amostras suspeitas da covid-19 para as 27 unidades da Federação. Os estados que receberam o maior número de tubos foram Paraná e São Paulo.

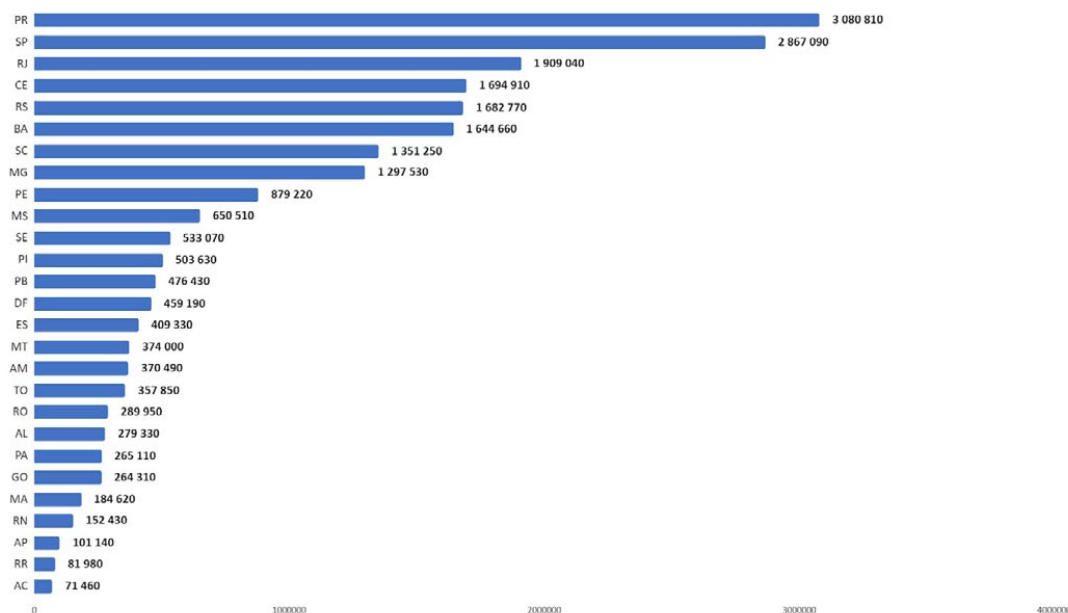


FIGURA 5 Total de tubos de coleta de amostras suspeitas de covid-19 distribuídos por UF, Brasil, 5 de março de 2020 até 1º de outubro de 2022

Fonte: Sies.

De acordo com a Figura 6, de 5 de março de 2020 até o dia 1º de outubro de 2022, foram distribuídas 9.876.152 reações para extração de RNA viral de amostras suspeitas da covid-19 para as 27 unidades da Federação. Foram disponibilizadas 903.500 reações de extração manual (Bioclin), 128.092 reações de extração automatizada (Abbott), 3 milhões de reações de extração automatizada (Thermofisher), 2.002.560 reações de extração automatizada (Loccus) e 3.886.000 reações de extração automatizada (Seegene). Os estados que receberam o maior número de reações foram Ceará e Bahia.

Os Lacen de 21 UF receberam a doação, por parte da empresa JBS, de um equipamento de extração automatizada da marca Loccus para auxiliar e aumentar a capacidade de análise da covid-19. Os Lacen contemplados foram os das UF: Acre, Alagoas, Amazonas, Amapá, Bahia, Ceará, Distrito Federal, Espírito Santo, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Pará, Paraíba, Piauí, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Roraima, Santa Catarina, Sergipe, São Paulo e Tocantins.

Para aumentar a capacidade de realização dos exames, o Ministério da Saúde, por meio da CGLAB, recebeu a doação de 65 termocicladores e 64 extratores automatizados da empresa Seegene, que foram distribuídos entre os Lacen, os Laboratórios de Fronteira (Lafron) e o Nacional Influenza Center (NIC).

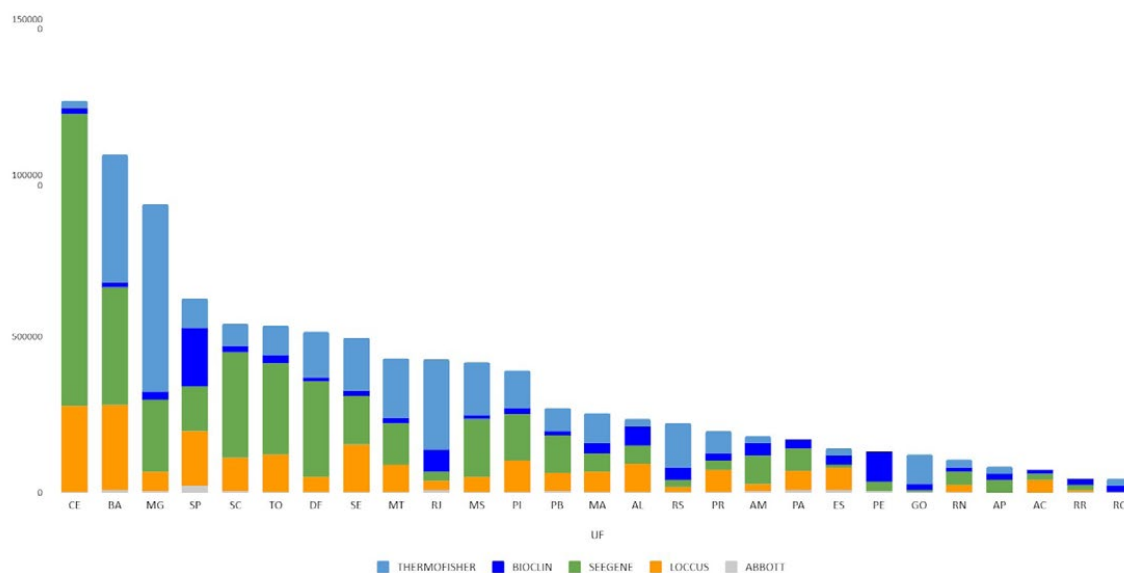


FIGURA 6 Total de reações de extração distribuídas por UF, Brasil, 5 de março de 2020 até 1º de outubro de 2022

Fonte: Sies.

Segundo o GAL, que abrange os Lacen, o NIC e resultados dos laboratórios colaboradores, de 1º de fevereiro de 2020 a 1º de outubro de 2022, foram solicitados 41.078.398 exames aos Lacen (amostras coletadas e cadastradas no GAL) para o diagnóstico molecular de vírus respiratórios, com foco no diagnóstico da covid-19. Em 2022, até a SE 39, foram solicitados 5.454.184 exames. As UF que receberam o maior número de solicitações de exames de RT-PCR para suspeitos de covid-19 foram São Paulo e Paraná (Figura 7).

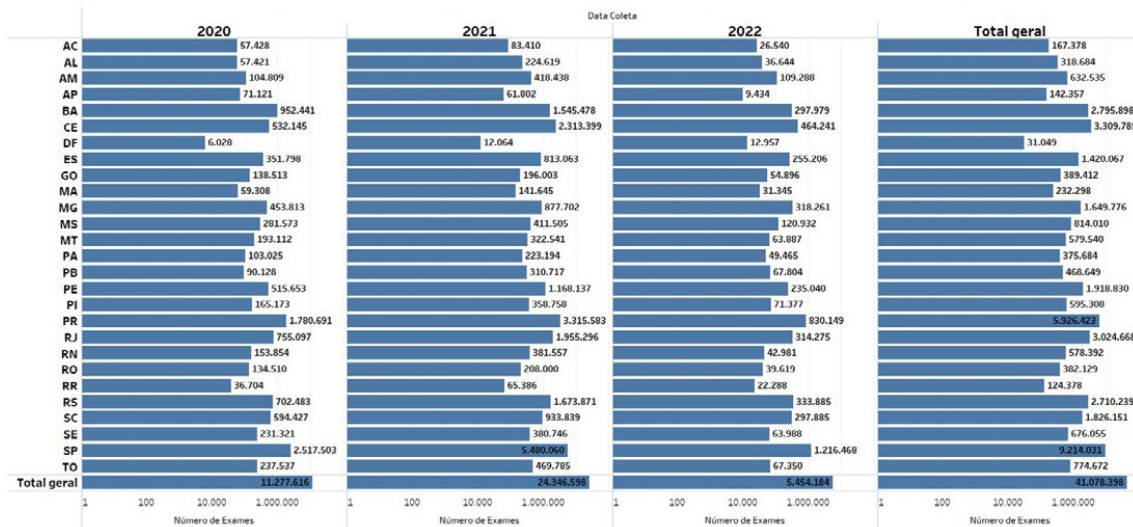


FIGURA 7 Total de exames para diagnóstico molecular de vírus respiratórios solicitados para suspeitos de covid-19, por UF de residência

Fonte: GAL, 2022.

A Figura 8 demonstra a evolução dos exames solicitados por SE para suspeitos de covid-19. A partir da SE 1 de 2022, foi registrado um aumento significativo nas solicitações de exames, com queda a partir da SE 3. A partir da SE 10, observa-se a estabilidade no número de exames solicitados, com variações a partir da SE 22. A partir da SE 27, é observado diminuição na solicitação dos exames. As informações da SE 39 são parciais e serão atualizadas nos próximos boletins.

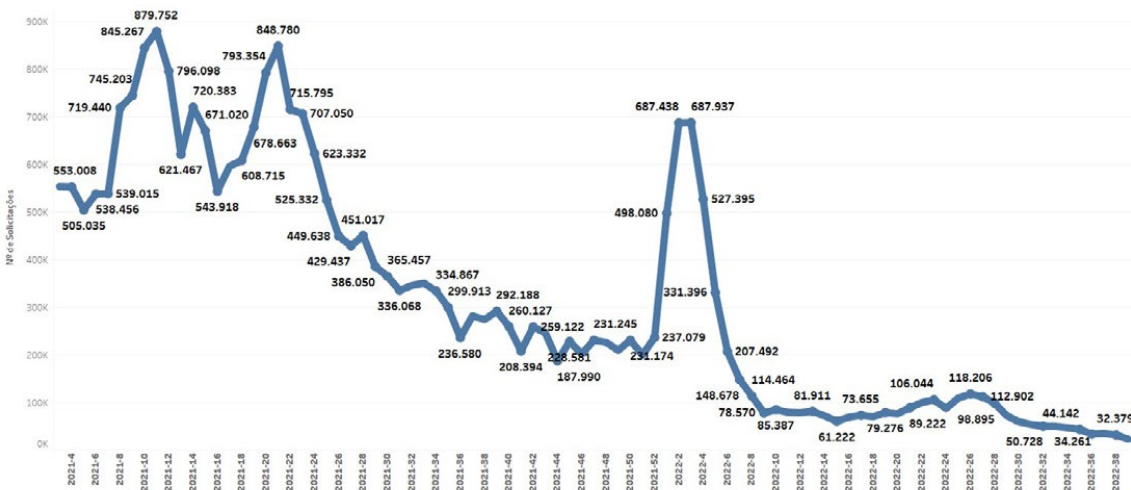


FIGURA 8 Total de exames solicitados para suspeitos de covid-19 por SE em 2021/2022, por data de coleta

Fonte: GAL, 2022.

De 1º de fevereiro de 2020 a 1º de outubro de 2022, foi registrada a realização de 36.303.494 exames no GAL. A média da SE 1 à SE 39/2022 é de 129.323 exames realizados, e, na SE 4, foi realizado o maior número de exames do ano de 2022, 520.724 exames. A partir da SE 5 de 2022, observa-se a queda na realização dos exames, com estabilidade a partir da SE 9, e variações até a SE 15. A partir da SE 16, tem-se um aumento na realização de exames com variações nas demais semanas. (Figura 9). É observada queda na realização de exames a partir da SE 27. As informações da SE 39 são parciais e serão atualizadas nos próximos boletins.

A média diária de exames realizados no início da pandemia foi de 1.148 em março de 2020 (dados mostrados no BE 25). Na Figura 10, demonstramos a média diária de exames realizados a partir de junho de 2022 que foi de 13.619 exames; em julho, a média de exames realizados foi de 11.597; a média de exames realizados em agosto foi de 7.464 exames. A média de exames realizados em setembro foi de 5.294 exames. Os dados da SE 39 serão atualizados nos próximos boletins.

A Figura 11 mostra a realização de exames desde março de 2020 até setembro de 2022. Em abril de 2022, foram realizados 300.908 exames; em maio foram realizados 330.261 exames; em junho foram realizados 408.555 exames; em julho foram realizados 359.500 exames; em agosto foram realizados 231.377 exames. Em setembro foram realizados 158.824 exames.

Os estados que mais realizaram exames da SE 10/2020 até a SE 39/2022 foram São Paulo e Paraná (Figura 12). As informações dos exames realizados serão atualizadas no próximo boletim.

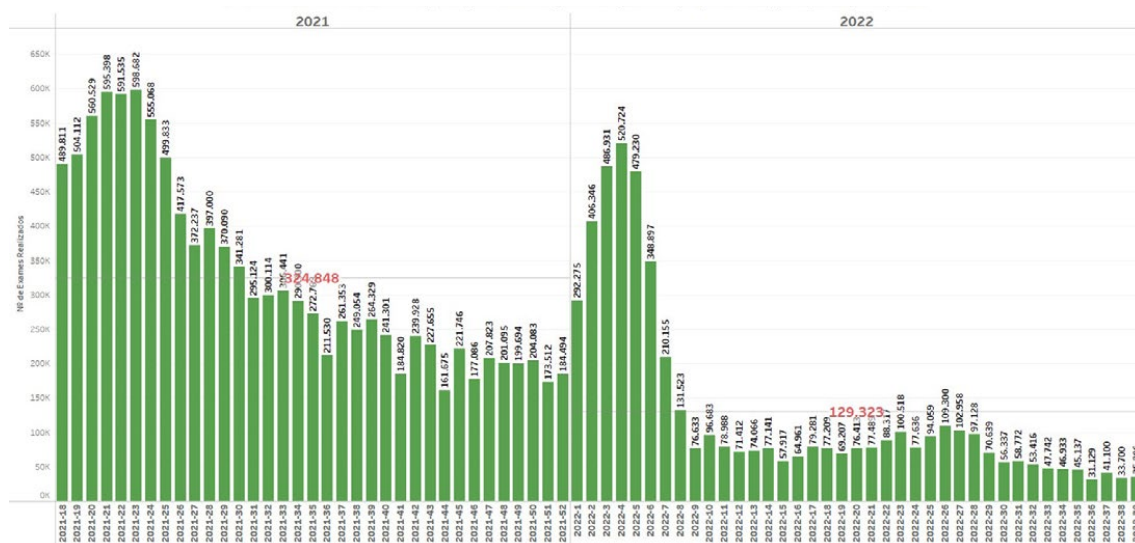


FIGURA 9 Número de exames moleculares realizados com suspeita para covid-19/vírus respiratórios, segundo o GAL, por SE, 2021/2022, Brasil

Fonte: GAL, 2022.

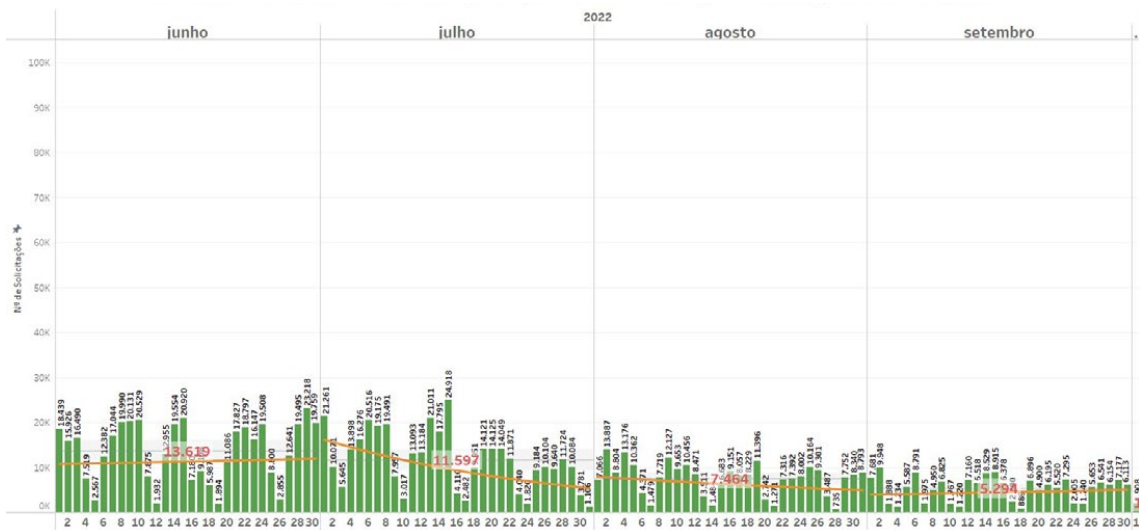


FIGURA 10 Número de exames moleculares realizados para covid-19/vírus respiratórios, segundo o GAL, por dia, 2022, Brasil

Fonte: GAL, 2022.

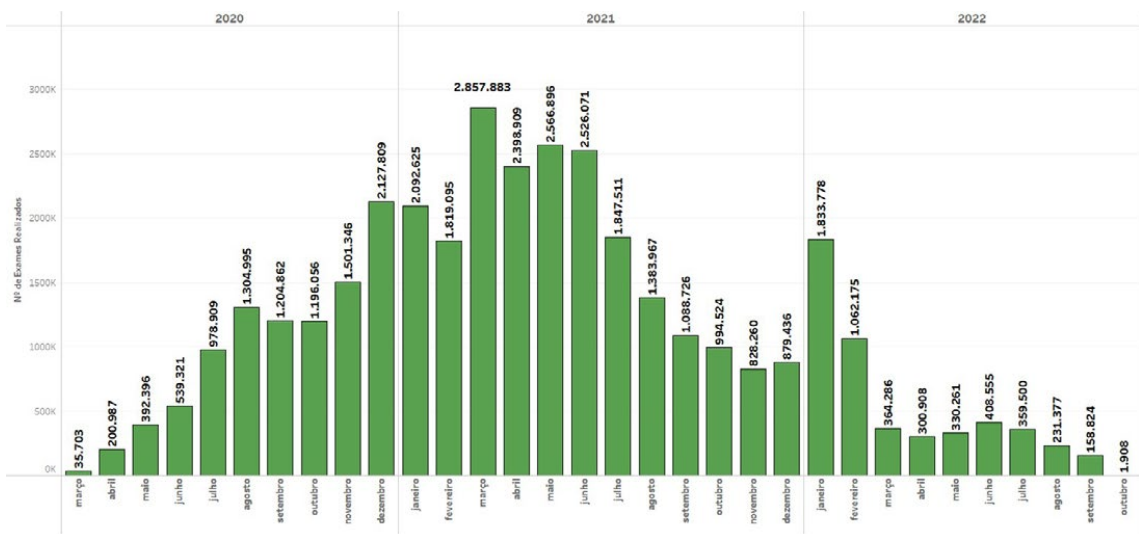


FIGURA 11 Número de exames moleculares realizados para covid-19/vírus respiratórios, segundo o GAL, por mês, 2020/2021/2022, Brasil

Fonte: GAL, 2022.

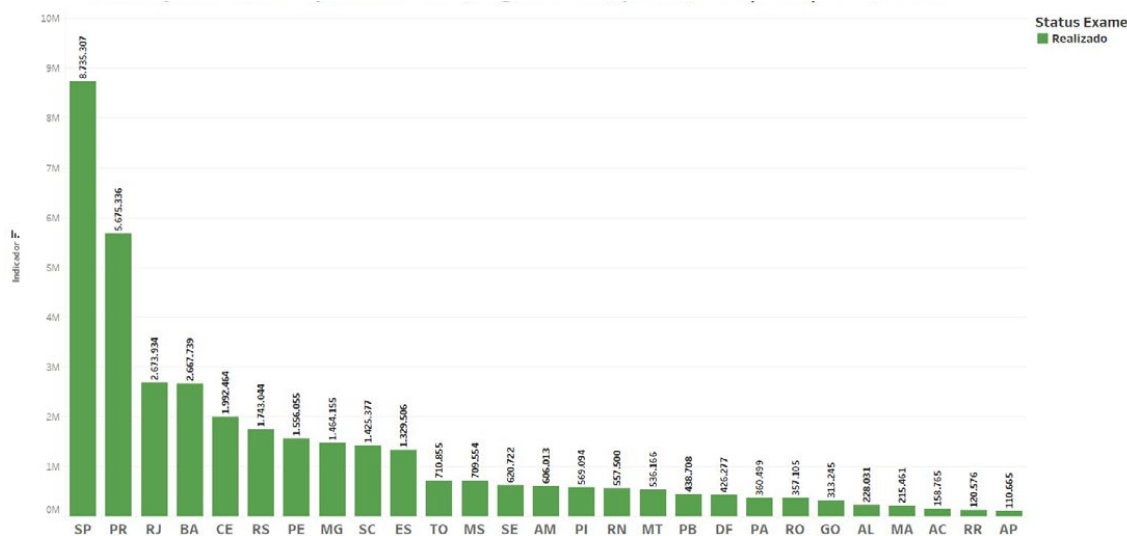


FIGURA 12 Número de exames moleculares realizados para covid-19/vírus respiratórios, segundo o GAL, por UF, 2020/2021/2022, Brasil

Fonte: GAL, 2022.

Em relação aos resultados positivos (Figura 13), até a SE 39/2022, no sistema GAL, há o registro de 9.379.758 exames que detectaram RNA do vírus SARS-CoV-2, confirmando a covid-19. Desde o início da pandemia, as UF com maior número de exames positivos são: São Paulo e Paraná.

As informações dos exames positivos serão atualizadas no próximo boletim.

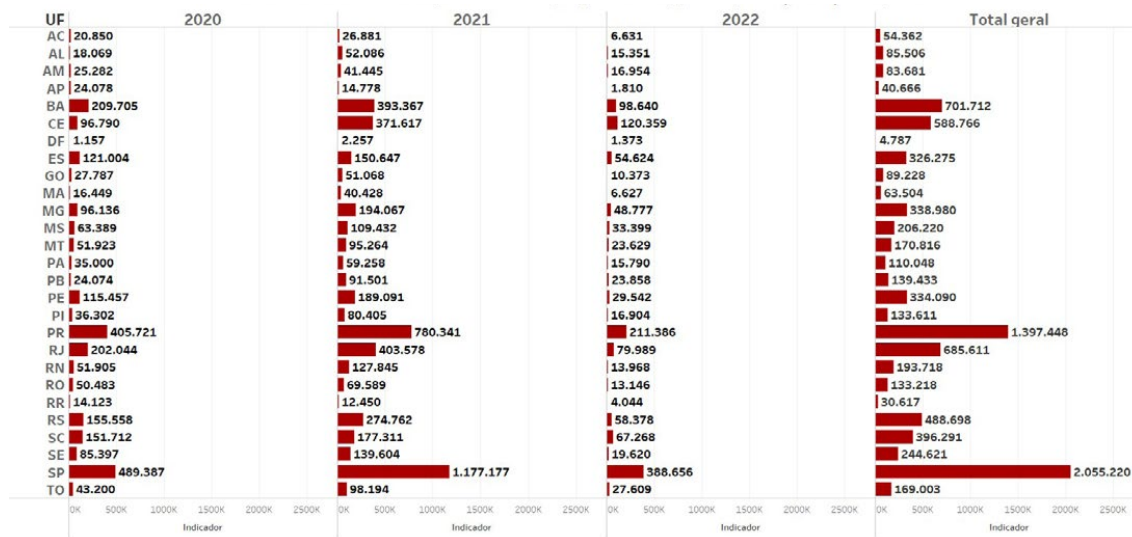
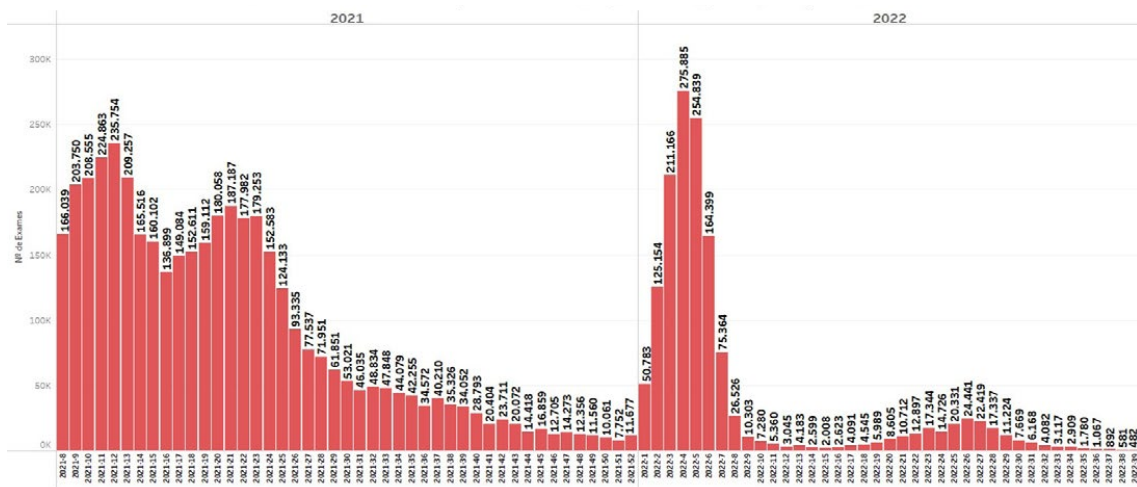


FIGURA 13 Total de exames moleculares positivos para covid-19, segundo o GAL, por UF, 2020/2021/2022, Brasil

Fonte: GAL, 2022.

