









Boletim elaborado a partir dos dados sequenciados até $\frac{2}{4}$

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 Agronômicas 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 até a 13ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA/2022



Na 13ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA/2022, foram identificados MAIS 80 CASOS DA VOC OMICRON NA REDE ALERTA



Em 2022, a linhagem BA.1 DA VOC OMICRON REPRESENTA 76,18% das variantes identificadas até o momento, seguida pela sua SUBLINHAGEM BA.1.1 - VOC OMICRON (20,1%) e pela LINHAGEM BA.2 - VOC OMICRON (1,81%)



Na 13ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA APENAS A VOC OMICRON FOI IDENTIFICADA no estado de São Paulo, e isto ocorre desde a 6ª semana epidemiológica/2022



Na 13ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA/2022 identificamos um AUMENTO DE 164,29% DA VARIANTE BA.2 EM RELAÇÃO A 12ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (aumento de 14 casos para 37 casos) no estado de São Paulo, em que foram identificadas DUAS NOVAS SUBLINHAGENS DA BA.2 (BA.2.3 - 1 CASO E BA.2.9 - 2 CASOS)



Na 13ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA nos DRS's 3 - Araraquara, 4 - Baixada Santista, 5 - Barretos, 8 - Franca, 9 - Marília, 11 - Presidente Prudente, 12 - Registro, 16 - Sorocaba e 17 - Taubaté não foi realizado sequenciamento genômico



Dentre os DRS's que foram analisados na 13ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DE 2022, A INCIDÊNCIA DE SARS-COV-2 APRESENTOU DIMINUIÇÃO EM CINCO DRS's (1 - Grande São Paulo, 2 - Araçatuba, 6 - Bauru, 10 - Piracicaba e 13 - Ribeirão Preto) e ESTABILIZAÇÃO EM TRÊS DRS's (7 - Campinas, 14 - São João da Boa Vista e 15 - São José do Rio Preto)

^{*}VOC = Variant of concern (variante de preocupação)







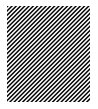
CONTEXTUALIZAÇÃO E AMOSTRA

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 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 diminução 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). No sequenciamento genômico de 2022 **até a 13ª semana epidemiológica** já foram sequenciados **6.780 (1,9%)** genomas completos de **349.423 (48,3%)** casos positivos. O número de amostras sequenciadas variou de acordo com a semana epidemiológica, em que a representatividade percentual da 13ª semana epidemiológica/2022 foi de 17% (Gráfico 1). Destacamos o poder amostral do sequenciamento da 13ª semana epidemiológica/2022 foi de 12,2%. 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.







Amostras Positivas x Sequenciadas (%)

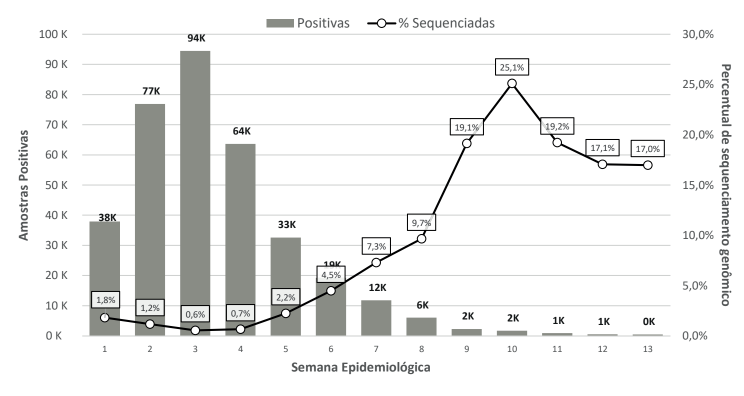


Gráfico 1. Número de resultados positivos pelo RT-PCR para SARS-CoV-2 e percentual de sequenciamento genômico realizado (linha), segundo a semana epidemiológica do Estado de São Paulo – Instituto Butantan, 2022.

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) do Estado de São Paulo.

Destacamos que na 13ª semana epidemiológica/2022 foram identificados mais 80 casos da VOC Omicron, de acordo com a nova atualização do PANGO. Até o momento, a Rede Alerta já identificou duas linhagens da VOC Omicron (BA.1 e BA.2), sendo sete sublinhagens da BA.1 e duas da BA.2, sendo estas identificadas na 13ª semana epidemiológica/2022 (BA.2.3 - 1 caso e BA.2.9 - 2 casos). Identificamos um aumento 164,29% da variante BA.2 em relação a 12ª semana epidemiológica (aumento de 14 casos para 37 casos) no estado de São Paulo. Até a 13ª semana epidemiológica/2022 já foram identificados um total de 6.780 da VOC Omicron no estado (aumento de 3,56% em relação a 12ª semana epidemiológica/2022).

