



REDE DE ALERTA
DAS VARIANTES

Boletim elaborado a partir dos dados sequenciados até **4/9/2021**

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



fundaç^{ão}
butantan

INSTITUTO
BUTANTAN
A serviço da vida

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
ESTADO DE RESPEITO



HIGHLIGHTS



Identificadas **50 VARIANTES CIRCULANTES** no estado de São Paulo



Desde o início da Rede de Alerta, as variantes mais incidentes no estado de São Paulo são a **VOC* GAMA (77,8%)**, seguida pela **VOC DELTA (14,5%)** e pela variante **P.1.7 (3,6%)**



Na 35ª semana epidemiológica verificamos que a **VOC DELTA** continuou a ser **PREDOMINANTE** no estado de São Paulo (**80,3%**), seguida pela **VOC GAMA (11,6%)** e da variante **P.1.7 (6,8%)**

A VOC Delta já foi identificada em todos os 17 DRS, em que na **35ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA APRESENTOU A MAIOR INCIDÊNCIA EM 12 DRS** (DRS 12 - Registro (**95,5%**)), DRS 1 - Grande São Paulo (**91,6%**), DRS 17 - Taubaté (**84,8%**), DRS 9 - Marília (**83,7%**), DRS 6 - Bauru (**83,3%**), DRS 7 - Campinas (**80,9%**), DRS 16 - Sorocaba (**72,3%**), DRS 14 - São João da Boa Vista (**75%**), DRS 3 - Araraquara (**66,7%**), DRS 8 - Franca (**51,6%**), DRS 15 - São José do Rio Preto (**50%**), DRS 10 - Piracicaba (**41,7%**). Em outros dois DRS (2 - Araçatuba e 13 - Ribeirão Preto) foi a segunda mais prevalente

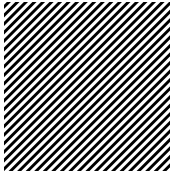


As variantes **AY.7.2** (Delta - 1 caso) e **AY.21** (Delta - 1 caso) foram **IDENTIFICADAS PELA PRIMEIRA VEZ** em nossa rede na 35ª semana epidemiológica



Embora a incidência da VOC Delta tenha se tornado predominante no estado de São Paulo desde 33ª semana epidemiológica e continua até o momento, a **INCIDÊNCIA DE SARS-COV-2 segue em QUEDA NA MAIORIA DOS DRS** (9), sendo que **EM SEIS DRS A MESMA ESTÁ ESTABILIZADA**

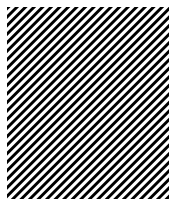
*VOC = Variant of concern (variante de preocupação)



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 Agronômicas – 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.

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. A variabilidade do percentual do sequenciamento genômico por DRS foi decorrente do número de amostras disponíveis e do seu controle de qualidade. O sequenciamento genômico iniciou-se no mês de janeiro de 2021 e até a 35^a semana epidemiológica já foram sequenciados 23.346 (2,11%) genomas completos de 1.107.737 (35,5%) casos positivos. O número de amostras sequenciadas variou de acordo com a semana epidemiológica, em que a representatividade percentual foi de 0,1% a 21,3% (Gráfico 1).



Destacamos que desde a 20^a semana epidemiológica o poder amostral do sequenciamento está acima de 82%, e que na 35^a semana epidemiológica o poder amostral foi de 97%. 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.

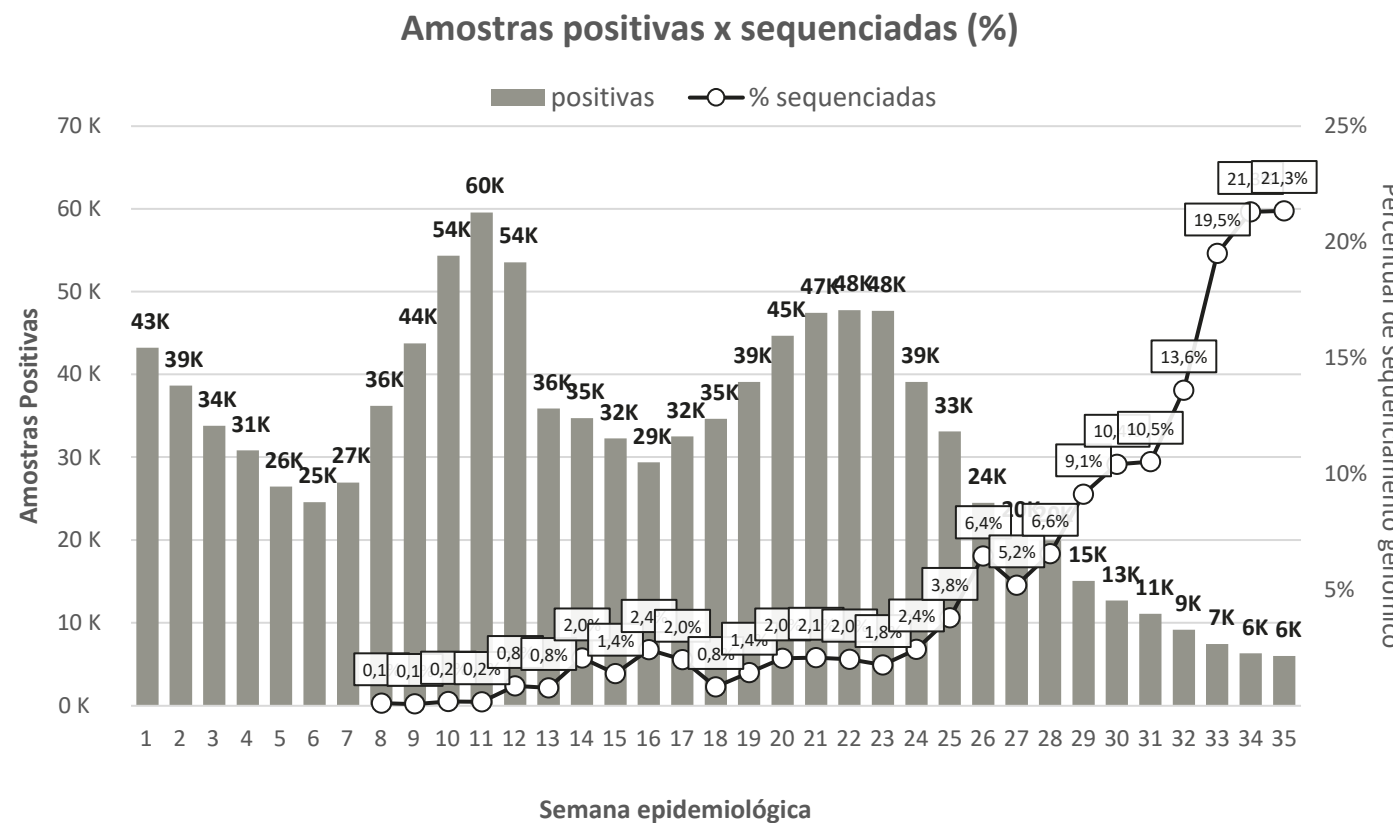
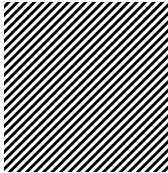


Gráfico 1. Número de resultados positivos pelo RT-PCR para SARS-CoV-2 e percentual de sequenciamento genômico realizado (linha), segundo a semana epidemiológica do estado de São Paulo – Instituto Butantan, 2021.

