



REDE DE ALERTA
DAS VARIANTES



fundação
butantan



Boletim elaborado a partir dos dados sequenciados até **5/2/2022**

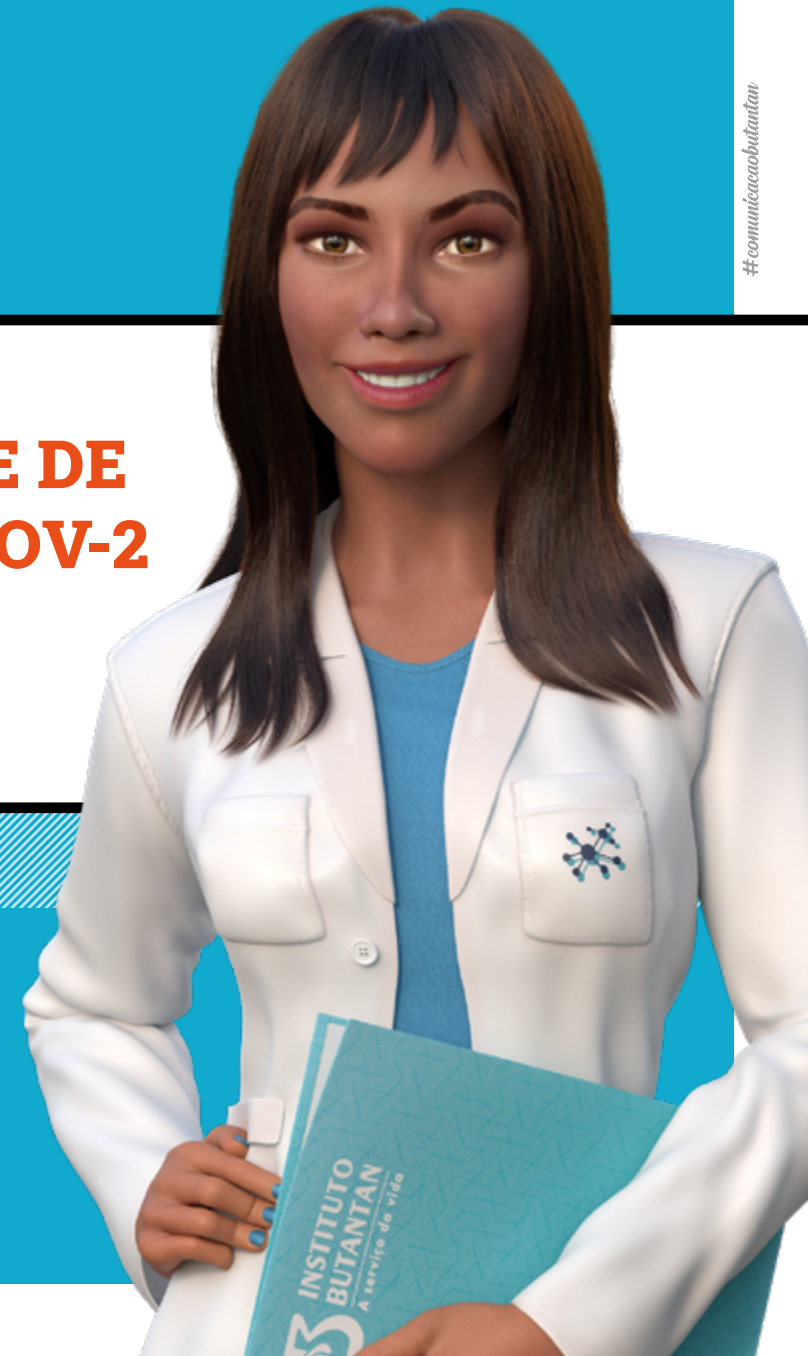
#comunicacacobutantan

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA REDE DE ALERTA DAS VARIANTES DO SARS-COV-2

ESTADO DE SÃO PAULO - INSTITUTO BUTANTAN

COMPONENTES DA REDE

- > Hemocentro de Ribeirão Preto/FMRP – USP
 - > FZEA – USP/Pirassununga
- > Centro de Genômica Funcional ESALQ – USP/Piracicaba
- > Faculdade de Ciências Agrônomicas – UNESP/Botucatu
 - > FAMERP/São José do Rio Preto
 - > Mendelics (privado)
- > Centro Analítico de Genômica e Proteômica, Instituto Butantan





HIGHLIGHTS



Identificadas **4 VARIANTES CIRCULANTES (OMICRON, GAMA, DELTA E B.1)** no estado de São Paulo na 5ª semana epidemiológica/2022



Na **5ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA/2022**, foram identificados **MAIS 922 CASOS DA VOC OMICRON** na Rede de Alerta



Em 2022, a **VOC OMICRON** representa **98,67%** das variantes identificadas até o momento (considerando todas as mutações), seguida pela **VOC GAMA** (considerando todas as mutações - **0,66%**) e pela **VOC DELTA (0,63%)**



Na **5ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA/2022**, a incidência da **VOC OMICRON** foi de **99,8%** e da **VOC DELTA** de **0,2%** no estado de São Paulo

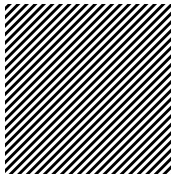


Na **5ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA/2022**, nos DRS 4 - Baixada Santista, 8 - Franca, 9 - Marília, 11 - Presidente Prudente e 17 - Taubaté não foi realizado sequenciamento genômico



Dentre os DRS que foram analisados na **5ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA/2022**, a incidência de SARS-CoV-2 apresentou **DIMINUIÇÃO EM ONZE DRS** (1 - Grande São Paulo, 2 - Araçatuba, 3 - Araraquara, 5 - Barretos, 6 - Bauru, 7 - Campinas, 10 - Piracicaba, 12 - Registro, 13 - Ribeirão Preto, 15 - São José do Rio Preto e 16 - Sorocaba) e **ESTABILIZAÇÃO NO DRS** 14 - São João da Boa Vista

*VOC = Variant of concern (variante de preocupação)



CONTEXTUALIZAÇÃO E AMOSTRA

A rede genômica coordenada pelo Instituto Butantan reúne laboratórios do Estado de São Paulo, a saber, Hemocentro de Ribeirão Preto/FMRP-USP, FZEA-USP/Pirassununga, Centro de Genômica Funcional (ESALQ-USP)/Piracicaba, Faculdade de Ciências Agrônomas –UNESP/Botucatu, FAMERP – São José do Rio Preto, Mendelics (privado) e Centro Analítico de Genômica e Proteômica, Instituto Butantan, com o objetivo de identificar as linhagens do SARS-CoV-2.

As nomenclaturas das variantes são definidas de acordo com a Phylogenetic Assignment of Named Global Outbreak Lineages – Pango lineages, disponível em [COV-LINEAGES.ORG/LINEAGES.HTML](https://cov-lineages.org/lineages.html). Os metadados foram extraídos do Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) do estado de São Paulo, onde há o registro das testagens de SARS-CoV-2 da maioria das cidades paulistas. A análise do aumento, estabilização ou diminuição da incidência dos casos positivos de SARS-CoV-2, por semana epidemiológica, teve como parâmetro o percentual de 15%.

As amostras semanais genotipadas foram distribuídas de acordo com a fração amostral do total de resultados positivos de cada DRS do estado de São Paulo, com seleção amostral randomizada entre as cidades que compõem os respectivos DRS. O sequenciamento genômico iniciou-se no mês de janeiro/2021 e todos os boletins do ano de 2021 estão disponíveis no site do Butantan ([HTTPS://BUTANTAN.GOV.BR/COVID/HISTORICO-BOLETIM](https://butantan.gov.br/covid/historico-boletim)). No sequenciamento genômico de 2022 até a 5ª semana epidemiológica já foram sequenciados 3.314 (1,1%) genomas completos de 301.940 (54,2%) casos positivos. O número de amostras sequenciadas variou de acordo com a semana epidemiológica, em que a representatividade percentual da 5ª semana epidemiológica/2022 foi de 2,3% (Gráfico 1).



Destacamos o poder amostral do sequenciamento da 5ª semana epidemiológica/2022 foi de 68,7%. O Instituto Butantan, em consonância com as instâncias reguladoras, atualizará o banco de dados público GISAID, depositando as amostras sequenciadas, no decorrer de nossos estudos.