A Figura 14 apresenta o número de exames positivos por SE no Brasil, entre fevereiro de 2021 e 1º de outubro de 2022 (SE 39/2022). O número de exames positivos na SE 12/2021, 235.754 exames, foi o maior observado no ano de 2021. É observado o aumento da positividade a partir da SE 52/2021, com aumento exponencial nas semanas seguintes em 2022, até a SE 4, quando foi visto o maior número de exames positivos desde o início da pandemia, com 275.885 exames positivos. A partir da SE 5, tem-se o declínio da positividade com estabilidade nas semanas seguintes e um aumento a partir da SE 17 até a SE 26, com uma pequena oscilação na SE 24. A partir da SE 27, houve um decréscimo no número de exames positivos. Na SE 39 foram observados 482 exames positivos, dados que serão atualizados na próxima SE.



A proporção de exames positivos para covid-19 entre os analisados é denominada positividade. Esse indicador para os dados totais do Brasil, nos últimos 15 dias, é de 3,09%, e a positividade por UF consta na Figura 16.

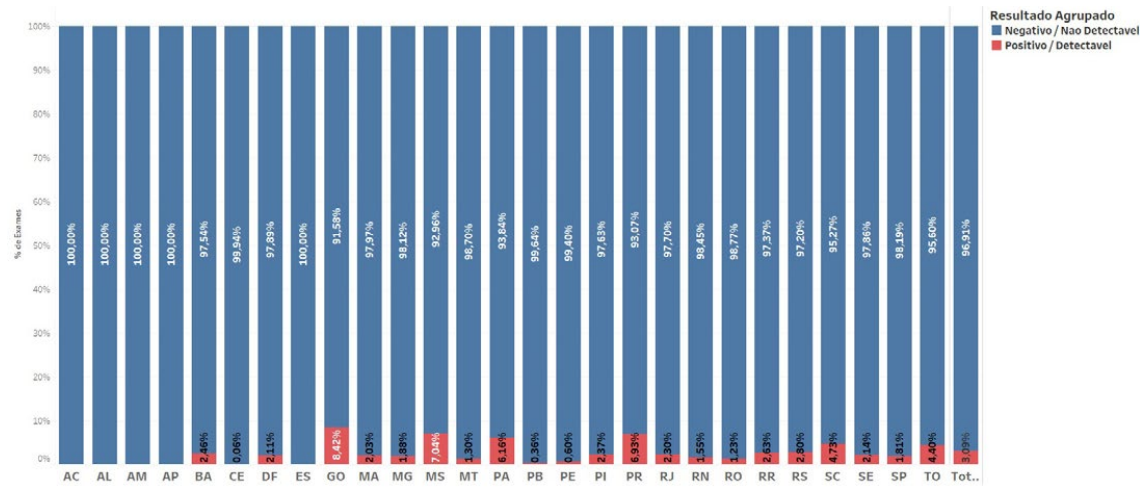


FIGURA 16 Proporção (%) de resultados positivos de exames moleculares para covid-19, nos últimos 15 dias, segundo o GAL, por UF, Brasil, 2022

Fonte: GAL, 2022.

Na Figura 17, apresenta-se a proporção de resultados de exames para covid-19 por SE no Brasil, entre junho de 2021 e setembro de 2022.

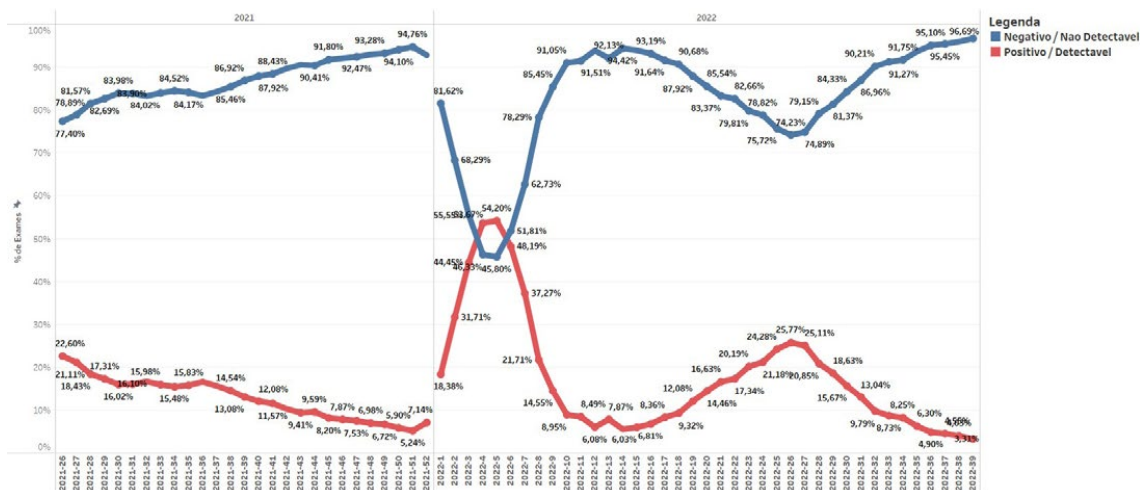


FIGURA 17 Proporção (%) de resultados de exames para covid-19, segundo o GAL, por SE, de junho de 2021 a setembro de 2022, Brasil

Fonte: GAL, 2022.

A Figura 18 apresenta a incidência de exames de RT-PCR positivos por 100 mil hab. por UF, sendo os estados Distrito Federal, Maranhão e Goiás os que apresentaram menor incidência, e os estados Paraná, Tocantins e Espírito Santo os que apresentaram maior incidência. A incidência no Brasil é de 4.467 exames de RT-PCR positivos por 100 mil habitantes.

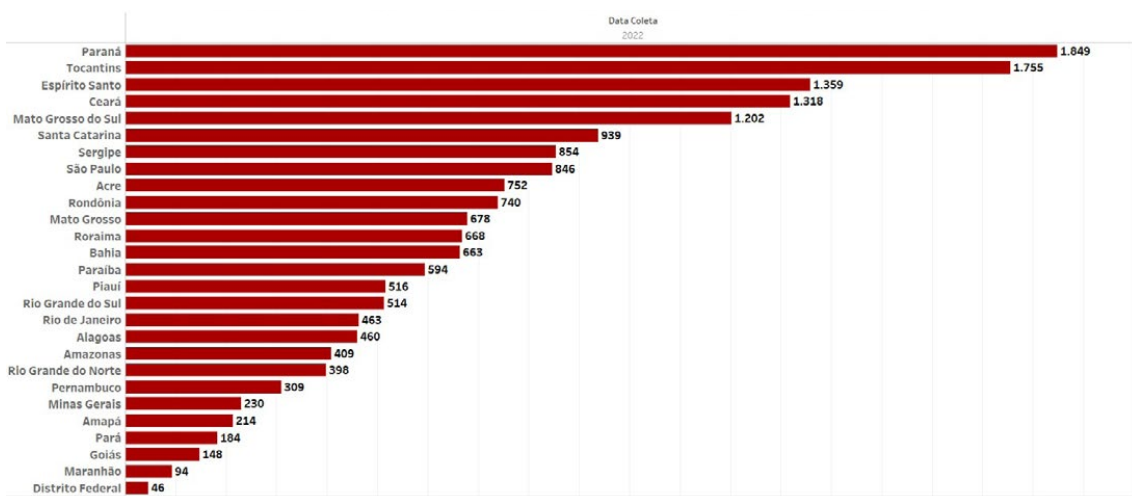


FIGURA 18 Incidência de exames RT-PCR positivos para covid-19 por 100 mil hab. Brasil, 2022

Fonte: GAL, 2022.

Nos últimos 30 dias (de 3 de setembro a 1º de outubro de 2022), 94,33% dos resultados dos exames para covid-19 foram liberados em até 5 dias, e 5,67 % dos exames foram liberados acima de 6 dias, a partir do momento da entrada da amostra no laboratório, apresentando variações por UF.

A Tabela 1 apresenta o detalhamento das instituições que receberam os insumos de RT-PCR em cada UF.

TABELA 1 Total de testes RT-PCR covid-19 distribuídos por instituição colaboradora e UF, Brasil, de 5 de março de 2020 a 1º de outubro de 2022

| UF | Instituição | Quantidade Reações |
|--------------------|--|--------------------|
| AC | Laboratório Central de Saúde Pública do Acre | 127.876 |
| | Secretaria Estadual de Saúde do Acre | 50.000 |
| | Total de AC | 177.876 |
| AL | Laboratório Central de Saúde Pública de Alagoas | 319.936 |
| | Universidade Federal de Alagoas | 6.400 |
| | Total de AL | 326.336 |
| AM | Fiocruz – AM | 26.208 |
| | Fund. Hosp. de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas | 4.016 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Amazonas | 482.500 |
| | Universidade Federal do Amazonas | 2.500 |
| Total de AM | | 515.224 |
| AP | Laboratório Central de Saúde Pública do Amapá | 133.976 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Macapá | 250.000 |
| | Universidade Federal do Amapá – Lab. de Microbiologia | 6.880 |
| Total de AP | | 390.856 |
| BA | Fiocruz – BA | 55.288 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública da Bahia | 1.838.108 |
| | Laboratório de Biologia Molecular da Faculdade de Farmácia/UFBA | 1.000 |
| | Universidade Estadual de Feira de Santana | 10.000 |
| | Universidade Estadual de Santa Cruz – MCTI | 2.016 |
| | Universidade Federal da Bahia – Hospital de Medicina Veterinária | 2.000 |
| | Universidade Federal da Bahia – Laboratório de Bacteriologia | 192 |
| | Universidade Federal de Santa Cruz – Bahia | 17.972 |
| | Universidade Federal do Oeste da Bahia | 18.772 |
| | Universidade Federal do Recôncavo da Bahia | 6.096 |
| Total de BA | | 1.951.444 |
| CE | Fiocruz – CE | 1.526.692 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Ceará | 855.480 |
| | Núcleo de Pesquisa e Desen. Univ. Fed. Ceará | 5.400 |
| | Sociedade Beneficente São Camilo | 100 |
| Total de CE | | 2.387.672 |
| DF | Centro Universitário de Brasília – Ceub | 576 |
| | COADI/CGLOG/MS | 88.900 |
| | Hospital das Forças Armadas – DF | 20.112 |
| | Hospital Universitário de Brasília | 6.760 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Distrito Federal | 559.068 |
| | Laboratório de Neuro Virologia Molecular – UnB | 10.000 |
| | Ministério da Justiça Departamento Penitenciário Nacional | 1.200 |
| | Polícia Federal do Distrito Federal – DF | 500 |
| | Universidade de Brasília – Laboratório de Baculovírus | 3.000 |
| | Universidade de Brasília – UnB | 7.320 |
| Total de DF | | 697.436 |
| ES | Laboratório Central de Saúde Pública do Espírito Santo | 257.728 |
| | Universidade Federal do Espírito Santo – Lab. de Imunobiologia | 400 |
| Total de ES | | 258.128 |

continua

continuação

| UF | Instituição | Quantidade Reações |
|-------------|---|--------------------|
| GO | Instituto Acadêmico de Ciências da Saúde e Biológicas | 288.000 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Goiás | 263.256 |
| | Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de GO | 3.072 |
| | Universidade Federal do Goiás | 22.656 |
| Total de GO | | 576.984 |
| MA | Laboratório Central de Saúde Pública do Maranhão | 324.356 |
| | Laboratório Municipal de São Luiz | 400 |
| | Secretaria Estadual de Saúde do Maranhão | 10.000 |
| | Universidade Federal do Maranhão | 5.000 |
| Total de MA | | 339.756 |
| MG | Instituto de Ciências Biológicas –Departamento de Parasitologia e Microbiologia | 40 |
| | Instituto Federal do Norte de Minas Gerais | 960 |
| | Instituto René Rachou – Fiocruz – MG | 12.480 |
| | Laboratório Covid – UFLA | 8.000 |
| | Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de MG | 3.072 |
| | Laboratório Fundação Ezequiel Dias | 691.628 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Engenho Navarro | 50.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Uberaba | 30.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde Eloi Mendes | 5.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde Mar da Espanha | 5.000 |
| | SES – MG | 500.000 |
| | Universidade Federal de Alfenas – Unifal | 1.000 |
| | Universidade Federal de Lavras | 3.000 |
| | Universidade Federal de Minas Gerais | 62.656 |
| | Universidade Federal de Ouro Preto – Lab. de Imunopatologia | 6.000 |
| | Universidade Federal de Viçosa | 98.000 |
| | Universidade Federal do Triângulo Mineiro – Uberaba | 2.000 |
| | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | 8.000 |
| Total de MG | | 1.486.836 |
| MS | Fiocruz – MS | 136.512 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Mato Grosso do Sul | 577.964 |
| | Laboratório de Pesquisa em Ciência da Saúde – UF Dourados | 2.100 |
| | Laboratório Embrapa Gado de Corte – MS | 3.072 |
| | Universidade Federal da Grande Dourados | 1.000 |
| | Universidade Federal do Mato Grosso do Sul | 17.000 |
| Total de MS | | 737.648 |
| MT | Associação de Proteção a Maternidade e a Infância de Cuiabá | 500 |
| | Hospital Geral de Poconé | 200 |
| | Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Mato Grosso | 10.000 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Mato Grosso | 350.144 |
| | Laboratório de Virologia da Faculdade de Medicina UFMT | 680 |
| | Universidade Federal do Mato Grosso | 1.920 |
| | Total de MT | 363.444 |
| PA | Instituto Evandro Chagas – PA | 85.772 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Pará | 391.384 |
| | Universidade Federal do Oeste do Pará | 14.688 |
| Total de PA | | 491.844 |

continua

continuação

| UF | Instituição | Quantidade Reações |
|-------------|--|--------------------|
| PB | Hospital Universitário Lauro Wanderley | 960 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública da Paraíba | 436.992 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de João Pessoa | 40.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Santa Rita | 40.000 |
| | Universidade Federal da Paraíba | 8.976 |
| Total de PB | | 526.928 |
| PE | Centro de Pesquisa Aggeu Magalhães | 20.384 |
| | Fiocruz – PE | 864 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública de Pernambuco | 495.132 |
| | Laboratório de Imunopatologia Keizo Asami | 30.000 |
| | Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de PE | 9.072 |
| | Universidade Federal de Pernambuco | 42.432 |
| Total de PE | | 597.884 |
| PI | Laboratório Central de Saúde Pública do Piauí | 481.772 |
| Total de PI | | 481.772 |
| PR | Central de Processamento – PR | 614.112 |
| | Complexo Hospitalar de Clínicas da UFPR | 2.000 |
| | Hospital Municipal Padre Germano | 20.000 |
| | Inst. Biologia Molecular Paraná – IBMP | 3.668.144 |
| | Instituto Carlos Chagas | 50.000 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Paraná | 354.448 |
| | Laboratório de Fronteira Foz do Iguaçu | 400 |
| | Laboratório Municipal de Cascavel | 30.000 |
| | Laboratório Municipal de Foz do Iguaçu | 40.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Florestópolis | 3.000 |
| | Universidade Federal da Fronteira do Sul | 30.500 |
| | Universidade Federal de Maringá | 400 |
| | Universidade Federal de Ponta Grossa | 5.000 |
| | Universidade Federal do Paraná | 29.068 |
| | Universidade Federal de Londrina | 400 |
| | Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Laboratório de Biologia Molecular | 24.000 |
| Total de PR | | 4.871.472 |
| RJ | Central Analítica Covid-19 IOC - Fiocruz RJ | 148.608 |
| | Centro Henrique Pena Bio-Manguinhos RJ | 179.440 |
| | Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas - Faculdade de Farmácia | 2.000 |
| | Departamento de Virologia – Fiocruz RJ | 2.880 |
| | Fiocruz – Bio-Manguinhos | 672 |
| | Hemorio – RJ | 33.132 |
| | Hospital da Aeronáutica | 10.080 |
| | Hospital da Força Aérea do Galeão | 4.440 |
| | Hospital da Marinha | 10.080 |
| | Hospital Federal de Ipanema | 5.000 |
| | Hospital Geral de Bonsucesso | 1.960 |
| | Hospital Graffrée e Guinle – RJ | 192 |
| | INCA – RJ | 23.064 |
| | INCQS | 2.788 |

continua

continuação

| UF | Instituição | Quantidade Reações |
|-------------|---|--------------------|
| | Instituto Biológico do Exército – RJ | 79.896 |
| | Instituto Estadual de Hematologia Arthur Siqueira Cavalcante | 1.960 |
| | Instituto Nacional de Cardiologia | 2.080 |
| | Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia Jamil Haddad | 5.000 |
| | Instituto Nacional do Câncer RJ | 1.056 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública Noel Nutels | 1.074.836 |
| | Laboratório de Enterovírus Fiocruz – RJ | 57.152 |
| | Laboratório de Flavivírus da Fiocruz | 392 |
| | Laboratório de Imunologia Viral – IOC/RJ | 3.000 |
| | Laboratório de Virologia Molecular – UFRJ | 23.176 |
| | Laboratório de Vírus Respiratórios e Sarampo Fiocruz/RJ | 25.952 |
| | Lated Bio-Manguinhos | 192 |
| | Marinha do Brasil | 2.000 |
| | Unidade de Apoio Diagnóstico ao Covid – Central II – RJ | 2.995.856 |
| | Universidade Federal do Rio de Janeiro | 35.360 |
| | Universidade Federal Fluminense | 33.260 |
| | Universidade Federal Rural do RJ | 1.300 |
| Total de RJ | | 4.766.804 |
| RN | Laboratório Central de Saúde Pública do Rio Grande do Norte | 484.360 |
| | Maternidade Escola Januário Cicco/EBSERH | 3.000 |
| | SMS NATAL | 40.000 |
| | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | 30.240 |
| Total de RN | | 557.600 |
| RO | Laboratório Central de Saúde Pública de Rondônia | 339.176 |
| Total de RO | | 339.176 |
| RR | Laboratório Central de Saúde Pública de Roraima | 177.936 |
| Total de RR | | 177.936 |
| RS | Hospital Beneficência Alto Jacuí | 200 |
| | Hospital de Clínicas de Porto Alegre – Lab. Covid | 100 |
| | Hospital Universitário Miguel Riet | 5.960 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública do Rio Grande do Sul | 595.172 |
| | Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de RS | 3.072 |
| | Santa Casa de Misericórdia de Pelotas | 500 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Bagé | 150.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Canoas | 200.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de São Gabriel | 2.000 |
| | Universidade Federal de Pelotas – Uni. Diag. Molecular covid-19 | 4.000 |
| | Universidade Federal de Porto Alegre | 600 |
| | Universidade Federal de Santa Maria | 51.168 |
| | Universidade Federal de Unipampa | 20.000 |
| | Universidade Federal do Rio Grande do Sul | 119.230 |
| | Universidade Franciscana | 7.000 |
| Total de RS | | 1.159.002 |
| SC | Fundação Hospital São Lourenço | 200 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública de Santa Catarina | 982.840 |
| | Laboratório de Saúde Pública de Joaçaba | 107.232 |

continua

conclusão

| UF | Instituição | Quantidade Reações |
|--------------------|--|--------------------|
| | Laboratório Embrapa Suínos e Aves – SC | 3.072 |
| | Laboratório Regional de Chapecó | 400 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Chapecó | 20.000 |
| | Universidade do Estado de Santa Catarina – Centro de Ciências Agroveterinárias | 30.000 |
| | Universidade Federal de Santa Catarina - Laboratório de Protozoologia | 9.600 |
| Total de SC | | 1.153.344 |
| SE | Hospital Universitário da Universidade Federal de Sergipe | 8.144 |
| | Hospital Universitário de Lagarto – UFS | 1.000 |
| | Laboratório Central de Saúde Pública de Sergipe | 803.100 |
| Total de SE | | 812.244 |
| SP | Dasa | 2.416.776 |
| | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária São Carlos – Embrapa/SP | 20.000 |
| | Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz | 15.000 |
| | Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto –SP | 50.660 |
| | Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de SP | 8.000 |
| | Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos | 24.000 |
| | Fiocruz – Ribeirão Preto | 163.392 |
| | Fundação Faculdade de Medicina – Funfarme | 25.100 |
| | Hospital das Clínicas, da Faculdade de Medicina de Botucatu – Unesp | 60.000 |
| | Hospital de Amor de Barretos - SP | 40.000 |
| | Hospital Universitário da USP | 5.000 |
| | Instituto de Biociências USP | 200 |
| | Instituto de Medicina Tropical USP – SP | 128.582 |
| | Instituto de Química da USP | 1.000 |
| | Laboratório Central de Saúde Instituto Adolfo Lutz – SP | 2.374.124 |
| | Laboratório de Virologia – Unifesp | 5.760 |
| | Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de SP | 3.072 |
| | Laboratório Multipropósito – Butantan | 1.500 |
| | Santa Casa de Misericórdia de Taguaí | 100 |
| | Secretaria Municipal de Saúde Águas de São Pedro | 100 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Campo Limpo Paulista | 15.000 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Itapevi | 15.072 |
| | Secretaria Municipal de Saúde de Mogi das Cruzes | 5.000 |
| | Seegene | 1.500 |
| | Serviço de Virologia – IAL | 2.000 |
| | Unifesp – SP | 11.700 |
| | Universidade de São Paulo – USP | 16.032 |
| | Universidade Estadual de Campinas – Unicamp | 8.352 |
| | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – SP | 2.000 |
| | Universidade Federal do ABC | 1.500 |
| Total de SP | | 5.420.522 |
| TO | Laboratório Central de Saúde Pública do Tocantins | 498.956 |
| | Universidade Federal do Tocantins – Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia | 9.500 |
| Total de TO | | 508.456 |
| Total geral | | 32.074.624 |

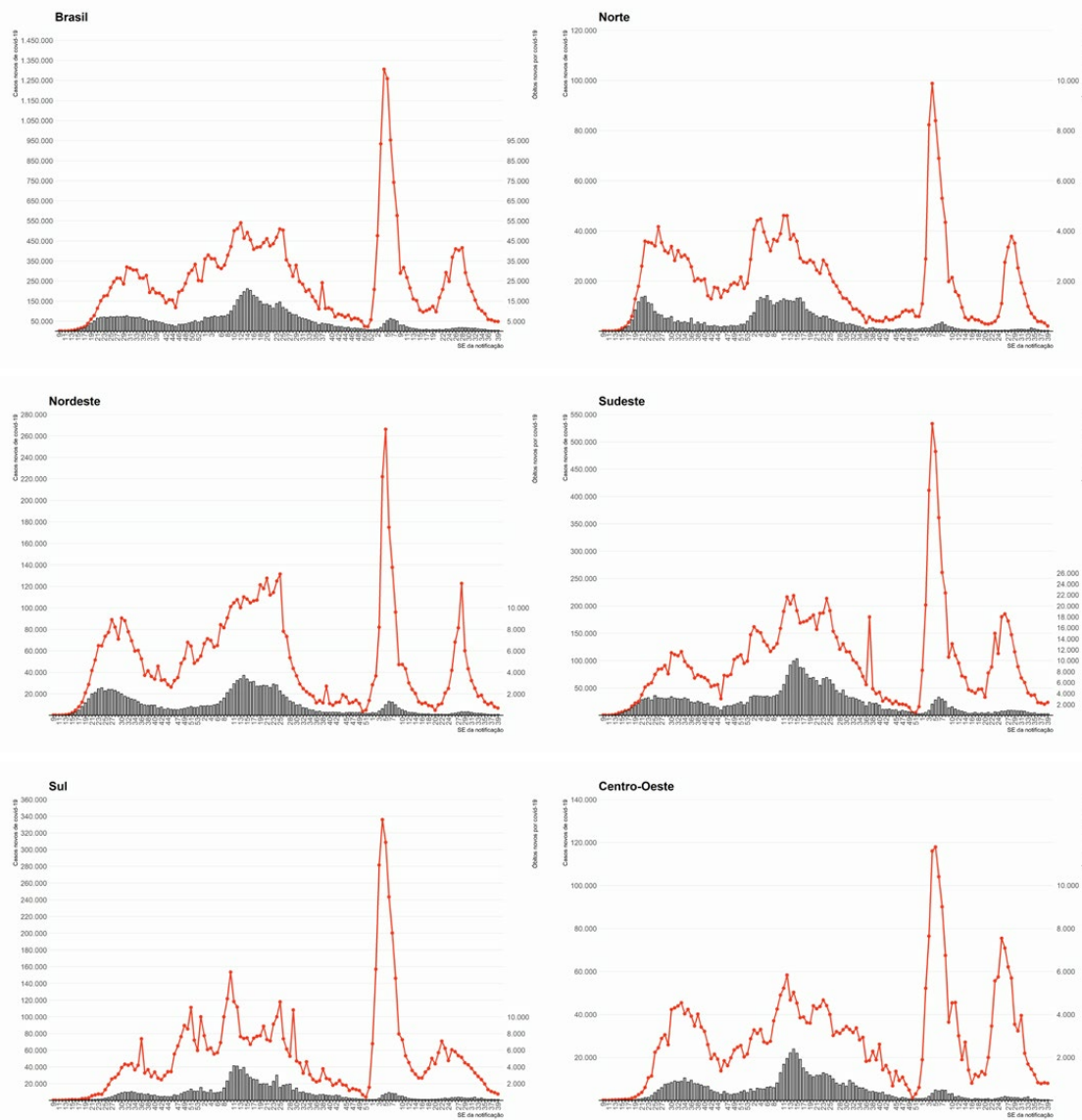
Fonte: CGLAB/Daevs/SVS/MS.

