



## Rede Vírus-MCTI

Brasília, 30 de julho de 2021

### INFORME N. 14/2021 - REDE DE MONITORAMENTO DE COVID-19 EM ÁGUAS RESIDUAIS - ANA/MCTI/MS

### BOLETIM INFORMATIVO DE ACOMPANHAMENTO: 30ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DE 2021 - ESTUDO PILOTO NA REGIÃO DO ABC DO ESTADO DE SÃO PAULO

A Rede Vírus MCTI informa que a **Rede de Monitoramento de COVID-19 em Águas Residuais - ANA/MCTI/MS**, através da Universidade Federal do ABC (UFABC), Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas da UFABC (CECS) e do Laboratório de Biologia Molecular e Ambiental (LabMol-UFABC), **reporta que na semana epidemiológica 30/2021, foi detectada a presença do novo coronavírus em apenas um ponto de monitoramento, sendo o P4. A concentração do material genético do vírus em P04 foi considerada média, estando na faixa de  $10^4$  a  $10^5$  cópias de RNA/L. Em relação à semana epidemiológica 29/2021, a concentração viral em P04 aumentou, porém na presente semana não foi detectado o RNA do Sars-Cov-2 em P1 e P2. A carga viral total foi próxima a  $10^9$  cópias de RNA/dia, semelhante à semana epidemiológica 28/2021 e expressivamente menor que a semana epidemiológica 29/2021. Os resultados reforçam a manutenção das medidas de enfrentamento ao novo coronavírus.**

O monitoramento acontece em regiões com diferentes classes sociais, acesso a hospitais e infraestrutura de saneamento. O esgoto é coletado semanalmente em locais específicos, que vão desde estações de tratamento de esgoto que atendem mais de 1,5 milhão de pessoas até locais restritos, como um bairro de 570 habitantes na região do ABC Paulista, São Paulo. As informações aqui apresentadas, permitem ações de Vigilância Epidemiológica na prevenção e controle do COVID-19. Um Sistema de Alerta Precoce (SAP) eficaz pode ser usado para identificar os pontos críticos da COVID-19 e orientar a ação e a distribuição de recursos, incluindo estratégias de teste, rastreamento e preparação para o enfrentamento de surtos virais. No anexo deste documento, apresentamos o boletim detalhado da 30ª semana epidemiológica de 2021 e informações complementares desde o início do estudo.