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



ESTADO DE SÃO PAULO

Até o momento, já foram identificadas 50 variantes circulantes no estado de São Paulo, sendo estas descritas na Tabela 1, de acordo com os Departamentos Regionais de Saúde (DRS) do estado de São Paulo. Destacamos que a VOC Delta possui novos ramos além da Linhagem B.1.617.2 (AY.3, AY.4, AY.5, AY.6, AY.7.1, AY.9, AY.10, AY.12, AY.15, AY.20, AY.23 e AY.25), e que duas novas mutações (AY.7.2 e AY.21) foram identificadas pela primeira vez em nossa rede na 35^a semana epidemiológica (total de 2 casos). Até a 35^a semana epidemiológica já foram identificados um total de 3.392 da VOC Delta no estado (aumento de 47,4% em relação a 34^a semana epidemiológica), representando uma incidência de 14,5% no estado.

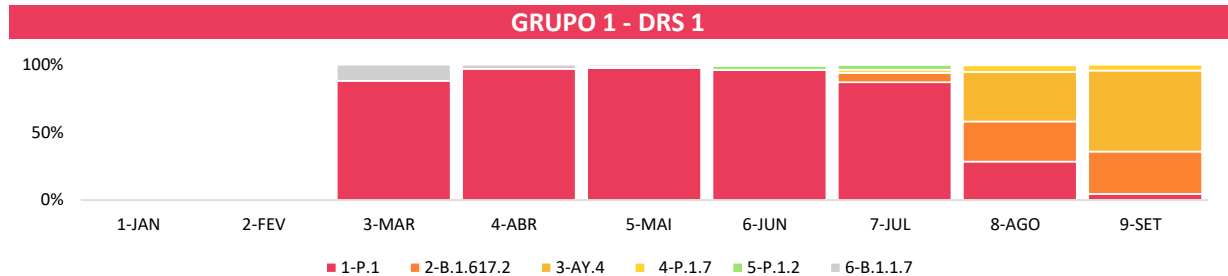
No DRS 1 – Grande São Paulo já foram identificadas 38 variantes diferentes, seguido pelo DRS 16 - Sorocaba com 23 variantes e DRS 7 - Campinas com 22 variantes. A VOC Gama representa 77,8% das variantes identificadas até o momento (considerando todas as mutações), seguida pela VOC Delta (considerando todas as mutações - 14,5%) e pela variante P.1.7 (3,6%).



Gráfico 2.
Distribuição das principais variantes de SARS-CoV-2 por DRS do estado de São Paulo - Instituto Butantan, 2021.



É apresentada no Gráfico 2 a evolução das seis variantes mais incidentes por grupo de DRS. No mês de setembro verificamos no Grupo 1 uma incidência da VOC Delta de 91,04%, da VOC Gama foi de 4,48% e da variante P.1.7 foi de 4,48%.

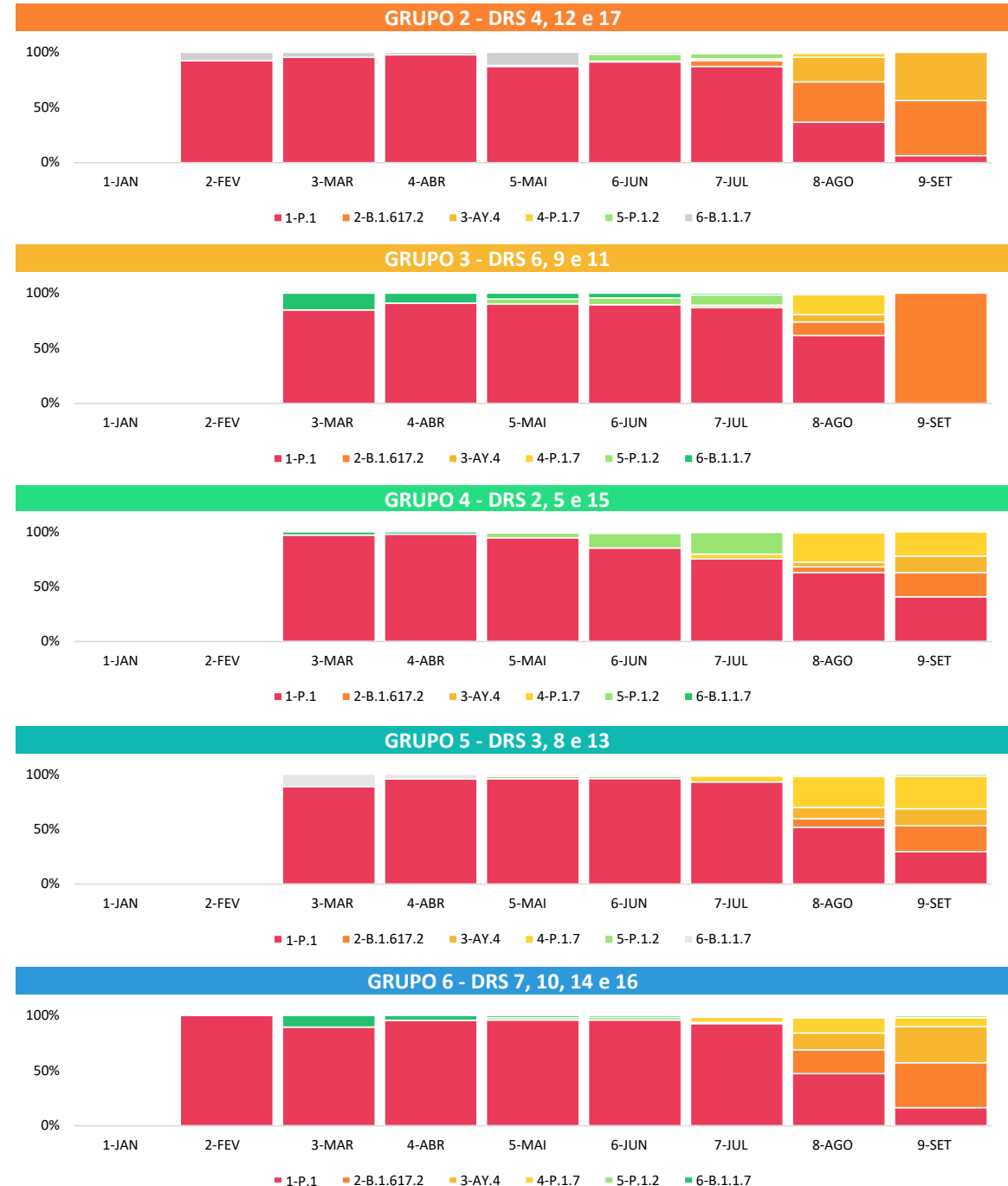


Para acessar os gráficos interativos, [CLIQUE AQUI](#) e entre na seção **SEQUENCIAMENTO GRÁFICO DE BARRAS POR GRUPO / LINHAGENS DO SARS-COV-2**



Gráfico 2. Distribuição das principais variantes de SARS-CoV-2 por DRS do estado de São Paulo - Instituto Butantan, 2021