REFERÊNCIAS

1. European Centre for Disease Prevention and Control. 2021. Disponível em: https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern&sa=D&source=editors&ust=1623692280486000&usg=AOfVaw36k0o1aepRmXEOr_Ly5Uml.
2. Organização Mundial da Saúde. 2021. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/documentos/atualizacao-epidemiologica-variantes-sars-cov-2-nas-americas-26-janeiro-20>.

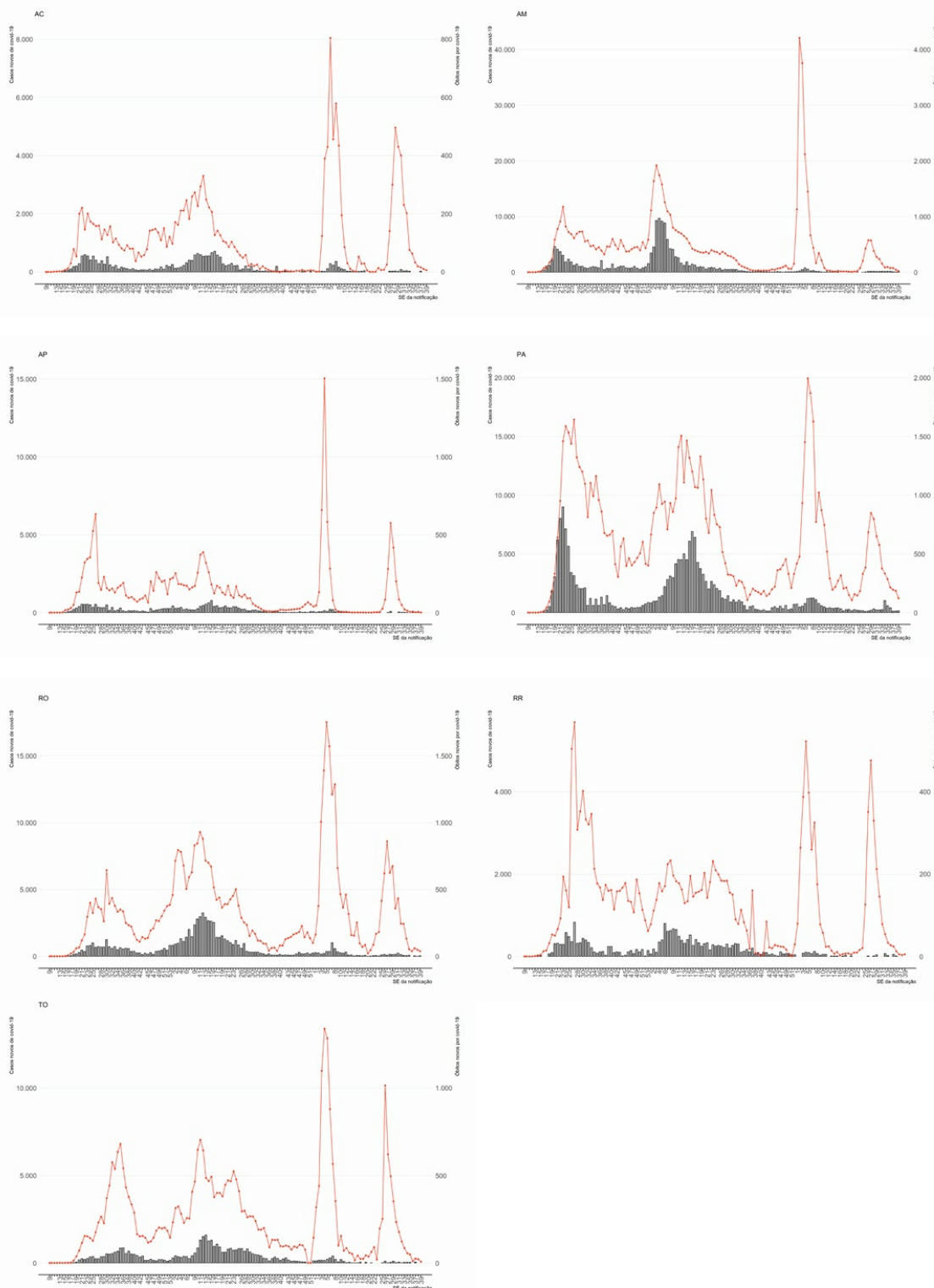
Anexos

ANEXO 1 Casos e óbitos novos no Brasil e suas macrorregiões, segundo semana epidemiológica de notificação, atualizados até a SE 39 de 2022



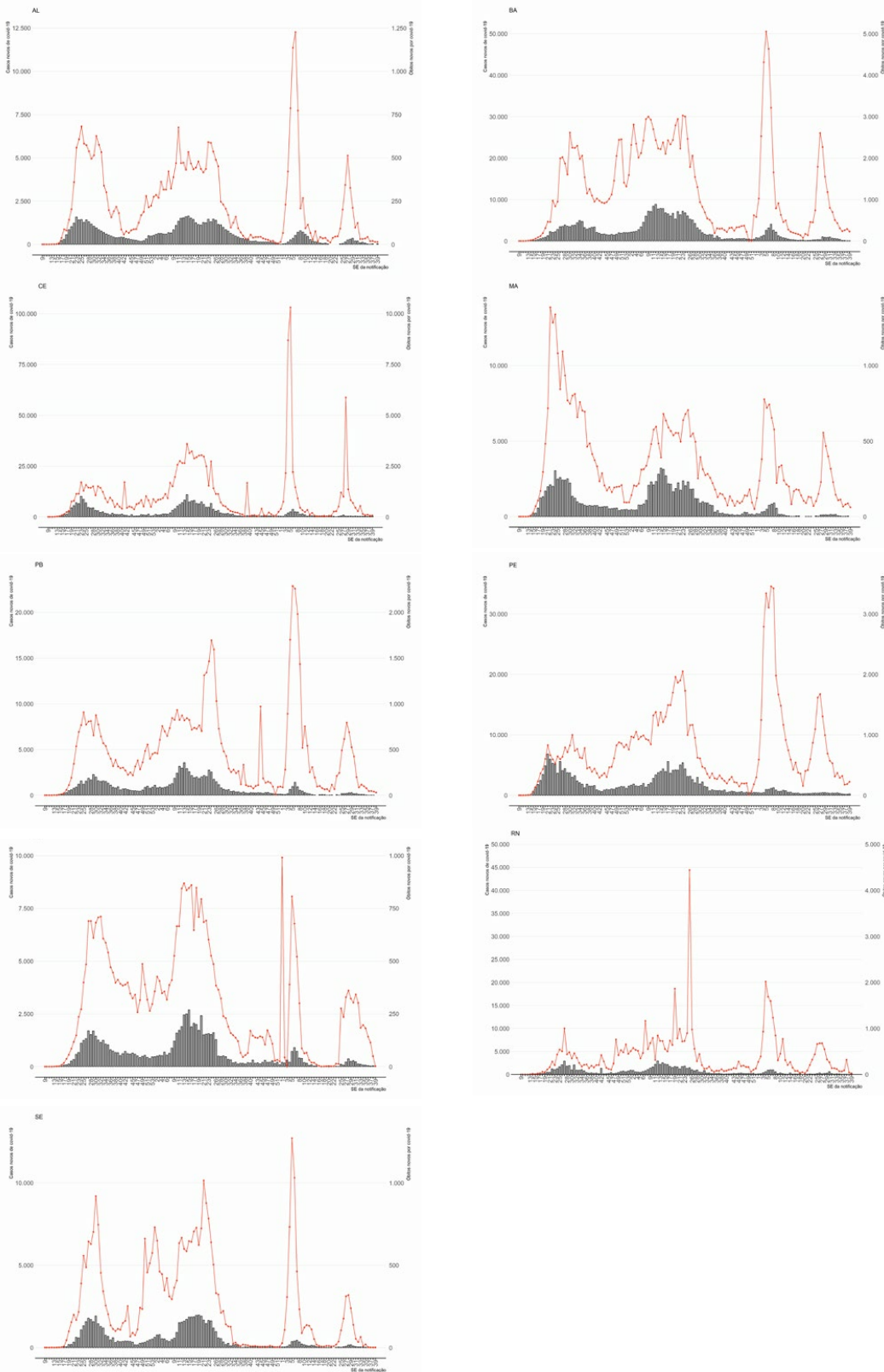
Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

ANEXO 2 Casos e óbitos novos por UF, segundo semana epidemiológica de notificação, da Região Norte, atualizados até a SE 39 de 2022



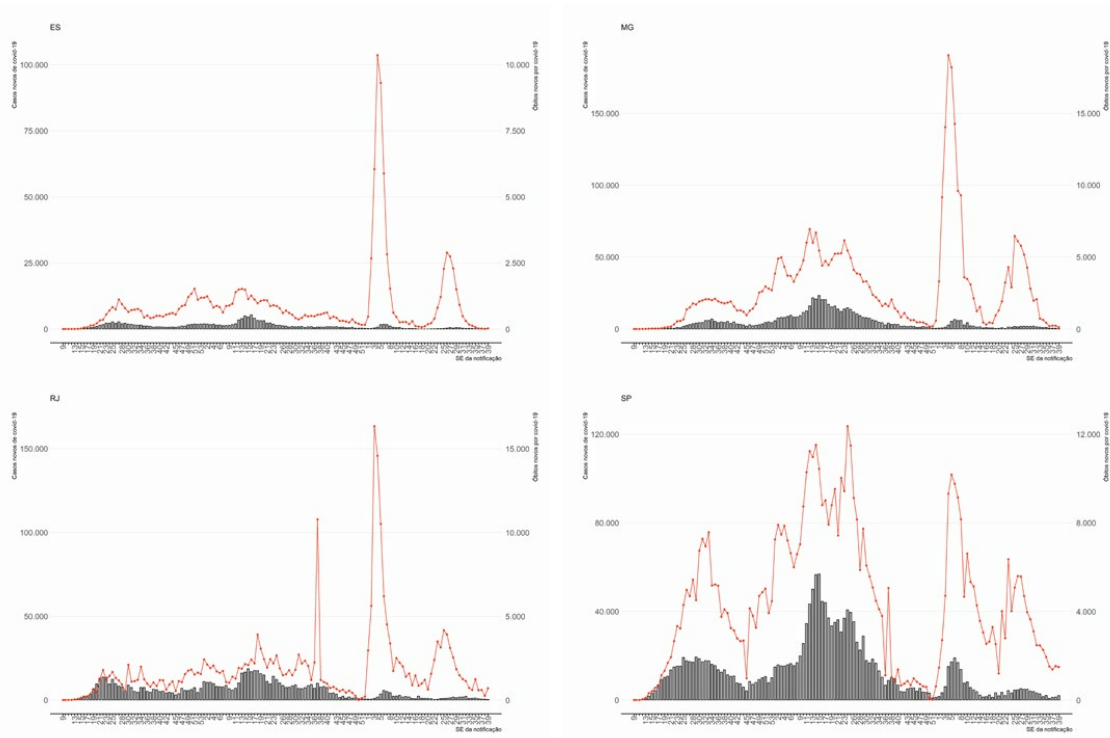
Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

ANEXO 3 Casos e óbitos novos por UF, segundo semana epidemiológica de notificação, da Região Nordeste, atualizados até a SE 39 de 2022



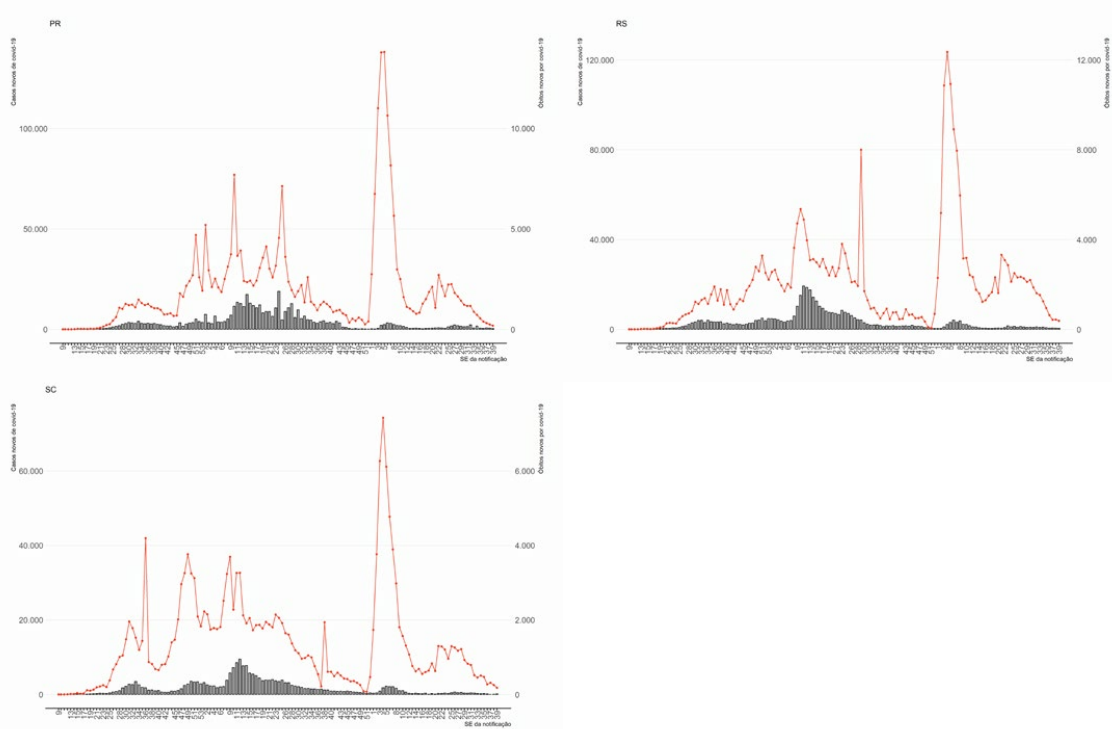
Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

ANEXO 4 Casos e óbitos novos por UF, segundo semana epidemiológica de notificação, da Região Sudeste, atualizados até a SE 39 de 2022



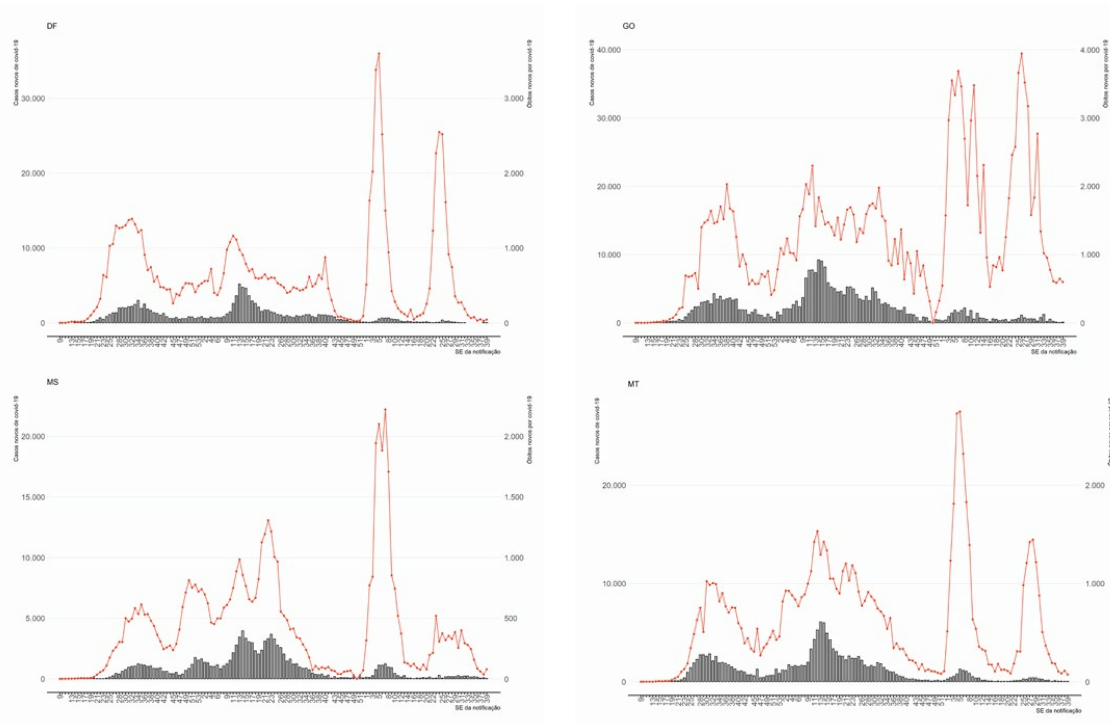
Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

ANEXO 5 Casos e óbitos novos por UF, segundo semana epidemiológica de notificação, da Região Sul, atualizados até a SE 39 de 2022



Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

ANEXO 6 Casos e óbitos novos por UF, segundo semana epidemiológica de notificação, da Região Centro-Oeste, atualizados até a SE 39 de 2022



Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h.

ANEXO 7 Distribuição dos casos novos da covid-19 entre as cidades de regiões metropolitanas e interioranas dos estados brasileiros, durante as semanas epidemiológicas 13 de 2020 e 39 de 2022, Brasil, 2020-22

| UF | SE 13 | | SE 14 | | SE 15 | | SE 16 | | SE 17 | | SE 18 | | SE 19 | | SE 20 | | SE 21 | | SE 22 | | SE 23 | | SE 24 | | SE 25 | | SE 26 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) |
| AC | 100 | 0 | 52 | 48 | 81 | 19 | 79 | 21 | 89 | 11 | 88 | 12 | 83 | 17 | 37 | 63 | 64 | 36 | 65 | 35 | 32 | 68 | 34 | 66 | 43 | 57 | 45 | 55 | |
| AL | 93 | 7 | 56 | 44 | 84 | 16 | 93 | 7 | 94 | 6 | 90 | 10 | 80 | 20 | 70 | 30 | 58 | 42 | 56 | 44 | 59 | 41 | 52 | 48 | 42 | 58 | 47 | 53 | |
| AM | 96 | 4 | 96 | 4 | 98 | 2 | 95 | 5 | 77 | 23 | 70 | 30 | 69 | 31 | 64 | 36 | 55 | 45 | 50 | 50 | 48 | 52 | 46 | 54 | 41 | 59 | 40 | 60 | |
| AP | 100 | 0 | 96 | 4 | 100 | 0 | 96 | 4 | 92 | 8 | 81 | 19 | 82 | 18 | 80 | 20 | 56 | 44 | 54 | 46 | 39 | 61 | 53 | 47 | 64 | 36 | 74 | 26 | |
| BA | 70 | 30 | 70 | 30 | 51 | 49 | 72 | 28 | 66 | 34 | 72 | 28 | 68 | 32 | 68 | 33 | 67 | 33 | 59 | 41 | 57 | 43 | 44 | 56 | 53 | 47 | 72 | | |
| CE | 97 | 3 | 94 | 6 | 92 | 8 | 91 | 9 | 90 | 10 | 82 | 18 | 78 | 22 | 67 | 33 | 55 | 45 | 53 | 47 | 46 | 54 | 45 | 55 | 30 | 70 | 28 | 72 | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | |
| ES | 85 | 15 | 86 | 14 | 90 | 10 | 89 | 11 | 86 | 14 | 85 | 15 | 66 | 34 | 70 | 30 | 71 | 29 | 64 | 36 | 66 | 34 | 69 | 31 | 59 | 41 | 53 | 47 | |
| GO | 64 | 36 | 70 | 30 | 52 | 48 | 72 | 28 | 57 | 43 | 76 | 24 | 59 | 41 | 74 | 26 | 56 | 44 | 54 | 46 | 51 | 49 | 42 | 58 | 39 | 61 | 40 | 60 | |
| MA | 93 | 7 | 97 | 3 | 95 | 5 | 94 | 6 | 87 | 13 | 76 | 24 | 50 | 50 | 39 | 61 | 26 | 74 | 15 | 85 | 11 | 89 | 14 | 86 | 7 | 93 | 6 | 94 | |
| MG | 76 | 24 | 60 | 40 | 41 | 59 | 34 | 66 | 36 | 64 | 28 | 72 | 39 | 61 | 22 | 78 | 26 | 74 | 22 | 78 | 24 | 76 | 28 | 72 | 22 | 78 | 16 | 84 | |
| MS | 87 | 13 | 52 | 48 | 21 | 79 | 56 | 44 | 45 | 55 | 45 | 19 | 81 | 12 | 88 | 19 | 81 | 8 | 92 | 13 | 87 | 25 | 75 | 24 | 76 | 36 | 64 | | |
| MT | 92 | 8 | 63 | 37 | 49 | 51 | 60 | 40 | 47 | 53 | 23 | 77 | 39 | 61 | 35 | 65 | 43 | 57 | 38 | 62 | 38 | 62 | 36 | 64 | 30 | 70 | 30 | 70 | |
| PA | 82 | 18 | 71 | 29 | 85 | 15 | 87 | 13 | 76 | 24 | 64 | 36 | 60 | 40 | 49 | 51 | 43 | 57 | 32 | 68 | 23 | 77 | 20 | 80 | 13 | 87 | 12 | 88 | |
| PB | 71 | 29 | 83 | 17 | 92 | 8 | 88 | 12 | 88 | 12 | 71 | 29 | 80 | 20 | 69 | 31 | 49 | 51 | 44 | 56 | 48 | 52 | 47 | 53 | 38 | 62 | 43 | 57 | |
| PE | 85 | 15 | 90 | 10 | 89 | 11 | 91 | 9 | 91 | 9 | 88 | 12 | 87 | 13 | 80 | 20 | 74 | 26 | 64 | 36 | 54 | 46 | 51 | 49 | 41 | 59 | 35 | 65 | |
| PI | 82 | 18 | 91 | 9 | 74 | 26 | 77 | 23 | 67 | 33 | 63 | 37 | 59 | 41 | 53 | 47 | 47 | 53 | 41 | 59 | 50 | 50 | 46 | 54 | 42 | 58 | 37 | 63 | |
| PR | 61 | 39 | 44 | 56 | 57 | 43 | 36 | 64 | 37 | 63 | 29 | 71 | 44 | 56 | 39 | 61 | 29 | 71 | 26 | 74 | 31 | 69 | 30 | 70 | 28 | 72 | 32 | 68 | |
| RJ | 97 | 3 | 90 | 10 | 93 | 7 | 89 | 11 | 91 | 9 | 86 | 14 | 88 | 12 | 79 | 21 | 91 | 9 | 75 | 25 | 86 | 14 | 77 | 23 | 82 | 18 | 73 | 27 | |
| RN | 67 | 33 | 64 | 36 | 73 | 27 | 70 | 30 | 74 | 26 | 65 | 35 | 55 | 45 | 51 | 49 | 55 | 45 | 64 | 36 | 58 | 42 | 62 | 38 | 67 | 33 | 64 | 36 | |
| RO | 83 | 17 | 80 | 20 | 68 | 32 | 61 | 39 | 77 | 23 | 73 | 27 | 82 | 18 | 79 | 21 | 75 | 25 | 65 | 35 | 62 | 38 | 58 | 42 | 63 | 37 | 65 | 35 | |
| RR | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 93 | 7 | 88 | 12 | 85 | 15 | 82 | 18 | 81 | 19 | 87 | 13 | 90 | 10 | 85 | 15 | 81 | 19 | 66 | 34 | 82 |
| RS | 68 | 32 | 80 | 20 | 51 | 49 | 50 | 50 | 35 | 65 | 21 | 79 | 15 | 85 | 23 | 77 | 10 | 90 | 19 | 81 | 28 | 72 | 23 | 77 | 31 | 69 | 39 | 61 | |
| SC | 22 | 78 | 51 | 49 | 26 | 74 | 29 | 71 | 22 | 78 | 9 | 91 | 10 | 90 | 10 | 90 | 8 | 92 | 6 | 94 | 13 | 87 | 16 | 84 | 10 | 90 | 9 | 91 | |
| SE | 81 | 19 | 91 | 9 | 67 | 33 | 76 | 24 | 66 | 34 | 77 | 23 | 86 | 14 | 77 | 23 | 66 | 34 | 69 | 31 | 68 | 32 | 73 | 27 | 73 | 27 | 65 | 35 | |
| SP | 95 | 5 | 93 | 7 | 88 | 12 | 84 | 16 | 85 | 15 | 85 | 15 | 80 | 20 | 79 | 21 | 76 | 24 | 76 | 21 | 71 | 29 | 71 | 29 | 66 | 34 | 62 | 38 | |
| T0 | 89 | 11 | 40 | 60 | 56 | 44 | 90 | 10 | 41 | 59 | 28 | 72 | 28 | 72 | 20 | 80 | 17 | 83 | 18 | 82 | 18 | 82 | 20 | 80 | 29 | 71 | 30 | 70 | |
| Brasil | 87 | 13 | 86 | 14 | 83 | 17 | 83 | 17 | 82 | 18 | 77 | 23 | 73 | 27 | 65 | 35 | 60 | 40 | 54 | 46 | 52 | 48 | 51 | 49 | 49 | 51 | 47 | 53 | |

