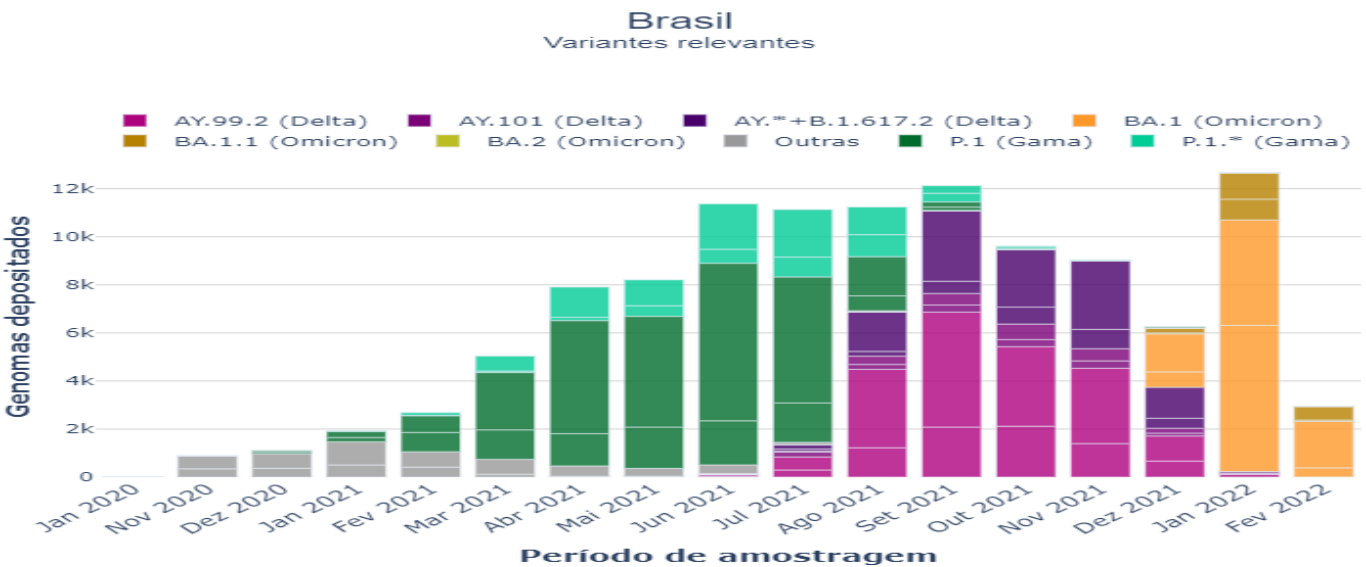


Vigilância Genômica do vírus SARS-CoV-2

EDIÇÃO nº 18 - Atualizado em 24 de março de 2022

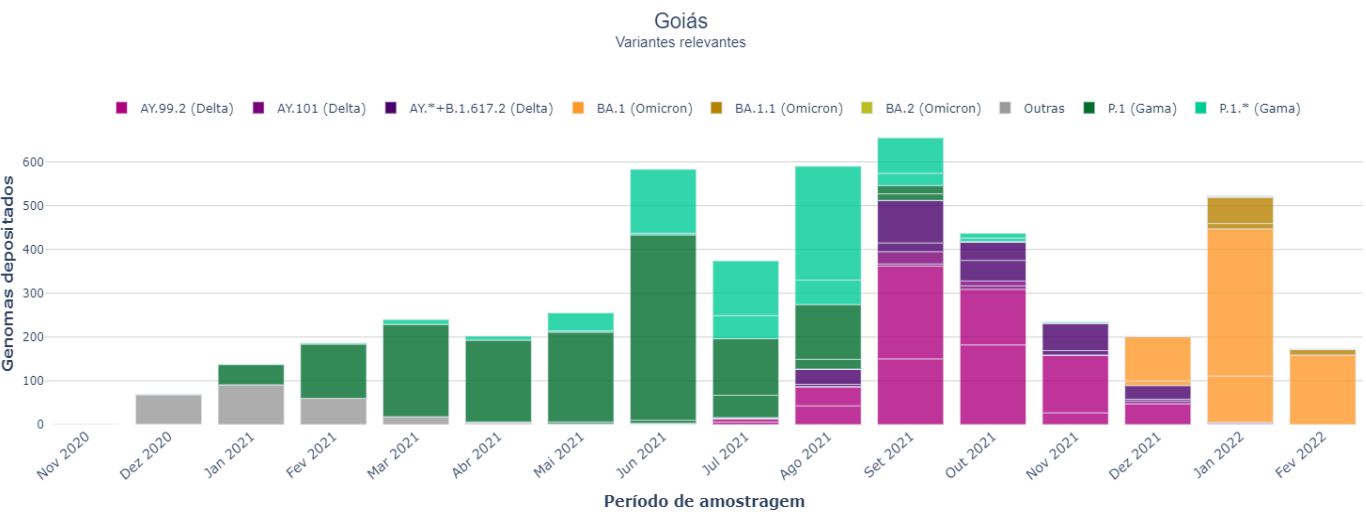
Figura 1 – Distribuição das variantes relevantes do SARS-Cov-2 no Brasil.