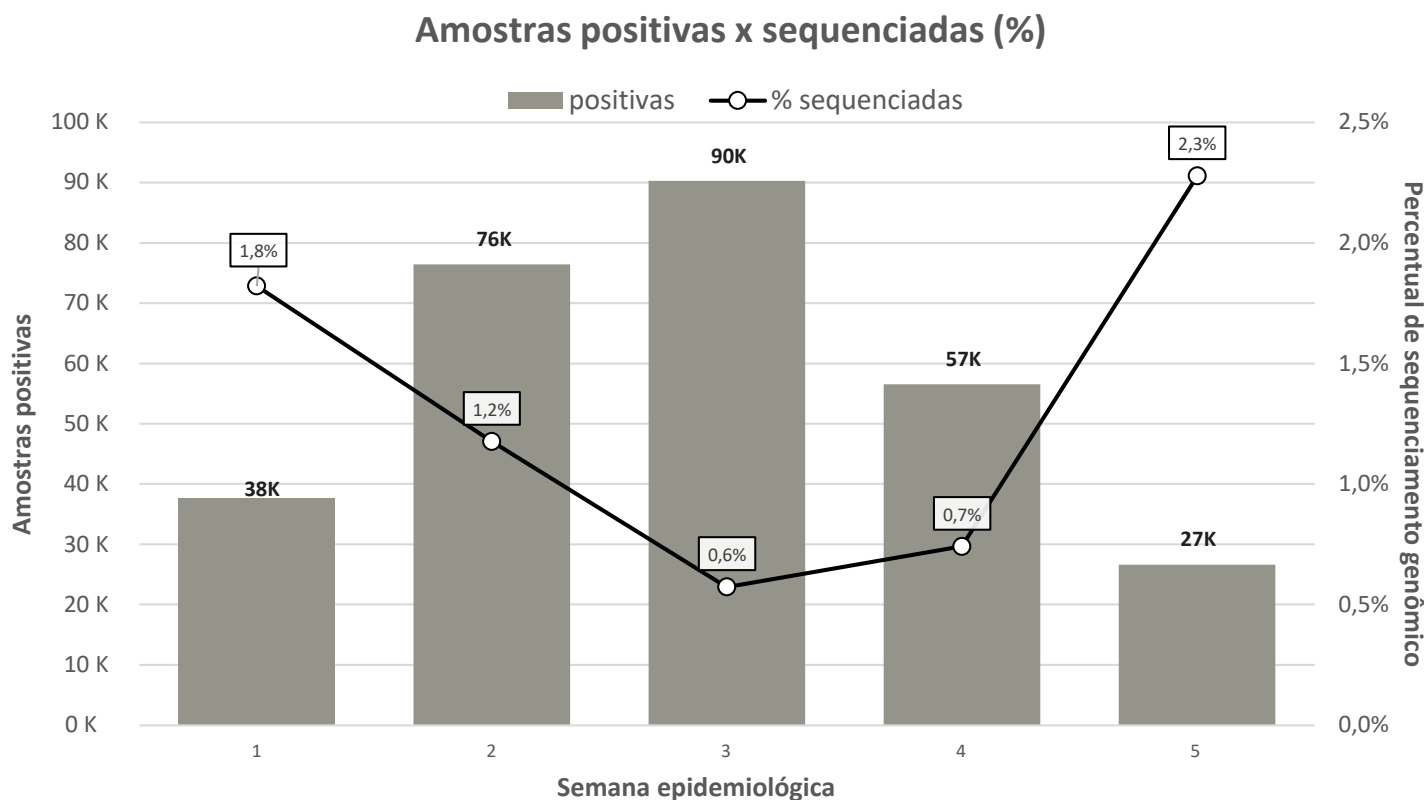
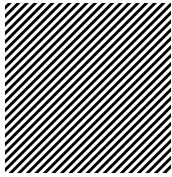


Gráfico 1. Número de resultados positivos pelo RT-PCR para SARS-CoV-2 e percentual de sequenciamento genômico realizado (linha), segundo a semana epidemiológica do estado de São Paulo – Instituto Butantan, 2022.

Para acessar os gráficos interativos, [CLIQUE AQUI](#) e entre na seção **TESTAGEM E SEQUENCIAMENTO / PERCENTUAL DE SEQUENCIAMENTO**



ESTADO DE SÃO PAULO

No ano de 2021 foram identificadas 40 variantes circulantes no estado de São Paulo, no entanto, no ano de 2022 foram identificadas até o momento 4 variantes circulantes (Omicron, Gama, Delta e B.1), sendo estas descritas na Tabela 1, de acordo com os Departamentos Regionais de Saúde (DRS).

Destacamos na 5ª semana epidemiológica/2022 foram identificados mais 922 casos da VOC Omicron, de acordo com a nova atualização do PANGO. Até a 5ª semana epidemiológica/2022 já foram identificados um total de 3.270 da VOC Omicron no estado (aumento de 39,27% em relação a 4ª semana epidemiológica/2022).

Na 5ª semana epidemiológica/2022 o DRS 6 - Bauru e o DRS 9 - Marília identificaram 3 variantes circulantes; nos demais DRS foram identificadas apenas 1 ou 2 variantes. Em 2022, a VOC Omicron representa 98,67% das variantes identificadas até o momento (considerando todas as mutações), seguida pela VOC Gama (considerando todas as mutações - 0,66%) e pela VOC Delta (0,63%).



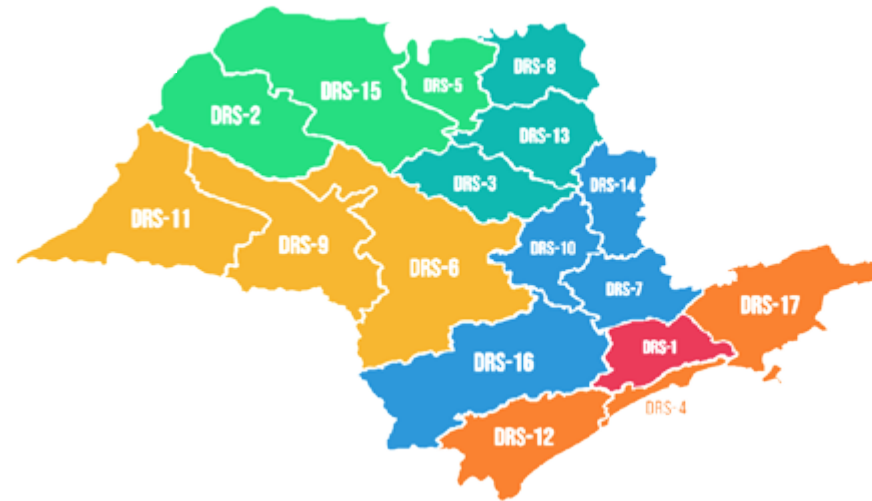
➔ TABELA 1. **FREQUÊNCIAS ABSOLUTAS E RELATIVAS DAS LINHAGENS DO SARS-COV-2** DOS DEPARTAMENTOS REGIONAIS DE SAÚDE (DRS) DO ESTADO DE SÃO PAULO – INSTITUTO BUTANTAN, 2022

Variantes	DRS 1 - Grande São Paulo		DRS 2 - Araçatuba		DRS 3 - Araraquara		DRS 4 - Baixada Santista		DRS 5 - Barretos		DRS 6 - Bauru		DRS 7 - Campinas		DRS 8 - Franca		DRS 9 - Marília		DRS 10 - Piracicaba		DRS 11 - Presidente Prudente		DRS 12 - Registro		DRS 13 - Ribeirão Preto		DRS 14 - São João Da Boa Vista		DRS 15 - São José Do Rio Preto		DRS 16 - Sorocaba		DRS 17 - Taubaté		Total n	Total %
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%				
VOC Omicron	1.447	99,7%	98	100,0%	155	99,4%	15	100,0%	84	98,8%	207	92,8%	93	98,9%	99	99,0%	34	81,0%	142	100,0%	1	100,0%	33	100,0%	218	97,3%	7	100,0%	505	99,2%	95	100,0%	37	97,4%	3.270	98,7%
VOC Gama											15	6,7%					7	16,7%																	22	0,7%
VOC Delta	5	0,3%							1	1,2%	1	0,4%	1	1,1%	1	1,0%	1	2,4%						6	2,7%		4	0,8%			1	2,6%			21	0,6%
B.1					1	0,6%																												1	0,0%	
Total Geral	1.452	100,0%	98	100,0%	156	100,0%	15	100,0%	85	100,0%	223	100,0%	94	100,0%	100	100,0%	42	100,0%	142	100,0%	1	100,0%	33	100,0%	224	100,0%	7	100,0%	509	100,0%	95	100,0%	38	100,0%	3.314	100,0%

Para acessar os gráficos interativos, [CLIQUE AQUI](#) e entre na seção **TESTAGEM E SEQUENCIAMENTO / PERCENTUAL DE SEQUENCIAMENTO**