continua

continuação

| UF | SE 27 | | SE 28 | | SE 29 | | SE 30 | | SE 31 | | SE 32 | | SE 33 | | SE 34 | | SE 35 | | SE 36 | | SE 37 | | SE 38 | | SE 39 | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) | | | | | |
| AC | 44 | 56 | 39 | 61 | 35 | 65 | 24 | 76 | 26 | 74 | 31 | 69 | 14 | 86 | 14 | 86 | 18 | 82 | 17 | 83 | 20 | 80 | 14 | 86 | 17 | 83 | 17 | 83 | | | | |
| AL | 39 | 61 | 40 | 60 | 41 | 59 | 37 | 63 | 32 | 68 | 24 | 76 | 23 | 77 | 27 | 73 | 25 | 75 | 26 | 74 | 42 | 58 | 40 | 60 | 38 | 62 | 59 | 41 | | | | |
| AM | 37 | 63 | 30 | 70 | 37 | 63 | 35 | 65 | 49 | 51 | 40 | 60 | 46 | 54 | 54 | 46 | 44 | 56 | 50 | 50 | 52 | 48 | 57 | 43 | 60 | 40 | 63 | 37 | | | | |
| AP | 47 | 53 | 39 | 61 | 62 | 38 | 57 | 43 | 38 | 62 | 52 | 48 | 55 | 45 | 55 | 45 | 66 | 34 | 60 | 40 | 66 | 34 | 61 | 39 | 50 | 50 | 69 | 31 | | | | |
| BA | 45 | 55 | 37 | 63 | 32 | 68 | 30 | 70 | 30 | 70 | 29 | 71 | 31 | 69 | 28 | 72 | 25 | 75 | 24 | 76 | 23 | 77 | 23 | 77 | 26 | 74 | 17 | 83 | | | | |
| CE | 27 | 73 | 22 | 78 | 36 | 64 | 22 | 78 | 16 | 84 | 27 | 73 | 21 | 79 | 18 | 82 | 21 | 79 | 17 | 83 | 13 | 87 | 13 | 87 | 16 | 84 | 13 | 87 | | | | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | | | | |
| ES | 53 | 47 | 50 | 50 | 47 | 53 | 42 | 58 | 45 | 55 | 46 | 54 | 43 | 57 | 39 | 61 | 36 | 64 | 42 | 58 | 41 | 59 | 43 | 57 | 52 | 48 | 58 | 42 | | | | |
| GO | 48 | 52 | 38 | 62 | 35 | 65 | 54 | 46 | 55 | 50 | 50 | 43 | 57 | 48 | 52 | 39 | 61 | 45 | 55 | 52 | 48 | 42 | 45 | 45 | 55 | 46 | 54 | | | | | |
| MA | 7 | 93 | 11 | 89 | 10 | 90 | 10 | 90 | 10 | 90 | 10 | 90 | 8 | 92 | 10 | 90 | 10 | 90 | 11 | 89 | 12 | 88 | 17 | 83 | 20 | 80 | | | | | | |
| MG | 27 | 73 | 35 | 65 | 30 | 70 | 31 | 69 | 34 | 66 | 31 | 69 | 28 | 72 | 25 | 75 | 20 | 80 | 21 | 79 | 21 | 79 | 17 | 83 | 22 | 78 | | | | | | |
| MS | 44 | 56 | 43 | 57 | 49 | 51 | 47 | 53 | 44 | 56 | 45 | 55 | 51 | 49 | 50 | 50 | 44 | 56 | 42 | 58 | 54 | 46 | 44 | 56 | 41 | 59 | 43 | 57 | | | | |
| MT | 32 | 68 | 28 | 72 | 25 | 75 | 31 | 69 | 34 | 66 | 34 | 66 | 31 | 69 | 28 | 72 | 25 | 75 | 25 | 75 | 29 | 71 | 26 | 74 | 22 | 78 | 25 | 75 | | | | |
| PA | 16 | 84 | 15 | 85 | 16 | 84 | 19 | 81 | 12 | 88 | 26 | 74 | 13 | 87 | 13 | 87 | 16 | 84 | 28 | 72 | 24 | 76 | 21 | 79 | 21 | 79 | 21 | 79 | | | | |
| PB | 38 | 62 | 35 | 65 | 29 | 71 | 35 | 65 | 33 | 67 | 32 | 68 | 35 | 65 | 36 | 64 | 32 | 68 | 26 | 74 | 27 | 73 | 29 | 71 | 21 | 79 | 22 | 78 | | | | |
| PE | 31 | 69 | 33 | 67 | 34 | 66 | 34 | 66 | 29 | 71 | 29 | 71 | 31 | 69 | 27 | 73 | 30 | 70 | 13 | 87 | 30 | 70 | 36 | 64 | 38 | 62 | 31 | 69 | | | | |
| PI | 43 | 57 | 42 | 58 | 32 | 68 | 37 | 63 | 38 | 62 | 36 | 64 | 39 | 61 | 34 | 66 | 37 | 63 | 34 | 66 | 46 | 54 | 46 | 54 | 44 | 56 | 45 | 55 | | | | |
| PR | 40 | 60 | 49 | 51 | 44 | 56 | 44 | 56 | 45 | 55 | 41 | 59 | 41 | 59 | 34 | 66 | 38 | 62 | 36 | 64 | 36 | 64 | 36 | 64 | 32 | 68 | 31 | 69 | | | | |
| RJ | 68 | 32 | 72 | 28 | 63 | 37 | 54 | 46 | 55 | 45 | 56 | 44 | 71 | 29 | 69 | 31 | 63 | 37 | 63 | 35 | 65 | 28 | 72 | 32 | 68 | 39 | 61 | 30 | 70 | | | |
| RN | 59 | 41 | 59 | 41 | 59 | 41 | 59 | 50 | 50 | 51 | 49 | 43 | 57 | 38 | 62 | 37 | 63 | 37 | 63 | 35 | 65 | 28 | 72 | 26 | 75 | 25 | 75 | 25 | | | | |
| RO | 50 | 50 | 56 | 44 | 52 | 48 | 58 | 42 | 42 | 58 | 35 | 65 | 35 | 65 | 28 | 72 | 27 | 73 | 29 | 71 | 33 | 67 | 34 | 66 | 32 | 68 | 34 | 66 | | | | |
| RR | 87 | 13 | 71 | 29 | 77 | 23 | 76 | 24 | 82 | 18 | 90 | 10 | 86 | 14 | 87 | 13 | 78 | 22 | 82 | 18 | 74 | 26 | 75 | 25 | 82 | 18 | 79 | 21 | | | | |
| RS | 41 | 59 | 46 | 54 | 53 | 47 | 42 | 58 | 42 | 58 | 41 | 59 | 43 | 57 | 43 | 57 | 36 | 64 | 52 | 48 | 42 | 58 | 47 | 53 | 40 | 60 | 61 | 39 | | | | |
| SC | 12 | 88 | 14 | 86 | 13 | 87 | 11 | 89 | 13 | 87 | 13 | 87 | 10 | 90 | 9 | 91 | 30 | 70 | 17 | 83 | 14 | 86 | 13 | 87 | 13 | 87 | 20 | 80 | | | | |
| SE | 59 | 41 | 52 | 48 | 50 | 49 | 51 | 41 | 59 | 31 | 69 | 37 | 63 | 46 | 54 | 39 | 61 | 49 | 51 | 44 | 56 | 51 | 49 | 42 | 58 | 57 | 43 | | | | | |
| SP | 61 | 39 | 52 | 48 | 56 | 44 | 49 | 51 | 55 | 45 | 47 | 53 | 54 | 46 | 46 | 47 | 53 | 43 | 57 | 40 | 60 | 41 | 59 | 39 | 61 | 39 | 61 | | | | | |
| TO | 30 | 70 | 37 | 63 | 40 | 60 | 36 | 64 | 40 | 60 | 34 | 66 | 41 | 59 | 43 | 57 | 32 | 68 | 34 | 66 | 38 | 62 | 39 | 61 | 36 | 64 | 36 | 64 | | | | |
| Brasil | 46 | 54 | 43 | 57 | 43 | 57 | 42 | 58 | 42 | 58 | 40 | 60 | 39 | 61 | 35 | 65 | 38 | 62 | 40 | 60 | 39 | 61 | 35 | 65 | 38 | 62 | 40 | 60 | 37 | 63 | 41 | 59 |

continua

continuação

| UF | SE 41 | SE 42 | SE 43 | SE 44 | SE 45 | SE 46 | SE 47 | SE 48 | SE 49 | SE 50 | SE 51 | SE 52 | SE 53 | SE 1 | SE 2 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) |
| AC | 30 | 70 | 31 | 69 | 48 | 52 | 68 | 32 | 79 | 21 | 78 | 22 | 79 | 21 | 68 |
| AL | 30 | 70 | 28 | 72 | 29 | 71 | 33 | 67 | 36 | 64 | 42 | 58 | 40 | 60 | 46 |
| AM | 58 | 42 | 64 | 36 | 68 | 32 | 61 | 39 | 57 | 43 | 60 | 40 | 65 | 35 | 60 |
| AP | 67 | 33 | 82 | 18 | 73 | 27 | 72 | 28 | 90 | 10 | 85 | 15 | 87 | 13 | 81 |
| BA | 17 | 83 | 19 | 81 | 16 | 84 | 17 | 83 | 16 | 84 | 21 | 79 | 21 | 79 | 19 |
| CE | 28 | 72 | 37 | 63 | 40 | 60 | 36 | 64 | 44 | 56 | 74 | 26 | 63 | 37 | 55 |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| ES | 64 | 36 | 65 | 35 | 66 | 34 | 63 | 37 | 63 | 37 | 58 | 42 | 54 | 46 | 48 |
| GO | 48 | 52 | 34 | 66 | 54 | 46 | 51 | 49 | 51 | 50 | 50 | 50 | 43 | 57 | 30 |
| MA | 22 | 78 | 27 | 73 | 14 | 86 | 18 | 82 | 30 | 70 | 33 | 67 | 36 | 64 | 23 |
| MG | 17 | 83 | 21 | 79 | 14 | 86 | 22 | 78 | 18 | 82 | 21 | 79 | 23 | 77 | 19 |
| MS | 46 | 54 | 41 | 59 | 40 | 60 | 43 | 57 | 51 | 49 | 53 | 47 | 60 | 40 | 50 |
| MT | 28 | 72 | 27 | 73 | 37 | 63 | 45 | 55 | 44 | 56 | 44 | 56 | 52 | 48 | 48 |
| PA | 27 | 73 | 33 | 67 | 45 | 55 | 53 | 47 | 37 | 63 | 41 | 59 | 43 | 57 | 44 |
| PB | 33 | 67 | 41 | 59 | 38 | 62 | 40 | 60 | 42 | 58 | 51 | 49 | 49 | 35 | 65 |
| PE | 27 | 73 | 30 | 70 | 32 | 68 | 31 | 69 | 27 | 73 | 30 | 70 | 42 | 58 | 46 |
| PI | 43 | 57 | 42 | 58 | 40 | 60 | 33 | 67 | 37 | 63 | 46 | 54 | 42 | 58 | 38 |
| PR | 26 | 74 | 18 | 82 | 31 | 69 | 24 | 76 | 23 | 77 | 24 | 76 | 24 | 75 | 24 |
| RJ | 71 | 29 | 66 | 34 | 62 | 38 | 65 | 35 | 79 | 21 | 57 | 43 | 63 | 37 | 61 |
| RN | 39 | 61 | 37 | 63 | 29 | 71 | 13 | 87 | 43 | 57 | 41 | 59 | 43 | 57 | 37 |
| RO | 30 | 70 | 43 | 57 | 55 | 45 | 64 | 36 | 61 | 39 | 71 | 29 | 64 | 36 | 51 |
| RR | 81 | 19 | 77 | 23 | 82 | 18 | 89 | 11 | 89 | 11 | 89 | 13 | 91 | 9 | 83 |
| RS | 47 | 53 | 46 | 54 | 45 | 55 | 46 | 54 | 44 | 56 | 41 | 59 | 42 | 58 | 36 |
| SC | 33 | 67 | 44 | 56 | 38 | 62 | 42 | 58 | 33 | 67 | 26 | 74 | 21 | 79 | 18 |
| SE | 57 | 43 | 61 | 39 | 63 | 37 | 45 | 55 | 80 | 20 | 72 | 28 | 77 | 23 | 76 |
| SP | 40 | 60 | 44 | 56 | 44 | 56 | 47 | 53 | 47 | 53 | 47 | 54 | 46 | 51 | 49 |
| TO | 30 | 70 | 31 | 69 | 29 | 71 | 27 | 73 | 31 | 69 | 23 | 77 | 36 | 64 | 28 |
| Brasil | 40 | 60 | 41 | 59 | 43 | 57 | 45 | 55 | 42 | 58 | 44 | 56 | 43 | 57 | 39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 61 |

continua

continuação

| UF | SE 3 | | SE 4 | | SE 5 | | SE 6 | | SE 7 | | SE 8 | | SE 9 | | SE 10 | | SE 11 | | SE 12 | | SE 13 | | SE 14 | | SE 15 | | SE 16 | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) |
| AC | 30 | 70 | 43 | 57 | 39 | 61 | 36 | 64 | 59 | 41 | 50 | 50 | 59 | 41 | 44 | 56 | 66 | 34 | 58 | 42 | 41 | 59 | 47 | 53 | 39 | 61 | 33 | 67 |
| AL | 62 | 38 | 72 | 28 | 62 | 38 | 61 | 39 | 56 | 44 | 49 | 51 | 58 | 42 | 53 | 47 | 61 | 39 | 52 | 48 | 61 | 39 | 51 | 49 | 44 | 56 | 44 | 56 |
| AM | 75 | 25 | 77 | 23 | 71 | 29 | 79 | 21 | 73 | 27 | 63 | 37 | 62 | 38 | 56 | 44 | 77 | 23 | 63 | 37 | 53 | 47 | 65 | 35 | 52 | 48 | 58 | 42 |
| AP | 83 | 17 | 79 | 21 | 77 | 23 | 75 | 25 | 64 | 36 | 75 | 25 | 74 | 26 | 82 | 18 | 76 | 24 | 82 | 18 | 95 | 5 | 85 | 15 | 85 | 15 | 85 | 15 |
| BA | 19 | 81 | 27 | 73 | 28 | 72 | 33 | 67 | 37 | 63 | 38 | 62 | 36 | 64 | 33 | 67 | 49 | 51 | 50 | 50 | 27 | 73 | 40 | 60 | 23 | 77 | 23 | 77 |
| CE | 52 | 48 | 50 | 50 | 60 | 40 | 53 | 47 | 58 | 42 | 57 | 43 | 60 | 40 | 61 | 39 | 63 | 37 | 65 | 35 | 53 | 47 | 62 | 38 | 44 | 56 | 43 | 57 |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| ES | 46 | 54 | 47 | 53 | 41 | 59 | 45 | 55 | 48 | 52 | 43 | 57 | 46 | 54 | 39 | 61 | 50 | 50 | 49 | 51 | 48 | 52 | 54 | 46 | 50 | 50 | 52 | 48 |
| GO | 36 | 64 | 39 | 61 | 52 | 48 | 41 | 59 | 33 | 67 | 42 | 58 | 41 | 59 | 43 | 57 | 53 | 47 | 44 | 56 | 32 | 68 | 42 | 58 | 35 | 65 | 37 | 63 |
| MA | 33 | 67 | 21 | 79 | 23 | 77 | 22 | 78 | 20 | 80 | 19 | 81 | 17 | 83 | 27 | 73 | 28 | 72 | 22 | 78 | 24 | 76 | 15 | 85 | 15 | 85 | 15 | 85 |
| MG | 22 | 78 | 25 | 75 | 24 | 76 | 26 | 74 | 22 | 78 | 23 | 77 | 25 | 75 | 17 | 83 | 18 | 82 | 22 | 78 | 23 | 77 | 22 | 78 | 23 | 77 | 23 | 75 |
| MS | 31 | 69 | 27 | 73 | 27 | 73 | 26 | 74 | 32 | 68 | 29 | 71 | 31 | 69 | 34 | 66 | 46 | 54 | 43 | 57 | 32 | 68 | 38 | 62 | 28 | 72 | 29 | 71 |
| MT | 18 | 82 | 21 | 79 | 20 | 80 | 24 | 76 | 30 | 70 | 31 | 69 | 30 | 70 | 30 | 70 | 40 | 60 | 42 | 58 | 30 | 70 | 40 | 60 | 29 | 71 | 32 | 68 |
| PA | 45 | 55 | 31 | 69 | 22 | 78 | 22 | 78 | 36 | 64 | 29 | 71 | 35 | 65 | 31 | 69 | 53 | 47 | 59 | 41 | 35 | 65 | 58 | 42 | 30 | 70 | 23 | 77 |
| PB | 43 | 57 | 50 | 50 | 46 | 54 | 37 | 63 | 44 | 56 | 36 | 64 | 43 | 57 | 42 | 58 | 52 | 48 | 55 | 45 | 40 | 60 | 57 | 43 | 40 | 60 | 34 | 66 |
| PE | 39 | 61 | 42 | 58 | 46 | 54 | 56 | 44 | 62 | 38 | 53 | 47 | 48 | 52 | 38 | 62 | 53 | 47 | 53 | 47 | 57 | 43 | 47 | 53 | 41 | 59 | 49 | 51 |
| PI | 43 | 57 | 34 | 66 | 41 | 59 | 40 | 60 | 46 | 54 | 44 | 56 | 43 | 57 | 44 | 56 | 42 | 58 | 42 | 58 | 45 | 55 | 45 | 55 | 38 | 62 | 39 | 61 |
| PR | 13 | 87 | 14 | 86 | 15 | 85 | 14 | 86 | 34 | 66 | 18 | 82 | 21 | 79 | 63 | 37 | 27 | 73 | 26 | 74 | 29 | 71 | 42 | 58 | 24 | 76 | 24 | 76 |
| RJ | 51 | 49 | 49 | 51 | 48 | 52 | 57 | 43 | 76 | 24 | 53 | 47 | 57 | 43 | 53 | 47 | 72 | 28 | 71 | 29 | 60 | 40 | 67 | 33 | 63 | 37 | 55 | 45 |
| RN | 38 | 62 | 40 | 60 | 53 | 47 | 46 | 54 | 51 | 49 | 56 | 44 | 55 | 45 | 51 | 49 | 63 | 37 | 70 | 30 | 44 | 56 | 52 | 48 | 39 | 61 | 43 | 57 |
| RO | 17 | 83 | 20 | 80 | 22 | 78 | 30 | 70 | 29 | 71 | 28 | 72 | 31 | 69 | 30 | 70 | 43 | 57 | 43 | 57 | 25 | 75 | 37 | 63 | 27 | 73 | 30 | 70 |
| RR | 85 | 15 | 85 | 15 | 86 | 14 | 79 | 21 | 78 | 22 | 80 | 20 | 85 | 15 | 90 | 10 | 90 | 10 | 90 | 10 | 89 | 11 | 85 | 15 | 88 | 12 | 92 | 8 |
| RS | 31 | 69 | 29 | 71 | 28 | 72 | 30 | 70 | 29 | 71 | 33 | 67 | 32 | 68 | 31 | 69 | 49 | 51 | 50 | 50 | 27 | 73 | 49 | 51 | 33 | 67 | 32 | 68 |
| SC | 17 | 83 | 14 | 86 | 14 | 86 | 13 | 87 | 18 | 82 | 17 | 83 | 16 | 84 | 29 | 71 | 18 | 82 | 17 | 83 | 15 | 85 | 19 | 81 | 9 | 91 | 7 | 93 |
| SE | 64 | 36 | 62 | 38 | 73 | 27 | 65 | 35 | 74 | 26 | 71 | 29 | 69 | 31 | 69 | 31 | 67 | 33 | 61 | 39 | 62 | 38 | 69 | 31 | 59 | 41 | 55 | 45 |
| SP | 43 | 57 | 41 | 59 | 40 | 60 | 42 | 58 | 45 | 55 | 41 | 59 | 42 | 58 | 45 | 55 | 53 | 47 | 52 | 48 | 49 | 51 | 54 | 46 | 47 | 53 | 46 | 54 |
| TO | 42 | 58 | 37 | 63 | 41 | 59 | 43 | 57 | 49 | 51 | 46 | 51 | 46 | 51 | 49 | 50 | 50 | 46 | 54 | 45 | 55 | 49 | 51 | 29 | 71 | 30 | 70 | 70 |
| Brasil | 37 | 63 | 38 | 62 | 37 | 63 | 38 | 62 | 42 | 58 | 37 | 63 | 38 | 62 | 44 | 56 | 47 | 53 | 47 | 53 | 40 | 60 | 49 | 51 | 38 | 62 | 38 | 62 |