Página 1



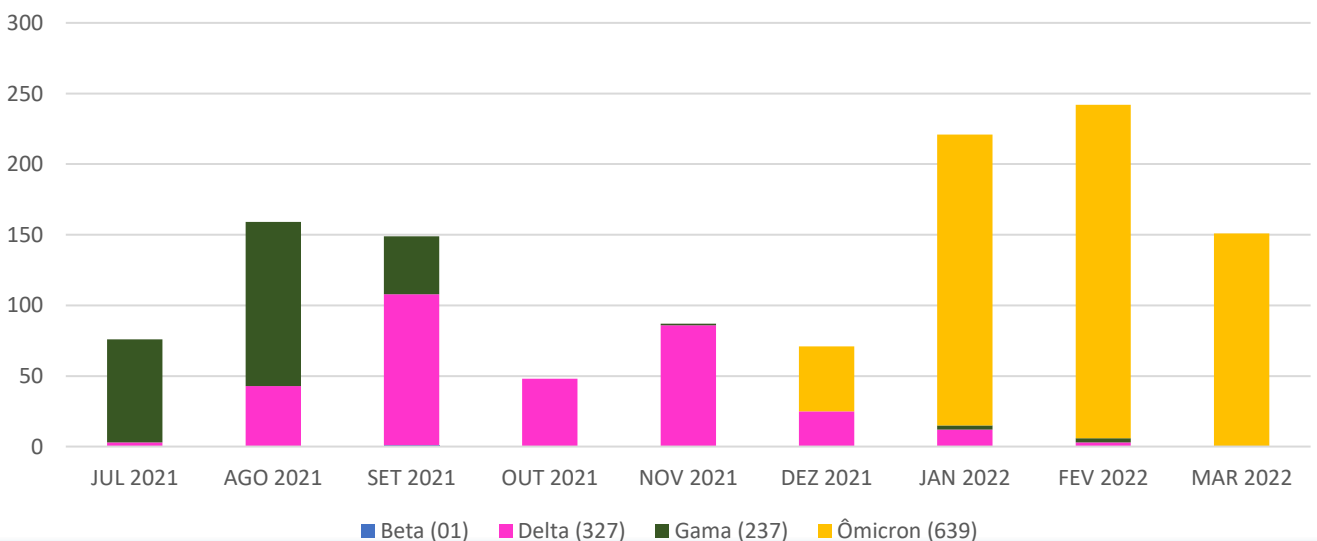
Fonte: <http://www.genomahcov.fiocruz.br/dashboard/#> Atualizado em 24 de março de 2022 .

Figura 2 – Distribuição das variantes relevantes do SARS-Cov-2 em Goiás.



Fonte: <http://www.genomahcov.fiocruz.br/dashboard/#> Atualizado em 24 de março de 2022 .

