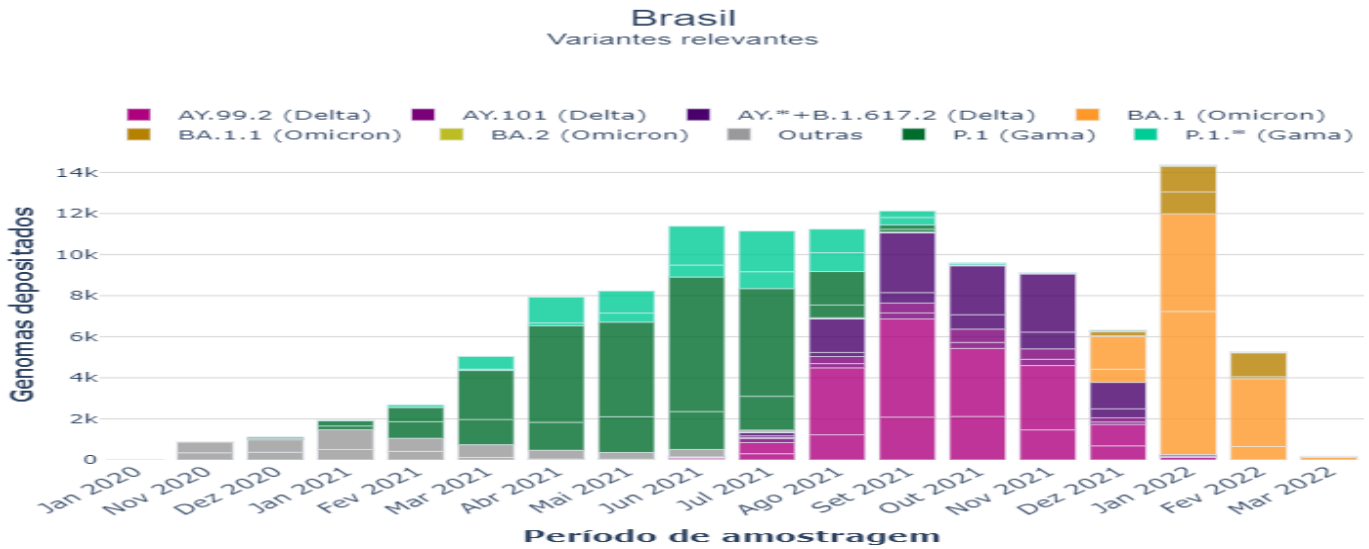


# Vigilância Genômica do vírus SARS-CoV-2

EDIÇÃO nº 19 - Atualizado em 28 de março de 2022

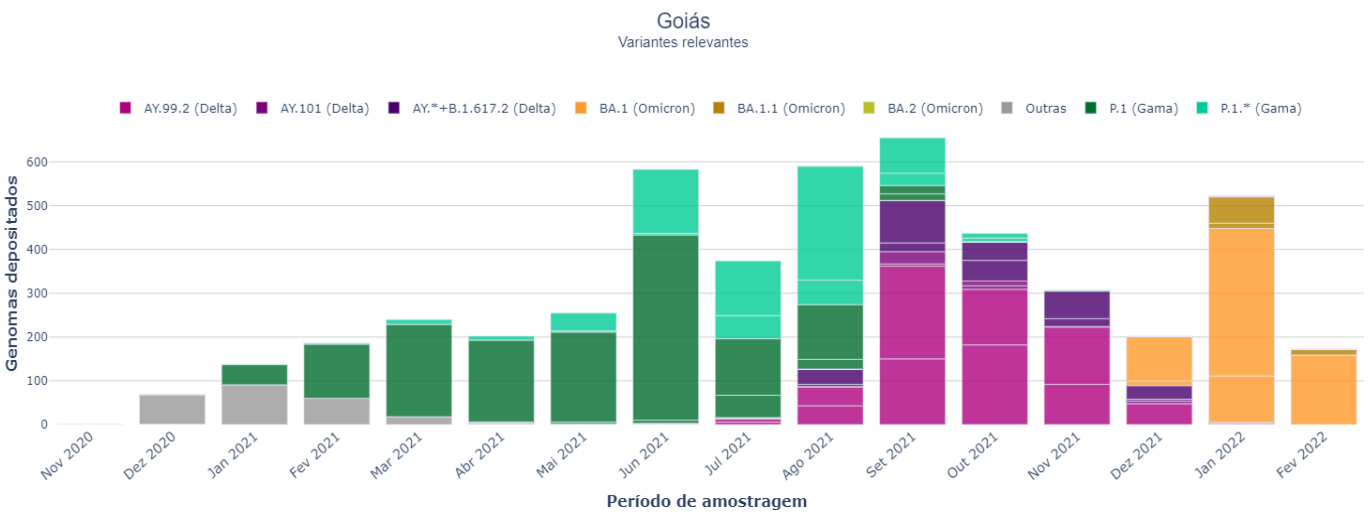
**Figura 1 – Distribuição das variantes relevantes do SARS-Cov-2 no Brasil.**