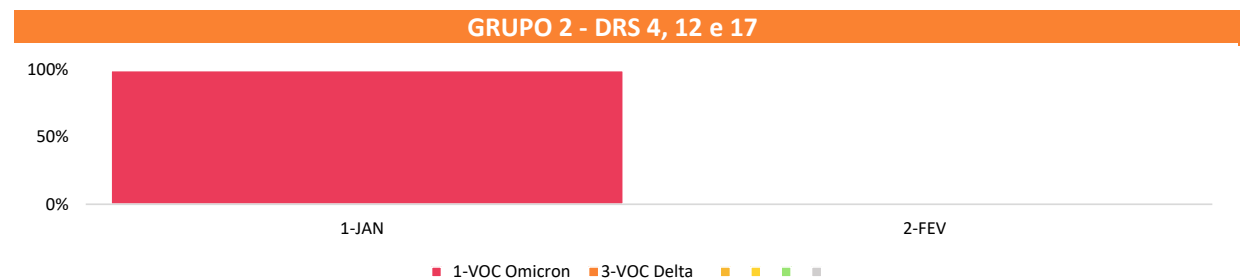
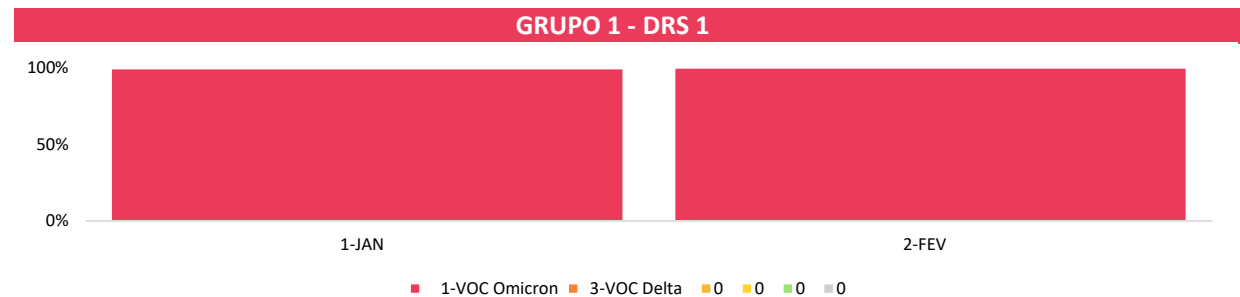


GRÁFICO 2.
Distribuição das principais variantes do SARS-CoV-2 por DRS do estado de São Paulo – Instituto Butantan, 2022



GRUPO 01	DRS1 - GRANDE SÃO PAULO
GRUPO 02	DRS 4 - BAIXADA SANTISTA DRS 12 - REGISTRO DRS 17 - TAUBATÉ
GRUPO 03	DRS 6 - BAURÍ DRS 9 - MARÍLIA DRS 11 - PRESIDENTE PRUDENTE
GRUPO 04	DRS 2 - ARAÇATUBA DRS 5 - BARRETOS DRS 15 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO
GRUPO 05	DRS 3 - ARARAQUARA DRS 8 - FRANCA DRS 13 - RIBEIRÃO PRETO
GRUPO 06	DRS 7 - CAMPINAS DRS 10 - PIRACICABA DRS 14 - SÃO JOÃO DA BOA VISTA DRS 16 - SOROCABA

É apresentada no Gráfico 2 a evolução das seis variantes mais incidentes por grupo de DRS. No mês de fevereiro de 2022 verificamos no Grupo 1 uma incidência da VOC Omicron de 100%. No Grupo 2 ainda não foi realizado sequenciamento no mês de fevereiro/22.



Para acessar os gráficos interativos, **CLIQUE AQUI** e entre na seção **SEQUENCIAMENTO GRÁFICO DE BARRAS POR GRUPO / LINHAGENS DO SARS-COV-2**

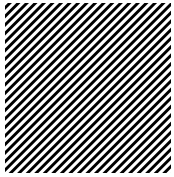


GRÁFICO 2. Distribuição das principais variantes do SARS-CoV-2 por DRS do estado de São Paulo – Instituto Butantan, 2022

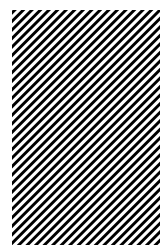
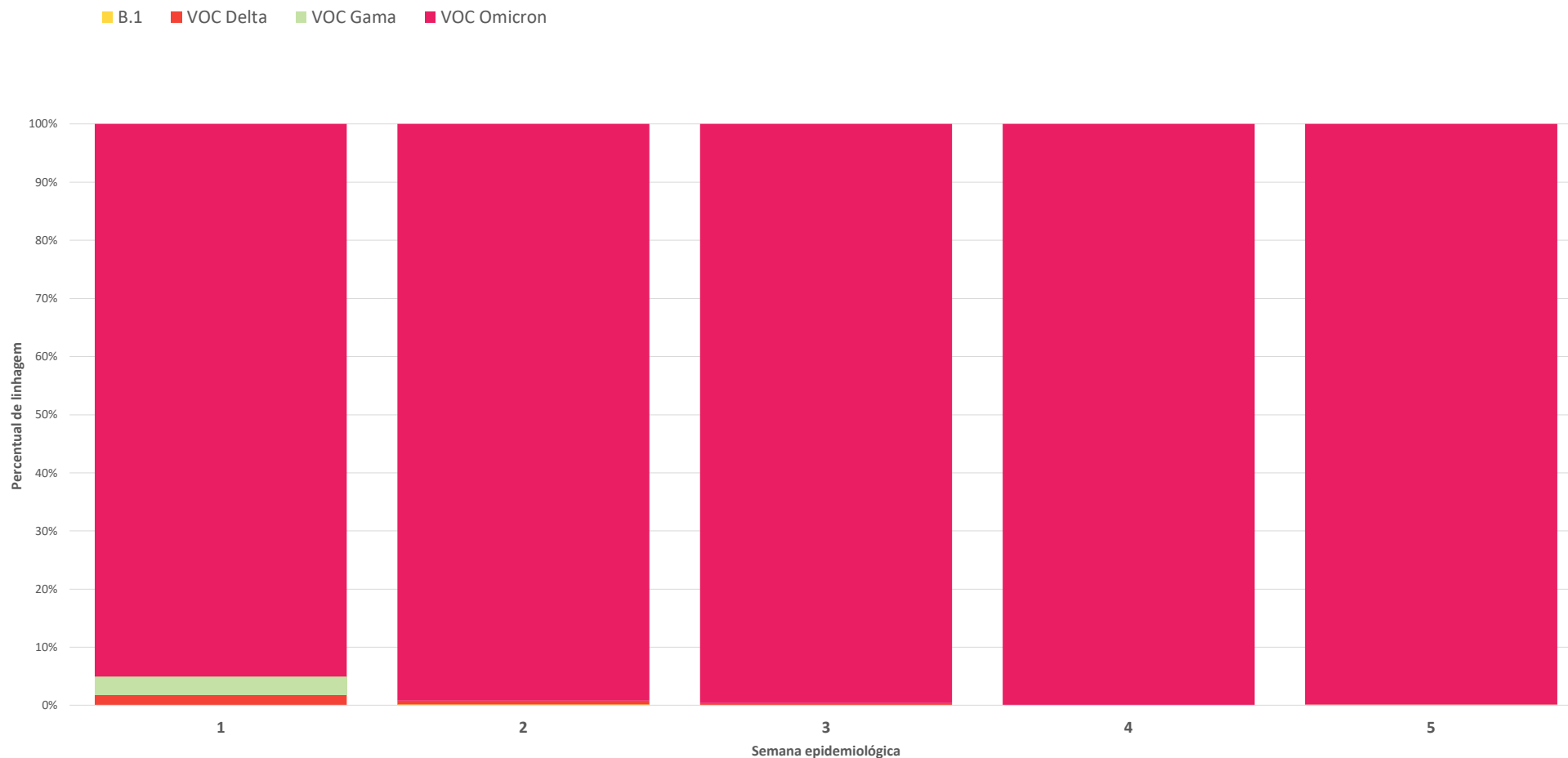
No Grupo 3 a incidência da VOC Omicron foi de 100%. No Grupo 4 a incidência da VOC Omicron foi de 99,64% e da VOC Delta de 0,36%. No Grupo 5 a incidência da VOC Omicron foi de 100%. No Grupo 6 a incidência da VOC Omicron foi de 100%.

Para acessar os gráficos interativos, [CLIQUE AQUI](#) e entre na seção **SEQUENCIAMENTO GRÁFICO DE BARRAS POR GRUPO / LINHAGENS DO SARS-COV-2**





GRÁFICO 3. **Variantes do SARS-CoV-2** por semana epidemiológica no estado de São Paulo – Instituto Butantan, 2022



Na 5ª semana epidemiológica de 2022, em que foram sequenciadas um total de **606 AMOSTRAS**, a incidência da **VOC OMICRON** foi de **99,8%** e da **VOC DELTA** de **0,2%** no estado de São Paulo



DRS 1 – GRANDE SÃO PAULO

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
99.737
POSITIVOS
63.774 (63,9%)
SEQUENCIADOS
1.452 (2,3%)

Figura 1.1. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 1 - Grande São Paulo até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **296 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.1).

