

Comunicado 010**07 de fevereiro de 2022**

O surgimento da variante Ômicron - BA.1 (21K) de SARS-CoV-2 tem sido acompanhada com um aumento progressivo na transmissão e de casos positivos para COVID-19. Os primeiros casos de introdução da variante Ômicron no nosso país datam do final de novembro (23/11/2021) em São Paulo em pacientes retornando da África do Sul. Desde então, sua circulação comunitária já foi confirmada em todos os estados do Brasil. Recentemente, uma outra subvariante, BA.2 (21L) vem sendo detectada em alguns estados do país.

Para avaliar o crescimento das principais variantes virais em escala nacional o setor de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) do Grupo Pardini em colaboração com o Laboratório de Biologia Integrativa (LBI) da UFMG, Rede Vírus-MCTI e Rede Corona-Ômica BR-MCTI, estabeleceu o programa de Vigilância de SARS-CoV-2. Desde o início da pandemia esse programa de vigilância genômica de SARS-CoV-2 tem contribuído para os estudos de dispersão das variantes Alfa, Gama, Delta, Ômicron e agora a subvariante Ômicron BA.2 no território nacional com a publicação de diversos artigos científicos relacionados ao tema, além do depósito de sequências virais no banco de dados GISAID.

Neste relatório foram monitoradas um total de **42.163 amostras** distribuídas entre **01/02/2022 até 28/02/2022** nas 27 unidades federativas brasileiras sendo: **AC, AL, AM, AP, BA, CE, DF, ES, GO, MA, MG, MS, MT, PA, PB, PE, PI, PR, RJ, RN, RO, RR, RS, SC, SE, SP e TO.**

Os nossos resultados demonstram a detecção de 110 amostras prováveis subvariante Ômicron BA.2 (21L) em algumas unidades federativas brasileiras, incluindo os estados de BA, MG, MS, PA, PB, PE, PR, RJ, RO, SP (Tabela 1). **Além disso, o mapa de frequência da subvariante Ômicron BA.2 demonstra que os estados do MG, SP e RJ apresentaram os maiores números de amostras positivas para a subvariante entre os casos positivos confirmados por RT-PCR no mês de fevereiro de 2022 (Fig. 1).** Estes resultados demonstram a direta contribuição da variante Ômicron no aumento de casos de COVID-19 no Brasil e sua consequente maior transmissibilidade que as demais variantes de SARS-CoV-2 identificadas em território nacional.

Tabela 1: Amostras suspeitas de Ômicron BA.2 no mês de fevereiro/2022 detectadas pelo kit TaqPath COVID-19 da Thermo Fisher em amostras positivas por RT-PCR para SARS-CoV-2 das unidades do Grupo Pardini nas 27 unidades federativas.

MÊS	EXAMES REALIZADOS	TOTAL POSITIVO	ESTADO	BA.2	TOTAL BA.2	BA.2/ESTADO (%)	BA.2/TOTAL POSITIVO (%)
FEVEREIRO	87.673	42.163	AC	0	110	0,00	0,26
			AL	0		0,00	
			AM	0		0,00	
			AP	0		0,00	
			BA	2		1,82	
			CE	0		0,00	
			DF	0		0,00	
			ES	0		0,00	
			GO	0		0,00	
			MA	0		0,00	
			MG	60		54,55	
			MS	1		0,91	
			MT	0		0,00	
			PA	0		0,00	
			PB	1		0,91	
			PE	0		0,00	
			PI	0		0,00	
			PR	5		4,55	
			RJ	22		20,00	
			RN	0		0,00	
			RO	2		1,82	
			RR	0		0,00	
			RS	0		0,00	
			SC	0		0,00	
			SE	0		0,00	
			SP	17		15,45	
			TO	0		0,00	