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

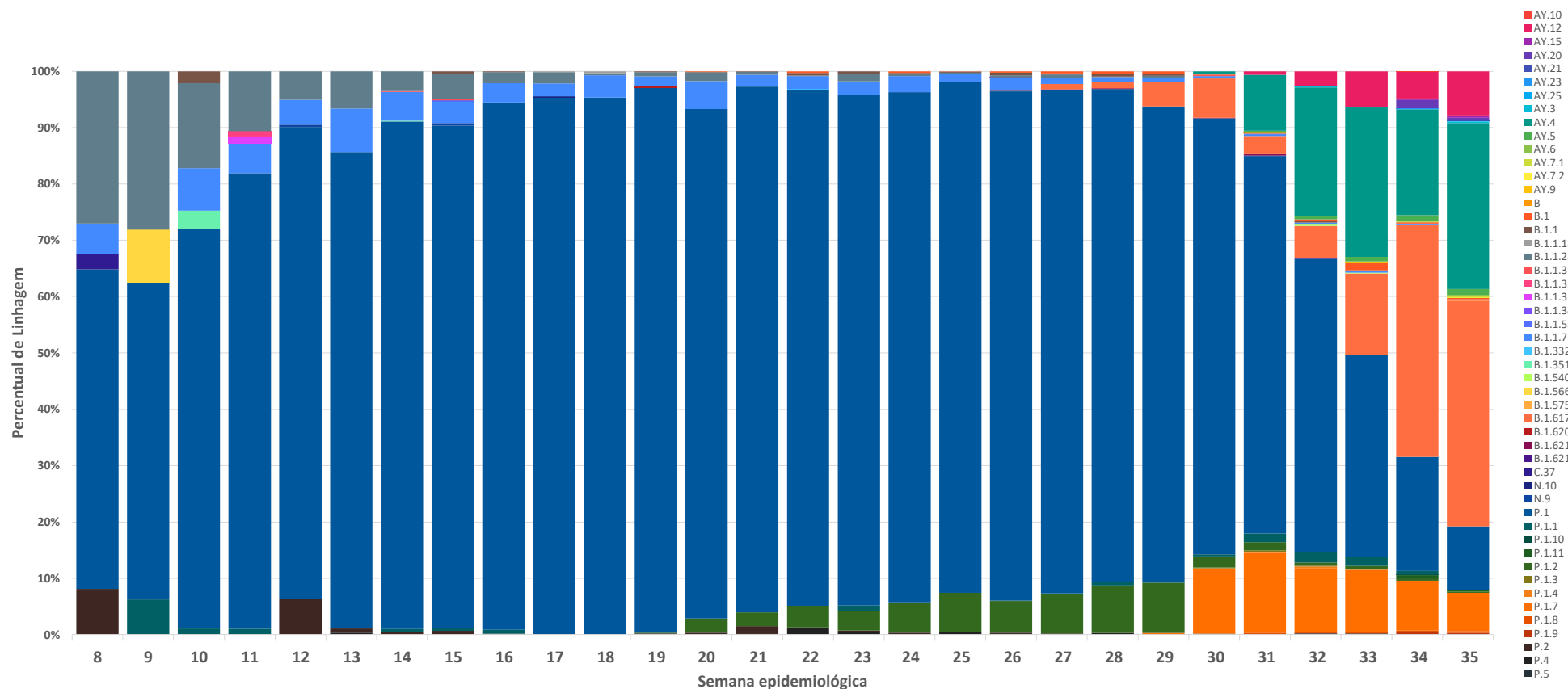


No Grupo 2, a incidência da VOC Delta foi de 93,75% e da VOC Gama foi de 6,25%. No Grupo 3, a incidência da VOC Delta foi de 100%. No Grupo 4, a incidência da VOC Gama foi de 40,74%, da VOC Delta foi de 37,03% e da variante P1.7 foi de 22,22%. No Grupo 5, a incidência da VOC Delta foi de 39,22%, da VOC Gama foi de 25,49% e da variante P1.7 foi de 19,41%. No Grupo 6, a incidência da VOC Delta foi de 75%, da VOC Gama foi de 16,67% e da variante P1.7 foi de 8,33%.



Na 35ª semana epidemiológica verificamos que a **VOC DELTA** (considerando todas as mutações) continuou a ser **PREDOMINANTE NO ESTADO DE SÃO PAULO (80,3%)**, seguida pela **VOC GAMA** (considerando todas as mutações) **(11,6%)** e da variante **P.1.7 (6,8%)**. Gráfico 3.

Gráfico 3. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no estado de São Paulo – Instituto Butantan, 2021





DRS 1 – GRANDE SÃO PAULO

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



TESTES REALIZADOS

853.634

POSITIVOS

293.957 (34,4%)

SEQUENCIADOS

8.546 (2,9%)

Figura 1.1. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 1 - Grande São Paulo até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 91,6% (AY.3, AY.4, AY.5, AY.6, AY.12, AY.20, AY.25 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (5,3% - P.1 e P.1.2), variante P.1.7 (2,4%), variante P.1.11 (0,3%), variante B.1 (0,3%) e da variante P.1.8 (0,1%), em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.1).

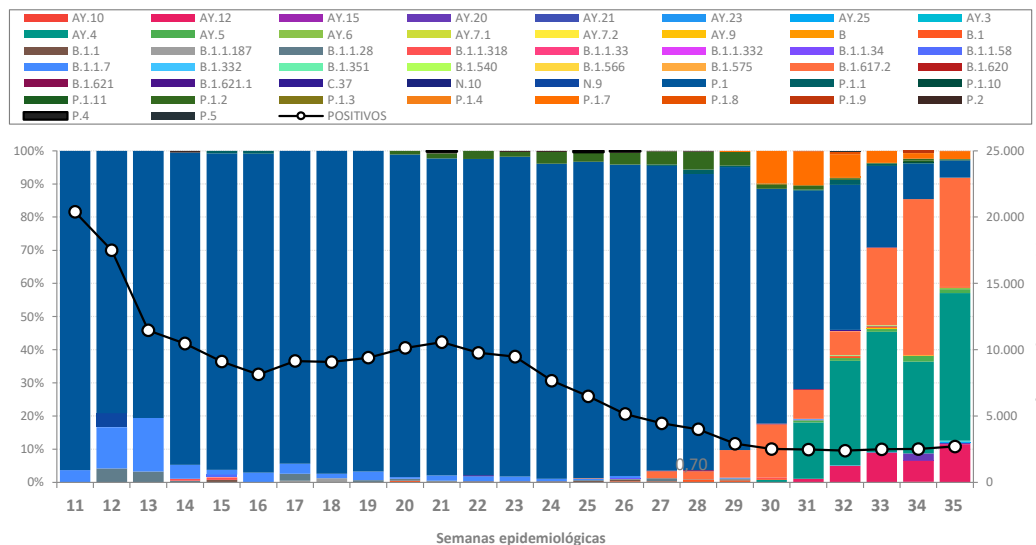
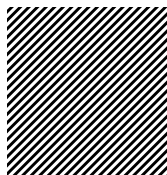


Gráfico 3.1. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 1 - Grande São Paulo e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 2 - ARAÇATUBA

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

**TESTES REALIZADOS****72.514****POSITIVOS****24.116 (33,3%)****SEQUENCIADOS****519 (2,2%)**

Figura 1.2. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 2 - Araçatuba até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Gama com 63,6%, seguida pela VOC Delta (18,2%) e variante P.1.7 (18,2%), em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.2).

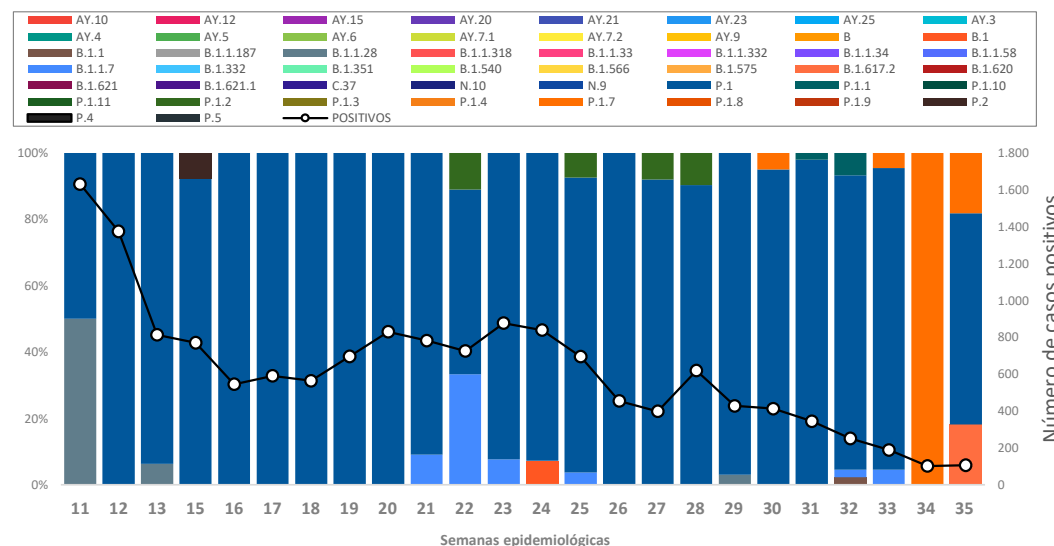
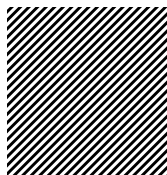


Gráfico 3.2. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 2 - Araçatuba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 3 - ARARAQUARA

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

**TESTES REALIZADOS****130.498****POSITIVOS****33.751 (25,9%)****SEQUENCIADOS****490 (1,5%)**

Figura 1.3. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 3 - Araraquara até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 66,7% (AY.4 e B.1.617.2) seguida pela VOC Gama (33,3% - P.1), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.3).