Figura 3 – Distribuição das variantes relevantes do SARS-Cov-2 em Goiânia entre julho de 2021 a janeiro de 2022



Vigilância Genômica do vírus SARS-CoV-2

EDIÇÃO nº 17 - Atualizado em 24 de março de 2022

Figura 4 – Variantes SARS-CoV-2 dos casos confirmados de residentes de Goiânia, por classificação, no período de julho a janeiro de 2022. Página 2

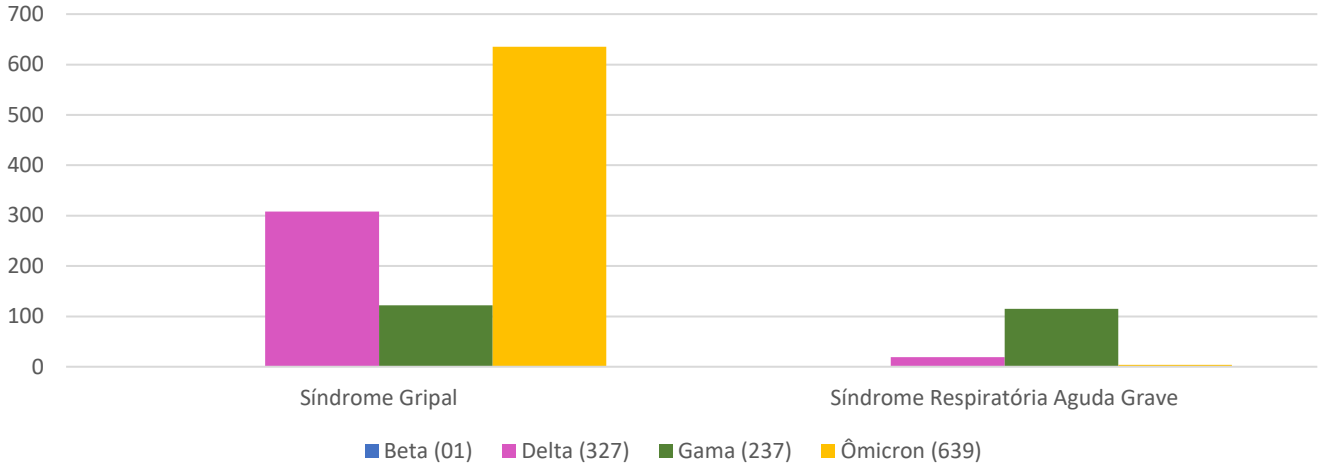


Figura 5 – Variantes SARS-CoV-2 dos casos confirmados de residentes de Goiânia, por evolução.