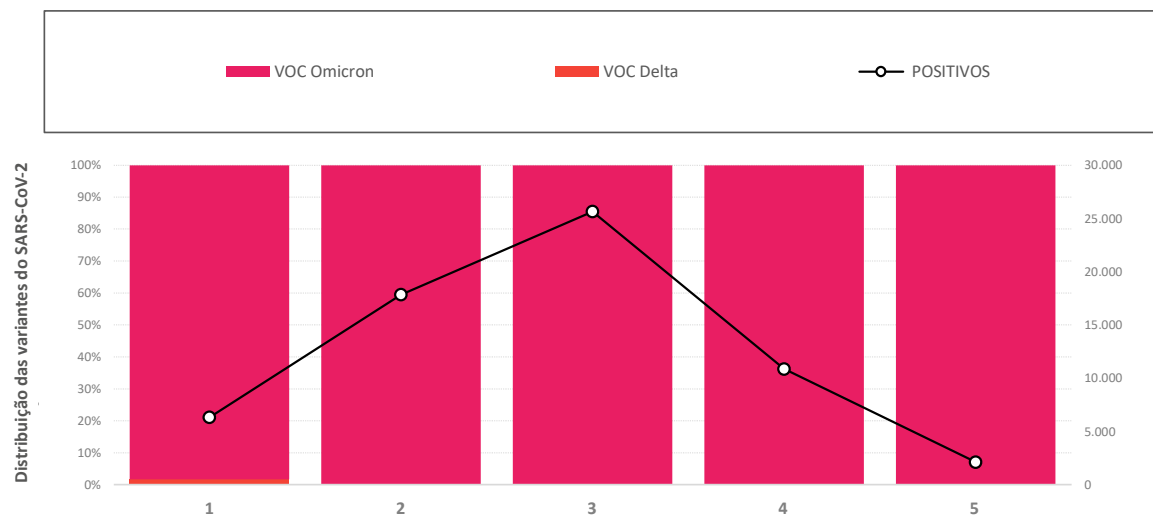


Gráfico 3.1. Variáveis de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 1 - Grande São Paulo e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha)– Instituto Butantan, 2022



DRS 2 – ARAÇATUBA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
23.447
POSITIVOS
13.376 (57,0%)
SEQUENCIADOS
98 (0,7%)

Figura 1.2. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 2 - Araçatuba até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **42 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.2).

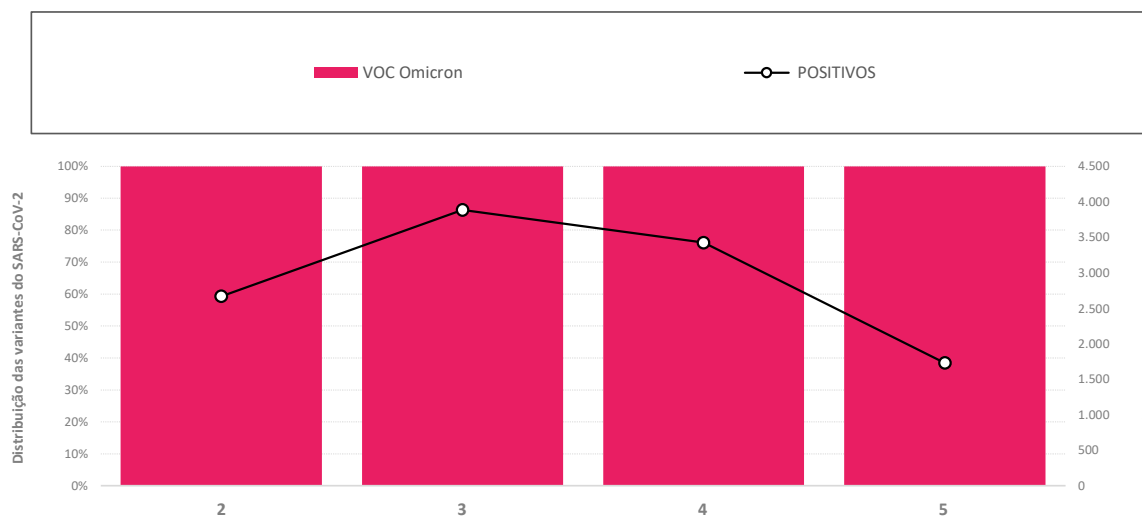
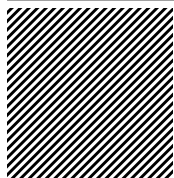


Gráfico 3.2. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 2 - Araçatuba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha)– Instituto Butantan, 2022



DRS 3 – ARARAQUARA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
12.391
POSITIVOS
6.092 (49,2%)
SEQUENCIADOS
156 (2,6%)

Figura 1.3. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 3 - Araraquara até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **13 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.3).

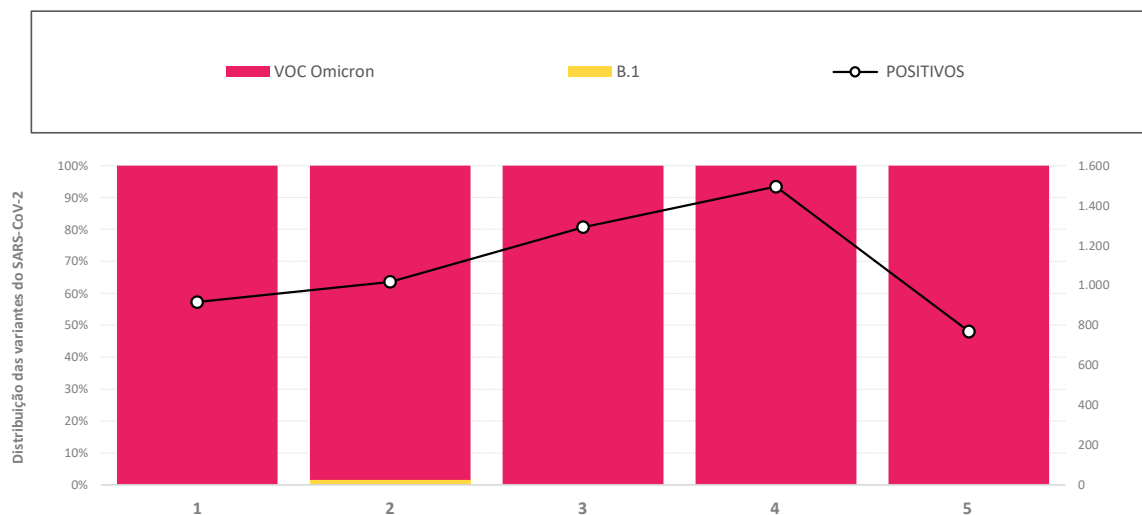
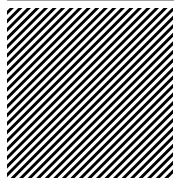


Gráfico 3.3. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 3 - Araraquara e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 4 – BAIXADA SANTISTA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
19.044
POSITIVOS
11.552 (60,7%)
SEQUENCIADOS
15 (0,1%)

Figura 1.4. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 4 – Baixada Santista até a 2ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, **não houve sequenciamento** no DRS 4 (Gráfico 3.4).

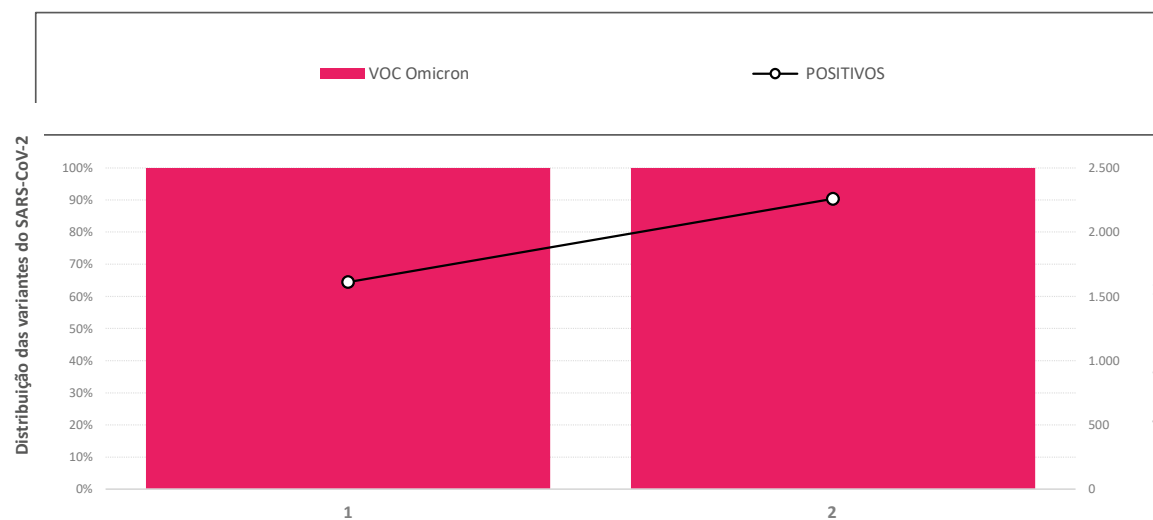
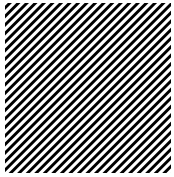


Gráfico 3.4. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 4 – Baixada Santista e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 5 – BARRETOS

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
7.668
POSITIVOS
3.662 (47,8%)
SEQUENCIADOS
85 (2,3%)

Figura 1.5. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 5 – Barretos até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **10 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.5).