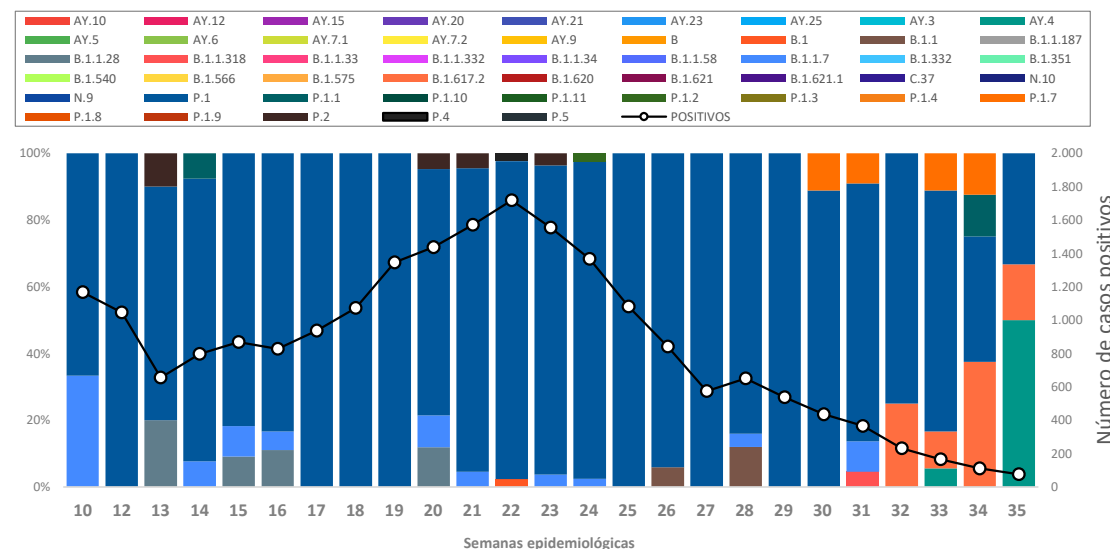
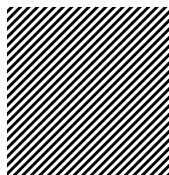


Gráfico 3.3. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 3 - Araraquara e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 4 – BAIXADA SANTISTA

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



TESTES REALIZADOS

122.211

POSITIVOS

48.290 (39,5%)

SEQUENCIADOS

621 (1,3%)

Figura 1.4. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 4 – Baixada Santista até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 62,5% (AY.4 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (25%) e variante P.1.7 (12,5%), em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.4).

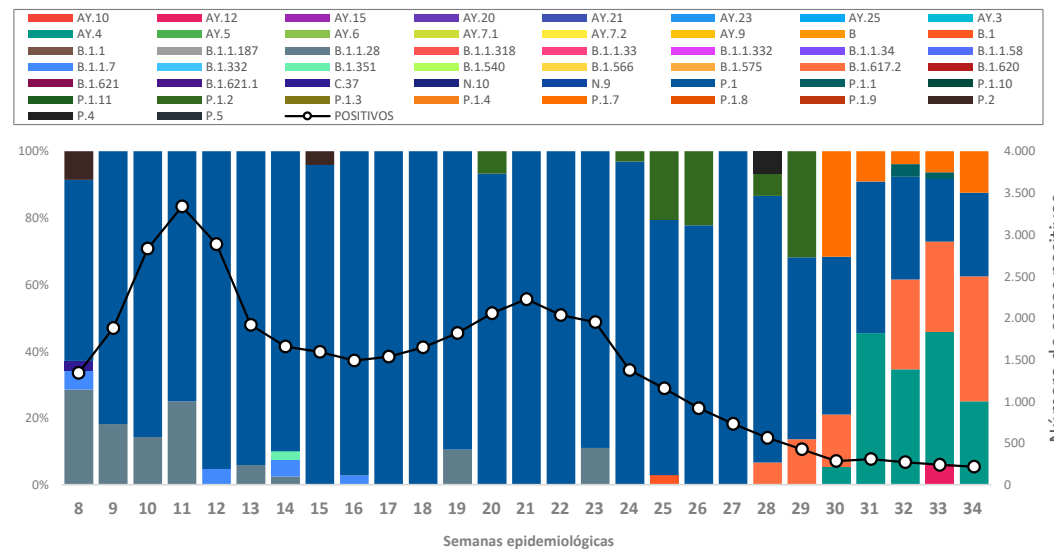
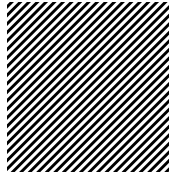


Gráfico 3.4. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 4 – Baixada Santista e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 5 – BARRETOS

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



TESTES REALIZADOS

40.934

POSITIVOS

17.813 (43,5%)

SEQUENCIADOS

332 (1,9%)

Figura 1.5. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 5 – Barretos até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Gama com 66,7% (P.1), seguida pela variante P.1.7 (20%) e VOC Delta (13,3% - AY.4), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.5).

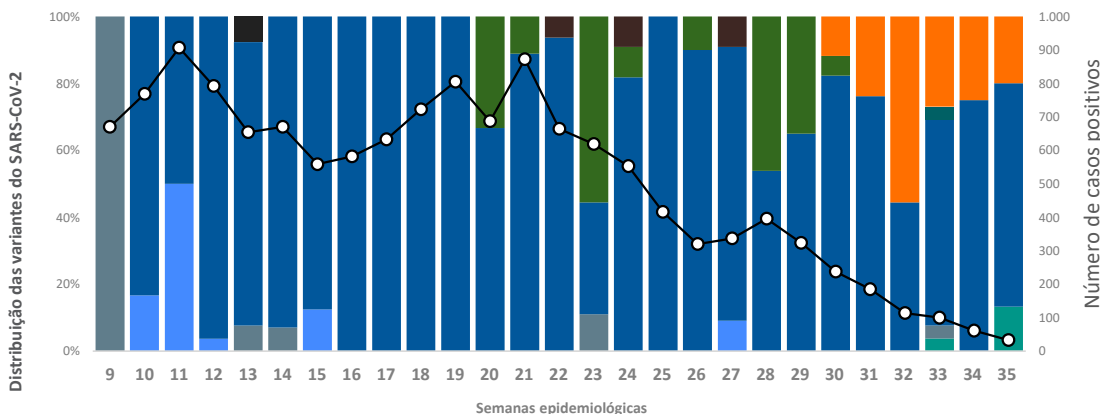
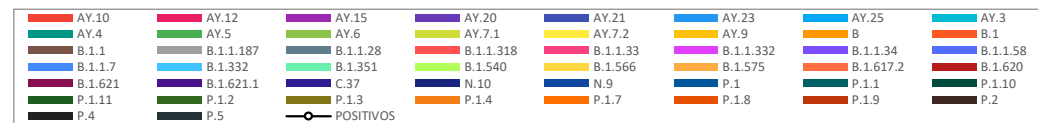
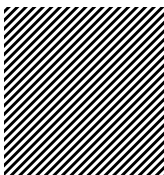


Gráfico 3.5. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 5 – Barretos e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 6 – BAURU

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

**TESTES REALIZADOS****268.638****POSITIVOS****85.335 (31,8%)****SEQUENCIADOS****1.285 (1,5%)**

Figura 1.6. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 6 – Bauru até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta (83,3% - B.1.617.2), seguida pela variante P.1.7 (16,7%), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.6).