Página 1



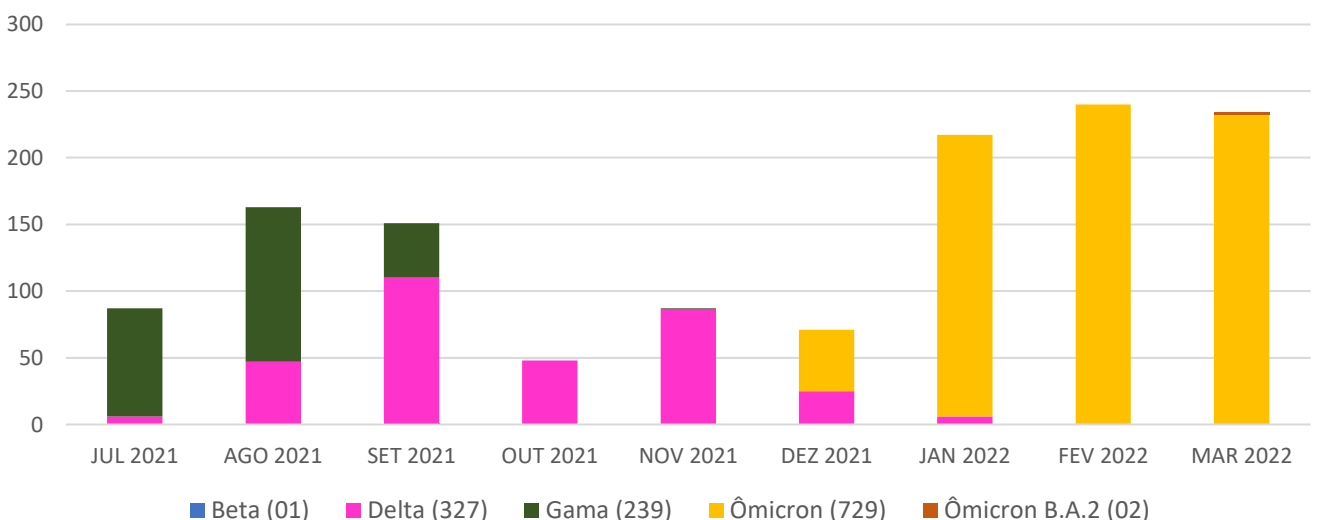
Fonte: <http://www.genomahcov.fiocruz.br/dashboard/#> Atualizado em 28 de março de 2022 .

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



Fonte: <http://www.genomahcov.fiocruz.br/dashboard/#> Atualizado em 28 de março de 2022 .