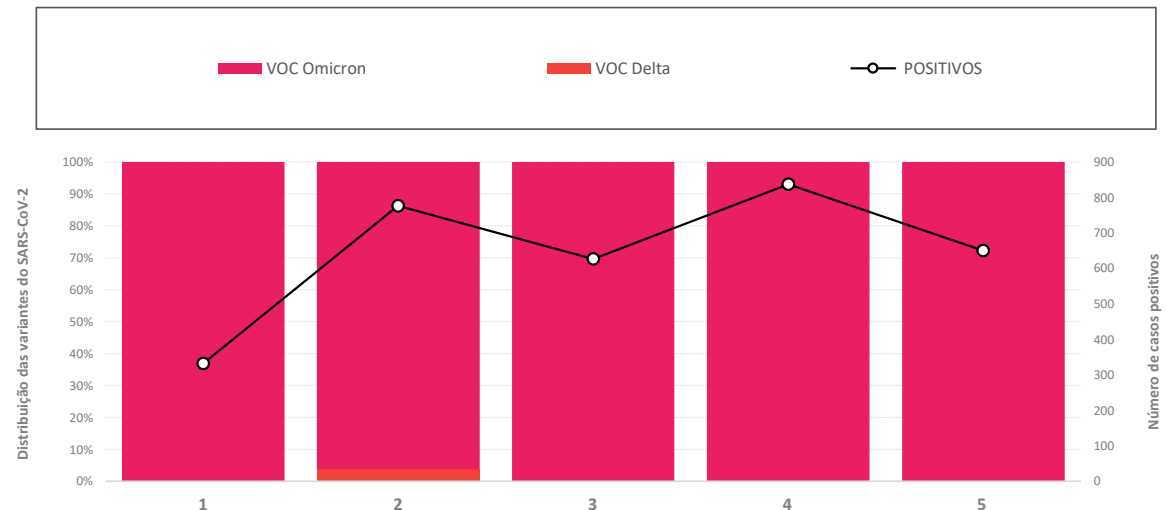


Gráfico 3.5. Variáveis de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 5 – Barretos e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 6 – BAURU

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
47.217
POSITIVOS
26.993 (57,2%)
SEQUENCIADOS
223 (0,8%)

Figura 1.6. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 6 – Bauru até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **54 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.6).

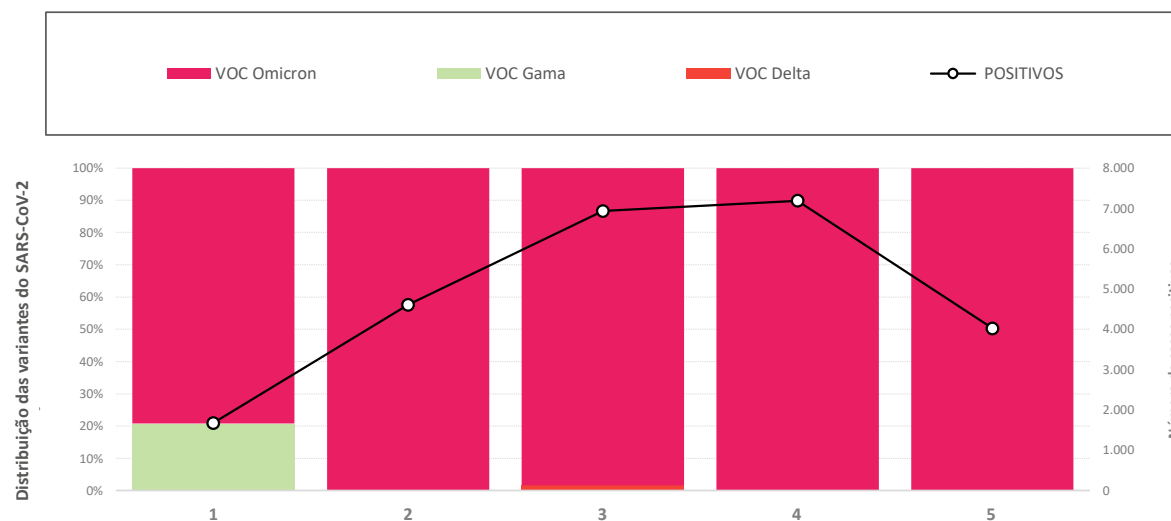
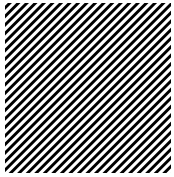


Gráfico 3.6. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 6 – Bauru e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 7 – CAMPINAS

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
71.119
POSITIVOS
35.728 (50,2%)
SEQUENCIADOS
94 (0,3%)

Figura 1.7. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 7 – Campinas até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **24 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.7).

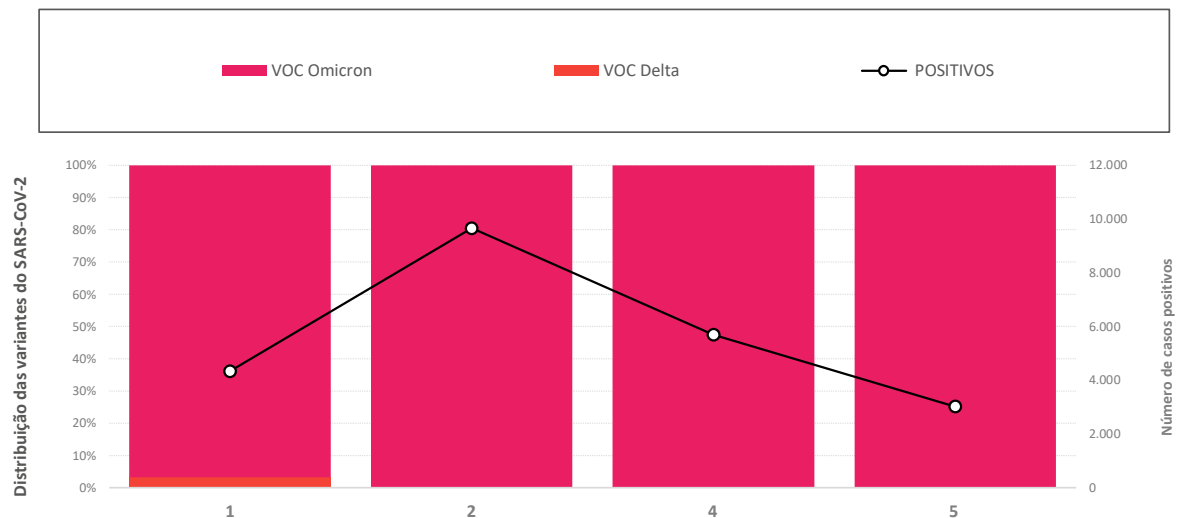
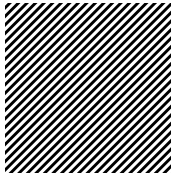


Gráfico 3.7. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 7 – Campinas e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 8 – FRANCA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
7.564
POSITIVOS
3.477 (46,0%)
SEQUENCIADOS
100 (2,9%)

Figura 1.8. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 8 – Franca até a 4ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, **não houve sequenciamento** no DRS 8 (Gráfico 3.8).