---

**Rede de Monitoramento de COVID-19 em Águas Residuais - ANA/MCTI/MS**

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



**Rede de Monitoramento de COVID-19 em Águas Residuais - MCTI  
ESTUDO PILOTO NA REGIÃO DO ABC DO ESTADO DE SÃO PAULO**

**BOLETIM INFORMATIVO DE ACOMPANHAMENTO SEMANAL**

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:** 30/2021

**DATA DE EMISSÃO DO BOLETIM:** 30/07/2021

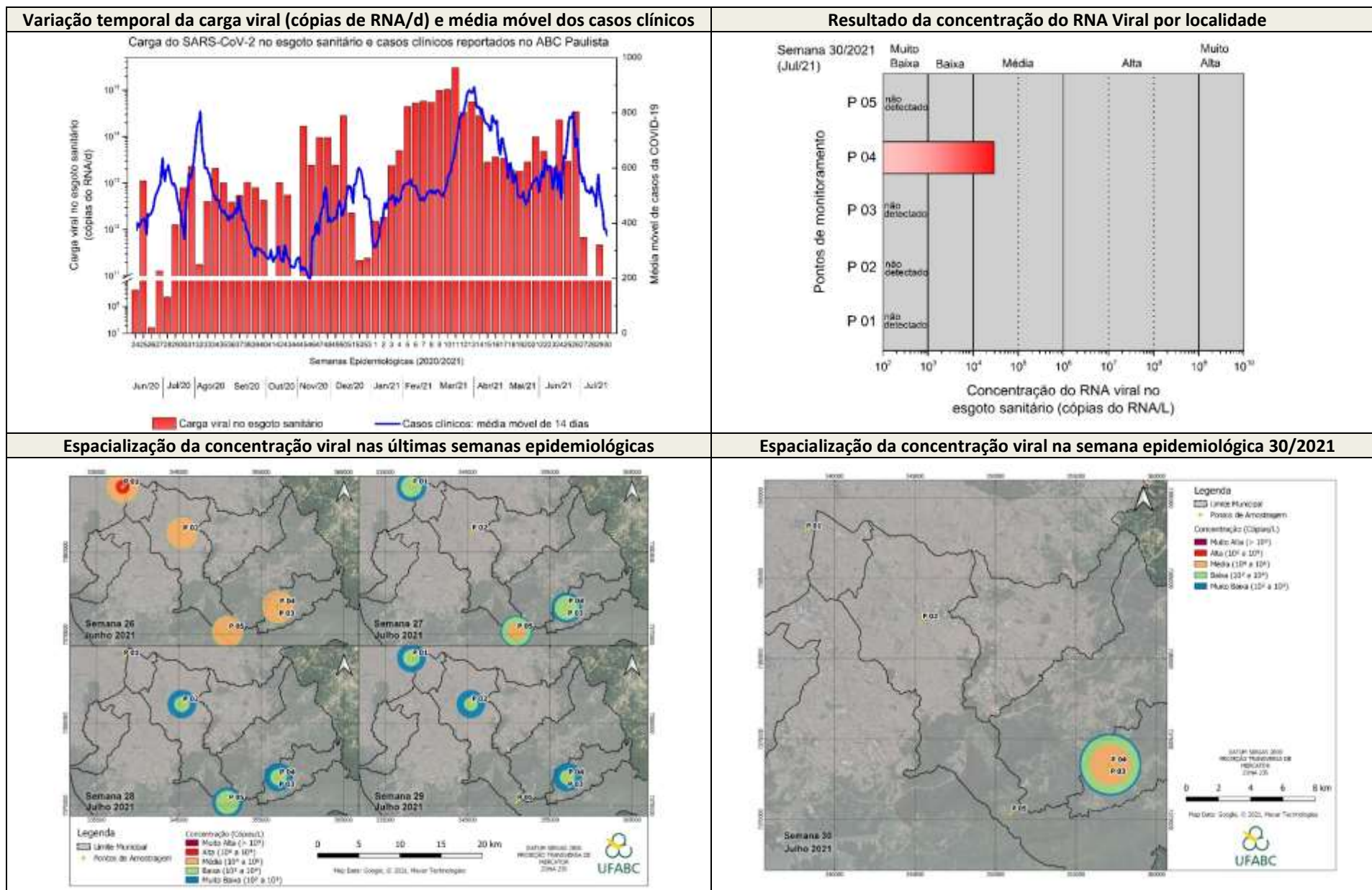
**DADOS DA AMOSTRA**

<b>LOCAL DE COLETA:</b>	Pontos na Região do ABC Paulista						
<b>COLETA N<sup>o</sup>:</b>	60	<b>Chuva nas últimas 24 horas:</b>	Não	<b>DATA E HORA DA COLETA:</b>	28/07/2021 (8h00 - 14h00)	<b>ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b>	28/06/2021 15:00
<b>COLETOR (S):</b>	UFABC e SABESP			<b>Natureza da amostra:</b>	Esgoto Sanitário		
<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b>	<b>P1:</b> Santo André, São Bernardo do Campo, Diadema, São Caetano do Sul, Mauá e parte de São Paulo (ETE ABC/SABESP) (23°36'38.2"S 46°35'10.6"W) <b>P2:</b> Vila Vilma (poço de visita) (23°39'45.1"S 46°30'57.0"W) <b>P3:</b> Califórnia Paulista (poço de visita) (23°44'44.0"S 46°24'09.1"W) <b>P4:</b> Parque Indaiá (poço de visita) (23°44'38.5"S 46°24'06.3"W) <b>P5:</b> Parque Andreense (ETE Parque Andreense/SABESP) (23°46'16.0"S 46°27'45.4"W)						
<b>COLETA/PONTOS</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>OBS</b>	
<b>Amostragem Realizada</b>	sim	sim	sim	sim	sim	-	