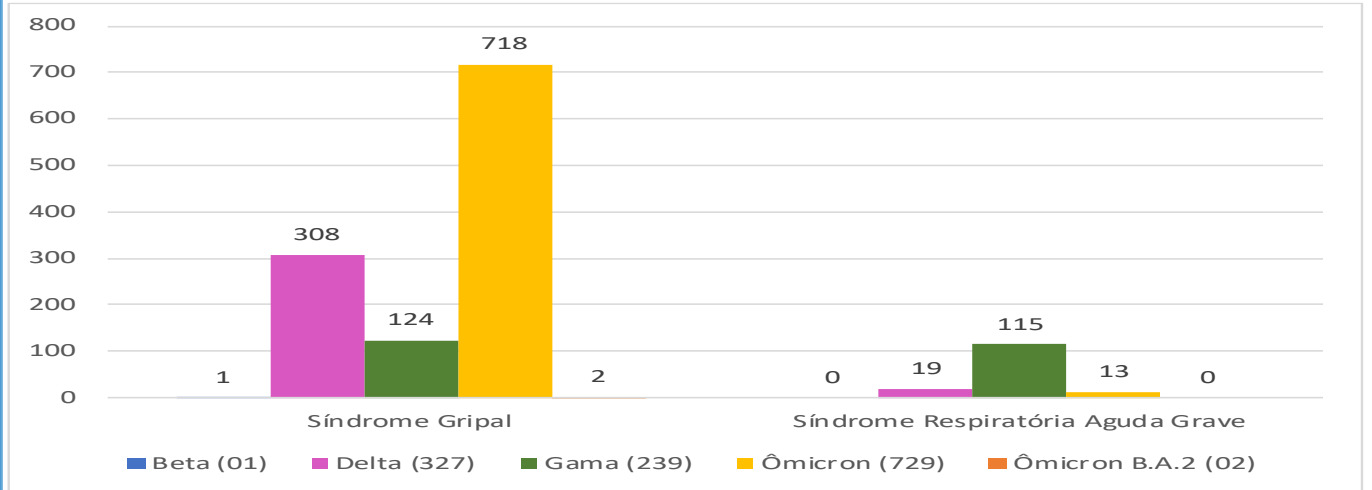
**Figura 3 – Distribuição das variantes relevantes do SARS-Cov-2 em Goiânia entre julho de 2021 a março de 2022**



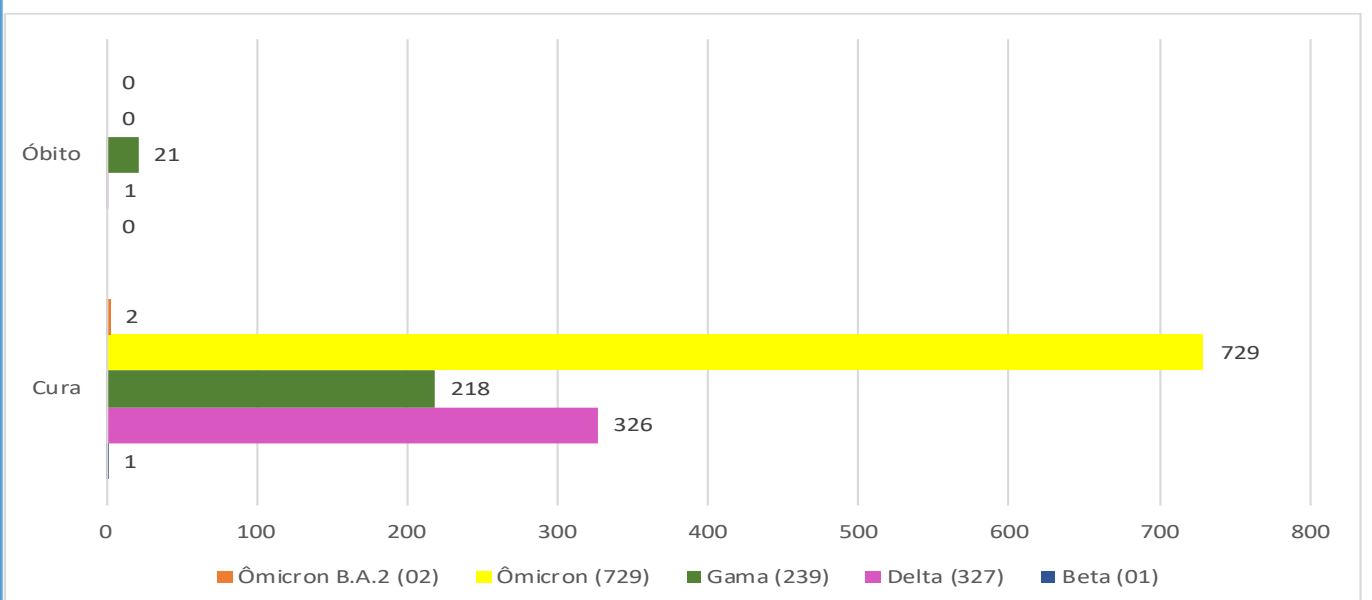
# Vigilância Genômica do vírus SARS-CoV-2