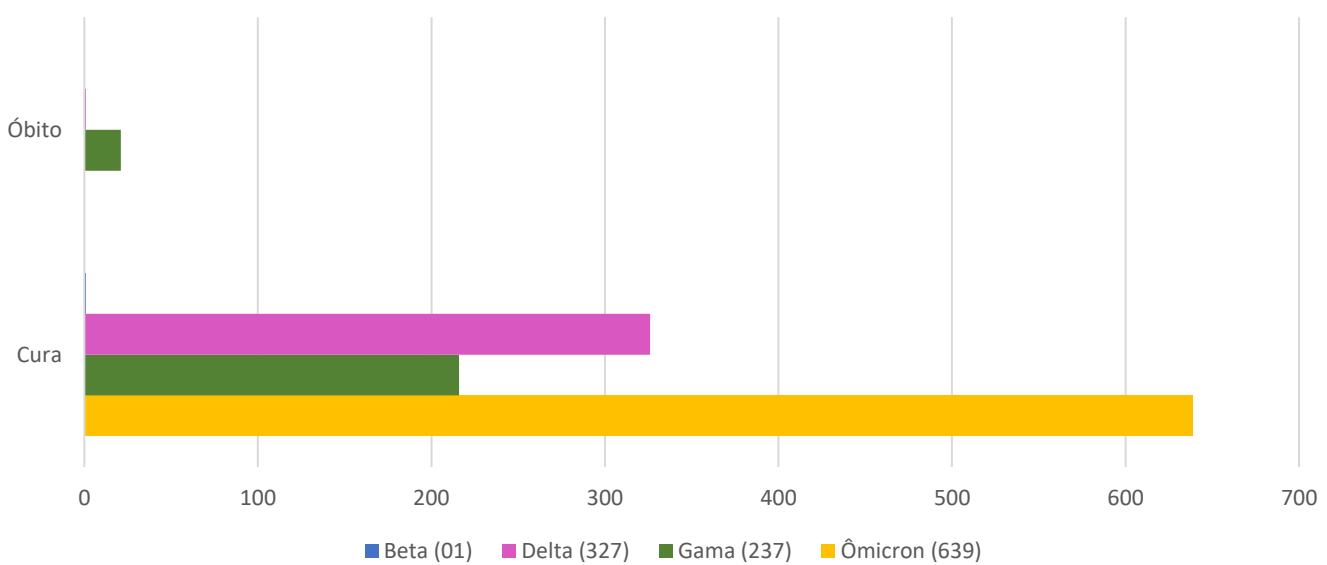
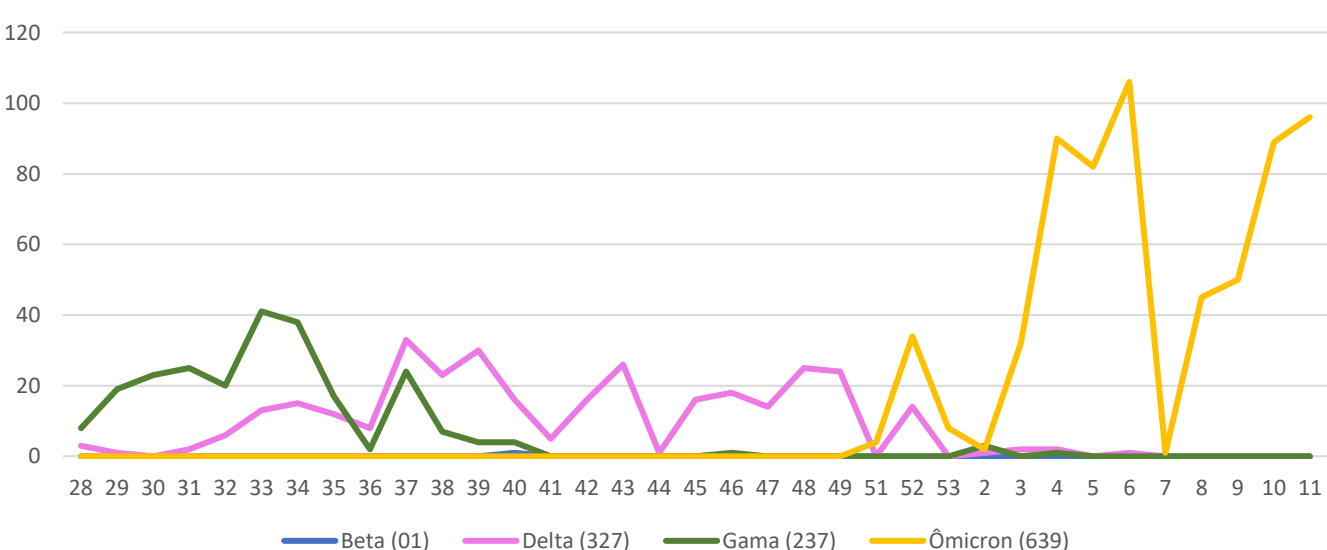


Figura 6 – Variantes SARS-CoV-2 em residentes de Goiânia, por semana epidemiológica em 2021 e 2022.



OBS: As variantes Ômicron foram detectadas utilizando genotipagem e/ou sequenciamento genômico.

Elaboração: Equipe Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde (CIEVS)

Secretaria Municipal de Saúde: Durval Ferreira Fonseca Pedroso

Superintendência de Vigilância em Saúde: Yves Mauro Fernandes Ternes

Diretoria de Vigilância Epidemiológica: Grécia Carolina Pessoni

Gerência de Vigilância de Doenças e Agravos Transmissíveis: Marília Belmira de Castro Rêgo

Coordenação CIEVS: Daniella Ribeiro de Paula Tibúrcio

Apoio Técnico Fiocruz / Ministério da Saúde: Menandes Alves de Souza Neto