continua

continuação

| UF | SE17 | | SE18 | | SE19 | | SE20 | | SE21 | | SE22 | | SE23 | | SE24 | | SE25 | | SE26 | | SE27 | | SE28 | | SE29 | | SE30 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) |
| AC | 42 | 58 | 39 | 61 | 33 | 67 | 40 | 60 | 38 | 62 | 35 | 65 | 27 | 73 | 28 | 72 | 34 | 66 | 32 | 68 | 21 | 79 | 33 | 67 | 22 | 78 | 22 | 78 | |
| AL | 54 | 46 | 49 | 51 | 43 | 57 | 51 | 49 | 46 | 54 | 40 | 60 | 39 | 61 | 33 | 67 | 36 | 64 | 39 | 61 | 44 | 56 | 34 | 66 | 30 | 70 | 45 | 55 | |
| AM | 54 | 46 | 62 | 38 | 61 | 39 | 62 | 38 | 63 | 37 | 69 | 31 | 71 | 29 | 75 | 25 | 81 | 19 | 81 | 19 | 78 | 22 | 83 | 17 | 82 | 18 | 84 | 16 | |
| AP | 92 | 8 | 95 | 5 | 90 | 10 | 89 | 11 | 92 | 8 | 89 | 11 | 82 | 18 | 85 | 15 | 81 | 19 | 74 | 26 | 85 | 15 | 86 | 14 | 82 | 18 | 90 | 10 | |
| BA | 24 | 76 | 24 | 76 | 25 | 75 | 25 | 75 | 23 | 77 | 23 | 77 | 21 | 79 | 18 | 82 | 18 | 82 | 19 | 81 | 15 | 85 | 18 | 82 | 13 | 87 | | | |
| CE | 33 | 67 | 40 | 60 | 43 | 57 | 36 | 64 | 29 | 71 | 28 | 72 | 27 | 73 | 24 | 76 | 25 | 75 | 36 | 64 | 23 | 77 | 25 | 75 | 19 | 81 | 25 | 75 | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | |
| ES | 54 | 46 | 53 | 47 | 55 | 45 | 50 | 50 | 45 | 55 | 49 | 51 | 43 | 57 | 45 | 55 | 45 | 55 | 42 | 58 | 50 | 50 | 47 | 53 | 46 | 54 | 46 | 54 | |
| GO | 44 | 56 | 36 | 64 | 32 | 68 | 38 | 62 | 34 | 66 | 44 | 56 | 28 | 72 | 34 | 66 | 33 | 67 | 41 | 59 | 35 | 65 | 37 | 63 | 35 | 65 | 46 | 54 | |
| MA | 18 | 82 | 14 | 86 | 18 | 82 | 14 | 86 | 11 | 89 | 14 | 86 | 13 | 87 | 15 | 85 | 13 | 87 | 14 | 86 | 26 | 74 | 20 | 80 | 25 | 75 | 18 | 82 | |
| MG | 25 | 75 | 27 | 73 | 23 | 77 | 21 | 79 | 18 | 82 | 21 | 79 | 22 | 78 | 22 | 78 | 20 | 80 | 17 | 83 | 23 | 77 | 22 | 78 | 20 | 80 | 22 | 78 | |
| MS | 29 | 71 | 23 | 77 | 24 | 76 | 23 | 77 | 24 | 76 | 27 | 73 | 29 | 71 | 32 | 68 | 44 | 56 | 38 | 62 | 35 | 65 | 36 | 64 | 36 | 64 | 46 | 54 | |
| MT | 34 | 66 | 31 | 69 | 34 | 66 | 29 | 71 | 25 | 75 | 19 | 81 | 21 | 79 | 21 | 79 | 23 | 77 | 27 | 73 | 25 | 75 | 21 | 79 | 26 | 74 | | | |
| PA | 27 | 73 | 24 | 76 | 14 | 86 | 17 | 83 | 17 | 83 | 16 | 84 | 19 | 81 | 20 | 80 | 18 | 82 | 18 | 82 | 17 | 83 | 22 | 78 | 16 | 84 | 16 | 84 | |
| PB | 34 | 66 | 30 | 70 | 28 | 72 | 21 | 79 | 24 | 76 | 31 | 69 | 26 | 74 | 24 | 76 | 33 | 67 | 30 | 70 | 22 | 78 | 20 | 80 | 25 | 75 | 22 | 78 | |
| PE | 42 | 58 | 44 | 56 | 39 | 61 | 0 | 100 | 0 | 40 | 60 | 33 | 67 | 39 | 61 | 42 | 58 | 38 | 62 | 45 | 55 | 52 | 48 | 47 | 53 | 49 | 51 | | |
| PI | 39 | 61 | 43 | 57 | 41 | 59 | 37 | 63 | 34 | 66 | 33 | 67 | 30 | 70 | 29 | 71 | 32 | 68 | 22 | 78 | 32 | 68 | 28 | 72 | 26 | 74 | 28 | 72 | |
| PR | 19 | 81 | 24 | 76 | 24 | 76 | 21 | 79 | 25 | 75 | 20 | 80 | 29 | 71 | 20 | 80 | 17 | 83 | 23 | 77 | 22 | 78 | 18 | 82 | 20 | 80 | 89 | 11 | |
| RJ | 52 | 48 | 80 | 20 | 74 | 26 | 69 | 31 | 69 | 31 | 63 | 37 | 70 | 30 | 62 | 38 | 73 | 27 | 60 | 40 | 63 | 37 | 70 | 30 | 75 | 25 | 73 | 27 | |
| RN | 36 | 64 | 32 | 68 | 43 | 57 | 37 | 63 | 36 | 64 | 40 | 60 | 35 | 65 | 39 | 61 | 41 | 59 | 104 | -4 | 40 | 60 | 37 | 63 | 40 | 60 | 43 | 57 | |
| RO | 23 | 77 | 36 | 64 | 22 | 78 | 19 | 81 | 25 | 75 | 23 | 77 | 30 | 70 | 38 | 62 | 33 | 67 | 29 | 71 | 24 | 76 | 25 | 75 | 2 | 98 | 25 | 75 | |
| RR | 88 | 12 | 86 | 14 | 84 | 16 | 85 | 15 | 84 | 16 | 83 | 17 | 83 | 15 | 85 | 32 | 68 | 22 | 78 | 15 | 85 | 25 | 75 | 30 | 70 | 44 | 56 | 49 | 51 |
| RS | 36 | 64 | 32 | 68 | 25 | 75 | 23 | 77 | 17 | 83 | 15 | 85 | 32 | 68 | 22 | 78 | 22 | 78 | 15 | 85 | 25 | 75 | 30 | 70 | 44 | 56 | 49 | 51 | |
| SC | 7 | 93 | 7 | 93 | 5 | 95 | 6 | 94 | 6 | 94 | 5 | 95 | 5 | 95 | 6 | 94 | 5 | 95 | 5 | 95 | 5 | 95 | 5 | 95 | 7 | 93 | 7 | 93 | |
| SE | 54 | 46 | 52 | 48 | 52 | 48 | 48 | 52 | 51 | 49 | 48 | 52 | 43 | 57 | 48 | 52 | 48 | 52 | 48 | 52 | 48 | 50 | 50 | 50 | 60 | 40 | 74 | 26 | |
| SP | 43 | 57 | 39 | 61 | 40 | 60 | 38 | 62 | 37 | 63 | 36 | 64 | 35 | 65 | 36 | 64 | 37 | 63 | 36 | 64 | 37 | 63 | 37 | 63 | 37 | 63 | 38 | 62 | |
| TO | 33 | 67 | 26 | 74 | 31 | 69 | 27 | 73 | 27 | 73 | 26 | 74 | 28 | 72 | 31 | 69 | 28 | 72 | 29 | 71 | 28 | 72 | 27 | 73 | 30 | 70 | | | |
| Brasil | 36 | 64 | 38 | 62 | 36 | 64 | 28 | 72 | 41 | 59 | 32 | 68 | 31 | 69 | 31 | 69 | 33 | 67 | 43 | 57 | |

continua

continuação

| UF | SE 31 | SE 32 | SE 33 | SE 34 | SE 35 | SE 36 | SE 37 | SE 38 | SE 39 | SE 40 | SE 41 | SE 42 | SE 43 | SE 44 | SE 45 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) |
| AC | 9 | 91 | 21 | 79 | 15 | 85 | 9 | 91 | 18 | 82 | 12 | 88 | 65 | 35 | 88 |
| AL | 48 | 52 | 35 | 65 | 52 | 48 | 54 | 46 | 51 | 49 | 78 | 22 | 72 | 28 | 68 |
| AM | 87 | 13 | 86 | 14 | 81 | 19 | 84 | 16 | 82 | 18 | 87 | 13 | 83 | 17 | 73 |
| AP | 86 | 14 | 91 | 9 | 90 | 10 | 87 | 13 | 87 | 13 | 88 | 12 | 67 | 33 | 55 |
| BA | 11 | 89 | 11 | 89 | 16 | 84 | 13 | 87 | 15 | 85 | 18 | 82 | 20 | 80 | 18 |
| CE | 28 | 72 | 28 | 72 | 20 | 80 | 19 | 81 | 9 | 91 | 40 | 60 | 66 | 34 | 24 |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| ES | 52 | 48 | 55 | 45 | 58 | 42 | 49 | 51 | 47 | 53 | 53 | 47 | 46 | 55 | 50 |
| GO | 32 | 68 | 40 | 60 | 47 | 53 | 39 | 61 | 40 | 60 | 50 | 50 | 27 | 73 | 49 |
| MA | 13 | 87 | 24 | 76 | 18 | 82 | 10 | 90 | 13 | 87 | 6 | 94 | 9 | 91 | 9 |
| MG | 23 | 77 | 17 | 83 | 19 | 81 | 18 | 82 | 7 | 93 | 33 | 67 | 20 | 80 | 20 |
| MS | 50 | 50 | 46 | 54 | 60 | 40 | 67 | 33 | 61 | 39 | 77 | 23 | 69 | 31 | 71 |
| MT | 29 | 71 | 32 | 68 | 31 | 69 | 39 | 61 | 48 | 52 | 40 | 60 | 46 | 53 | 49 |
| PA | 18 | 82 | 19 | 81 | 12 | 88 | 19 | 81 | 11 | 89 | 12 | 88 | 15 | 85 | 14 |
| PB | 20 | 80 | 21 | 79 | 24 | 76 | 25 | 75 | 18 | 82 | 23 | 77 | 39 | 61 | 27 |
| PE | 52 | 48 | 44 | 56 | 45 | 55 | 47 | 53 | 63 | 37 | 68 | 32 | 55 | 45 | 62 |
| PI | 26 | 74 | 26 | 74 | 25 | 75 | 28 | 72 | 35 | 65 | 50 | 58 | 42 | 51 | 48 |
| PR | 69 | 31 | 31 | 69 | 23 | 77 | 44 | 56 | 25 | 75 | 18 | 82 | 21 | 79 | 19 |
| RJ | 87 | 13 | 73 | 27 | 82 | 18 | 78 | 22 | 99 | 1 | 60 | 40 | 42 | 58 | 79 |
| RN | 51 | 49 | 50 | 50 | 47 | 53 | 57 | 43 | 59 | 41 | 50 | 37 | 63 | 52 | 48 |
| RO | 30 | 70 | 15 | 85 | 23 | 77 | 18 | 82 | 17 | 83 | 11 | 89 | 6 | 94 | 33 |
| RR | 85 | 15 | 82 | 18 | 84 | 16 | 65 | 35 | 81 | 19 | 74 | 26 | 56 | 44 | 91 |
| RS | 37 | 63 | 28 | 72 | 28 | 72 | 19 | 81 | 34 | 66 | 32 | 68 | 13 | 87 | 32 |
| SC | 7 | 93 | 6 | 94 | 7 | 93 | 8 | 92 | 10 | 90 | 8 | 92 | 33 | 67 | 6 |
| SE | 61 | 39 | 74 | 26 | 52 | 48 | 36 | 64 | 52 | 48 | 46 | 54 | 66 | 34 | 76 |
| SP | 40 | 60 | 40 | 60 | 42 | 58 | 46 | 54 | 50 | 50 | 58 | 42 | 35 | 65 | 37 |
| TO | 34 | 66 | 33 | 67 | 29 | 71 | 36 | 64 | 42 | 58 | 50 | 50 | 39 | 61 | 42 |
| Brasil | 44 | 56 | 38 | 62 | 40 | 60 | 42 | 58 | 42 | 58 | 45 | 55 | 38 | 62 | 35 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 66 |

continua

continuação

| UF | SE 46 | | SE 47 | | SE 48 | | SE 49 | | SE 50 | | SE 51 | | SE 52 | | SE 1 | | SE 2 | | SE 3 | | SE 4 | | SE 5 | | SE 6 | | SE 7 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | RM (%) | RI (%) | |
| AC | 83 | 17 | 75 | 25 | 76 | 24 | 59 | 41 | 35 | 65 | 27 | 73 | 46 | 54 | 29 | 71 | 87 | 13 | 73 | 27 | 70 | 30 | 65 | 35 | 57 | 43 | 78 | 22 | |
| AL | 74 | 26 | 83 | 17 | 67 | 33 | 62 | 38 | 82 | 18 | 52 | 48 | 83 | 17 | 77 | 23 | 72 | 28 | 66 | 34 | 55 | 45 | 52 | 48 | 43 | 57 | 39 | 61 | |
| AM | 49 | 51 | 49 | 51 | 50 | 50 | 40 | 60 | 34 | 66 | 43 | 57 | 52 | 48 | 64 | 36 | 88 | 12 | 67 | 33 | 61 | 39 | 64 | 36 | 78 | 22 | 90 | 10 | |
| AP | 62 | 38 | 63 | 37 | 71 | 29 | 77 | 23 | 84 | 16 | 89 | 11 | 93 | 7 | 90 | 10 | 93 | 7 | 78 | 22 | 71 | 29 | 66 | 34 | 80 | 20 | 82 | 18 | |
| BH | 15 | 85 | 14 | 86 | 13 | 87 | 13 | 87 | - | - | - | - | 13 | 87 | 28 | 72 | 35 | 65 | 33 | 67 | 32 | 68 | 26 | 74 | 22 | 78 | 22 | 78 | |
| CE | 40 | 60 | 58 | 42 | 25 | 75 | 35 | 65 | 43 | 57 | 60 | 40 | 55 | 45 | 62 | 38 | 68 | 32 | 61 | 39 | 58 | 42 | 57 | 43 | 34 | 66 | 26 | 74 | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | |
| ES | 58 | 42 | 56 | 44 | 55 | 45 | 52 | 48 | 52 | 48 | 53 | 47 | 55 | 45 | 56 | 44 | 55 | 45 | 50 | 50 | 50 | 42 | 58 | 42 | 58 | 35 | 65 | 28 | 72 |
| GO | 47 | 53 | 36 | 64 | 32 | 68 | 56 | 44 | - | - | 35 | 65 | 45 | 55 | 32 | 68 | 34 | 66 | 27 | 73 | 30 | 70 | 19 | 81 | 27 | 73 | 27 | 73 | |
| MA | 5 | 95 | 7 | 93 | 6 | 94 | 1 | 99 | 1 | 99 | 2 | 98 | 12 | 88 | 23 | 77 | 34 | 66 | 32 | 68 | 23 | 77 | 26 | 74 | 25 | 75 | 27 | 73 | |
| MG | 19 | 81 | 30 | 70 | 25 | 75 | 19 | 81 | 6 | 94 | 8 | 92 | 26 | 74 | 10 | 90 | 10 | 90 | 9 | 91 | 10 | 90 | 12 | 88 | 22 | 78 | 17 | 83 | |
| MS | 54 | 46 | 47 | 53 | 37 | 63 | 14 | 86 | - | - | 16 | 84 | 43 | 57 | 41 | 59 | 43 | 57 | 6 | 94 | 35 | 65 | 33 | 67 | 27 | 73 | 34 | 66 | |
| MT | 38 | 62 | 30 | 70 | 16 | 84 | 8 | 92 | 15 | 85 | 12 | 88 | 13 | 87 | 7 | 93 | 11 | 89 | 14 | 86 | 15 | 85 | 14 | 86 | 14 | 86 | 21 | 79 | |
| PA | 10 | 90 | 7 | 93 | 7 | 93 | 10 | 90 | 6 | 94 | 9 | 91 | 10 | 90 | 18 | 82 | 16 | 84 | 30 | 70 | 24 | 76 | 26 | 74 | 27 | 73 | 29 | 71 | |
| PB | 34 | 66 | 44 | 56 | 42 | 58 | 43 | 57 | 65 | 35 | 46 | 54 | 46 | 54 | 44 | 56 | 23 | 77 | 38 | 62 | 30 | 70 | 24 | 76 | 30 | 70 | 38 | 62 | |
| PE | 34 | 66 | 41 | 59 | 49 | 51 | 39 | 61 | 43 | 57 | 25 | 75 | 40 | 60 | 50 | 50 | 55 | 45 | 44 | 56 | 32 | 68 | 30 | 70 | 28 | 72 | 33 | 67 | |
| PI | 45 | 55 | 38 | 62 | 45 | 55 | 41 | 59 | 73 | 27 | 67 | 33 | 73 | 27 | 35 | 65 | 61 | 39 | 33 | 67 | 40 | 60 | 37 | 63 | 30 | 70 | 27 | 73 | |
| PR | 0 | 100 | 10 | 90 | 29 | 71 | 31 | 69 | 27 | 73 | 34 | 66 | 35 | 65 | 19 | 81 | 15 | 85 | 13 | 87 | 17 | 83 | 17 | 83 | 14 | 86 | 13 | 87 | |
| RJ | 59 | 41 | 74 | 26 | 69 | 31 | 80 | 20 | 63 | 37 | 48 | 52 | 72 | 28 | 96 | 4 | 97 | 3 | 78 | 22 | 87 | 13 | 83 | 17 | 73 | 27 | 64 | 36 | |
| RN | 50 | 50 | 50 | 50 | 53 | 47 | 57 | 43 | 61 | 39 | 53 | 47 | 65 | 35 | 38 | 62 | 41 | 59 | 37 | 63 | 45 | 55 | 44 | 56 | 32 | 68 | 38 | 62 | |
| RO | 17 | 83 | 17 | 83 | 19 | 81 | 14 | 86 | 4 | 96 | 6 | 94 | 3 | 97 | 5 | 95 | 24 | 76 | 46 | 54 | 14 | 86 | 2 | 98 | 1 | 99 | 7 | 93 | |
| RR | 75 | 25 | 93 | 7 | 92 | 8 | 81 | 19 | 81 | 19 | 89 | 11 | 95 | 5 | 95 | 5 | 96 | 4 | 91 | 9 | 89 | 11 | 78 | 22 | 79 | 21 | 91 | 9 | |
| RS | 28 | 72 | 23 | 77 | 26 | 74 | 26 | 74 | 37 | 63 | 39 | 61 | 30 | 70 | 31 | 69 | 32 | 68 | 30 | 70 | 32 | 68 | 29 | 71 | 30 | 70 | 30 | 70 | |
| SC | 15 | 85 | 19 | 81 | 17 | 83 | 16 | 84 | 48 | 52 | 61 | 39 | 27 | 73 | 27 | 73 | 30 | 70 | 21 | 79 | 16 | 84 | 13 | 87 | 10 | 90 | 8 | 92 | |
| SE | 41 | 59 | 0 | 100 | 22 | 78 | 36 | 64 | 46 | 54 | 45 | 55 | 78 | 22 | 66 | 34 | 61 | 39 | 71 | 29 | 68 | 32 | 54 | 46 | 54 | 46 | 54 | 46 | |
| SP | 47 | 53 | 40 | 60 | 37 | 63 | 38 | 62 | 62 | 38 | 41 | 59 | 27 | 73 | 28 | 72 | 23 | 77 | 26 | 74 | 25 | 75 | 26 | 74 | 23 | 77 | 22 | 78 | |
| TO | 37 | 63 | 40 | 60 | 39 | 61 | 35 | 65 | - | - | - | - | 76 | 24 | 42 | 58 | 48 | 52 | 42 | 58 | 48 | 52 | 44 | 56 | 38 | 62 | 38 | 62 | |
| Brasil | 35 | 65 | 35 | 65 | 33 | 67 | 34 | 66 | 26 | 74 | 32 | 68 | 35 | 65 | 38 | 62 | 39 | 61 | 39 | 61 | 38 | 62 | 35 | 65 | 31 | 69 | 28 | 72 | |

continua

continuação

| UF | SE 8 | | SE 9 | | SE 10 | | SE 11 | | SE 12 | | SE 13 | | SE 14 | | SE 15 | | SE 16 | | SE 17 | | SE 18 | | SE 19 | | SE 20 | | SE 21 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) | |
| AC | 69 | 31 | 74 | 26 | 71 | 29 | 56 | 44 | 41 | 59 | 67 | 33 | 50 | 50 | 0 | 100 | 15 | 85 | 10 | 90 | 71 | 29 | 0 | 100 | 75 | 25 | 100 | 0 | |
| AL | 40 | 60 | 47 | 53 | 58 | 42 | 65 | 35 | 56 | 44 | 70 | 30 | 64 | 36 | 100 | 0 | 91 | 9 | 91 | 9 | 97 | 3 | 90 | 10 | 90 | 10 | 89 | 11 | |
| AM | 96 | 4 | 96 | 4 | 95 | 5 | 89 | 11 | 87 | 13 | 45 | 55 | 56 | 44 | 47 | 53 | 61 | 39 | 49 | 51 | 43 | 57 | 26 | 74 | 12 | 88 | 25 | 75 | |
| AP | 77 | 23 | 75 | 25 | 91 | 9 | 100 | 0 | 97 | 3 | 85 | 15 | 85 | 15 | 89 | 11 | 100 | 0 | 100 | 0 | 88 | 12 | 100 | 0 | 100 | 0 | 80 | 20 | |
| BA | 32 | 68 | 34 | 66 | 27 | 73 | 28 | 72 | 30 | 70 | 33 | 67 | 40 | 60 | 34 | 66 | 36 | 64 | 37 | 63 | 33 | 67 | 30 | 70 | 35 | 65 | 34 | 66 | |
| CE | 23 | 77 | 100 | 0 | 0 | 100 | 28 | 72 | 46 | 54 | 17 | 83 | 6 | 94 | 38 | 62 | 60 | 40 | 47 | 53 | 48 | 52 | 58 | 42 | 43 | 57 | | | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | |
| ES | 28 | 72 | 32 | 68 | 26 | 74 | 34 | 66 | 83 | 17 | 60 | 40 | 87 | 13 | 94 | 6 | 88 | 12 | 78 | 22 | 64 | 36 | 59 | 41 | 61 | 39 | 60 | 40 | |
| GO | 32 | 68 | 43 | 57 | 65 | 35 | 37 | 63 | 41 | 59 | 50 | 50 | 47 | 53 | 47 | 53 | 52 | 48 | 47 | 53 | 39 | 61 | 54 | 46 | 50 | 50 | 46 | 54 | |
| MA | 24 | 76 | 39 | 61 | 19 | 81 | 34 | 66 | 29 | 71 | 24 | 76 | 50 | 50 | 46 | 54 | 59 | 41 | 53 | 47 | 59 | 41 | 68 | 32 | 71 | 29 | 74 | 26 | |
| MG | 13 | 87 | 21 | 79 | 26 | 74 | 34 | 66 | 55 | 45 | 65 | 35 | 62 | 38 | 43 | 57 | 16 | 84 | 24 | 76 | 22 | 78 | 15 | 85 | 9 | 91 | 16 | 84 | |
| MS | 40 | 60 | 46 | 54 | 32 | 68 | 18 | 82 | 44 | 56 | 37 | 63 | 39 | 61 | 39 | 61 | 44 | 56 | 30 | 70 | 19 | 81 | 44 | 56 | 28 | 72 | 19 | 81 | |
| MT | 22 | 78 | 23 | 77 | 14 | 86 | 24 | 76 | 31 | 69 | 30 | 70 | 30 | 70 | 32 | 68 | 43 | 57 | 49 | 51 | 46 | 54 | 57 | 60 | 40 | 30 | 70 | | |
| PA | 42 | 58 | 59 | 41 | 40 | 60 | 38 | 62 | 36 | 64 | 26 | 74 | 24 | 76 | 14 | 86 | 14 | 86 | 13 | 87 | 20 | 80 | 15 | 85 | 21 | 79 | 32 | 68 | |
| PB | 41 | 59 | 58 | 42 | 45 | 55 | 40 | 60 | 48 | 52 | 39 | 61 | 40 | 60 | 45 | 55 | 59 | 41 | 60 | 40 | 64 | 36 | 55 | 45 | 62 | 38 | 51 | 49 | |
| PE | 47 | 53 | 53 | 47 | 48 | 52 | 53 | 47 | 53 | 47 | 58 | 42 | 42 | 58 | 62 | 38 | 55 | 45 | 56 | 44 | 49 | 51 | 53 | 47 | 69 | 31 | 51 | 49 | |
| PI | 21 | 79 | 5 | 95 | 14 | 86 | 2 | 98 | 4 | 96 | 4 | 96 | 1 | 99 | 1 | 99 | 3 | 97 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | |
| PR | 12 | 88 | 12 | 88 | 12 | 88 | 13 | 87 | 14 | 86 | 13 | 87 | 15 | 85 | 10 | 90 | 13 | 87 | 14 | 86 | 14 | 86 | 18 | 82 | 0 | 100 | 0 | | |
| RJ | 57 | 43 | 37 | 61 | 39 | 65 | 35 | 67 | 33 | 72 | 28 | 77 | 28 | 77 | 23 | 76 | 24 | 73 | 27 | 74 | 26 | 81 | 19 | 83 | 17 | 77 | 23 | | |
| RN | 49 | 51 | 44 | 56 | 53 | 47 | 36 | 64 | 71 | 29 | 72 | 28 | 66 | 34 | 76 | 24 | 72 | 28 | 61 | 39 | 51 | 49 | 51 | 54 | 46 | 48 | 52 | | |
| RO | 12 | 88 | 18 | 82 | 14 | 86 | 41 | 59 | 79 | 21 | 63 | 37 | 75 | 25 | 75 | 25 | 88 | 12 | 68 | 32 | 36 | 64 | 16 | 84 | 26 | 74 | 12 | 88 | |
| RR | 96 | 4 | 95 | 5 | 84 | 16 | 88 | 12 | 75 | 25 | 85 | 15 | 85 | 15 | 74 | 26 | 52 | 48 | 50 | 50 | 26 | 74 | 49 | 51 | 56 | 44 | 37 | 63 | |
| RS | 29 | 71 | 28 | 72 | 23 | 77 | 24 | 76 | 27 | 73 | 21 | 79 | 25 | 75 | 23 | 77 | 27 | 73 | 33 | 67 | 33 | 67 | 32 | 68 | 34 | 66 | | | |
| SC | 9 | 91 | 11 | 89 | 9 | 91 | 7 | 93 | 8 | 92 | 11 | 89 | 11 | 89 | 14 | 86 | 26 | 74 | 27 | 73 | 16 | 84 | 23 | 77 | 21 | 79 | 16 | 84 | |
| SE | 37 | 63 | 55 | 45 | 53 | 47 | 40 | 60 | 26 | 74 | 9 | 91 | 6 | 94 | 24 | 76 | 13 | 87 | 18 | 82 | 24 | 76 | 20 | 80 | 27 | 73 | 75 | 25 | |
| SP | 24 | 76 | 21 | 79 | 22 | 78 | 33 | 67 | 34 | 66 | 31 | 69 | 24 | 76 | 37 | 63 | 44 | 56 | 35 | 65 | 49 | 51 | 28 | 72 | 33 | 67 | 25 | 75 | |
| TO | 27 | 73 | 3 | 97 | 16 | 84 | 20 | 80 | 26 | 74 | 11 | 89 | 10 | 90 | 8 | 92 | 0 | 100 | 6 | 94 | 22 | 78 | 7 | 93 | 8 | 92 | 100 | 0 | |
| Brasil | 29 | 71 | 35 | 65 | 31 | 69 | 35 | 65 | 41 | 59 | 39 | 61 | 40 | 60 | 41 | 59 | 34 | 66 | 62 | 40 | 60 | 36 | 64 | 40 | 60 | 36 | 64 | 51 | 49 |