EDIÇÃO nº 19 - Atualizado em 28 de março de 2022

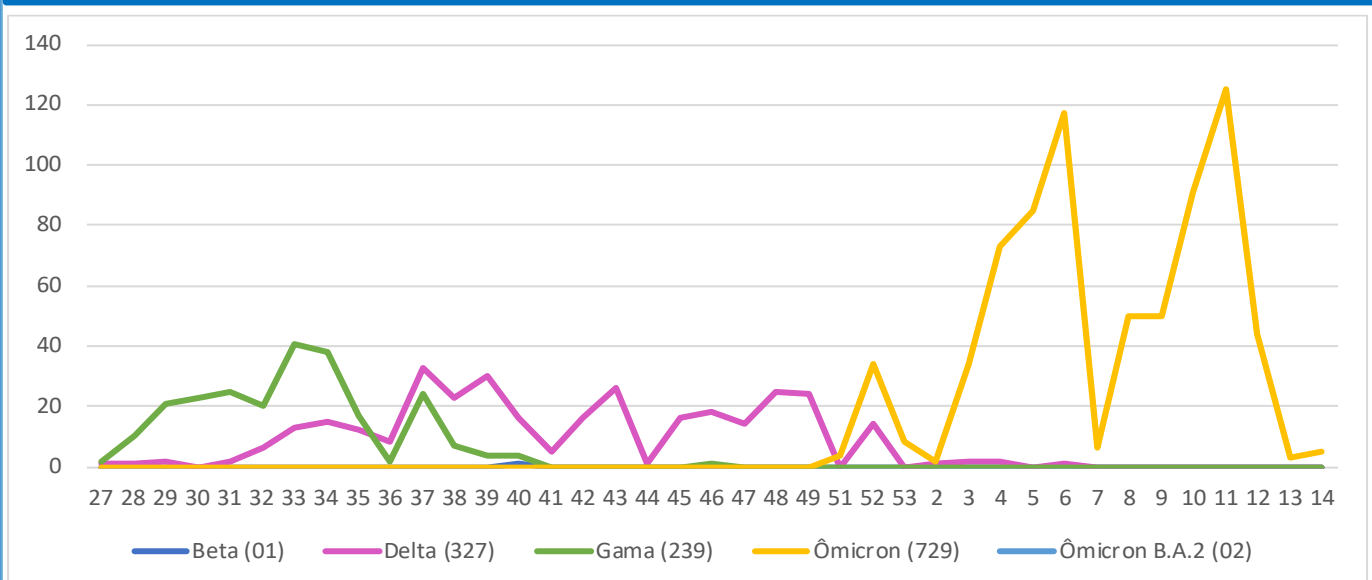
**Figura 4** – Variantes SARS-CoV-2 dos casos confirmados de residentes de Goiânia, por classificação, no período de julho a março de 2022. Página 2



**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