Em 2022, a linhagem BA.1 da VOC Omicron representa 76,18% das variantes identificadas até o momento, seguida pela sua sublinhagem BA.1.1 - VOC Ômicron (20,1%) e pela linhagem BA.2 - VOC Omicron (1,81%).





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

	DRS 01 São	- Grande Paulo	DRS 02	Araçatuba		S 03 - aquara		- Baixada ntista	DRS 05 -	Barretos	DRS 06	- Bauru	DRS 07 -	Campinas	DRS 08	- Franca	DRS 09	- Marília	DRS 10 -	Piracicaba		Presidente Idente	DRS 12	- Registro	DRS 13 - Pr		DRS 14 - Da Bo			- São José io Preto	DRS 16 -	- Sorocaba	DRS 17	- Taubaté		Total %
Variantes				%					n			%		%		%		%		%			n					%	n		n	%				
VOC Omicrom (BA.1)	1.514	84,3%	243	84,7%	251	85,4%	15	100,0%	317	72,5%	433	79,3%	254	66,7%	135	75,4%	172	68,5%	195	76,2%	19	51,4%	60	82,2%	503	75,4%	188	61,8%	646	65,9%	180	78,3%	37	97,4%	5.162	76,2%
VOC Omicrom (BA.1.1)	260	14,5%	37	12,9%	39	13,3%			110	25,2%	74	13,6%	107	28,1%	39	21,8%	59	23,5%	58	22,7%	16	43,2%	13	17,8%	113	16,9%	84	27,6%	306	31,2%	48	20,9%			1.363	20,1%
VOC Omicrom (BA.2)	15	0,8%	2	0,7%					7	1,6%	16	2,9%	15	3,9%	2	1,1%	9	3,6%	1	0,4%	1	2,7%			30	4,5%	14	4,6%	9	0,9%	2	0,9%			123	1,8%
VOC Omicrom (BA.1.15)			3	1,0%	1	0,3%			1	0,2%	2	0,4%	2	0,5%					1	0,4%	1	2,7%			14	2,1%	10	3,3%	3	0,3%					38	0,6%
VOC Omicrom (BA.1.14)	1	0,1%	2	0,7%	1	0,3%			1	0,2%	4	0,7%	2	0,5%	1	0,6%	2	0,8%									7	2,3%	4	0,4%					25	0,4%
VOC Delta	5	0,3%							1	0,2%	1	0,2%	1	0,3%	1	0,6%	1	0,4%							6	0,9%			4	0,4%			1	2,6%	21	0,3%
VOC Gama											11	2,0%					7	2,8%																	18	0,3%
OC Omicrom (BA.1.17.2))										3	0,5%																	5	0,5%					8	0,1%
'OC Omicrom (B.1.1.529	1	0,1%			1	0,3%					2	0,4%			1	0,6%	1	0,4%							1	0,1%			1	0,1%					8	0,1%
VOC Omicrom (BA.2.9)	1	0,1%																											1	0,1%					2	0,0%
/OC Omicrom (BA.1.1.1)																											1	0,3%	1	0,1%					2	0,0%
B.1					1	0,3%																													1	0,0%
VOC Omicrom (BA.1.9)																			1	0,4%															1	0,0%
VOC Omicrom (BA.2.3)																													1	0,1%					1	0,0%
Total Geral	1.797	100,0%	287	100,0%	294	100,0%	15	100,0%	437	100,0%	546	100,0%	381	100,0%	179	100,0%	251	100,0%	256	100,0%	37	100,0%	73	100,0%	667	100,0%	304	100,0%	981	100,0%	230	100,0%	38	100,0%	6.773	100,0%





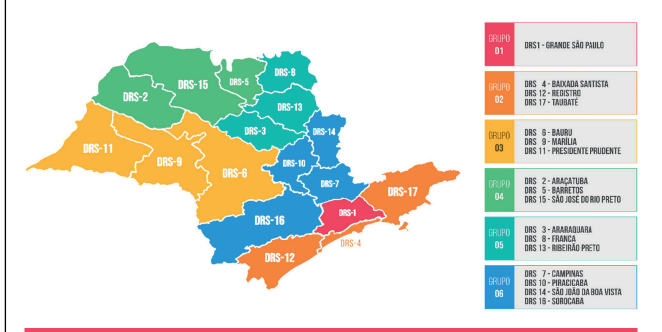


GRÁFICO 2.