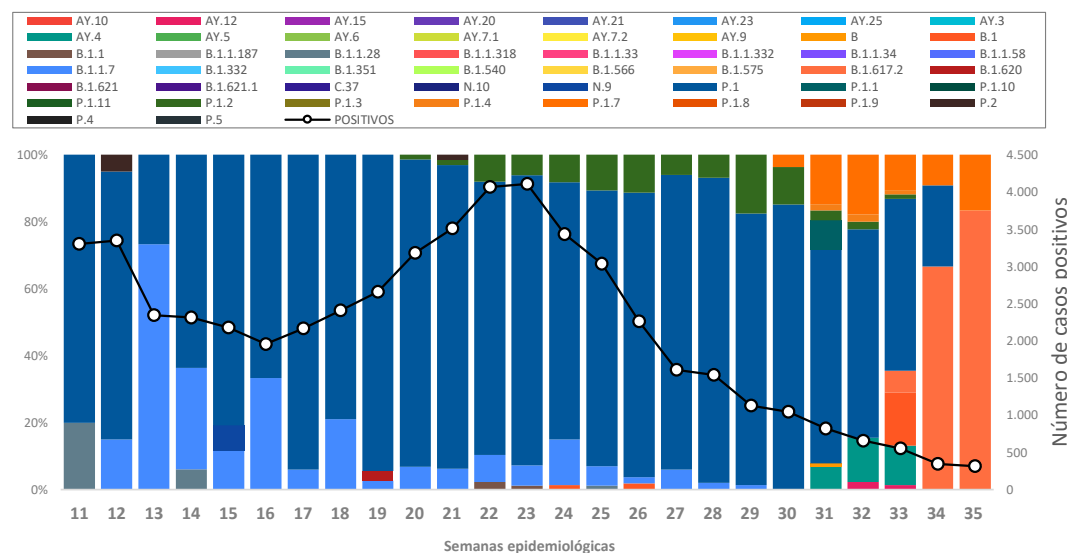
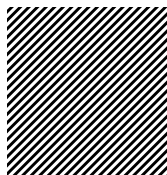


Gráfico 3.6. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 6 – Bauru e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 7 – CAMPINAS

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



TESTES REALIZADOS

389.617

POSITIVOS

133.696 (34,3%)

SEQUENCIADOS

2.001 (1,5%)

Figura 1.7. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 7 – Campinas até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta (80,9% - AY.4, AY.12, AY.20 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (13,1% - P.1 e P.1.1), variante P.1.7 (4,8%) e variante P.1.9 (1,2%), em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.7).

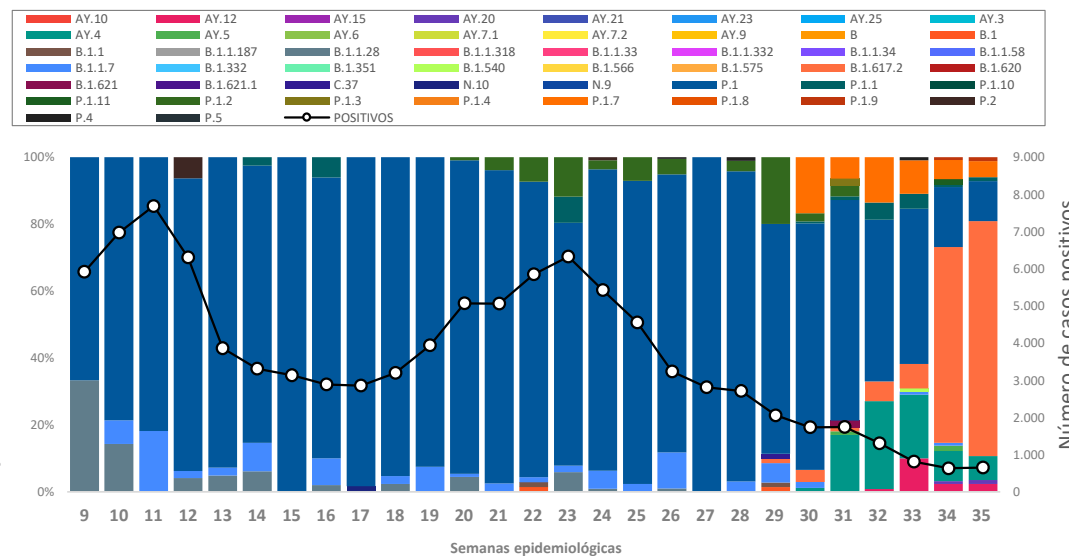
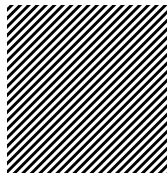


Gráfico 3.7. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 7 – Campinas e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 8 – FRANCA

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



TESTES REALIZADOS
49.101
POSITIVOS
17.250 (35,1%)
SEQUENCIADOS
404 (2,3%)

Figura 1.8. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 8 – Franca até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta (51,6% - AY.4, AY.12 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (35,5% - P.1) e variante P.1.7 (12,9%), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.8).

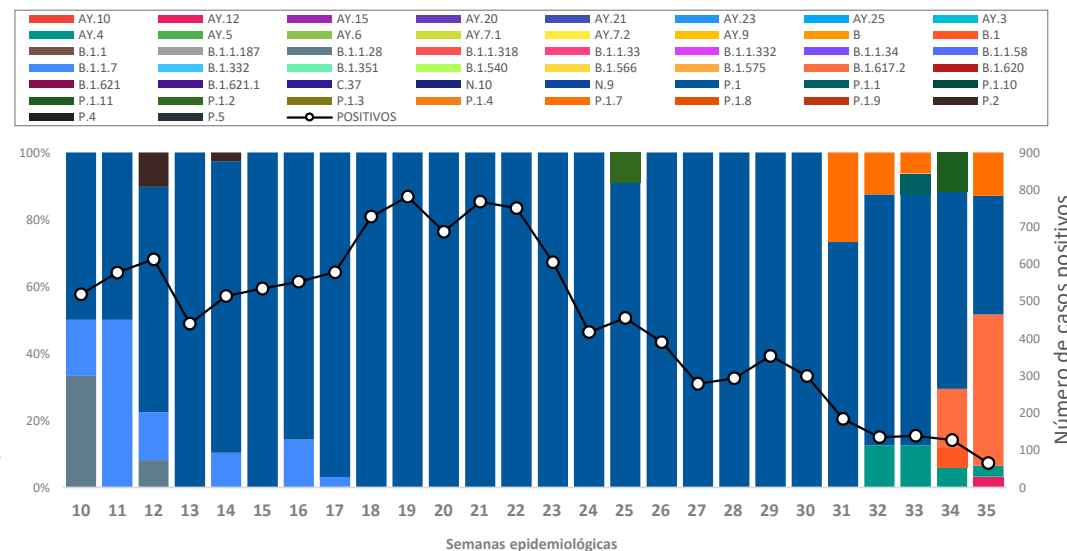
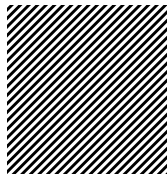


Gráfico 3.8. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 8 – Franca e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 9 – MARÍLIA

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

**TESTES REALIZADOS****110.024****POSITIVOS****40.457 (36,8%)****SEQUENCIADOS****1.003 (2,5%)**

Figura 1.9. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 9 – Marília até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 83,7% (AY.4, AY.5, AY.12, AY.15 e B.1.617.2), seguido pela variante P.1.7 (14%) e VOC Gama (2,3% -P.1), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.9).