**RESUMO DOS RESULTADOS DE MONITORAMENTO PELO MÉTODO DE PCR EM TEMPO REAL**

Identificação da Amostra	Resultado da Detecção do SARS-COV-2	Laboratório de análise	Concentração média do RNA viral (cópias/L)	Vazão média do esgoto (L/s)	Carga viral média (cópias/dia)
	(+/-)				
P1	-	LabMol-UFABC	N.D.	2434,00	N.D.
P2	-	LabMol-UFABC	N.D.	4,4	N.D.
P3	-	LabMol-UFABC	N.D.	18,3	N.D.
P4	+	LabMol-UFABC	2,91.10 <sup>4</sup>	0,8	1,91.10 <sup>9</sup>
P5	-	LabMol-UFABC	N.D.	1,8	N.D.
<b>Legenda</b>	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #92d050; border: 1px solid black;"></span> Negativo <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black; margin-left: 10px;"></span> Positivo <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-left: 10px;"></span> Amostragem não realizada (ANR) <span style="margin-left: 10px;">N.D.: Não Detectado</span> <span style="margin-left: 10px;">N.I.: Não informado</span>				

## Rede de Monitoramento de COVID-19 em Águas Residuais - MCTI ESTUDO PILOTO NA REGIÃO DO ABC DO ESTADO DE SÃO PAULO



## Rede de Monitoramento de COVID-19 em Águas Residuais - MCTI ESTUDO PILOTO NA REGIÃO DO ABC DO ESTADO DE SÃO PAULO

### CONSIDERAÇÕES GERAIS

Na 30ª semana epidemiológica de 2021, foi detectada a presença do novo coronavírus em apenas um ponto de monitoramento, sendo P04. A concentração do material genético do vírus em P04 foi considerada média, estando na faixa de  $10^4$  a  $10^5$  cópias de RNA/L. A carga viral total foi próxima a  $10^9$  cópias de RNA/dia, diminuindo expressivamente em relação à semana epidemiológica 29/2021.

### NOTAS GERAIS E REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

**Plano de amostragem:** Procedimento de coleta e preservação das amostras em conformidade com as recomendações descritas no *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 21<sup>ed.</sup> American Public Health Association/American Water Works Association/Water Environment Federation, Washington, DC, USA.

**Método de análise:** As concentrações virais foram determinadas usando dois ensaios de RT-qPCR, com primers e sondas para duas regiões alvos do gene do nucleocapsídeo (N1 e N2) do SARS-COV-2, bem como os controles positivos e negativos para a reação, seguindo protocolo do Centro de Controle e Prevenção de Doenças- CDC dos EUA (2019-nCoV).

**Referência:** MEDEMA G, HEIJNEN L, ELSINGA G, ITALIAANDER R, BROUWER A. Presence of SARS-Coronavirus-2 RNA in Sewage and Correlation with Reported COVID-19 Prevalence in the Early Stage of the Epidemic in The Netherlands. *Environmental Science & Technology Letters*, v. 7, n. 7, 2020, p. 511-516.

### RESPONSÁVEIS

**Responsável Técnico:**



Rodrigo de Freitas Bueno – CRBio: 047965/01-D  
Biólogo, Mestre em Saúde Pública e Doutor em Engenharia Hidráulica e Civil.  
Laboratório de Biologia Molecular - Universidade Federal do ABC (UFABC)  
Av. dos Estados 5001 – Santo André, São Paulo.  
**Atividade registrada no Conselho Regional de Biologia Sob ART nº 2020/05997.**

**Equipe Técnica UFABC:**

Adriana Feliciano Alves Duran – Bióloga e Doutora em Biosistemas  
Aline Diniz Cabral – Médica Veterinária e Doutora em Ciências  
Aline Kaori Siqueira – Eng. Ambiental e Mestranda em Ciência e Tec. Ambiental  
Claudio R. Caldereiro – Químico e Mestrando em Ciência e Tec. Ambiental  
Diego Fernandes Maia – Bacharel em Ciência e Tecnologia  
Gilmara Barros de Lima - Bióloga e Mestranda em Biosistemas  
Guilherme S. Sousa – Eng. Ambiental e Mestrando em Ciência e Tec. Ambiental  
Ieda C. M. Claro – Eng. Ambiental e Mestranda em Ciência e Tec. Ambiental  
Karine Mirelle Rodrigues da Silva – Engenheira Ambiental  
Matheus Ribeiro Augusto – Eng. Ambiental e Doutor em Saneamento  
Taís Browne de Miranda – Bióloga e Doutora em Odontologia