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

É apresentada no Gráfico 2 a evolução das seis variantes mais incidentes por grupo de DRS. No mês de abril de 2022, nos Grupos 1, 2, 3 e 6 nenhuma amostra foi sequenciada e nos **Grupos 4 e 5 apenas a VOC Omicron foi identificada**. No **Grupo 4, 40% das amostras eram a linhagem BA.1, 40% a sublinhagem BA.1.1 e 20% a linhagem BA.2**. No **Grupo 5, 50% das amostras eram a sublinhagem BA.1.1 e 50% a linhagem BA.2**.

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



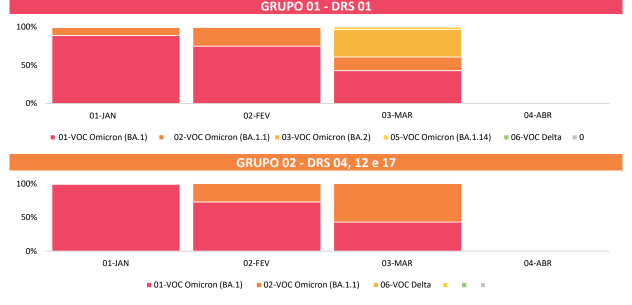






GRÁFICO 2.

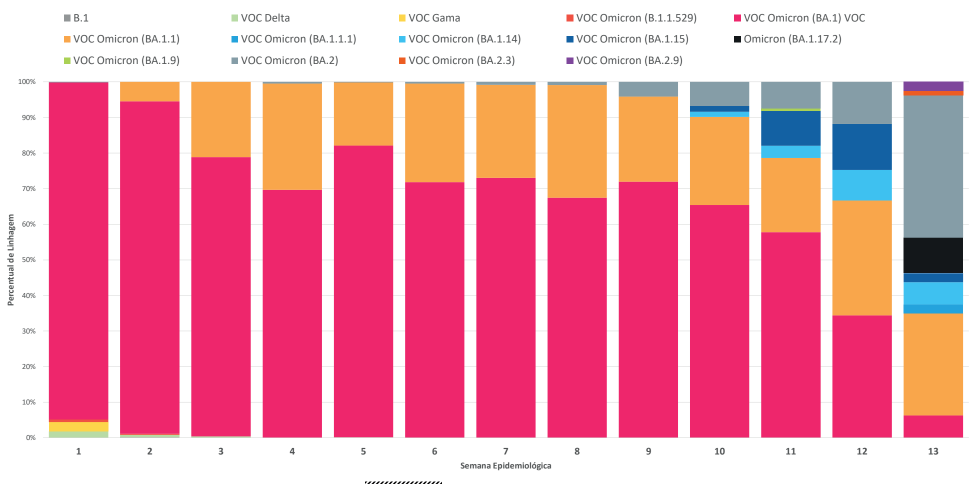
Distribuição das principais variantes do SARS-CoV-2 por DRS
do estado de São Paulo –
Instituto Butantan, 2022

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 13ª semana epidemiológica de 2022, em que foram sequenciadas um total de **80 AMOSTRAS**, apenas a **VOC OMICRON** foi identificada no estado de São Paulo, sendo **6,3% da linhagem BA.1. 28,8% da sublinhagem BA.1.1, 10% da sublinhagem BA.1.17.2, 6,3% da sublinhagem BA.1.14, 2,5% da sublinhagem BA.1.1.1, 2,5% da sublinhagem BA.1.15, 40% da linhagem BA.2, 1,3% da sublinhagem BA.2.3 e 2,5% da sublinhagem BA.2.9. Destacamos que desde a 6ª semana epidemiológica apenas a VOC Omicron foi identificada (Gráfico 3).**





DRS 1 – **GRANDE SÃO PAULO**

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



Figura 1.1. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 1 - Grande São Paulo até a 13ª semana epidemiológica/2022 — Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (90% linhagem BA.2 e 10% sublinhagem BA.2.9) foi identificada de 10 amostras sequenciadas, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à 11ª semana epidemiológica (Gráfico 3.1).