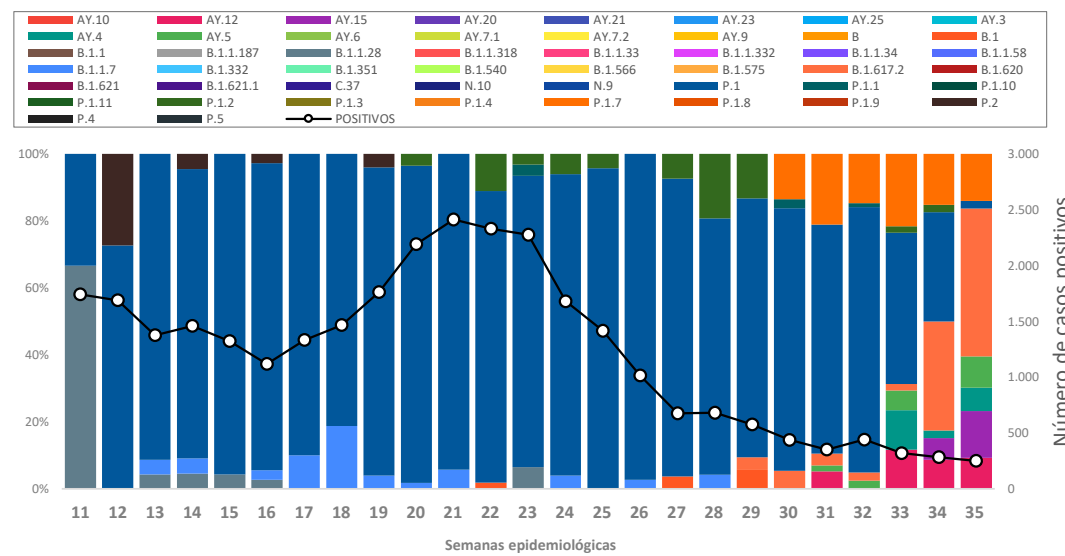
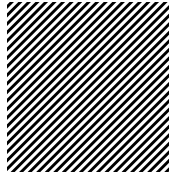


Gráfico 3.9. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 9 – Marília e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 10 – PIRACICABA

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



TESTES REALIZADOS
128.812

POSITIVOS
46.208 (35,9%)

SEQUENCIADOS
994 (2,2%)

Figura 1.10. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 10 – Piracicaba até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 41,7% (AY.4, AY.12 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (33,3% - P.1), variante P.1.7 (20,8%) e variante P.1.9 (4,2%), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.10).

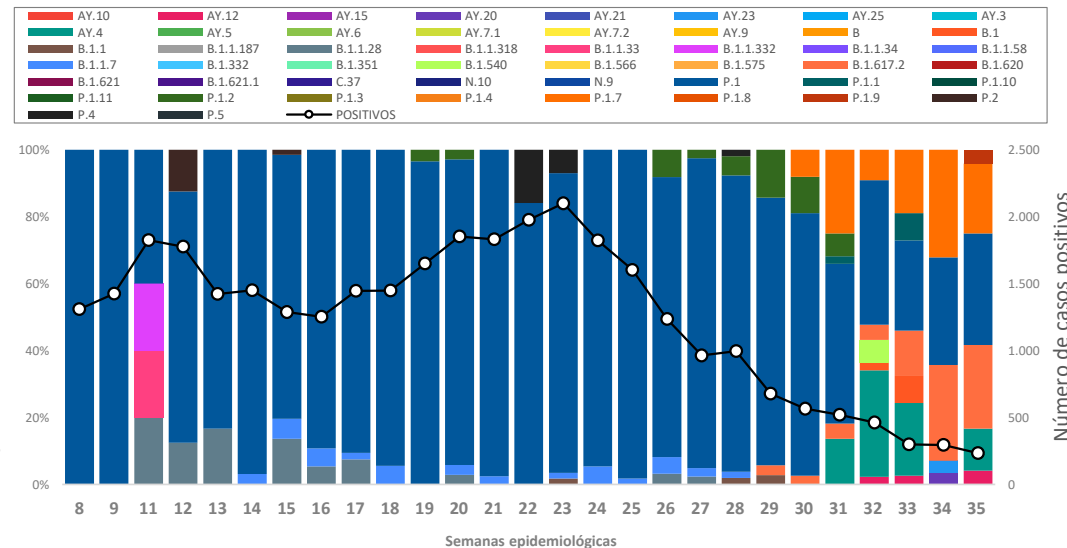


Gráfico 3.10. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 10 – Piracicaba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 11 – PRESIDENTE PRUDENTE

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

**TESTES REALIZADOS****84.347****POSITIVOS****33.612 (39,8%)****SEQUENCIADOS****631 (1,9%)**

Figura 1.11. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 11 – Presidente Prudente até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Gama com 54,6% (P.1 e P.1.1), seguida pela VOC Delta (27,3% - AY.4, AY.12 e B.1.617.2), variante P.1.7 (9,1%) e variante P.1.8 (9,1%), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.11).

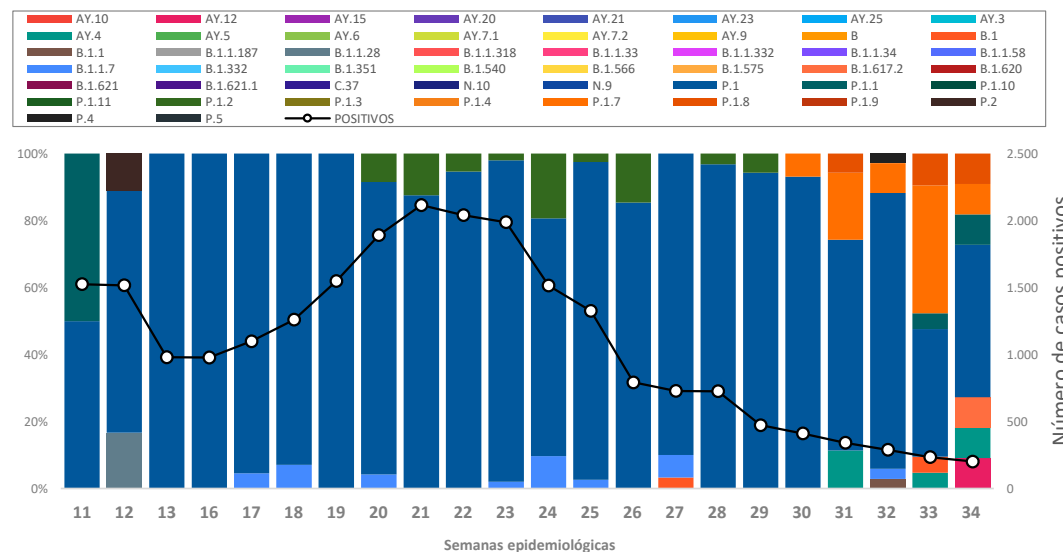
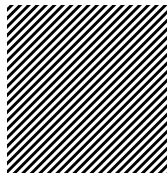


Gráfico 3.11. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 11 – Presidente Prudente e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 12 – REGISTRO

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



TESTES REALIZADOS

14.427

POSITIVOS

6.866 (47,6%)

SEQUENCIADOS

160 (2,3%)

Figura 1.12. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 12 – Registro até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 95,5% (AY.4, AY.12 e B.1.617.2), seguida pela variante P.1.7 (4,5%), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.12).