continua

conclusão

| UF | SE 22 | | SE 23 | | SE 24 | | SE 25 | | SE 26 | | SE 27 | | SE 28 | | SE 29 | | SE 30 | | SE 31 | | SE 32 | | SE 33 | | SE 34 | | SE 35 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|----|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) | |
| AC | 0 | 100 | 72 | 28 | 88 | 12 | 94 | 6 | 83 | 17 | 72 | 28 | 71 | 29 | 60 | 40 | 52 | 48 | 32 | 68 | 47 | 53 | 54 | 46 | 46 | 54 | 39 | | | |
| AL | 85 | 15 | 81 | 19 | 80 | 20 | 60 | 40 | 44 | 56 | 29 | 71 | 25 | 75 | 26 | 74 | 35 | 65 | 37 | 63 | 17 | 83 | 35 | 65 | 59 | 41 | 61 | 39 | | |
| AM | 46 | 54 | 63 | 37 | 84 | 16 | 85 | 15 | 87 | 13 | 87 | 12 | 87 | 13 | 72 | 28 | 56 | 44 | 50 | 50 | 48 | 52 | 59 | 41 | 74 | 26 | 83 | 17 | 93 | 7 |
| AP | 85 | 15 | 92 | 8 | 93 | 7 | 98 | 2 | 93 | 7 | 88 | 12 | 87 | 13 | 85 | 15 | 81 | 19 | 74 | 26 | 76 | 24 | 80 | 20 | 81 | 19 | 85 | 15 | 85 | 15 |
| BA | 41 | 59 | 38 | 62 | 30 | 70 | 28 | 72 | 17 | 83 | 14 | 86 | 14 | 86 | 15 | 85 | 19 | 81 | 16 | 84 | 13 | 87 | 15 | 85 | 17 | 83 | 23 | 23 | 77 | |
| CE | 64 | 36 | 40 | 60 | 52 | 48 | 55 | 45 | 46 | 54 | 45 | 55 | 32 | 68 | 26 | 74 | 25 | 75 | 26 | 74 | 21 | 79 | 20 | 80 | 71 | 29 | 37 | 37 | 63 | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | |
| ES | 55 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 43 | 57 | 43 | 57 | 42 | 58 | 42 | 58 | 48 | 52 | 51 | 49 | 52 | 48 | 50 | 50 | 49 | 51 | 60 | 40 | 60 | 40 | |
| GO | 42 | 58 | 36 | 64 | 39 | 61 | 37 | 63 | 51 | 49 | 57 | 43 | 58 | 42 | 45 | 55 | 83 | 17 | 41 | 59 | 51 | 49 | 46 | 54 | 46 | 54 | 48 | 48 | 52 | |
| MA | 69 | 31 | 66 | 34 | 52 | 48 | 64 | 36 | 50 | 50 | 32 | 68 | 51 | 49 | 50 | 50 | 50 | 31 | 69 | 20 | 80 | 25 | 75 | 4 | 96 | 4 | 96 | 10 | 90 | |
| MG | 14 | 86 | 14 | 86 | 16 | 84 | 21 | 79 | 17 | 83 | 16 | 84 | 16 | 84 | 17 | 83 | 25 | 75 | 18 | 82 | 38 | 62 | 24 | 76 | 44 | 56 | 41 | 59 | 59 | |
| MS | 14 | 86 | 47 | 53 | 38 | 62 | 36 | 64 | 21 | 79 | 45 | 55 | 44 | 56 | 55 | 45 | 21 | 79 | 23 | 77 | 31 | 69 | 26 | 74 | 20 | 80 | 20 | 80 | | |
| MT | 16 | 84 | 12 | 88 | 20 | 80 | 11 | 89 | 9 | 91 | 9 | 91 | 10 | 90 | 10 | 90 | 10 | 90 | 17 | 83 | 16 | 84 | 37 | 63 | 32 | 68 | 31 | 69 | 39 | 61 |
| PA | 33 | 67 | 40 | 60 | 28 | 72 | 16 | 84 | 22 | 78 | 30 | 70 | 20 | 80 | 19 | 81 | 21 | 79 | 32 | 68 | 33 | 67 | 34 | 66 | 40 | 60 | 40 | 60 | 37 | 63 |
| PB | 51 | 49 | 40 | 60 | 29 | 71 | 24 | 76 | 26 | 74 | 20 | 80 | 36 | 64 | 42 | 58 | 57 | 43 | 40 | 60 | 46 | 54 | 34 | 66 | 30 | 70 | 45 | 55 | 55 | |
| PE | 46 | 54 | 46 | 54 | 44 | 56 | 36 | 64 | 30 | 70 | 26 | 74 | 30 | 70 | 28 | 72 | 35 | 65 | 49 | 51 | 52 | 48 | 42 | 58 | 63 | 37 | 70 | 30 | 70 | |
| PI | 62 | 38 | 7 | 93 | 18 | 82 | 35 | 65 | 40 | 60 | 17 | 83 | 21 | 79 | 14 | 86 | 22 | 78 | 27 | 73 | 43 | 57 | 26 | 74 | 32 | 68 | 34 | 66 | 66 | |
| PR | 19 | 81 | 22 | 78 | 28 | 72 | 31 | 69 | 34 | 66 | 38 | 62 | 37 | 63 | 39 | 61 | 37 | 63 | 33 | 67 | 41 | 59 | 31 | 69 | 30 | 70 | 31 | 69 | 31 | 69 |
| RJ | 81 | 19 | 80 | 20 | 81 | 19 | 80 | 20 | 78 | 22 | 74 | 26 | 71 | 29 | 66 | 34 | 64 | 36 | 56 | 44 | 54 | 46 | 55 | 45 | 80 | 45 | 80 | 20 | 80 | |
| RN | 42 | 58 | 57 | 43 | 57 | 43 | 40 | 60 | 41 | 59 | 32 | 68 | 36 | 64 | 37 | 63 | 42 | 58 | 40 | 60 | 41 | 59 | 37 | 63 | 31 | 69 | 24 | 76 | | |
| RO | 4 | 96 | 14 | 86 | 6 | 94 | 6 | 94 | 12 | 88 | 18 | 82 | 19 | 81 | 18 | 82 | 11 | 89 | 19 | 81 | 20 | 80 | 37 | 63 | 40 | 60 | 2 | 98 | 2 | 98 |
| RR | 55 | 45 | 74 | 26 | 94 | 6 | 99 | 1 | 92 | 8 | 90 | 10 | 85 | 15 | 75 | 25 | 71 | 29 | 55 | 45 | 57 | 43 | 41 | 59 | 48 | 52 | 15 | 85 | 85 | |
| RS | 35 | 65 | 34 | 66 | 34 | 66 | 33 | 67 | 34 | 66 | 35 | 65 | 38 | 62 | 38 | 62 | 38 | 62 | 35 | 65 | 33 | 67 | 27 | 73 | 27 | 73 | 28 | 72 | | |
| SC | 16 | 84 | 15 | 85 | 15 | 85 | 19 | 81 | 17 | 83 | 14 | 86 | 14 | 86 | 13 | 87 | 13 | 87 | 29 | 71 | 14 | 86 | 14 | 86 | 10 | 90 | 8 | 92 | 33 | 67 |
| SE | 83 | 17 | 86 | 14 | 84 | 16 | 88 | 12 | 79 | 21 | 73 | 27 | 65 | 35 | 59 | 41 | 48 | 52 | 38 | 62 | 53 | 47 | 57 | 43 | 27 | 73 | 67 | 33 | 67 | |
| SP | 25 | 75 | 21 | 79 | 27 | 73 | 27 | 73 | 30 | 70 | 30 | 70 | 28 | 72 | 29 | 71 | 26 | 74 | 30 | 70 | 28 | 72 | 26 | 74 | 26 | 74 | 33 | 67 | | |
| TO | 62 | 38 | 68 | 32 | 42 | 58 | 33 | 67 | 40 | 60 | 32 | 68 | 37 | 63 | 43 | 57 | 38 | 62 | 43 | 57 | 35 | 65 | 39 | 61 | 42 | 58 | 28 | 72 | | |
| Brasil | 38 | 62 | 39 | 61 | 44 | 56 | 40 | 60 | 39 | 61 | 37 | 63 | 36 | 64 | 34 | 66 | 38 | 62 | 35 | 65 | 37 | 63 | 32 | 68 | 36 | 64 | 42 | 58 | | |

conclusão

| UF | SE 36 | | | SE 37 | | | SE 38 | | | SE 39 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) |
| AC | 73 | 27 | 70 | 30 | 54 | 46 | 63 | 37 | | | | |
| AL | 54 | 46 | 71 | 29 | 59 | 41 | 69 | 31 | | | | |
| AM | 96 | 4 | 95 | 5 | 83 | 17 | 92 | 8 | | | | |
| AP | 77 | 23 | 61 | 39 | 81 | 19 | 53 | 47 | | | | |
| BA | 24 | 76 | 17 | 83 | 17 | 83 | 40 | 60 | | | | |
| CE | 22 | 78 | 26 | 74 | 71 | 29 | 31 | 69 | | | | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | | | | |
| ES | 100 | 0 | 23 | 77 | 60 | 40 | 54 | 46 | | | | |
| GO | 49 | 51 | 54 | 46 | 46 | 54 | 62 | 38 | | | | |
| MA | 1 | 99 | 6 | 94 | 4 | 96 | 0 | 100 | | | | |
| MG | 63 | 37 | 45 | 55 | 44 | 56 | 51 | 49 | | | | |
| MS | 36 | 64 | 28 | 72 | 20 | 80 | 14 | 86 | | | | |
| MT | 67 | 33 | 65 | 35 | 31 | 69 | 82 | 18 | | | | |
| PA | 49 | 51 | 45 | 55 | 40 | 60 | 29 | 71 | | | | |
| PB | 64 | 36 | 39 | 61 | 30 | 70 | 72 | 28 | | | | |
| PE | 76 | 24 | 70 | 30 | 63 | 37 | 68 | 32 | | | | |
| PI | 43 | 57 | 67 | 33 | 32 | 68 | 14 | 86 | | | | |
| PR | 35 | 65 | 38 | 62 | 30 | 70 | 40 | 60 | | | | |
| RO | 3 | 97 | 33 | 67 | 40 | 60 | 19 | 81 | | | | |
| RJ | 78 | 22 | 77 | 23 | 55 | 45 | 59 | 41 | | | | |
| RN | 20 | 80 | 28 | 72 | 31 | 69 | 29 | 71 | | | | |
| RS | 33 | 67 | 29 | 71 | 27 | 73 | 34 | 66 | | | | |
| SC | 11 | 89 | 8 | 92 | 10 | 90 | 15 | 85 | | | | |
| SE | 59 | 41 | 42 | 58 | 27 | 73 | 50 | 50 | | | | |
| SP | 42 | 58 | 47 | 53 | 26 | 74 | 44 | 56 | | | | |
| TO | 26 | 74 | 23 | 77 | 42 | 58 | 65 | 35 | | | | |
| Brasil | 46 | 54 | 45 | 55 | 36 | 64 | 47 | 53 | | | | |

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h. RM = Região Metropolitana; RI = Região Intermountain; SE = Semana Epidemiológica.

ANEXO 8 Distribuição dos óbitos novos por covid-19 entre as cidades de regiões metropolitanas e interioranas dos estados brasileiros, durante as semanas epidemiológicas 13 de 2020 e 39 de 2022, Brasil, 2020-22

| UF | SE 13 | | | SE 14 | | | SE 15 | | | SE 16 | | | SE 17 | | | SE 18 | | | SE 19 | | | SE 20 | | | SE 21 | | | SE 22 | | | SE 23 | | | SE 24 | | | SE 25 | | | SE 26 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) | | | | | | | | |
| AC | - | - | - | - | 100 | 0 | 67 | 33 | 100 | 0 | 91 | 9 | 82 | 18 | 95 | 5 | 79 | 21 | 73 | 27 | 54 | 46 | 71 | 29 | 63 | 37 | 69 | 31 | 68 | 32 | 54 | 46 | | | | | | | | | | |
| AL | - | - | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 71 | 29 | 74 | 26 | 83 | 17 | 71 | 29 | 76 | 24 | 71 | 29 | 74 | 26 | 76 | 24 | 69 | 31 | 68 | 32 | 54 | 39 | 61 | 39 | | | | | | | | | | | |
| AM | 0 | 100 | 100 | 0 | 95 | 5 | 94 | 6 | 93 | 7 | 79 | 21 | 76 | 24 | 76 | 24 | 78 | 22 | 71 | 29 | 66 | 34 | 72 | 28 | 64 | 36 | 61 | 39 | 61 | 39 | | | | | | | | | | | | |
| AP | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 71 | 29 | 66 | 34 | 69 | 31 | 63 | 37 | 74 | 26 | 81 | 19 | 88 | 12 | 82 | 18 | 91 | 9 | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| BA | - | - | 71 | 29 | 50 | 50 | 39 | 61 | 76 | 24 | 80 | 20 | 71 | 29 | 70 | 30 | 66 | 34 | 84 | 16 | 70 | 30 | 77 | 23 | 65 | 35 | 61 | 39 | 61 | 39 | | | | | | | | | | | | |
| CE | 100 | 0 | 78 | 22 | 88 | 12 | 91 | 9 | 90 | 10 | 89 | 11 | 88 | 12 | 77 | 23 | 75 | 25 | 72 | 28 | 72 | 28 | 68 | 32 | 60 | 40 | 45 | 55 | 55 | 55 | | | | | | | | | | | | |
| DF | - | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| ES | - | - | 100 | 0 | 50 | 50 | 100 | 0 | 82 | 18 | 90 | 10 | 81 | 19 | 81 | 19 | 75 | 25 | 75 | 25 | 80 | 20 | 64 | 36 | 68 | 32 | 57 | 43 | 57 | 43 | | | | | | | | | | | | |
| GO | 0 | 100 | 100 | 0 | 50 | 50 | 75 | 25 | 29 | 71 | 20 | 80 | 65 | 35 | 73 | 27 | 54 | 46 | 56 | 44 | 56 | 44 | 47 | 53 | 45 | 55 | 48 | 52 | 52 | 52 | | | | | | | | | | | | |
| MA | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 91 | 9 | 89 | 11 | 89 | 11 | 79 | 21 | 73 | 27 | 62 | 38 | 29 | 71 | 24 | 76 | 30 | 70 | 41 | 59 | 48 | 52 | 52 | 52 | | | | | | | | | | | | |
| MG | - | - | 50 | 50 | 27 | 73 | 9 | 91 | 26 | 74 | 40 | 60 | 20 | 80 | 22 | 78 | 34 | 66 | 30 | 70 | 27 | 73 | 22 | 78 | 32 | 68 | 18 | 82 | 18 | 82 | | | | | | | | | | | | |
| MS | - | - | 0 | 100 | 0 | 100 | 67 | 33 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 25 | 75 | 50 | 50 | 0 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| MT | - | - | 0 | 100 | 0 | 100 | 50 | 50 | 0 | 100 | 33 | 67 | 25 | 75 | 36 | 64 | 50 | 50 | 45 | 55 | 41 | 59 | 60 | 40 | 50 | 50 | 48 | 52 | 52 | 52 | | | | | | | | | | | | |
| PA | - | - | 0 | 100 | 89 | 11 | 70 | 30 | 74 | 26 | 67 | 33 | 60 | 40 | 73 | 27 | 58 | 42 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 36 | 64 | 37 | 63 | 33 | 67 | | | | | | | | | | | | | |
| PB | - | - | 0 | 100 | 100 | 0 | 71 | 29 | 89 | 11 | 75 | 25 | 80 | 20 | 61 | 39 | 60 | 40 | 70 | 30 | 57 | 43 | 56 | 44 | 48 | 52 | 47 | 53 | 53 | 53 | | | | | | | | | | | | |
| PE | 80 | 20 | 100 | 0 | 81 | 19 | 80 | 20 | 85 | 15 | 80 | 20 | 76 | 24 | 72 | 28 | 75 | 25 | 75 | 25 | 67 | 33 | 70 | 30 | 58 | 42 | 65 | 35 | 35 | 35 | | | | | | | | | | | | |
| PI | 0 | 100 | 67 | 33 | 100 | 0 | 0 | 100 | 38 | 62 | 56 | 44 | 50 | 50 | 37 | 63 | 59 | 41 | 67 | 33 | 63 | 37 | 61 | 39 | 64 | 36 | 62 | 38 | 62 | 38 | | | | | | | | | | | | |
| PR | 0 | 100 | 0 | 100 | 25 | 75 | 30 | 70 | 26 | 74 | 62 | 38 | 47 | 53 | 50 | 50 | 30 | 70 | 45 | 55 | 35 | 65 | 49 | 51 | 33 | 67 | 42 | 58 | 42 | 58 | | | | | | | | | | | | |
| RJ | 85 | 15 | 93 | 7 | 91 | 9 | 91 | 9 | 93 | 7 | 92 | 8 | 94 | 6 | 95 | 5 | 95 | 5 | 89 | 11 | 91 | 9 | 90 | 10 | 92 | 8 | 88 | 12 | 88 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| RN | - | - | 20 | 80 | 38 | 62 | 27 | 73 | 44 | 56 | 53 | 47 | 36 | 64 | 49 | 51 | 52 | 48 | 58 | 42 | 59 | 41 | 51 | 49 | 70 | 30 | 66 | 34 | 64 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| RO | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 75 | 25 | 69 | 31 | 83 | 17 | 64 | 36 | 61 | 39 | 81 | 19 | 83 | 17 | 72 | 28 | 75 | 25 | 67 | 33 | 67 | | | | | | | | | | | |
| RR | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | - | - | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 81 | 19 | 88 | 12 | 97 | 3 | 93 | 7 | 79 | 21 | 79 | 21 | 92 | 8 | 92 | 8 | | | | | | | | | | | |
| RS | 100 | 0 | 100 | 0 | 67 | 33 | 44 | 56 | 10 | 90 | 21 | 79 | 12 | 88 | 22 | 78 | 36 | 64 | 43 | 57 | 37 | 63 | 39 | 61 | 40 | 60 | 44 | 56 | 56 | 56 | | | | | | | | | | | | |
| SC | 0 | 100 | 50 | 31 | 69 | 10 | 90 | 9 | 91 | 20 | 80 | 8 | 92 | 0 | 100 | 0 | 100 | 6 | 94 | 3 | 97 | 4 | 96 | 2 | 98 | 18 | 82 | 18 | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| SE | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 50 | 50 | 60 | 40 | 47 | 53 | 45 | 55 | 79 | 21 | 65 | 35 | 61 | 39 | 61 | 39 | 60 | 40 | 56 | 44 | 56 | 44 | | | | | | | | | | | | |
| SP | 96 | 4 | 96 | 4 | 86 | 14 | 83 | 17 | 86 | 14 | 88 | 12 | 87 | 13 | 88 | 12 | 83 | 17 | 82 | 18 | 79 | 21 | 81 | 19 | 72 | 28 | 69 | 31 | 31 | 31 | | | | | | | | | | | | |
| TO | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 50 | 50 | 20 | 80 | 22 | 78 | 12 | 88 | 25 | 75 | 12 | 88 | 15 | 85 | 11 | 89 | 21 | 79 | | | | | | | | | | | | |
| Brasil | 89 | 11 | 89 | 11 | 82 | 18 | 81 | 19 | 83 | 17 | 80 | 20 | 79 | 21 | 76 | 24 | 73 | 27 | 71 | 29 | 68 | 32 | 66 | 34 | 61 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | |

continua

continuação

| UF | SE 27 | SE 28 | SE 29 | SE 30 | SE 31 | SE 32 | SE 33 | SE 34 | SE 35 | SE 36 | SE 37 | SE 38 | SE 39 | SE 40 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) |
| AC | 57 | 42 | 50 | 50 | 58 | 42 | 38 | 62 | 69 | 31 | 38 | 62 | 69 | 31 |
| AL | 42 | 58 | 29 | 71 | 32 | 68 | 39 | 61 | 37 | 63 | 50 | 50 | 48 | 55 |
| AM | 62 | 38 | 53 | 47 | 60 | 40 | 56 | 44 | 49 | 51 | 57 | 43 | 77 | 23 |
| AP | 77 | 23 | 88 | 12 | 84 | 16 | 94 | 6 | 93 | 7 | 91 | 9 | 100 | 0 |
| BA | 63 | 37 | 53 | 47 | 43 | 57 | 35 | 65 | 45 | 55 | 51 | 49 | 42 | 58 |
| CE | 43 | 57 | 42 | 58 | 38 | 62 | 39 | 61 | 24 | 76 | 25 | 75 | 24 | 76 |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| ES | 58 | 42 | 61 | 39 | 51 | 49 | 57 | 43 | 49 | 51 | 56 | 44 | 39 | 61 |
| GO | 49 | 51 | 45 | 55 | 37 | 63 | 49 | 51 | 53 | 47 | 55 | 53 | 48 | 52 |
| MA | 36 | 64 | 42 | 58 | 42 | 58 | 35 | 65 | 30 | 70 | 15 | 85 | 22 | 78 |
| MG | 35 | 65 | 34 | 66 | 40 | 60 | 46 | 54 | 40 | 60 | 47 | 53 | 43 | 57 |
| MS | 26 | 74 | 28 | 72 | 44 | 56 | 41 | 59 | 46 | 54 | 40 | 60 | 47 | 52 |
| MT | 53 | 47 | 46 | 54 | 55 | 45 | 41 | 59 | 46 | 54 | 38 | 62 | 36 | 64 |
| PA | 28 | 72 | 28 | 72 | 24 | 76 | 19 | 81 | -56 | 156 | 30 | 70 | 23 | 77 |
| PB | 48 | 52 | 56 | 44 | 46 | 54 | 48 | 52 | 59 | 41 | 42 | 58 | 57 | 43 |
| PE | 52 | 48 | 52 | 48 | 60 | 40 | 49 | 51 | 54 | 46 | 51 | 49 | 42 | 58 |
| PI | 61 | 39 | 54 | 46 | 51 | 49 | 54 | 46 | 50 | 50 | 49 | 51 | 45 | 55 |
| PR | 43 | 57 | 47 | 53 | 59 | 41 | 57 | 43 | 59 | 41 | 56 | 44 | 50 | 55 |
| RJ | 88 | 12 | 79 | 21 | 84 | 16 | 73 | 27 | 75 | 25 | 74 | 26 | 79 | 21 |
| RN | 69 | 31 | 63 | 37 | 56 | 44 | 64 | 36 | 74 | 26 | 66 | 34 | 51 | 49 |
| RO | 57 | 43 | 59 | 41 | 55 | 45 | 64 | 36 | 52 | 48 | 27 | 73 | 39 | 61 |
| RR | 86 | 14 | 91 | 9 | 82 | 18 | 89 | 11 | 82 | 18 | 71 | 29 | 73 | 27 |
| RS | 61 | 39 | 60 | 40 | 57 | 43 | 61 | 39 | 64 | 36 | 60 | 40 | 58 | 42 |
| SC | 16 | 84 | 18 | 82 | 18 | 82 | 11 | 89 | 16 | 84 | 14 | 86 | 10 | 90 |
| SE | 60 | 40 | 55 | 45 | 46 | 54 | 43 | 57 | 35 | 65 | 42 | 58 | 44 | 56 |
| SP | 70 | 30 | 67 | 33 | 63 | 37 | 56 | 44 | 53 | 47 | 57 | 43 | 58 | 42 |
| TO | 29 | 71 | 22 | 78 | 24 | 76 | 27 | 73 | 26 | 74 | 41 | 59 | 35 | 65 |
| Brasil | 60 | 40 | 57 | 43 | 55 | 45 | 53 | 47 | 52 | 48 | 51 | 49 | 51 | 49 |