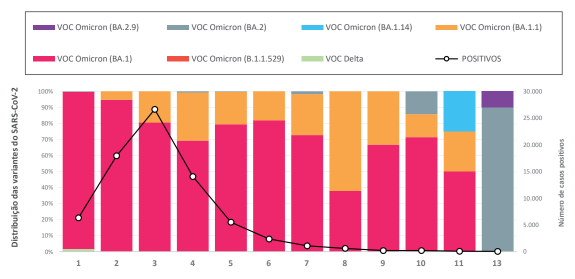


Gráfico 3.1. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 1 - Grande São Paulo e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha)—Instituto Butantan, 2022





DRS 2 – **ARAÇATUBA**

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



Figura 1.2. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 2 - Araçatuba até a 13ª semana epidemiológica/2022 — Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (40% sublinhagem BA.1.1, 20% sublinhagem BA.1.15, 20% sublinhagem BA.1.14 e 20% linhagem BA.1) foi identificada de 5 amostras sequenciadas, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.2).

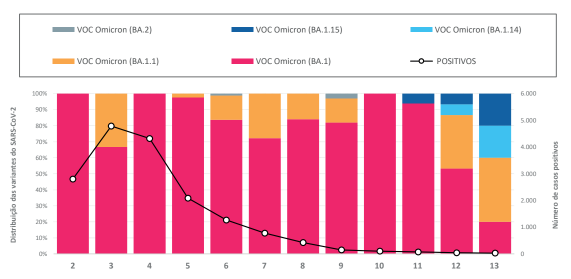


Gráfico 3.2. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 2 - Araçatuba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha)—Instituto Butantan, 2022





DRS 3 - **ARARAQUARA**

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



Figura 1.3. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 3 - Araraquara até a 12ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 3 (Gráfico 3.3).

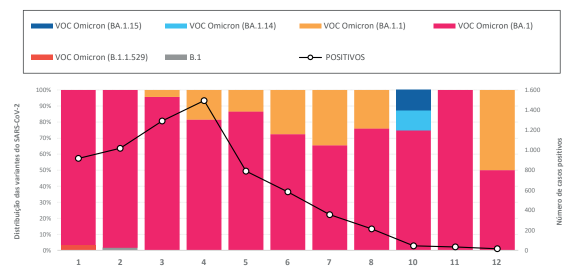


Gráfico 3.3. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 3 - Araraquara e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) — Instituto Butantan, 2022





DRS 4 - **BAIXADA SANTISTA**

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



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 13ª semana epidemiológica/2022 **não houve sequenciamento** no DRS 4 (Gráfico 3.4).

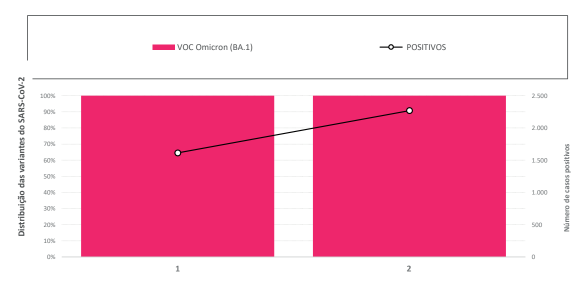


Gráfico 3.4. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 4 – Baixada Santista e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022

14





DRS 5 - **BARRETOS**

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



Figura 1.5. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 5 – Barretos até a 12ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 5 (Gráfico 3.5).

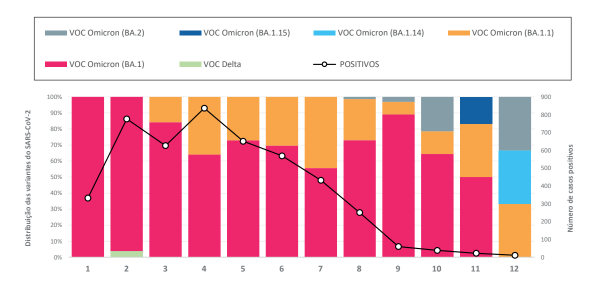


Gráfico 3.5. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 5 – Barretos e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 6 - **BAURU**

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



Figura 1.6. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 6 – Bauru até a 13ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (**100% sublinhagem BA.1.17.2**) foi identificada de **3 amostras sequenciadas**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.6).