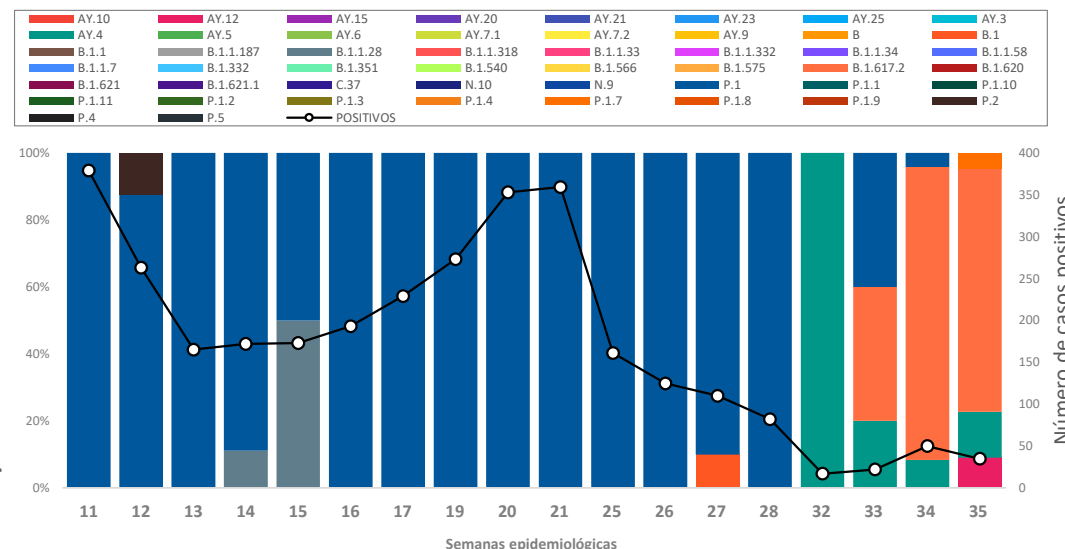


Gráfico 3.12. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 12 – Registro e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 13 – RIBEIRÃO PRETO

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



TESTES REALIZADOS

147.247

POSITIVOS

54.486 (37,0%)

SEQUENCIADOS

872 (1,6%)

Figura 1.13. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 13 – Ribeirão Preto até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a variante P.1.7 com 40%, seguida pela VOC Delta (31,7% - AY.3, AY.4, AY.5 e B.1.617.2), VOC Gama (23,3% P.1 e P.1.2), variante P.1.8 (3,3%) e variante P.4 (1,7%), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.13).

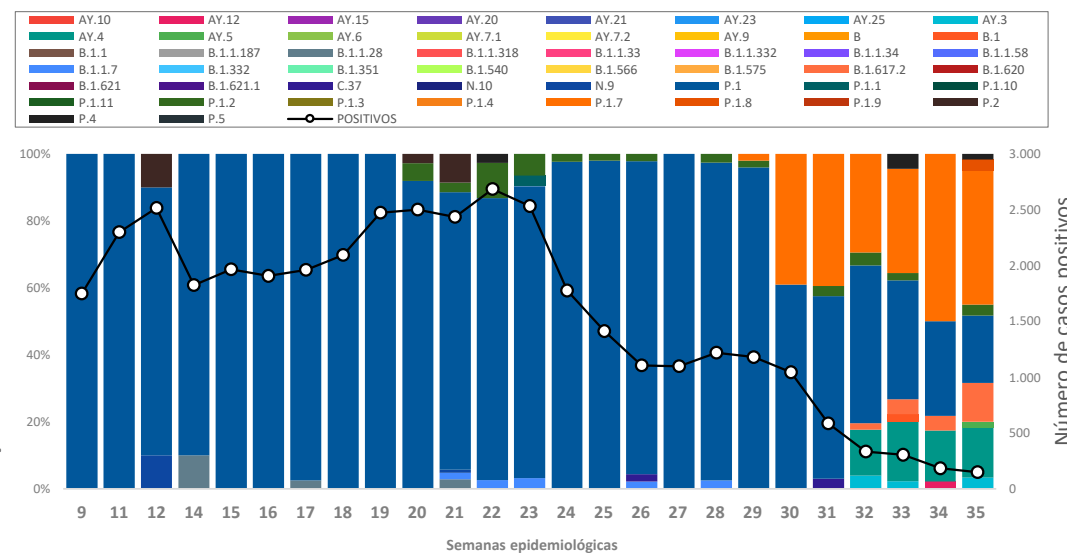


Gráfico 3.13. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 13 – Ribeirão Preto e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



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

63.916

POSITIVOS

24.664 (38,6%)

SEQUENCIADOS

628 (2,5%)

Figura 1.14. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 14 – São João da Boa Vista até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 75% (AY.12 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (25% - P.1), em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.14).

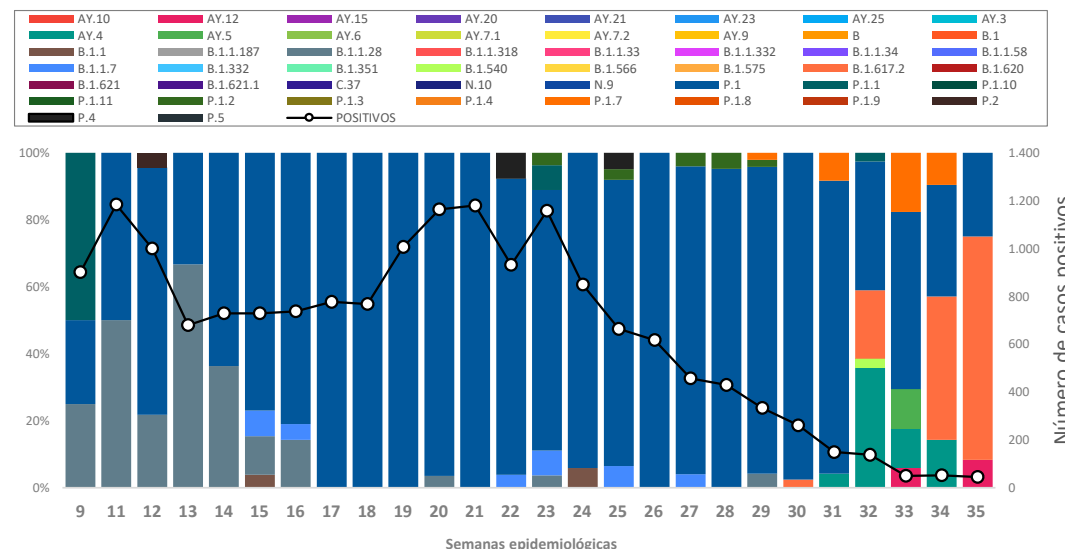


Gráfico 3.14. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 14 – São João da Boa Vista e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



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****273.442****POSITIVOS****92.775 (33,9%)****SEQUENCIADOS****1.831 (2,0%)**

Figura 1.15. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 15 – São José do Rio Preto até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta (50% - AY.4, AY.7.1, AY.12, AY.21 e B.1.617.2), seguida pela variante P.1.7 (25,8%), VOC Gama (21% - P.1), variante B.1.575 (1,6%) e variante P.1.8 (1,6%), em que verificamos diminuição na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.15).

