



Câmara Municipal de Ibitinga

Estado de São Paulo

PN 139

REQ N° 206/2021

REQUERIMENTO N° /2021

Assunto: REQUER INFORMAÇÕES SOBRE O COMUNICADO EMITIDO EM 24 DE MARÇO DE 2021, PELO CORONA ÔMICA BR DE BRASÍLIA/DF, A RESPEITO DA VARIANTE P1, DO CORONAVÍRUS, QUE FOI ENCONTRADA EM MIAS 5 CIDADES DA REGIÃO DE ARARAQUARA E CAUSOU SURTO EM PENITENCIÁRIA.

Destinatário: Cristina Maria Kalil Arantes – Prefeita Municipal de Ibitinga

Excelentíssima Senhora Presidente,

Ouvido e aprovado pelo Egrégio Plenário, cumpridas as formalidades regimentais, seja este requerimento de informação oficiado ao destinatário supracitado, sobre o que segue:

- 1) **Quando o Município recebeu a comunicação sobre o assunto?**
- 2) **Enviar ofício que comprove a data do recebimento da informação.**

JUSTIFICATIVA: O ofício trata-se de um relatório regional do ministério quanto as variantes e Ibitinga já registrou duas amostras com a variante P1.

* **Anexo, segue comunicado.**

Sala das Sessões, em 26 de março de 2021.

MARCO ANTÔNIO DA FONSECA

Vereador - PTB

Documento assinado digitalmente nos termos da MP 2.200-2/2001 e da Resolução Municipal nº 5.594/2020.
Para conferir o original, acesse https://sapl.ibitinga.sp.leg.br/generico/conferir_assinatura e informe o número de
proposição PN 139.

REQ N° 206/2021 - Protocolo nº 919/2021 recebido em 26/03/2021 às 14:34 - Esta é uma cópia do documento assinado por Marco Antônio da Fonseca
Para conferir o original, leia o código QR ou acesse https://sapl.ibitinga.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 015A-1EAB-9AFC-CD54.





Rede Vírus-MCTI

Brasília, 24 de março de 2021

INFORME N.11 REDE CORONA-ÔMICA.BR-MCTI

Variante P1 é encontrada em mais 5 cidades da Região de Araraquara e causa surto em penitenciária.

A Rede Vírus MCTI informa que a Rede Corona-ÔmicaBR-MCTI, através do Instituto de Biotecnologia (IBTEC) e Instituto de Biociências - UNESP Botucatu, do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas (IBILCE) - UNESP, São José do Rio Preto, do Laboratório de Vírus da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP) e da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da USP Pirassununga (FZEA), sequenciou parte do segmento codificante da proteína S de SARS-CoV-2 através da técnica de Sanger que possibilitou identificar as principais variantes.

Com os resultados foi possível identificar a variante **P1** (Brasileira) em mais 5 cidades da região de Araraquara (Américo Brasiliense, Boa Esperança do Sul, Descalvado, Ibitinga e Porto Ferreira) e em 6 amostras da cidade de São José dos Campos, SP. Apenas em Porto Ferreira foi encontrado outra variante (**P2**).

A Rede também sequenciou 15 amostras aleatórias de surto ocorrido na penitenciária de Araraquara e identificou a presença apenas da variante **P1**. Nesse surto, entre os 1111 detentos testados até o momento, 360 (32,4%) resultaram positivos.

Cidade	Nº amostras	Data da coleta	Variante	Mutações (Apenas em S – parcial)
Araraquara /SP	15	16 de março/21	P1	Spike K417T

<http://www.corona-omica.br-mctic.lncc.br/>



Penitenciária				Spike E484K, Spike N501Y,
Américo Brasiliense/SP	2	16 de março/21	P1	Spike K417T Spike E484K, Spike N501Y
Boa Esperança do Sul/SP	1	16 de março/21	P1	Spike K417T Spike E484K, Spike N501Y
Descalvado/SP	2	16 de março/21	P1	Spike K417T Spike E484K, Spike N501Y
Ibitinga/SP	2	16 de março/21	P1	Spike K417T Spike E484K, Spike N501Y
Porto Ferreira/SP	1	16 de março/21	P1	Spike K417T Spike E484K, Spike N501Y
Porto Ferreira/SP	1	16 de março/21	P2	Spike E484K
São José dos Campos/SP	6	16 de março/21	P1	Spike K417T Spike E484K, Spike N501Y

Todos os dados estão sendo disponibilizados em bases de dados públicos nacionais (CoronaÔmica.BR – MCTI) e internacionais (GISAIID) com a posterior submissão do trabalho ao periódico científico.

Desta forma, 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.

<http://www.corona-omica.br-mctic.lncc.br/>



Rede Corona-Ômica.BR-MCTI

<http://www.corona-omica.br-mctic.lncc.br/>