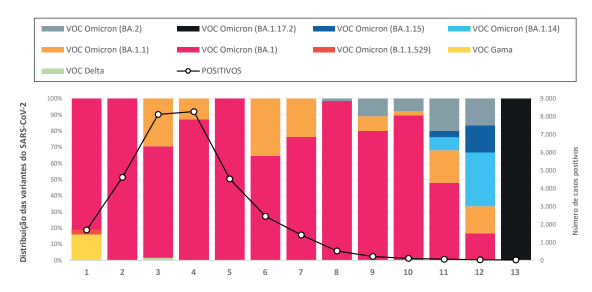


Gráfico 3.6. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 6 – Bauru e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 7 -

CAMPINAS

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



Figura 1.7. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 7 – Campinas até a 13ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (60% sublinhagem BA.1.1 e 40% linhagem BA.2) foi identificada de 10 amostras sequenciadas, em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.7).

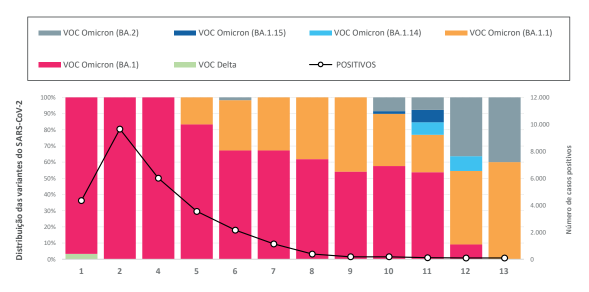


Gráfico 3.7. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 7 – Campinas e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022

17





DRS 8 - FRANCA

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



Figura 1.8. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 8 − Franca até a 12ª semana epidemiológica/2022 − Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 8 (Gráfico 3.8).

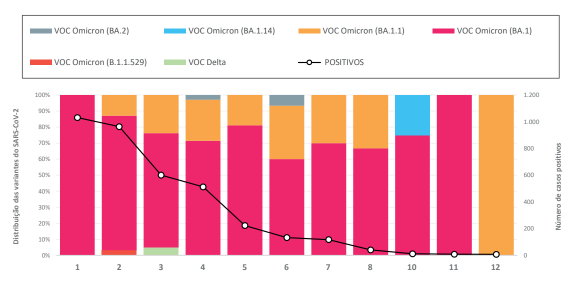


Gráfico 3.8. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 8 – Franca e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 9 - **MARÍLIA**

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



Figura 1.9. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 9 — Marília até a 12ª semana epidemiológica/2022 — Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 9 (Gráfico 3.9).

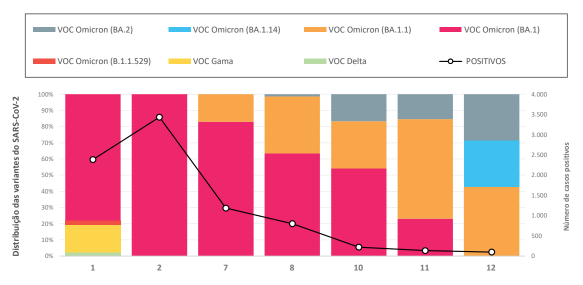
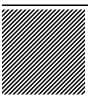


Gráfico 3.9. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 9 – Marília e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 10 - **PIRACICABA**

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

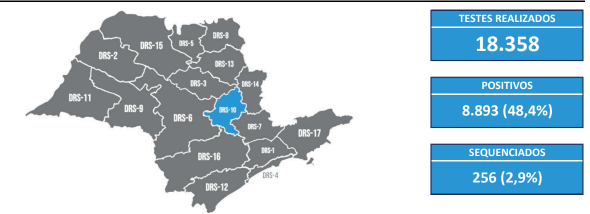


Figura 1.10. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 10 – Piracicaba até a 13ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (**100% linhagem BA.2**) foi identificada de **1 amostra sequenciada**, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.10).

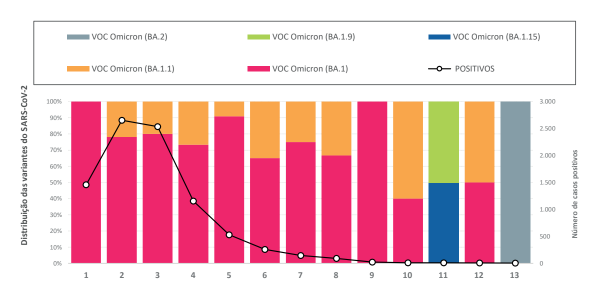
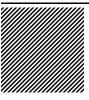


Gráfico 3.10. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 10 – Piracicaba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 11 - **PRESIDENTE PRUDENTE**

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



Figura 1.11. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 11 – Presidente Prudente até a 12ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 11 (Gráfico 3.11).

