

# Variante Delta é encontrada nas cidades de Araraquara e Porto Ferreira em SP

Publicado em 26/08/2021 18h00

A Rede Corona-ÔmicaBR-MCTI, através do Instituto de Biotecnologia (**IBTEC - UNESP Botucatu**), Instituto de Biociências (**IB - UNESP Botucatu**); do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas (**IBILCE - UNESP São José do Rio Preto**); da Faculdade de Ciências Farmacêuticas (**FCFar - UNESP Araraquara**); do Laboratório de Pesquisa em Virologia da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (**FAMERP**) e da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (**FZEA - USP Pirassununga**), reporta os resultados preliminares do sequenciamento de amostras de SarsCoV-2 oriundas dos municípios da região de Araraquara/SP (DRS III) e coletadas entre **11 e 20 de agosto de 2021**.

Foram sequenciadas 72 amostras enviadas para diagnóstico e vigilância genômica no Instituto de Biotecnologia (IBTEC - UNESP Botucatu). Destas, 3 (4,17%) foram classificadas como variante Alpha, 57 (79,16%) como Gama, 11 (15,28%) como Delta e 1 (1,39%) foi classificada como linhagem B.1.1.318 (tabela 1)

Tabela 1: Número de amostras (e porcentagem) das linhagens de SarsCoV-2 distribuídas por município

Origem	Alpha	Gama		Delta		B.1.1.318	Total Geral
	B.1.1.7	P.1	P.1.7	AY.4	B.1.617.2		
Araraquara	3 (10%)	13 (43,33%)	7 (23,33%)	6 (20%)	1 (3,33%)		30 (100%)
Boa Esperança do Sul		3 (50%)	3 (50%)				6 (100%)
Descalvado		2 (100%)					2 (100%)
Porto Ferreira		24 (80%)	2 (6,67%)	4 (13,3%)			30 (100%)
Rincão			3 (100%)				3 (100%)
Tabatinga						1 (100%)	1 (100%)
<b>Total Geral</b>	<b>3 (4,17%)</b>	<b>42 (58,33%)</b>	<b>15 (20,83%)</b>	<b>10 (13,89%)</b>	<b>1 (1,39%)</b>	<b>1 (1,39%)</b>	<b>72 (100%)</b>

Após o término do processamento destes dados, será gerado um novo informe contemplando mais informações sobre as amostras bem como os números de acesso no GISAID. Recomendamos, que as providências cabíveis sejam tomadas pelos órgãos estaduais e federais competentes no controle da dispersão das variantes de SARS-CoV-2 em território brasileiro.

**Rede Corona-Ômica.BR-MCTI**