continua

continuação

| UF | SE 41 | | SE 42 | | SE 43 | | SE 44 | | SE 45 | | SE 46 | | SE 47 | | SE 48 | | SE 49 | | SE 50 | | SE 51 | | SE 52 | | SE 53 | | SE 1 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|
| | RM (%) | RI (%) | | |
| AC | 43 | 57 | 60 | 40 | 57 | 43 | 71 | 29 | 50 | 50 | 56 | 44 | 80 | 20 | 50 | 50 | 56 | 44 | 82 | 18 | 78 | 22 | 77 | 23 | 61 | 39 | 64 | 36 | | |
| AL | 39 | 61 | 32 | 68 | 38 | 62 | 31 | 69 | 36 | 64 | 28 | 72 | 35 | 65 | 35 | 65 | 41 | 59 | 43 | 57 | 25 | 75 | 54 | 46 | 62 | 38 | 63 | 37 | | |
| AM | 83 | 17 | 81 | 19 | 69 | 31 | 69 | 31 | 69 | 31 | 70 | 30 | 80 | 20 | 72 | 28 | 83 | 17 | 73 | 27 | 79 | 21 | 67 | 33 | 79 | 21 | 77 | 23 | 88 | 12 |
| AP | 70 | 30 | 100 | 0 | 100 | 0 | 86 | 14 | 100 | 0 | 96 | 4 | 100 | 0 | 94 | 6 | 95 | 5 | 83 | 17 | 85 | 15 | 92 | 8 | 92 | 8 | 83 | 17 | | |
| BA | 26 | 74 | 33 | 67 | 25 | 75 | 21 | 79 | 23 | 77 | 14 | 86 | 21 | 79 | 23 | 77 | 24 | 76 | 32 | 68 | 23 | 77 | 18 | 82 | 20 | 80 | 27 | 73 | | |
| CE | 20 | 80 | 23 | 77 | 10 | 90 | 27 | 73 | 63 | 37 | 0 | 100 | 42 | 58 | 52 | 48 | 53 | 47 | 53 | 47 | 67 | 33 | 44 | 56 | 54 | 46 | 54 | 46 | | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | | |
| ES | 34 | 66 | 57 | 43 | 54 | 46 | 56 | 44 | 55 | 45 | 68 | 32 | 66 | 34 | 54 | 46 | 52 | 48 | 52 | 48 | 46 | 54 | 40 | 60 | 47 | 53 | 36 | 64 | | |
| GO | 52 | 48 | 36 | 64 | 34 | 66 | 40 | 60 | 55 | 45 | 54 | 46 | 62 | 38 | 50 | 50 | 41 | 59 | 38 | 62 | 47 | 53 | 44 | 56 | 39 | 61 | 43 | 57 | | |
| MA | 21 | 79 | 8 | 92 | 0 | 100 | 2 | 98 | 6 | 94 | 23 | 77 | 13 | 87 | 4 | 96 | 14 | 86 | 15 | 85 | 11 | 89 | 11 | 89 | 6 | 94 | 17 | 83 | | |
| MG | 23 | 77 | 25 | 75 | 27 | 73 | 23 | 77 | 33 | 67 | 25 | 75 | 29 | 71 | 22 | 78 | 24 | 76 | 26 | 74 | 28 | 72 | 24 | 76 | 23 | 77 | 27 | 73 | | |
| MS | 49 | 51 | 30 | 70 | 42 | 58 | 34 | 66 | 40 | 60 | 50 | 50 | 43 | 57 | 67 | 33 | 54 | 46 | 58 | 42 | 50 | 50 | 53 | 47 | 50 | 50 | 42 | 58 | | |
| MT | 29 | 71 | 39 | 61 | 29 | 71 | 32 | 68 | 45 | 55 | 38 | 62 | 46 | 54 | 31 | 69 | 22 | 78 | 34 | 66 | 36 | 64 | 37 | 63 | 39 | 61 | 40 | 60 | | |
| PA | 37 | 63 | 19 | 81 | 41 | 59 | 38 | 62 | 27 | 73 | 61 | 39 | 45 | 55 | 40 | 60 | 56 | 44 | 60 | 40 | 53 | 47 | 60 | 40 | 41 | 59 | 59 | 41 | | |
| PB | 38 | 62 | 55 | 45 | 58 | 42 | 44 | 56 | 49 | 51 | 57 | 43 | 62 | 38 | 41 | 59 | 37 | 63 | 35 | 65 | 34 | 66 | 33 | 67 | 34 | 66 | 40 | 60 | | |
| PE | 51 | 49 | 57 | 43 | 56 | 44 | 48 | 52 | 47 | 53 | 46 | 54 | 48 | 52 | 57 | 43 | 50 | 50 | 47 | 53 | 56 | 44 | 55 | 45 | 51 | 49 | 58 | 42 | | |
| PI | 44 | 56 | 44 | 56 | 35 | 65 | 25 | 75 | 20 | 80 | 32 | 68 | 31 | 69 | 33 | 67 | 27 | 73 | 28 | 72 | 20 | 80 | 34 | 66 | 33 | 67 | 49 | 51 | | |
| PR | 32 | 68 | 38 | 62 | 36 | 64 | 27 | 73 | 18 | 82 | 61 | 39 | 30 | 70 | 37 | 63 | 39 | 61 | 40 | 60 | 37 | 63 | 37 | 63 | 34 | 66 | 35 | 65 | | |
| RJ | 81 | 19 | 79 | 21 | 82 | 18 | 86 | 14 | 89 | 11 | 80 | 20 | 87 | 13 | 86 | 14 | 81 | 19 | 86 | 14 | 75 | 25 | 76 | 24 | 79 | 21 | 82 | 18 | | |
| RN | 43 | 57 | 59 | 41 | 109 | -9 | 40 | 60 | 29 | 71 | 36 | 64 | 33 | 67 | 38 | 62 | 49 | 51 | 52 | 48 | 51 | 49 | 53 | 47 | 42 | 58 | 45 | 55 | | |
| RO | 40 | 60 | 52 | 48 | 69 | 31 | 35 | 65 | 59 | 41 | 67 | 33 | 53 | 47 | 43 | 57 | 60 | 40 | 56 | 44 | 46 | 54 | 52 | 48 | 34 | 66 | 35 | 65 | | |
| RR | 33 | 67 | 64 | 36 | 70 | 30 | 100 | 0 | 100 | 0 | 91 | 9 | 100 | 0 | 100 | 0 | 94 | 6 | 82 | 18 | 88 | 12 | 100 | 0 | 71 | 29 | 83 | 17 | | |
| RS | 56 | 44 | 65 | 35 | 62 | 38 | 62 | 38 | 62 | 38 | 52 | 48 | 55 | 45 | 52 | 48 | 49 | 51 | 41 | 59 | 45 | 55 | 38 | 62 | 43 | 57 | 46 | 54 | | |
| SC | 2 | 98 | 14 | 86 | 22 | 78 | 33 | 67 | 27 | 73 | 36 | 64 | 21 | 79 | 17 | 83 | 16 | 84 | 11 | 89 | 12 | 88 | 11 | 89 | 16 | 84 | 13 | 87 | | |
| SE | 53 | 47 | 55 | 45 | 46 | 54 | 45 | 55 | 55 | 64 | 36 | 78 | 22 | 47 | 53 | 65 | 35 | 66 | 34 | 38 | 62 | 38 | 62 | 46 | 54 | 49 | 51 | 49 | | |
| SP | 51 | 49 | 43 | 57 | 46 | 54 | 54 | 46 | 46 | 51 | 49 | 59 | 41 | 57 | 43 | 65 | 35 | 58 | 42 | 64 | 36 | 51 | 49 | 55 | 45 | 57 | 43 | | | |
| TO | 26 | 74 | 30 | 70 | 42 | 57 | 27 | 73 | 38 | 62 | 33 | 67 | 8 | 92 | 32 | 68 | 32 | 68 | 31 | 69 | 40 | 60 | 40 | 60 | 29 | 71 | 29 | 71 | | |
| Brasil | 48 | 52 | 48 | 52 | 49 | 51 | 49 | 51 | 48 | 52 | 51 | 49 | 56 | 44 | 52 | 48 | 52 | 48 | 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 56 | 48 | 52 | 52 | 48 | | |

continua

continuação

| UF | SE 2 | SE 3 | SE 4 | SE 5 | SE 6 | SE 7 | SE 8 | SE 9 | SE 10 | SE 11 | SE 12 | SE 13 | SE 14 | SE 15 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | Rl (%) |
| AC | 50 | 50 | 54 | 46 | 56 | 44 | 59 | 41 | 35 | 65 | 57 | 42 | 54 | 46 |
| AL | 59 | 41 | 59 | 41 | 56 | 44 | 55 | 45 | 56 | 44 | 51 | 55 | 45 | 39 |
| AM | 87 | 13 | 89 | 11 | 87 | 13 | 88 | 12 | 84 | 16 | 81 | 19 | 80 | 20 |
| AP | 81 | 19 | 93 | 7 | 88 | 12 | 95 | 5 | 95 | 4 | 61 | 39 | 88 | 12 |
| BA | 28 | 72 | 24 | 76 | 44 | 56 | 23 | 77 | 29 | 71 | 36 | 64 | 37 | 63 |
| CE | 50 | 50 | 46 | 54 | 45 | 55 | 56 | 44 | 63 | 37 | 68 | 32 | 67 | 33 |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| ES | 42 | 58 | 36 | 64 | 41 | 59 | 46 | 54 | 46 | 54 | 39 | 61 | 46 | 40 |
| GO | 49 | 51 | 47 | 53 | 43 | 57 | 41 | 59 | 42 | 58 | 50 | 50 | 54 | 40 |
| MA | 20 | 80 | 40 | 60 | 34 | 66 | 39 | 61 | 50 | 50 | 31 | 69 | 25 | 75 |
| MG | 27 | 73 | 30 | 70 | 23 | 77 | 26 | 74 | 25 | 75 | 28 | 72 | 19 | 81 |
| MS | 40 | 60 | 35 | 65 | 38 | 62 | 32 | 68 | 41 | 59 | 37 | 63 | 54 | 46 |
| MT | 37 | 63 | 34 | 66 | 27 | 73 | 35 | 65 | 38 | 62 | 44 | 56 | 40 | 60 |
| PA | 20 | 80 | 37 | 63 | 57 | 43 | 28 | 72 | 20 | 80 | 23 | 77 | 41 | 59 |
| PB | 26 | 74 | 30 | 70 | 30 | 70 | 33 | 67 | 26 | 74 | 38 | 62 | 48 | 52 |
| PE | 60 | 40 | 55 | 45 | 40 | 60 | 61 | 39 | 56 | 44 | 51 | 49 | 53 | 47 |
| PI | 44 | 56 | 22 | 78 | 35 | 65 | 26 | 74 | 25 | 75 | 24 | 76 | 32 | 68 |
| PR | 22 | 78 | 28 | 72 | 33 | 67 | 26 | 74 | 31 | 69 | 30 | 70 | 26 | 74 |
| RJ | 80 | 20 | 79 | 21 | 79 | 21 | 82 | 18 | 72 | 28 | 77 | 23 | 76 | 27 |
| RN | 45 | 55 | 63 | 37 | 42 | 58 | 54 | 46 | 53 | 47 | 52 | 48 | 62 | 38 |
| RO | 32 | 68 | 24 | 76 | 34 | 66 | 14 | 86 | 32 | 68 | 42 | 58 | 38 | 62 |
| RR | 72 | 28 | 80 | 20 | 80 | 20 | 91 | 9 | 97 | 3 | 84 | 16 | 79 | 21 |
| RS | 43 | 57 | 45 | 55 | 43 | 57 | 40 | 60 | 48 | 52 | 46 | 54 | 46 | 49 |
| SC | 14 | 86 | 10 | 90 | 16 | 84 | 14 | 86 | 13 | 87 | 15 | 85 | 15 | 85 |
| SE | 52 | 48 | 49 | 51 | 59 | 41 | 47 | 53 | 51 | 49 | 62 | 38 | 67 | 33 |
| SP | 56 | 44 | 56 | 44 | 48 | 52 | 44 | 56 | 47 | 53 | 51 | 49 | 50 | 50 |
| TO | 32 | 68 | 33 | 67 | 47 | 53 | 18 | 82 | 27 | 73 | 28 | 72 | 34 | 66 |
| Brasil | 51 | 49 | 54 | 46 | 51 | 49 | 51 | 49 | 50 | 50 | 47 | 53 | 47 | 55 |

continua

continuação

| UF | SE 16 | SE 17 | SE 18 | SE 19 | SE 20 | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 | SE 26 | SE 27 | SE 28 | SE 29 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) | RM (%) | RI (%) |
| AC | 56 | 44 | 74 | 26 | 49 | 51 | 37 | 63 | 48 | 52 | 79 | 21 | 31 | 69 |
| AL | 57 | 43 | 52 | 48 | 56 | 44 | 56 | 44 | 46 | 45 | 54 | 46 | 40 | 60 |
| AM | 77 | 23 | 63 | 37 | 64 | 36 | 80 | 20 | 80 | 20 | 63 | 37 | 78 | 22 |
| AP | 98 | 2 | 84 | 16 | 94 | 6 | 79 | 21 | 90 | 10 | 100 | 0 | 83 | 17 |
| BA | 37 | 63 | 35 | 65 | 30 | 70 | 40 | 60 | 24 | 76 | 41 | 59 | 36 | 64 |
| CE | 55 | 45 | 47 | 53 | 45 | 55 | 45 | 45 | 43 | 57 | 38 | 62 | 63 | 37 |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| ES | 60 | 40 | 64 | 36 | 59 | 41 | 57 | 43 | 59 | 41 | 51 | 49 | 52 | 48 |
| GO | 30 | 70 | 37 | 63 | 34 | 66 | 26 | 74 | 34 | 66 | 33 | 67 | 49 | 51 |
| MA | 31 | 69 | 27 | 73 | 35 | 65 | 32 | 68 | 28 | 72 | 41 | 59 | 37 | 63 |
| MG | 25 | 75 | 27 | 73 | 25 | 75 | 24 | 76 | 30 | 70 | 28 | 72 | 19 | 81 |
| MS | 35 | 65 | 45 | 55 | 34 | 66 | 37 | 63 | 34 | 66 | 30 | 70 | 34 | 66 |
| MT | 43 | 57 | 38 | 62 | 35 | 65 | 27 | 73 | 31 | 69 | 26 | 74 | 25 | 75 |
| PA | 40 | 60 | 39 | 61 | 35 | 65 | 26 | 74 | 32 | 68 | 30 | 70 | 32 | 68 |
| PB | 50 | 50 | 44 | 56 | 41 | 59 | 34 | 66 | 32 | 68 | 29 | 71 | 27 | 73 |
| PE | 52 | 48 | 56 | 44 | 62 | 38 | 54 | 46 | 0 | 100 | 0 | 45 | 55 | 44 |
| PI | 44 | 56 | 38 | 62 | 38 | 62 | 27 | 73 | 40 | 60 | 33 | 67 | 44 | 56 |
| PR | 40 | 60 | 37 | 63 | 41 | 59 | 27 | 73 | 24 | 76 | 28 | 72 | 23 | 77 |
| RJ | 67 | 33 | 65 | 35 | 73 | 27 | 68 | 32 | 71 | 29 | 72 | 28 | 70 | 30 |
| RN | 60 | 40 | 46 | 54 | 52 | 48 | 45 | 55 | 44 | 56 | 42 | 58 | 37 | 63 |
| RO | 42 | 58 | 30 | 70 | 32 | 68 | 43 | 57 | 22 | 78 | 21 | 79 | 17 | 83 |
| RR | 85 | 15 | 93 | 7 | 70 | 30 | 84 | 16 | 84 | 15 | 94 | 6 | 93 | 7 |
| RS | 41 | 59 | 44 | 56 | 41 | 59 | 38 | 62 | 31 | 69 | 29 | 71 | 30 | 70 |
| SC | 11 | 89 | 6 | 94 | 10 | 90 | 6 | 94 | 8 | 92 | 5 | 95 | 6 | 94 |
| SE | 67 | 33 | 61 | 39 | 60 | 40 | 62 | 38 | 54 | 46 | 61 | 39 | 57 | 43 |
| SP | 56 | 44 | 50 | 50 | 47 | 53 | 51 | 49 | 43 | 57 | 46 | 54 | 37 | 63 |
| TO | 41 | 59 | 50 | 50 | 30 | 70 | 26 | 74 | 40 | 60 | 32 | 68 | 32 | 68 |
| Brasil | 47 | 53 | 46 | 54 | 45 | 55 | 44 | 56 | -10 | 110 | 48 | 52 | 40 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 | SE 26 | SE 27 | SE 28 | SE 29 | | | | | |

continua

continuação

| UF | SE 30 | SE 31 | SE 32 | SE 33 | SE 34 | SE 35 | SE 36 | SE 37 | SE 38 | SE 39 | SE 40 | SE 41 | SE 42 | SE 43 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) |
| AC | 0 | 100 | 40 | 60 | 33 | 67 | 0 | 100 | 50 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| AL | 52 | 48 | 52 | 48 | 45 | 55 | 52 | 48 | 50 | 50 | 43 | 57 | 43 | 67 |
| AM | 92 | 8 | 88 | 12 | 90 | 10 | 85 | 15 | 81 | 19 | 82 | 18 | 75 | 25 |
| AP | 100 | 0 | 88 | 12 | 92 | 8 | 89 | 11 | 83 | 17 | 38 | 62 | 100 | 0 |
| BA | 18 | 82 | 17 | 83 | 16 | 84 | 16 | 84 | 46 | 34 | 66 | 46 | 51 | 49 |
| CE | 43 | 57 | 37 | 63 | 56 | 44 | 61 | 39 | 45 | 55 | 0 | 100 | 57 | 43 |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| ES | 51 | 49 | 36 | 64 | 45 | 55 | 41 | 59 | 40 | 60 | 48 | 52 | 48 | 41 |
| GO | 34 | 66 | 47 | 53 | 34 | 66 | 43 | 57 | 38 | 62 | 48 | 52 | 58 | 57 |
| MA | 26 | 74 | 17 | 83 | 12 | 88 | 14 | 86 | 17 | 83 | 26 | 74 | 3 | 97 |
| MG | 26 | 74 | 23 | 77 | 19 | 81 | 21 | 79 | 23 | 77 | 20 | 80 | 27 | 73 |
| MS | 51 | 49 | 57 | 43 | 61 | 39 | 52 | 48 | 65 | 35 | 49 | 51 | 48 | 53 |
| MT | 32 | 68 | 42 | 58 | 43 | 57 | 44 | 56 | 42 | 58 | 37 | 63 | 41 | 59 |
| PA | 18 | 82 | 39 | 61 | 20 | 80 | 28 | 72 | 15 | 85 | 30 | 70 | 35 | 65 |
| PB | 23 | 77 | 37 | 63 | 22 | 78 | 20 | 80 | 19 | 81 | 16 | 84 | 24 | 76 |
| PE | 56 | 44 | 75 | 25 | 64 | 36 | 73 | 27 | 62 | 38 | 61 | 39 | 62 | 55 |
| PI | 17 | 83 | 29 | 71 | 31 | 69 | 28 | 72 | 24 | 76 | 42 | 58 | 12 | 88 |
| PR | 44 | 56 | 45 | 55 | 44 | 56 | 41 | 59 | 53 | 47 | 36 | 64 | 46 | 44 |
| RJ | 83 | 17 | 76 | 24 | 74 | 26 | 73 | 27 | 81 | 19 | 83 | 17 | 86 | 14 |
| RN | 56 | 44 | 53 | 47 | 41 | 59 | 48 | 52 | 71 | 29 | 29 | 71 | 62 | 38 |
| RO | -3 | 103 | 32 | 68 | 12 | 88 | 22 | 78 | 16 | 84 | 20 | 80 | 0 | 100 |
| RR | 89 | 11 | 71 | 29 | 47 | 53 | 80 | 20 | 100 | 0 | 76 | 24 | 100 | 0 |
| RS | 37 | 63 | 42 | 58 | 40 | 60 | 41 | 59 | 43 | 57 | 51 | 49 | 39 | 67 |
| SC | 5 | 95 | 9 | 91 | 3 | 97 | 4 | 96 | 4 | 96 | 5 | 95 | 10 | 90 |
| SE | 26 | 74 | 46 | 54 | 36 | 64 | 71 | 29 | 60 | 40 | 82 | 18 | 50 | 0 |
| SP | 48 | 52 | 41 | 59 | 51 | 49 | 57 | 43 | 44 | 56 | 55 | 45 | 50 | 44 |
| TO | 26 | 74 | 8 | 92 | 22 | 78 | 41 | 59 | 7 | 93 | 28 | 72 | 58 | 42 |
| Brasil | 45 | 55 | 44 | 56 | 45 | 55 | 49 | 51 | 49 | 51 | 49 | 54 | 46 | 48 |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| | | | | | | | | | | | | | | 49 |

continua

continuação

| UF | SE 44 | | SE 45 | | SE 46 | | SE 47 | | SE 48 | | SE 49 | | SE 50 | | SE 51 | | SE 52 | | SE 1 | | SE 2 | | SE 3 | | SE 4 | | SE 5 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | RM (%) | RI (%) | |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AL | 64 | 36 | 50 | 50 | 57 | 43 | 71 | 29 | 83 | 17 | 73 | 27 | 75 | 25 | 60 | 40 | 100 | 0 | 67 | 33 | 60 | 40 | 50 | 50 | 62 | 38 | 51 | 49 | |
| AM | 83 | 17 | 33 | 67 | 67 | 33 | 50 | 50 | 100 | 0 | 67 | 33 | 25 | 75 | 50 | 50 | 75 | 25 | 62 | 38 | 50 | 50 | 92 | 8 | 85 | 15 | 79 | 21 | |
| AP | 100 | 0 | 50 | 50 | 100 | 0 | 83 | 17 | 100 | 0 | 67 | 33 | 0 | 100 | 43 | 57 | 86 | 14 | 100 | 0 | 83 | 17 | 50 | 50 | 92 | 8 | 88 | 12 | |
| BA | 12 | 88 | 19 | 81 | 11 | 89 | 13 | 87 | 15 | 85 | 24 | 76 | 9 | 91 | 6 | 94 | 14 | 86 | 15 | 85 | 10 | 90 | 14 | 86 | 26 | 74 | 39 | 61 | |
| CE | 29 | 71 | 30 | 70 | 46 | 54 | 47 | 53 | 67 | 33 | 55 | 45 | 66 | 34 | 94 | 6 | 66 | 34 | 66 | 34 | 72 | 28 | 56 | 44 | 68 | 32 | 56 | 44 | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | |
| ES | 56 | 44 | 52 | 48 | 50 | 50 | 49 | 51 | 58 | 42 | 62 | 38 | 38 | 62 | 34 | 66 | 48 | 52 | 50 | 50 | 62 | 38 | 52 | 48 | 42 | 58 | 54 | 46 | |
| GO | 65 | 35 | 31 | 69 | 33 | 67 | 40 | 60 | 43 | 57 | 38 | 62 | - | - | 45 | 55 | 69 | 31 | 55 | 45 | 32 | 68 | 32 | 68 | 33 | 67 | 27 | 73 | |
| MA | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | |
| MG | 39 | 61 | 36 | 64 | 28 | 72 | 35 | 65 | 30 | 70 | 15 | 85 | 18 | 82 | 36 | 64 | 17 | 83 | 42 | 58 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| MS | 14 | 86 | 60 | 40 | 22 | 78 | 44 | 56 | 0 | 100 | 12 | 88 | - | - | 12 | 88 | 12 | 88 | 14 | 86 | 42 | 58 | 35 | 65 | 51 | 49 | 38 | 62 | |
| MT | 32 | 68 | 8 | 92 | 38 | 62 | 20 | 80 | 0 | 100 | 27 | 73 | 47 | 53 | 38 | 62 | 23 | 77 | 19 | 81 | 24 | 76 | 28 | 72 | 15 | 85 | 29 | 71 | |
| PA | 14 | 86 | 29 | 71 | 8 | 92 | 11 | 89 | 5 | 95 | 3 | 97 | 8 | 92 | 8 | 92 | 6 | 94 | 9 | 91 | 6 | 94 | 4 | 96 | 9 | 91 | 18 | 82 | |
| PB | 40 | 60 | 40 | 60 | 36 | 64 | 28 | 72 | 33 | 67 | 67 | 33 | 62 | 38 | 67 | 33 | 85 | 15 | 44 | 56 | 38 | 62 | 39 | 61 | 44 | 56 | 38 | 62 | |
| PE | 72 | 28 | 60 | 40 | 57 | 43 | 73 | 27 | 56 | 44 | 45 | 55 | 56 | 44 | 61 | 39 | 71 | 29 | 64 | 36 | 67 | 33 | 70 | 30 | 76 | 24 | 52 | 48 | |
| PI | 23 | 77 | 30 | 70 | 23 | 77 | 25 | 75 | 29 | 71 | 14 | 86 | 40 | 60 | 43 | 57 | 22 | 78 | 45 | 55 | 47 | 53 | 19 | 81 | 38 | 62 | 43 | 57 | |
| PR | 15 | 85 | 15 | 85 | 5 | 95 | 41 | 59 | 17 | 83 | 14 | 86 | 12 | 88 | 0 | 100 | 0 | 100 | 22 | 78 | 26 | 74 | 0 | 100 | 22 | 78 | 14 | 86 | |
| RJ | 73 | 27 | 57 | 43 | 65 | 35 | 61 | 39 | 69 | 31 | 72 | 28 | 63 | 37 | 68 | 32 | 74 | 26 | 76 | 24 | 73 | 27 | 59 | 41 | 60 | 40 | 71 | 29 | |
| RN | 31 | 69 | 54 | 46 | 57 | 43 | 55 | 45 | 47 | 53 | 70 | 30 | 47 | 53 | 54 | 46 | 67 | 33 | 42 | 58 | 60 | 40 | 53 | 47 | 56 | 44 | 41 | 59 | |
| RO | 57 | 43 | 33 | 67 | 11 | 89 | 14 | 86 | 16 | 84 | 26 | 74 | 0 | 100 | 24 | 76 | 12 | 88 | 11 | 89 | 28 | 72 | 18 | 82 | 0 | 100 | 0 | 100 | |
| RR | 100 | 0 | 33 | 67 | 0 | 100 | 36 | 64 | 67 | 33 | 71 | 29 | 29 | 71 | 100 | 0 | 100 | 0 | - | - | - | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | |
| RS | 42 | 58 | 44 | 56 | 37 | 63 | 47 | 53 | 45 | 55 | 41 | 59 | 35 | 65 | 42 | 58 | 46 | 54 | 30 | 70 | 38 | 62 | 39 | 61 | 39 | 61 | 38 | 62 | |
| SC | 10 | 90 | 12 | 88 | 16 | 84 | 12 | 88 | 18 | 82 | 18 | 82 | 22 | 78 | 15 | 85 | 9 | 91 | 25 | 75 | 16 | 84 | 18 | 82 | 11 | 89 | 14 | 86 | |
| SE | 75 | 25 | 100 | 0 | 60 | 40 | 100 | 0 | 25 | 75 | 25 | 75 | 100 | 0 | 0 | 100 | 25 | 75 | 50 | 50 | 29 | 71 | 41 | 59 | 57 | 43 | 42 | 58 | |
| SP | 49 | 51 | 48 | 52 | 49 | 51 | 55 | 45 | 47 | 53 | 38 | 62 | 54 | 46 | 47 | 53 | 54 | 46 | 69 | 31 | 65 | 35 | 49 | 51 | 41 | 59 | 42 | 58 | |
| TO | 70 | 30 | 27 | 73 | 50 | 50 | 0 | 100 | 33 | 67 | 0 | 100 | - | - | - | - | - | 58 | 42 | 42 | 58 | 19 | 81 | 25 | 75 | 29 | 71 | 10 | 90 |
| Brasil | 47 | 53 | 42 | 58 | 41 | 59 | 47 | 53 | 42 | 58 | 38 | 62 | 40 | 60 | 42 | 58 | 51 | 49 | 39 | 61 | 46 | 54 | 39 | 61 | 39 | 61 | 39 | 61 | |