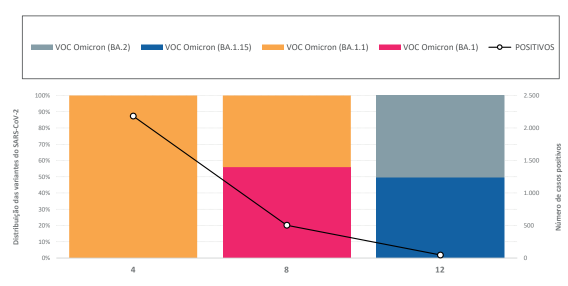


Gráfico 3.11. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 11 – Presidente Prudente e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 12 - **REGISTRO**

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



Figura 1.12. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 12 − Registro até a 9ª semana epidemiológica/2022 − Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 12 (Gráfico 3.12).

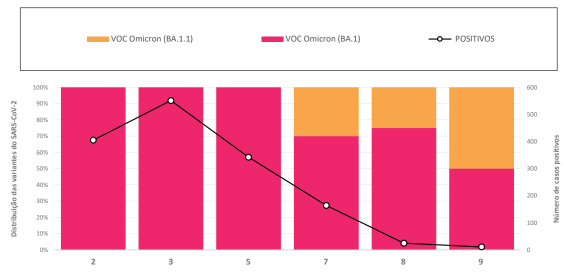


Gráfico 3.12. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 12 – Registro e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 13 - **RIBEIRÃO PRETO**

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



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

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (54,6% linhagem BA.2, 36,4% sublinhagem BA.1.1 e 9% sublinhagem BA.1.15) foi identificada de 11 amostras sequenciadas, em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.13).

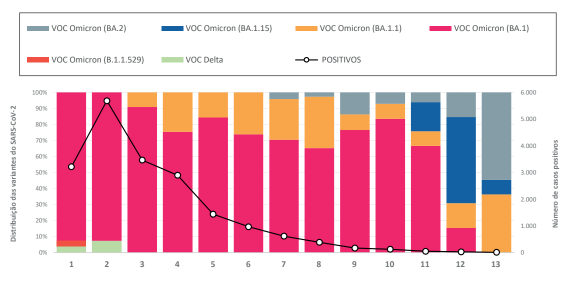


Gráfico 3.13. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 13 – Ribeirão Preto e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022







DRS 14 - **SÃO JOÃO DA BOA VISTA**

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



Figura 1.14. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 14 – São João da Boa Vista até a 13ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (40% linhagem BA.2, 20% linhagem BA.1, 20% sublinhagem BA.1.1, 10% sublinhagem BA.1.14 e 10% sublinhagem BA.1.1.1) foi identificada de 10 amostras sequenciadas, em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.14).

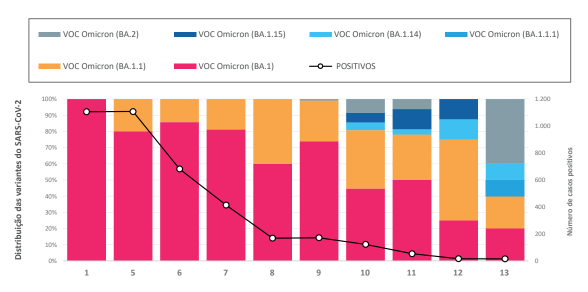


Gráfico 3.14. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 14 – São João da Boa Vista e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 15 - **SÃO JOSÉ DO RIO PRETO**

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



Figura 1.15. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 15 – São José do Rio Preto até a 13ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 apenas a VOC Omicron (30% sublinhagem BA.1.1, 26,6% linhagem BA.2, 16,7% sublinhagem BA.1.17.2, 10% sublinhagem BA.1.14, 6,7% linhagem BA.1, 3,34% sublinhagem BA.2.9, 3,33% sublinhagem BA.1.1.1) foi identificada de 30 amostras sequenciadas, em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 em relação à semana anterior (Gráfico 3.15).