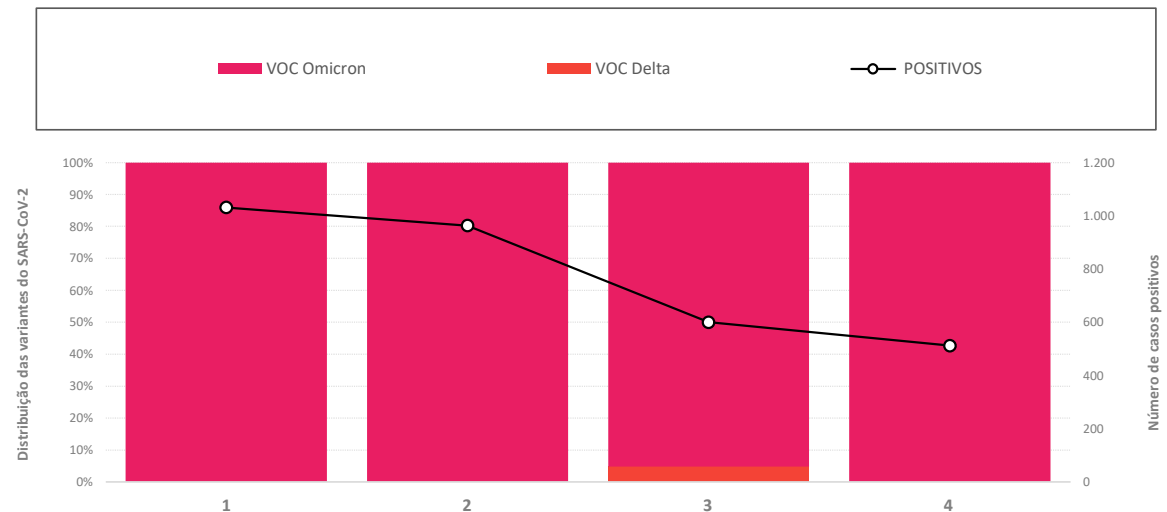


Gráfico 3.8. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 8 – Franca e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 9 – MARÍLIA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
31.251
POSITIVOS
15.359 (49,1%)
SEQUENCIADOS
42 (0,3%)

Figura 1.9. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 9 – Marília até a 2ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, **não houve sequenciamento** no DRS 9 (Gráfico 3.9).

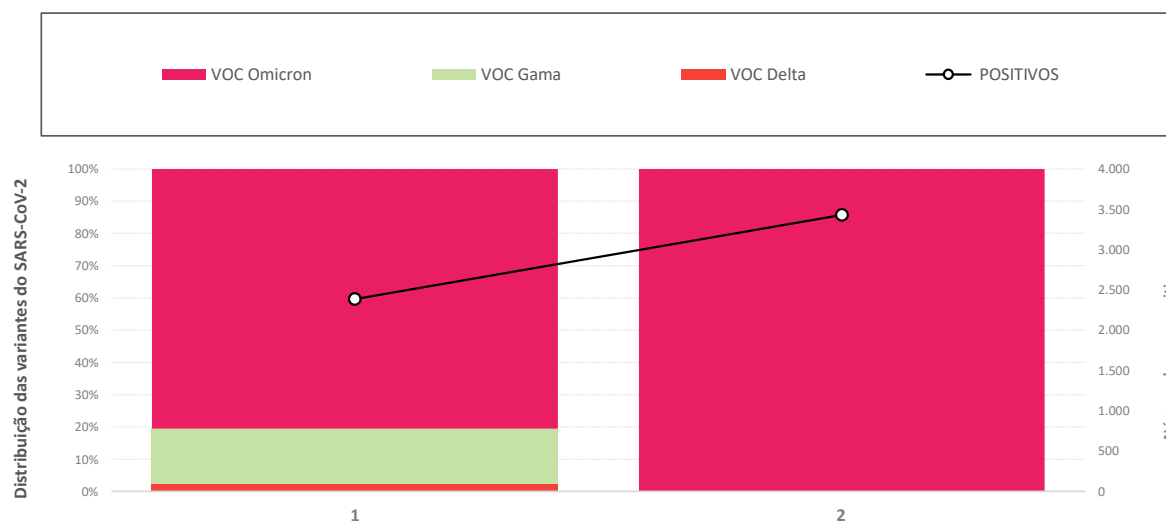


Gráfico 3.9. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 9 – Marília e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 10 – PIRACICABA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
17.336
POSITIVOS
8.646 (49,9%)
SEQUENCIADOS
142 (1,6%)

Figura 1.10. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 10 – Piracicaba até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **10 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.10).

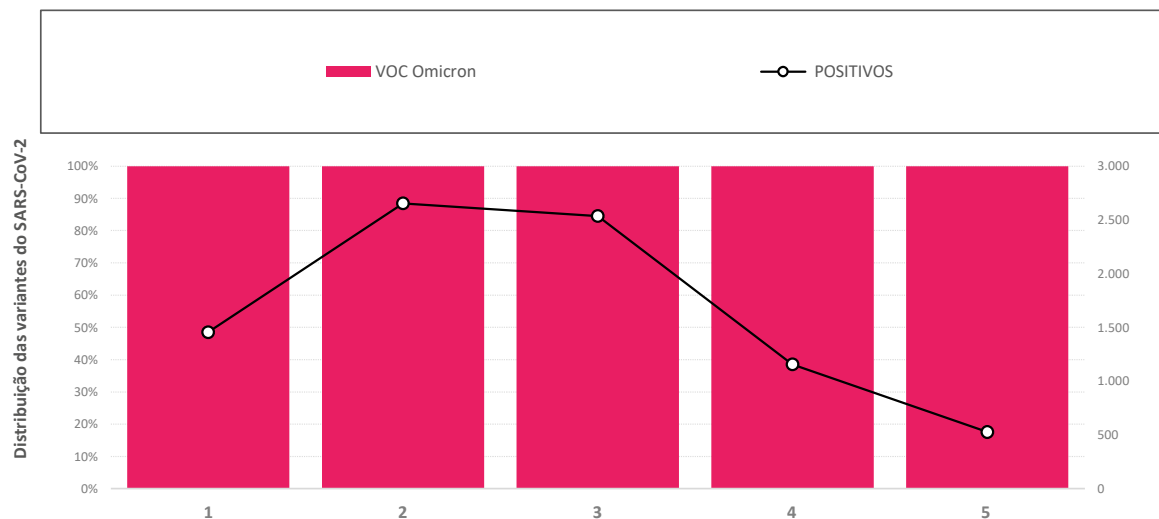
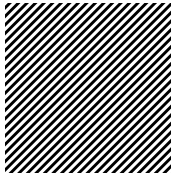


Gráfico 3.10. Variáveis de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 10 – Piracicaba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 11 – PRESIDENTE PRUDENTE

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
21.512
POSITIVOS
9.992 (46,4%)
SEQUENCIADOS
1 (0,0%)

Figura 1.11. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 11 – Presidente Prudente até a 4ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, **não houve sequenciamento** no DRS 11 (Gráfico 3.11).

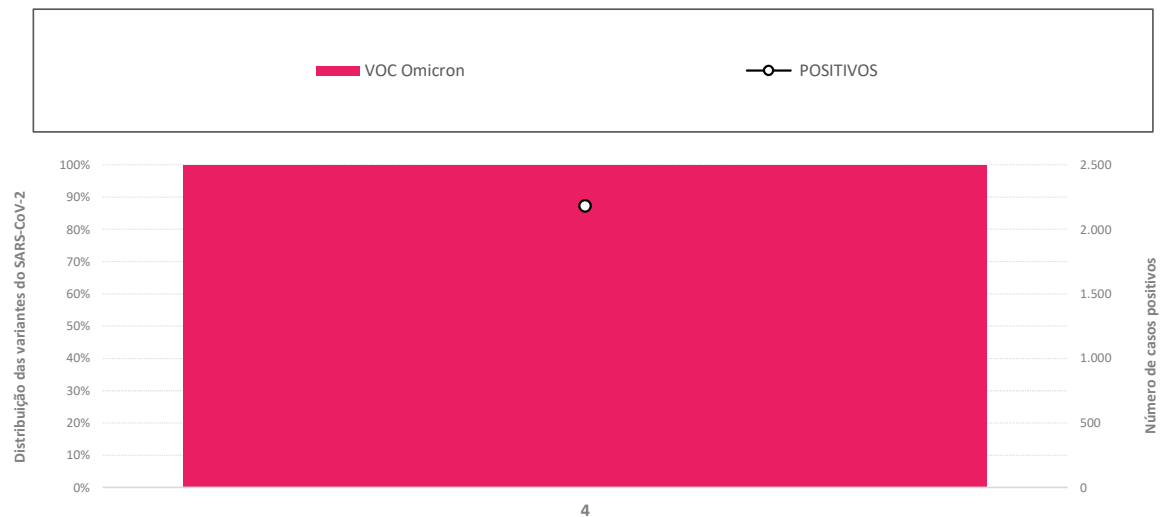
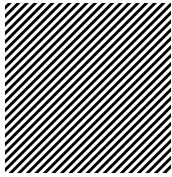


Gráfico 4.11. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 11 – Presidente Prudente e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha)– Instituto Butantan, 2022.