continua

continuação

| UF | SE 6 | | SE 7 | | SE 8 | | SE 9 | | SE 10 | | SE 11 | | SE 12 | | SE 13 | | SE 14 | | SE 15 | | SE 16 | | SE 17 | | SE 18 | | SE 19 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | RM (%) | RI (%) | |
| AC | 48 | 52 | 64 | 36 | 56 | 44 | 73 | 27 | 88 | 12 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 75 | 25 | - | - | - |
| AL | 53 | 47 | 61 | 39 | 51 | 49 | 73 | 27 | 36 | 64 | 39 | 61 | 82 | 18 | 74 | 26 | 80 | 20 | 64 | 36 | 71 | 29 | 60 | 40 | 86 | 14 | 67 | 33 | |
| AM | 67 | 33 | 71 | 29 | 68 | 32 | 93 | 7 | 58 | 42 | 67 | 33 | 100 | 0 | 83 | 17 | 67 | 33 | 67 | 33 | 0 | 33 | 67 | - | - | - | - | - | - |
| AP | 95 | 5 | 95 | 5 | 100 | 0 | 100 | 0 | 80 | 20 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | - | - | 100 | 0 | - | 100 | 0 | - | - | - | - | - |
| BA | 32 | 68 | 39 | 61 | 34 | 66 | 23 | 77 | 24 | 76 | 23 | 77 | 27 | 73 | 33 | 67 | 18 | 82 | 15 | 85 | 25 | 75 | 32 | 68 | 40 | 60 | 35 | 65 | |
| CE | 69 | 31 | 55 | 45 | 74 | 26 | 100 | 0 | 25 | 75 | 48 | 52 | 76 | 24 | 70 | 30 | 51 | 49 | 81 | 19 | 92 | 8 | 61 | 39 | 66 | 34 | 87 | 13 | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | |
| ES | 49 | 51 | 50 | 50 | 52 | 48 | 43 | 57 | 43 | 57 | 39 | 61 | 62 | 38 | 40 | 60 | 40 | 60 | 48 | 52 | 31 | 69 | 100 | 0 | 50 | 50 | 100 | 0 | |
| GO | 36 | 64 | 43 | 57 | 60 | 40 | 44 | 56 | 66 | 34 | 53 | 47 | 64 | 36 | 51 | 49 | 52 | 48 | 46 | 54 | 18 | 82 | 56 | 44 | 53 | 47 | 56 | 44 | |
| MA | 32 | 68 | 28 | 72 | 31 | 69 | 27 | 73 | 14 | 86 | 7 | 93 | 18 | 82 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 50 | 50 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| MG | 19 | 81 | 24 | 76 | 22 | 78 | 30 | 70 | 32 | 68 | 28 | 72 | 39 | 61 | 48 | 52 | 42 | 58 | 70 | 30 | 60 | 40 | 51 | 49 | 42 | 58 | 58 | 58 | |
| MS | 38 | 62 | 41 | 59 | 35 | 65 | 41 | 59 | 29 | 71 | 54 | 46 | 20 | 80 | 62 | 38 | 67 | 33 | 83 | 17 | 0 | 100 | 43 | 57 | 100 | 0 | 70 | 30 | |
| MT | 28 | 72 | 36 | 64 | 20 | 80 | 23 | 77 | 22 | 78 | 22 | 78 | 7 | 93 | 31 | 69 | 38 | 62 | 12 | 88 | 0 | 100 | 0 | 100 | 25 | 75 | 33 | 67 | |
| PA | 20 | 80 | 20 | 80 | 32 | 68 | 26 | 74 | 22 | 78 | 41 | 59 | 44 | 56 | 30 | 70 | 39 | 61 | 14 | 86 | 33 | 67 | 28 | 72 | 59 | 41 | 20 | 80 | |
| PB | 49 | 51 | 37 | 63 | 48 | 52 | 31 | 69 | 21 | 79 | 58 | 42 | 53 | 47 | 71 | 29 | 0 | 100 | - | - | 60 | 40 | 43 | 57 | 40 | 60 | 100 | 0 | |
| PE | 49 | 51 | 54 | 46 | 65 | 35 | 64 | 36 | 64 | 36 | 60 | 40 | 73 | 27 | 56 | 44 | 0 | 100 | 0 | 0 | 57 | 43 | 32 | 68 | 28 | 72 | 42 | 58 | |
| PI | 31 | 69 | 47 | 53 | 39 | 61 | 41 | 59 | 53 | 47 | 31 | 69 | 33 | 67 | 56 | 44 | 67 | 33 | 100 | 0 | - | - | 0 | 100 | - | - | 33 | 67 | |
| PR | 23 | 77 | 26 | 74 | 24 | 76 | 28 | 72 | 25 | 75 | 22 | 78 | 26 | 74 | 0 | 100 | 11 | 89 | 7 | 93 | 15 | 85 | 12 | 88 | 3 | 97 | 18 | 82 | |
| RJ | 74 | 26 | 73 | 27 | 78 | 22 | 66 | 34 | 77 | 23 | 73 | 27 | 72 | 28 | 77 | 23 | 78 | 22 | 65 | 35 | 66 | 34 | 57 | 43 | 55 | 45 | 83 | 17 | |
| RN | 33 | 67 | 44 | 56 | 59 | 41 | 50 | 50 | 55 | 45 | 78 | 22 | 83 | 17 | 25 | 75 | 19 | 81 | 67 | 33 | 30 | 70 | 50 | 50 | 24 | 76 | - | - | |
| RO | 0 | 100 | 66 | 34 | 19 | 81 | 18 | 82 | 19 | 81 | 17 | 83 | 41 | 59 | 22 | 78 | 70 | 30 | 0 | 100 | 67 | 33 | 50 | 50 | 33 | 67 | 14 | 86 | |
| RR | 100 | 0 | 58 | 42 | 86 | 14 | 100 | 0 | 60 | 40 | 60 | 40 | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | - | - | 100 | 0 | 0 | 100 | - | - | |
| RS | 40 | 60 | 35 | 65 | 45 | 55 | 41 | 59 | 35 | 65 | 38 | 62 | 43 | 57 | 39 | 61 | 38 | 62 | 28 | 72 | 39 | 61 | 35 | 65 | 48 | 52 | 33 | 67 | |
| SC | 17 | 83 | 14 | 86 | 14 | 86 | 10 | 90 | 3 | 97 | 11 | 89 | 16 | 84 | 10 | 90 | 15 | 85 | 25 | 75 | 37 | 63 | 17 | 83 | 43 | 57 | 26 | 74 | |
| SE | 62 | 38 | 57 | 43 | 47 | 53 | 55 | 45 | 33 | 67 | 54 | 46 | 40 | 60 | 86 | 14 | 50 | 50 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | |
| SP | 40 | 60 | 48 | 52 | 47 | 53 | 50 | 50 | 42 | 58 | 48 | 52 | 43 | 57 | 39 | 61 | 49 | 51 | 32 | 68 | 37 | 63 | 43 | 57 | 61 | 57 | 61 | 39 | |
| TO | 61 | 39 | 48 | 52 | 25 | 75 | 33 | 67 | 53 | 47 | 44 | 56 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | - | - | 33 | 67 | |
| Brasil | 41 | 59 | 44 | 56 | 46 | 54 | 46 | 54 | 41 | 59 | 45 | 55 | 52 | 48 | 49 | 51 | 31 | 69 | 74 | 26 | 40 | 60 | 45 | 55 | 40 | 60 | 56 | 44 | |

continua

continuação

| UF | SE 20 | | SE 21 | | SE 22 | | SE 23 | | SE 24 | | SE 25 | | SE 26 | | SE 27 | | SE 28 | | SE 29 | | SE 30 | | SE 31 | | SE 32 | | SE 33 | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----|----|
| | RM (%) | RI (%) | | | |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| AL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0 | 60 | 40 | 71 | 29 | 68 | 32 | 47 | 53 | 40 | 60 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 25 | 25 | 75 |
| AM | - | - | 50 | 50 | 0 | 100 | - | - | 100 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0 | 67 | 33 | 93 | 7 | 23 | 67 | 33 | 93 | 7 | |
| AP | - | - | 100 | 0 | - | - | 100 | 0 | 100 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | | |
| BA | 46 | 54 | 67 | 33 | 50 | 50 | 14 | 86 | 72 | 28 | 60 | 40 | 24 | 76 | 6 | 94 | 18 | 82 | 23 | 77 | 33 | 67 | 18 | 82 | 30 | 70 | 24 | 76 | 24 | | |
| CE | 85 | 15 | 95 | 5 | 97 | 3 | 96 | 4 | 62 | 38 | 76 | 24 | 60 | 40 | 41 | 59 | 31 | 69 | 40 | 60 | 22 | 78 | 53 | 47 | 78 | 22 | 75 | 25 | 75 | | |
| DF | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | | |
| ES | 100 | 0 | 43 | 57 | 20 | 80 | 38 | 62 | 54 | 46 | 36 | 64 | 31 | 69 | 48 | 52 | 43 | 57 | 55 | 45 | 37 | 63 | 50 | 50 | 50 | 50 | 30 | 70 | 30 | | |
| GO | 61 | 39 | 47 | 53 | 64 | 36 | 44 | 56 | 29 | 71 | 26 | 74 | 44 | 56 | 30 | 70 | 33 | 67 | 46 | 54 | 37 | 63 | 35 | 65 | 52 | 48 | 78 | 22 | 78 | | |
| MA | - | - | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | | |
| MG | 17 | 83 | 17 | 83 | 9 | 91 | 16 | 84 | 32 | 68 | 27 | 73 | 16 | 84 | 21 | 79 | 25 | 75 | 25 | 75 | 31 | 69 | 27 | 73 | 32 | 68 | 32 | 68 | 32 | | |
| MS | 29 | 71 | 80 | 20 | 25 | 75 | 50 | 50 | 36 | 64 | 29 | 71 | 38 | 71 | 38 | 62 | 58 | 42 | 61 | 39 | 56 | 44 | 54 | 46 | 35 | 65 | 61 | 39 | 50 | | |
| MT | 33 | 67 | 20 | 80 | 44 | 56 | 0 | 100 | 8 | 92 | 18 | 82 | 36 | 64 | 21 | 79 | 32 | 68 | 26 | 74 | 10 | 90 | 33 | 67 | 8 | 92 | 27 | 73 | 27 | | |
| PA | 59 | 41 | 32 | 68 | 18 | 82 | 7 | 93 | 5 | 95 | 33 | 67 | 24 | 76 | 10 | 90 | 15 | 85 | 25 | 75 | 29 | 71 | 39 | 61 | 0 | 100 | 4 | 96 | 96 | | |
| PB | 100 | 0 | 67 | 33 | - | - | 0 | 100 | 100 | 0 | 44 | 56 | 44 | 56 | 33 | 67 | 28 | 72 | 48 | 52 | 59 | 41 | 61 | 39 | 0 | 100 | 67 | 33 | 67 | | |
| PE | 15 | 85 | 30 | 70 | 62 | 38 | 55 | 45 | 76 | 24 | 72 | 28 | 49 | 51 | 44 | 56 | 31 | 69 | 66 | 34 | 39 | 61 | 70 | 30 | 78 | 22 | 63 | 37 | | | |
| PI | 100 | 0 | 67 | 33 | - | - | 50 | 50 | 100 | 0 | 55 | 45 | 57 | 43 | 41 | 59 | 51 | 49 | 24 | 76 | 32 | 68 | 22 | 78 | 58 | 42 | 55 | 45 | | | |
| PR | 20 | 80 | 0 | 100 | 28 | 72 | 26 | 74 | 27 | 73 | 34 | 66 | 38 | 62 | 17 | 83 | 13 | 87 | 14 | 86 | 24 | 76 | 14 | 86 | 8 | 92 | 25 | 75 | 25 | | |
| RJ | 79 | 21 | 89 | 11 | 61 | 39 | 65 | 35 | 56 | 44 | 32 | 68 | 43 | 57 | 46 | 54 | 70 | 30 | 68 | 32 | 84 | 16 | 77 | 23 | 85 | 15 | 72 | 28 | | | |
| RN | 0 | 100 | 0 | 100 | 22 | 78 | 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 56 | 35 | 65 | 58 | 42 | 41 | 59 | 38 | 62 | 43 | 57 | 19 | 81 | 71 | 29 | 42 | 58 | | | |
| RO | 0 | 100 | 0 | 100 | 25 | 75 | 60 | 40 | 0 | 100 | 40 | 60 | 14 | 86 | 44 | 56 | 0 | 100 | 0 | 100 | 13 | 87 | 57 | 43 | 38 | 62 | 40 | 60 | | | |
| RR | 0 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | | | |
| RS | 36 | 64 | 22 | 78 | 41 | 59 | 34 | 66 | 41 | 59 | 44 | 56 | 48 | 52 | 42 | 58 | 41 | 59 | 38 | 62 | 39 | 61 | 31 | 69 | 49 | 51 | 33 | 67 | | | |
| SC | 0 | 100 | 14 | 86 | 12 | 88 | 16 | 84 | 27 | 73 | 6 | 94 | 17 | 83 | 9 | 91 | 19 | 81 | 18 | 82 | 17 | 83 | 26 | 74 | 22 | 78 | 4 | 96 | 96 | | |
| SE | 0 | 100 | 50 | 50 | - | - | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 80 | 20 | 62 | 38 | 69 | 31 | 33 | 67 | 60 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| SP | 69 | 31 | 57 | 43 | 44 | 56 | 42 | 58 | 36 | 64 | 49 | 51 | 44 | 56 | 55 | 45 | 50 | 53 | 47 | 48 | 52 | 47 | 53 | 41 | 59 | 38 | 62 | 62 | | | |
| TO | - | - | 100 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 100 | 20 | 80 | 0 | 100 | 33 | 67 | 60 | 40 | 0 | 100 | 60 | 40 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | |
| Brasil | 56 | 44 | 57 | 43 | 42 | 58 | 37 | 63 | 44 | 56 | 39 | 61 | 40 | 60 | 42 | 58 | 37 | 63 | 42 | 58 | 43 | 57 | 41 | 59 | 44 | 56 | 44 | 56 | | | |

continua

conclusão

| UF | SE 34 | | | SE 35 | | | SE 36 | | | SE 37 | | | SE 38 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | RM (%) | RI (%) | RM (%) |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0 | - | - | - | - | - |
| AL | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 33 | 67 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| AM | 100 | 0 | 100 | 0 | 86 | 14 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| AP | 100 | 0 | - | - | 100 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | 44 | 56 | 31 | 69 | 23 | 77 | 42 | 58 | 29 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| CE | 86 | 14 | 78 | 22 | 86 | 14 | 82 | 18 | 95 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DF | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ES | 42 | 58 | 40 | 60 | 62 | 38 | 56 | 44 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| GO | 71 | 29 | 66 | 34 | 50 | 50 | 36 | 64 | 73 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| MA | 60 | 40 | 67 | 33 | 0 | 100 | 50 | 50 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MG | 43 | 57 | 39 | 61 | 49 | 51 | 37 | 63 | 67 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| MS | 47 | 53 | 35 | 65 | 60 | 40 | 60 | 40 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MT | 0 | 100 | 27 | 73 | 20 | 80 | 20 | 80 | 33 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| PA | 8 | 92 | 12 | 88 | 22 | 78 | 8 | 92 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| PB | 88 | 12 | 33 | 67 | 100 | 0 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - |
| PE | 71 | 29 | 84 | 16 | 64 | 63 | 89 | 11 | 67 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| PI | 75 | 25 | 57 | 43 | 20 | 80 | 0 | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| PR | 16 | 84 | 30 | 70 | 17 | 83 | 42 | 58 | 19 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| RJ | 86 | 14 | 90 | 10 | 86 | 14 | 83 | 17 | 97 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RN | 70 | 30 | 50 | 50 | 40 | 60 | 25 | 75 | 57 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| RO | 50 | 50 | 29 | 71 | - | - | 67 | 33 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| RR | - | - | 80 | 20 | 0 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RS | 40 | 60 | 32 | 68 | 38 | 62 | 37 | 63 | 39 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| SC | 0 | 100 | 0 | 100 | 14 | 86 | 0 | 100 | 14 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| SE | 0 | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0 | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SP | 45 | 55 | 55 | 45 | 38 | 62 | 38 | 62 | 35 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| TO | 0 | 100 | 33 | 67 | - | - | 20 | 80 | - | - | - | - | - | - | - |
| Brasil | 43 | 57 | 51 | 49 | 49 | 51 | 47 | 53 | 55 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |

Fonte: SES – atualizado em 1/10/2022, às 19h. RM = Região Metropolitana; RI = Região Interiorana; SE= Semana Epidemiológica.

ANEXO 9 Casos, óbitos, incidência e mortalidade de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por covid-19, segundo UF de residência, Brasil, 2022, até a SE 39

| Região/UF | 2022 até a SE 39 | | | | 2022: SE 34 a SE 37 | | | |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | Casos de Covid-19 | Óbitos por Covid-19 | Taxa de Incidência* | Taxa de Mortalidade* | Casos de Covid-19 | Óbitos por Covid-19 | Taxa de Incidência* | Taxa de Mortalidade* |
| Norte | 9.772 | 2.535 | 51,68 | 13,41 | 75 | 19 | 0,40 | 0,10 |
| Rondônia | 1.531 | 425 | 84,34 | 23,41 | 10 | 4 | 0,55 | 0,22 |
| Acre | 566 | 175 | 62,41 | 19,30 | 2 | 0 | 0,22 | 0,00 |
| Amazonas | 2.741 | 587 | 64,19 | 13,75 | 21 | 4 | 0,49 | 0,09 |
| Roraima | 165 | 82 | 25,28 | 12,56 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Pará | 3.500 | 939 | 39,88 | 10,70 | 36 | 7 | 0,41 | 0,08 |
| Amapá | 349 | 108 | 39,77 | 12,31 | 1 | 0 | 0,11 | 0,00 |
| Tocantins | 920 | 219 | 57,24 | 13,62 | 5 | 4 | 0,31 | 0,25 |
| Nordeste | 28.358 | 9.047 | 49,17 | 15,69 | 191 | 38 | 0,33 | 0,07 |
| Maranhão | 1.617 | 575 | 22,61 | 8,04 | 12 | 2 | 0,17 | 0,03 |
| Piauí | 1.935 | 534 | 58,83 | 16,23 | 27 | 10 | 0,82 | 0,30 |
| Ceará | 7.451 | 2.275 | 80,63 | 24,62 | 26 | 4 | 0,28 | 0,04 |
| Rio Grande do Norte | 2.112 | 748 | 59,31 | 21,01 | 19 | 8 | 0,53 | 0,22 |
| Paraíba | 2.583 | 785 | 63,62 | 19,34 | 9 | 2 | 0,22 | 0,05 |
| Pernambuco | 2.100 | 887 | 21,71 | 9,17 | 14 | 3 | 0,14 | 0,03 |
| Alagoas | 2.001 | 580 | 59,46 | 17,23 | 7 | 1 | 0,21 | 0,03 |
| Sergipe | 1.362 | 369 | 58,24 | 15,78 | 4 | 3 | 0,17 | 0,13 |
| Bahia | 7.197 | 2.294 | 48,03 | 15,31 | 73 | 5 | 0,49 | 0,03 |
| Sudeste | 99.900 | 28.456 | 111,45 | 31,75 | 923 | 202 | 1,03 | 0,23 |
| Minas Gerais | 22.993 | 6.456 | 107,38 | 30,15 | 170 | 42 | 0,79 | 0,20 |
| Espírito Santo | 1.057 | 429 | 25,73 | 10,44 | 4 | 1 | 0,10 | 0,02 |
| Rio de Janeiro | 14.892 | 5.135 | 85,28 | 29,40 | 87 | 27 | 0,50 | 0,15 |
| São Paulo | 60.958 | 16.436 | 130,67 | 35,23 | 662 | 132 | 1,42 | 0,28 |
| Sul | 37.899 | 9.971 | 124,66 | 32,80 | 968 | 187 | 3,18 | 0,62 |
| Paraná | 15.233 | 3.481 | 131,35 | 30,02 | 335 | 47 | 2,89 | 0,41 |
| Santa Catarina | 8.674 | 2.063 | 118,20 | 28,11 | 203 | 31 | 2,77 | 0,42 |
| Rio Grande do Sul | 13.992 | 4.427 | 122,02 | 38,61 | 430 | 109 | 3,75 | 0,95 |
| Centro-Oeste | 17.404 | 4.322 | 104,17 | 25,87 | 200 | 42 | 1,20 | 0,25 |
| Mato Grosso do Sul | 3.111 | 1.049 | 109,57 | 36,95 | 52 | 17 | 1,83 | 0,60 |
| Mato Grosso | 2.649 | 455 | 74,26 | 12,75 | 15 | 1 | 0,42 | 0,03 |
| Goiás | 7.212 | 2.140 | 100,08 | 29,70 | 79 | 23 | 1,10 | 0,32 |
| Distrito Federal | 4.432 | 678 | 143,23 | 21,91 | 54 | 1 | 1,75 | 0,03 |
| Brasil | 193.373 | 20 | 90,65 | 0,01 | 2.357 | 488 | 1,10 | 0,23 |

ANEXO 10 Casos e óbitos da síndrome inflamatória multissistêmica pediátrica temporais associada à covid-19, identificados em crianças e adolescentes, segundo evolução, por sexo e faixa etária, por UF de residência, Brasil, 2022

| UF | Distribuição por faixa etária e sexo | | | | | | Total | |
|--------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 0-4 | | 5-9 | | 10-14 | | | |
| | Evolução | Feminino | Masculino | Feminino | Masculino | Feminino | Masculino | Feminino |
| Acre | N. ^o | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | Óbitos | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Alagoas | N. ^o | 23 | 33 | 14 | 12 | 3 | 15 | 0 |
| | Óbitos | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Amapá | N. ^o | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amazonas | N. ^o | 7 | 13 | 2 | 6 | 5 | 3 | 0 |
| | Óbitos | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Bahia | N. ^o | 25 | 36 | 23 | 18 | 5 | 20 | 3 |
| | Óbitos | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Ceará | N. ^o | 16 | 15 | 8 | 14 | 13 | 8 | 0 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Distrito Federal | N. ^o | 18 | 14 | 9 | 17 | 10 | 13 | 1 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espírito Santo | N. ^o | 7 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Goiás | N. ^o | 21 | 26 | 10 | 19 | 5 | 7 | 0 |
| | Óbitos | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| Maranhão | N. ^o | 2 | 8 | 1 | 7 | 1 | 3 | 0 |
| | Óbitos | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Minas Gerais | N. ^o | 48 | 73 | 32 | 41 | 13 | 17 | 0 |
| | Óbitos | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mato Grosso do Sul | N. ^o | 3 | 4 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mato Grosso | N. ^o | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

continua

conclusão

| UF | Distribuição por faixa etária e sexo | | | | | | Total | |
|---------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | Evolução | Feminino | Masculino | Feminino | Masculino | Feminino | Masculino | |
| N. ^o | 18 | 21 | 3 | 12 | 4 | 7 | 0 | 0 |
| Pará | N. ^o Óbitos | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| Paraíba | N. ^o Óbitos | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 14 |
| Pernambuco | N. ^o Óbitos | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Piauí | N. ^o Óbitos | 6 | 7 | 6 | 7 | 1 | 5 | 32 |
| Paraná | N. ^o Óbitos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Rio de Janeiro | N. ^o Óbitos | 20 | 34 | 20 | 16 | 9 | 11 | 112 |
| Rio Grande do Norte | N. ^o Óbitos | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| Rondônia | N. ^o Óbitos | 26 | 35 | 11 | 16 | 11 | 8 | 2 |
| Roraima | N. ^o Óbitos | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Santa Catarina | N. ^o Óbitos | 6 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 27 |
| Sergipe | N. ^o Óbitos | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Tocantins | N. ^o Óbitos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BRASIL | N.^o Óbitos | 386 | 536 | 247 | 320 | 146 | 209 | 31 |
| | | 25 | 39 | 11 | 19 | 18 | 7 | 3 |
| | | | | | | | | 1.899 |
| | | | | | | | | 129 |

Fonte: REDECap/MS. Casos e óbitos confirmados para Síndrome Respiratória Aguda grave (SRRG) notificados até 1/10/2022 (SE 39). Atualizados em 3/10/2022.

*Dados preliminares sujeitos a alterações.