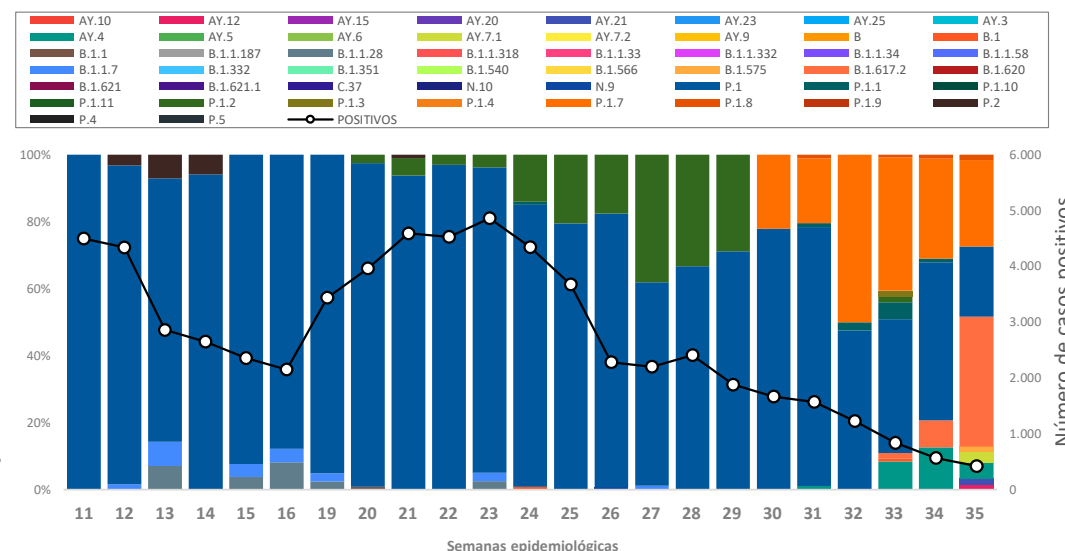


Gráfico 3.15. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 15 – São José do Rio Preto e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 16 – SOROCABA

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



TESTES REALIZADOS

205.516

POSITIVOS

85.527 (41,6%)

SEQUENCIADOS

1.691 (2,0%)

Figura 1.16. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 16 – Sorocaba até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta com 72,3% (AY.4, AY.6, AY.12 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (20,5% - P.1), variante P.1.7 (3,6%), variante B.1.1 (1,2%), variante P.1.9 (1,2%) e variante P.1.11 (1,2%), em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.16).

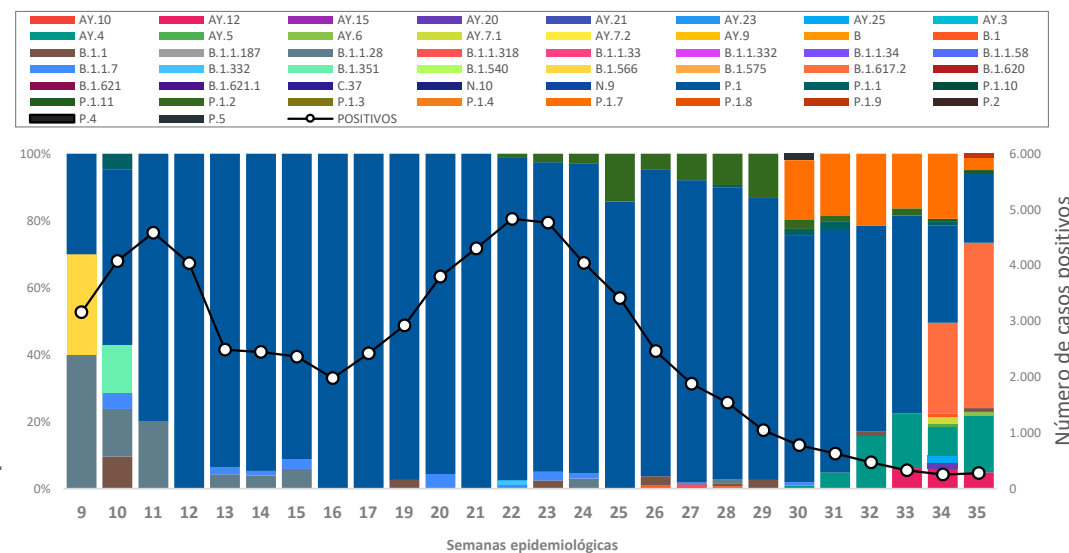
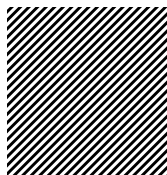


Gráfico 3.16. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 16 – Sorocaba e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



DRS 17 – TAUBATÉ

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

**TESTES REALIZADOS****168.326****POSITIVOS****68.934 (41,0%)****SEQUENCIADOS****1.338 (1,9%)**

Figura 1.17. Número de testes realizados e incidência de SARS-CoV-2 no DRS 17 – Taubaté até a 35ª semana epidemiológica – Instituto Butantan, 2021.

Na 35ª semana epidemiológica, as variantes identificadas foram a VOC Delta (84,8% - AY.4, AY.7.2, AY.12 e B.1.617.2), seguida pela VOC Gama (12,4% - P.1), variante P.1.7 (1%), variante B.1 (0,9%) e variante B.1.575 (0,9%), em que verificamos estabilização na incidência de SARS-CoV-2 (Gráfico 4.17).

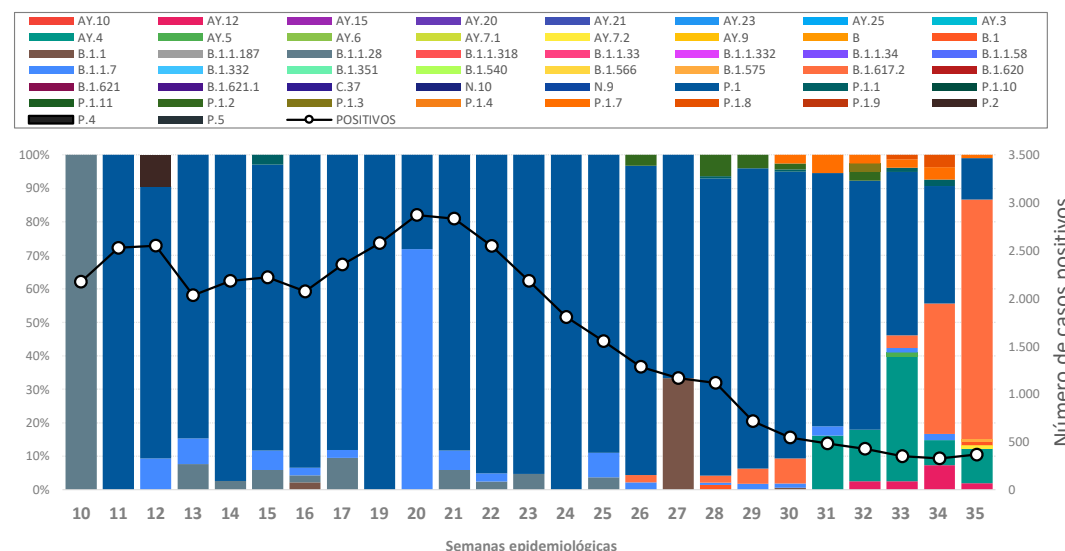


Gráfico 3.17. Variantes de SARS-CoV-2 por semana epidemiológica no DRS 17 – Taubaté e casos positivos de SARS-CoV-2 (linha) – Instituto Butantan, 2021.



GLOSSÁRIO

Variáveis de preocupação - VOC (Variant 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/dez/20
			Setembro-2020	
Beta	B.1.351, B.1.351.2, B.1.351.3	GH/501Y.V2	Africa do Sul	18/dez/20
			Maio-2020	
Gama	P.1, P.1.1, P.1.2	GR/501Y.V3	Brasil	11/jan/21
			Novembro-2020	
Delta	B.1.617.2, AY.1, AY.2, AY.3, AY.4, AY.5, AY.6, AY.7, AY.8, AY.9, AY.10, AY.11, AY.12	G/452R.V3	Índia	VOI: 4/abril/21 VOC: 11/mai/21
			Outubro-2020	
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/mar/21
			Dezembro-2020	
Iota	B.1.526	GH	Estados Unidos da América	24/mar/21
			Novembro-2020	
Kappa	B.1.617.1	G/452R.V3	Índia	4/abril/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, Gláucia 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 Nanay 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



fundaçao
butantan