DRS 12 – REGISTRO

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
2.514
POSITIVOS
1.795 (71,4%)
SEQUENCIADOS
33 (1,8%)

Figura 1.12. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 12 – Registro até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **2 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à 3ª semana epidemiológica (Gráfico 3.12).

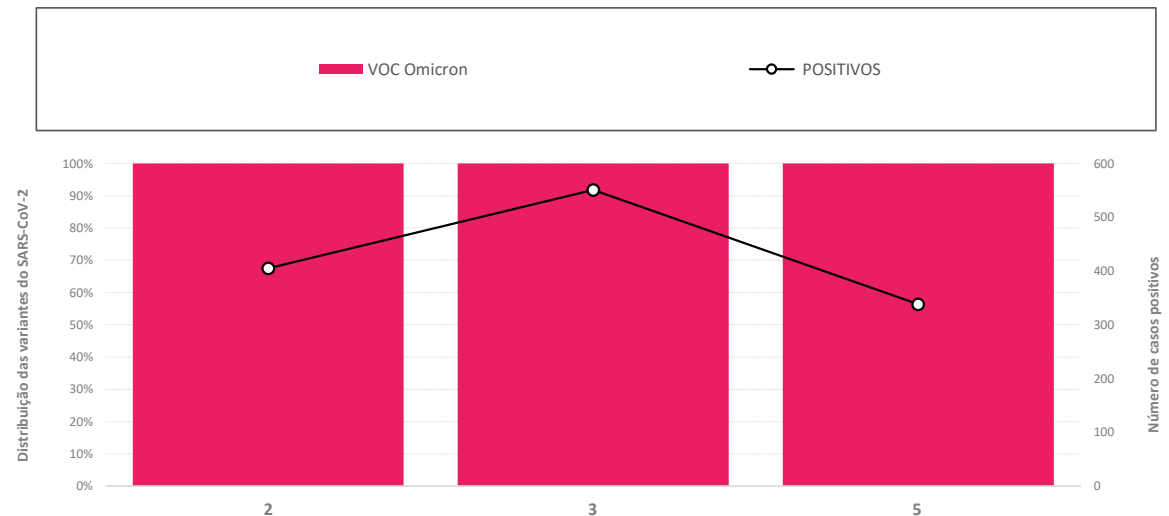
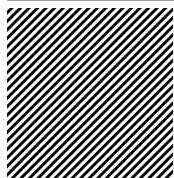


Gráfico 3.12. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 12 – Registro e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 13 – RIBEIRÃO PRETO

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
40.243
POSITIVOS
17.261 (42,9%)
SEQUENCIADOS
224 (1,3%)

Figura 1.13. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 13 – Ribeirão Preto até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **23 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.13).

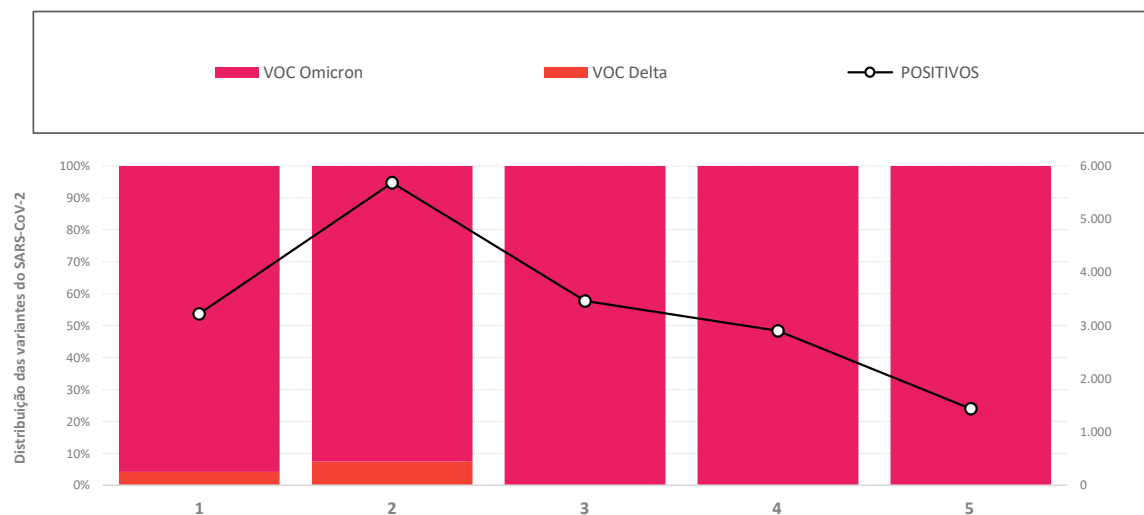
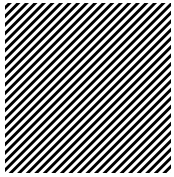


Gráfico 3.13. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 13 – Ribeirão Preto e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 14 – SÃO JOÃO DA BOA VISTA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
16.256
POSITIVOS
9.379 (57,7%)
SEQUENCIADOS
7 (0,1%)

Figura 1.14. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 14 – São João da Boa Vista até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **5 amostras sequenciadas**, em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 em relação à 1ª semana epidemiológica (Gráfico 3.14).

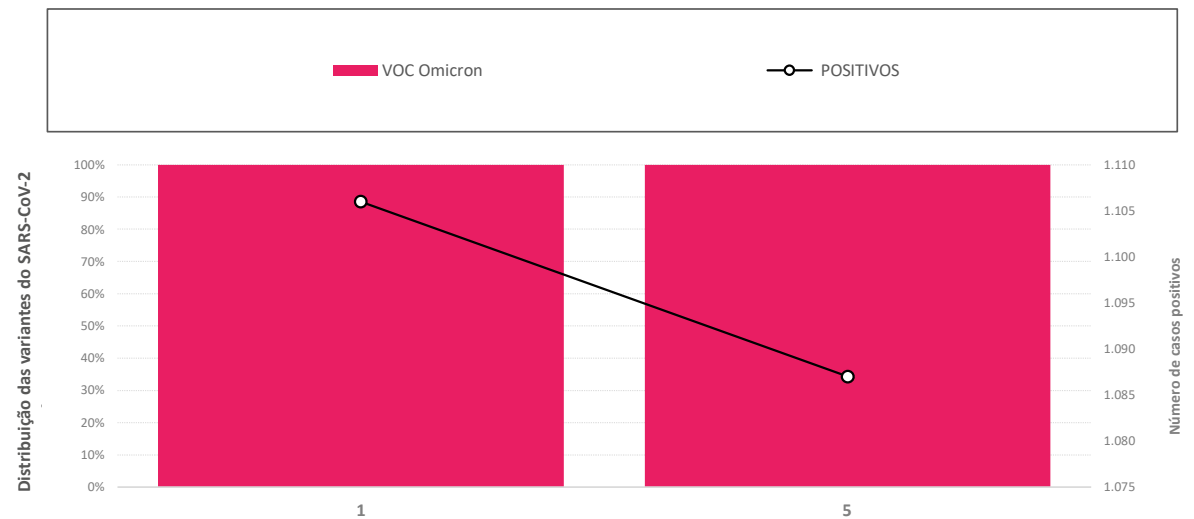


Gráfico 3.14. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 14 – São João da Boa Vista e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 15 – SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
70.888
POSITIVOS
35.265 (49,7%)
SEQUENCIADOS
509 (1,4%)

Figura 1.15. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 15 – São José do Rio Preto até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, a VOC Omicron representou 98,8% e a VOC Delta 1,2% de **82 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.15).

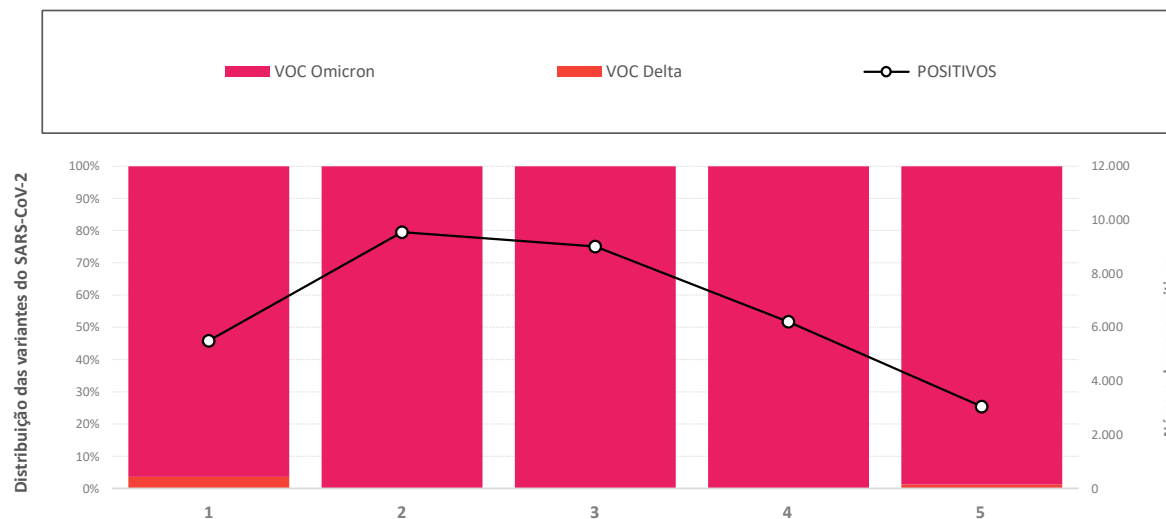


Gráfico 3.15. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 15 – São José do Rio Preto e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 16 – SOROCABA

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
38.787
POSITIVOS
20.546 (53,0%)
SEQUENCIADOS
95 (0,5%)

Figura 1.16. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 16 – Sorocaba até a 5ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, apenas a VOC Omicron foi identificada de **41 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.16).

