



MTR Nº 61/2021

Ofício 446/2021
Ibitinga, 31 de março de 2021.

Assunto: Responde requerimento 206/2021 e 214/2021, do ilustre vereador Marco Antônio da Fonseca, onde 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 mais 05 cidades da região de Araraquara e causou surto em penitenciária.

Ilustríssima Presidente,

Acusamos o recebimento do Requerimento 206/2021 e 214/2021 (Protocolo 919/2021 e 953/2021), **requer informações sobre o comunicado emitido pelo Corona Ômica Br de Brasília/DF, a respeito da Variante P1, do Coronavírus.**

Segue em anexo, como parte integrante do presente, documento emitido pela DRS III de Araraquara sobre informações da variante P1 em nossa regional de saúde.

Como é possível observar, a informação da DRS III foi divulgada na data de hoje, 31/03/2021, conforme e-mail anexo.

Atenciosamente,

CRISTINA MARIA KALIL ARANTES
Prefeita Municipal

Exmo. Sra.

Daniela Cristina Souza Branco de Rosa

Presidente da Câmara Municipal de Ibitinga





Ticiane Moreira <gabinete.ibitinga@gmail.com>

ENC: Ofício Circular DRS III-D nº 011/2021

1 mensagem

Roberto Gonella Júnior <roberto.gonella@hotmail.com>

31 de março de 2021 16:00

Para: Rose mochi <rosemochi@hotmail.com>, "tatifodra@hotmail.com" <tatifodra@hotmail.com>, Ticiane Moreira <gabinete.ibitinga@gmail.com>

De: SAMS-Diretoria <sams-diretoria@ibitinga.sp.gov.br>

Enviado: quarta-feira, 31 de março de 2021 12:47

Para: Roberto Gonella Junior <roberto.gonella@hotmail.com>

Assunto: Fwd: Ofício Circular DRS III-D nº 011/2021

----- Mensagem encaminhada -----

Assunto: Ofício Circular DRS III-D nº 011/2021

Data: Wed, 31 Mar 2021 11:09:03 -0300

De: DRS III - Diretoria <drs3@saude.sp.gov.br>

Para: gabinete@araraquara.sp.gov.br, saude@saocarlos.sp.gov.br, sams-diretoria@ibitinga.sp.gov.br, saude@taquaritinga.sp.gov.br, saude@matao.sp.gov.br, saude@portoferreira.sp.gov.br, saude.ubs@americobrasiliense.sp.gov.br, saude@ibate.sp.gov.br, saude@trabiju.sp.gov.br, saude@novaeuropa.sp.gov.br, saude@dourado.sp.gov.br, saude@tabatinga.sp.gov.br, saudeitapolis@yahoo.com.br, saudestalucia@yahoo.com.br, saudecandido@hotmail.com, saude@ribeiraobonito.sp.gov.br, saude@gaviaopeixoto.sp.gov.br, saudesantaernestina@gmail.com, saude.descalvado@hotmail.com, smsb@borborema.sp.gov.br, saude@motuca.sp.gov.br, saude@americobrasiliense.sp.gov.br, sec.saude@gaviaopeixoto.sp.gov.br, saude.rincao@gmail.com

CC: drs3-srsilva@saude.sp.gov.br

Lígia Cristina Leão Lombardo
Diretor I – Núcleo de Apoio Administrativo

SESSP/CRS/DRS III – Araraquara / NAA

drs3@saude.sp.gov.br - (16) 3301-1867

Av. Espanha, 188, Centro – 4º andar – Araraquara / SP

/governosp

Senhores Secretários, Bom dia.

Encaminhamos o Ofício Circular DRS III-D nº 011/2021.

Para maiores esclarecimentos entrar em contato.

Att.

Sérgio – NAA – DIRETORIA

DRS III ARARAQUARA

Ofício Ciirc. DRS III-D nº 011-2021.pdf



952K

MTR Nº 61/2021 - Protocolo nº 973/2021 recebido em 31/03/2021 às 17:13 - Esta é uma cópia do documento assinado por Prefeitura Municipal Para conferir o original, leia o código QR ou acesse https://sapl.ibitinga.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 6B31-98A9-3DE6-6A16.



Ofício Circular DRS III-D nº 011/2021

Araraquara, 31 de Março de 2021.

Senhor(a) Secretário (a),

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos comunicar que a Rede Vírus 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 que a variante **P1** (Brasileira) é predominante nos municípios da nossa região. Apenas em Porto Ferreira foi encontrado outra variante (**P2**).

Código Lab	Data de Recebimento	Cód. BT	Origem	Ct	Variante
J31	3/17/2021	15933	Boa Esperança do Sul	16.32	P1
J34	3/17/2021	15956	Descalvado	18.73	P1
J35	3/17/2021	15957	Descalvado	18.76	P1
J37	3/17/2021	15972	Ibitinga	15.27	P1
J38	3/17/2021	15980	Ibitinga	18.39	P1
J39	3/17/2021	15982	Américo Brasiliense	16.09	P1
J43	3/17/2021	15994	Américo Brasiliense	15.47	P1
J45	3/17/2021	16030	Porto Ferreira	21.03	P1
J46	3/17/2021	16039	Porto Ferreira	20.42	P2
J60	3/24/2021	17212	Gavião Peixoto	14.95	P1
J61	3/24/2021	17211	Gavião Peixoto	17.98	P1
J62	3/24/2021	17194	Gavião Peixoto	17.85	P1
J64	3/24/2021	16103	Tabatinga	18.28	P1
J65	3/24/2021	16107	Dourado	19.53	P1
J67	3/24/2021	16668	Ribeirão Bonito	17.5	P1
J68	3/24/2021	16743	Rincão	16.55	P1
J69	3/24/2021	16744	Rincão	16.34	P1
J70	3/24/2021	16746	Rincão	18.89	P1
J71	3/24/2021	16754	Nova Europa	19.51	P1
J72	3/24/2021	16755	Nova Europa	16.38	P1



J73	3/24/2021	16912	Trabiju	14.93	P1
-----	-----------	-------	---------	-------	----

Todos os dados estão sendo disponibilizados em bases de dados públicos nacionais (CoronaÔmica.BR – MCTI) e internacionais (GISAID) com a posterior submissão do trabalho ao periódico científico. Solicitamos que estes resultados sejam divulgados para os responsáveis pela Vigilância Sanitária das cidades envolvidas.

Desta forma, recomendamos que as providências cabíveis sejam tomadas no controle da dispersão das variantes de SARS-CoV-2 em território brasileiro.

Atenciosamente;


Sonia Regina Souza Silva
Diretor Técnico de Saúde III
DRS III - Araraquara

Aos
Secretários Municipais de Saúde – DRS III - Araraquara