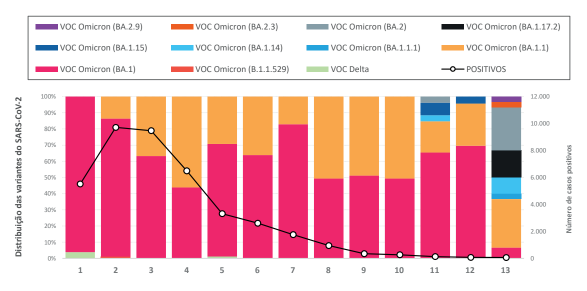


Gráfico 3.15. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 15 – São José do Rio Preto e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 16 - **SOROCABA**

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



Figura 1.16. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 16 – Sorocaba até a 9ª semana epidemiológica/2022 – Instituto Butantan, 2022.

Na 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 16 (Gráfico 3.16).

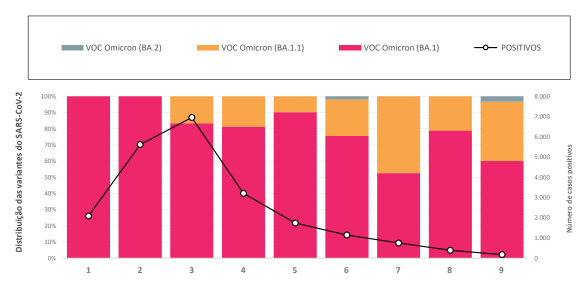


Gráfico 3.16. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 16 – Sorocaba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022





DRS 17 - **TAUBATÉ**

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



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 13ª semana epidemiológica/2022 não houve sequenciamento no DRS 17 (Gráfico 3.17).

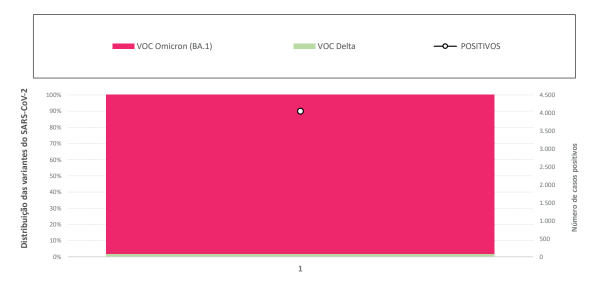


Gráfico 3.17. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 17 – Taubaté e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2022



GLOSSÁRIO

	Variantes d	le preocupação - VOC <i>(Variants of</i>	concern)			
Organização Mundial da Saúde	PANGO	GISAID	Local de identificação	Data de designação		
Organização Mundiai da Saude	PANGO	GISAID	(mês-ano)	- Data de designação		
Alpha	D117	GRY (formerly GR/501Y.V1)	Reino Unido	18/12/20		
Aipila	B.1.1.7	GIVT (TOTTHETTY GIV/3011.V1)	Setembro-2020	10/12/20		
Beta	B.1.351, B.1.351.2,	GH/501Y.V2	África do Sul	18/12/20		
Deta	B.1.351.3	GH/3011.V2	Maio-2020	10/12/20		
Gamma	P.1, P.1.1, P.1.2,	GR/501Y.V3	Brasil	11/1/21		
Gaillilla	P.1.14	GR/5011.V5	Novembro-2020	- 11/1/21		
Delta	B.1.617.2 e todas as	G/452R.V3	Índia	VOI: 4/4/21		
Delta	linhagens AY	G/432N.V3	Outubro-2020	VOC: 11/5/21		
Omicron	BA.1, BA.2, BA.1.1,	GR/484A	Vários países	VUM: 24/11/21		
Officion	BA.1.1.529	GR/404A	Novembro-2021	VOC: 26/11/21		
	Variávei	s de interesse - VOI <i>(Variants of in</i>	iterest)			
Organização Mundial da Saúde	PANGO	GISAID	Local de identificação	Data de designação		
Organização Mandiai da Sadde	TANGO	GIGAID	(mês-ano)	Data de designação		
Eta	B.1.525	G/484K.V3	Vários países	17/3/21		
Εια	D.1.525	G/ 404IX. V 3	Dezembro-2020	11/5/21		
Iota	B.1.526	GH	Estados Unidos	24/3/21		
iota	D.1.520	GII	Novembro-2020	24/5/21		
Карра	B.1.617.1	G/452R.V3	Índia	4/4/21		
тарра	D.1.017.1	O/ 1 021\. v 0	Outubro-2020	7/ 7/ 21		
Ainda sem designação	B.1.617.3	G	Índia			
Annua sem designação	D.1.011.3	9	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, 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