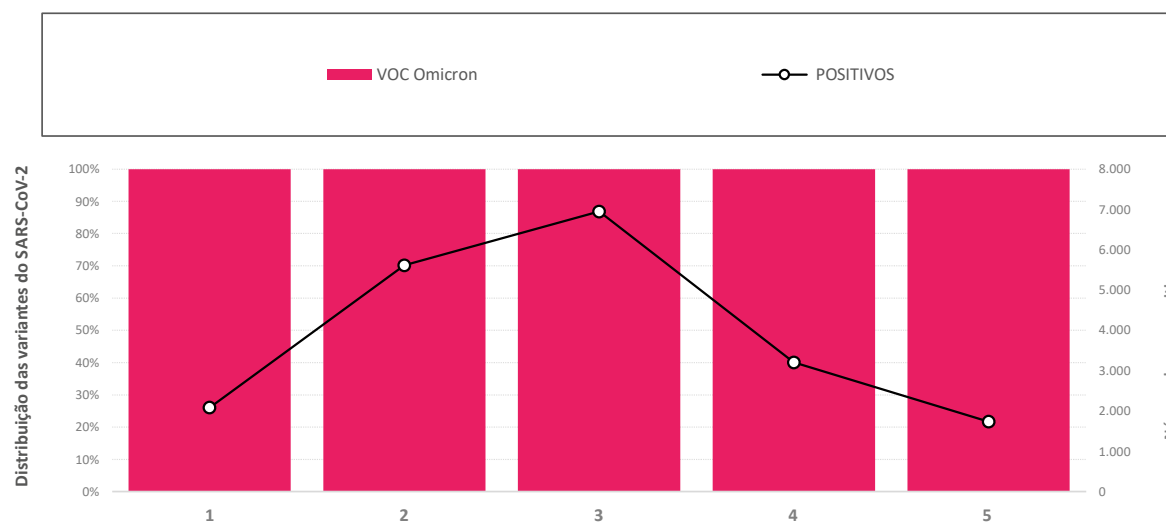


Gráfico 3.16. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 16 – Sorocaba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



DRS 17 – TAUBATÉ

Evolução temporal da incidência das diferentes variantes nos Departamentos Regionais de Saúde do estado de São Paulo



TESTES REALIZADOS
30.289
POSITIVOS
19.042 (62,9%)
SEQUENCIADOS
38 (0,2%)

Figura 1.17. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 17 – Taubaté até a 1ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 5ª semana epidemiológica/2022, **não houve sequenciamento** no DRS 17 (Gráfico 3.17).

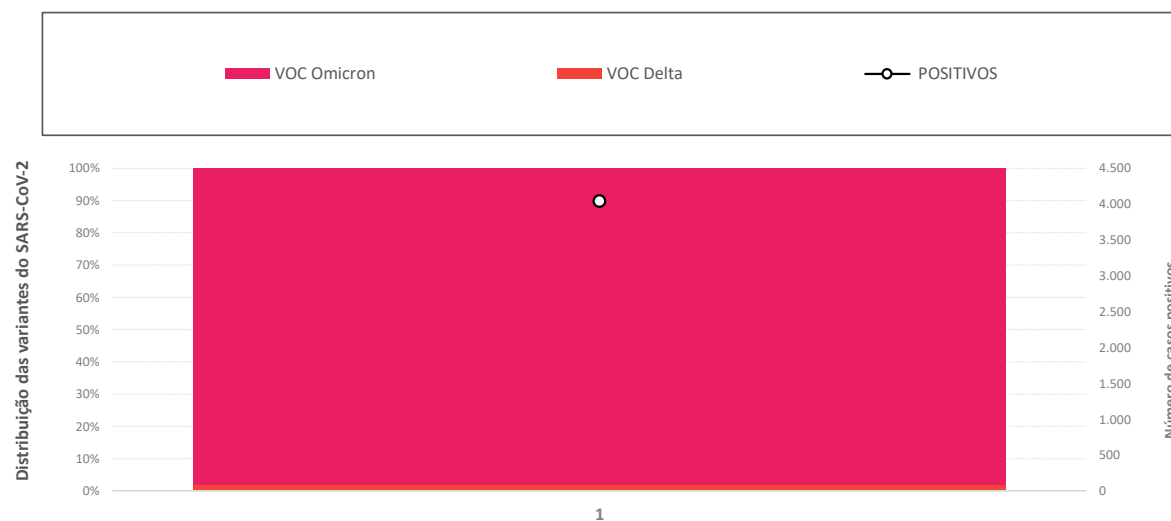


Gráfico 3.17. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 17 – Taubaté e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



GLOSSÁRIO

Variantes de preocupação - VOC (*Variants of concern*)

Organização Mundial da Saúde	PANGO	GISAID	Local de identificação	Data de designação
			(mês-ano)	
Alpha	B.1.1.7	GRY (formerly GR/501Y.V1)	Reino Unido	18/12/20
			Setembro-2020	
Beta	B.1.351, B.1.351.2, B.1.351.3	GH/501Y.V2	África do Sul	18/12/20
			Mai-2020	
Gamma	P.1, P.1.1, P.1.2, P.1.14	GR/501Y.V3	Brasil	11/1/21
			Novembro-2020	
Delta	B.1.617.2 e todas as linhagens AY	G/452R.V3	Índia	VOI: 4/4/21
			Outubro-2020	VOC: 11/5/21
Omicron	BA.1, BA.2, BA.1.1, BA.1.1.529	GR/484A	Vários países	VUM: 24/11/21
			Novembro-2021	VOC: 26/11/21

Variáveis de interesse - VOI (*Variants of interest*)

Organização Mundial da Saúde	PANGO	GISAID	Local de identificação	Data de designação
			(mês-ano)	
Eta	B.1.525	G/484K.V3	Vários países	17/3/21
			Dezembro-2020	
Iota	B.1.526	GH	Estados Unidos	24/3/21
			Novembro-2020	
Kappa	B.1.617.1	G/452R.V3	Índia	4/4/21
			Outubro-2020	
Ainda sem designação	B.1.617.3	G	Índia	
			Janeiro -2021	



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Coordenadoria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos de Saúde

INSTITUTO BUTANTAN

Boletim Epidemiológico elaborado por Antonio Jorge Martins, Claudia Renata dos S. Barros, David Schlesinger, Debora Botequio Moretti, Dimas Tadeu Covas, Durval de Moraes Júnior, Elaine Cristina Marqueze, Glaucia Maria Rodrigues Borges, Heidge Fukumasu, Jayme Augusto de Souza-Neto, Jose Salvatore Leister Patane, Maurício Lacerda Nogueira, Luiz Carlos Junior de Alcantara, Luiz Lehmann Coutinho, Maria Carolina Quartim Barbosa Elias Sabbaga, Rafael dos Santos Bezerra, Raul Machado Neto, Rejane Maria Tommasini Grotto, Ricardo Haddad, Sandra Coccuzzo Sampaio Vessoni, Simone Kashima, Svetoslav Nanev Slavov, Vincent Louis Viala

Rede de Alerta das Variantes da Covid-19 - Estado de São Paulo – Instituto Butantan

Arte: #comunicaçãobutantan

Tecnologia da Informação: Antonio Filipo de Mozer Namur, Claudia Anania Santos da Silva, Cristiano A. Silva, Flávio Berbel Caruso, Gabriela Mauric Frossard Ribeiro, Gustavo Baccan Gomes, Leonardo Fachin Araujo de Freitas Ramires

INSTITUTO BUTANTAN

Avenida Vital Brasil, 1500
Butantã, São Paulo/SP
CEP: 05503-900

CENTRO ADMINISTRATIVO

Avenida da Universidade, 210
Butantã, São Paulo/SP
CEP: 05508-040



fundação
butantan

