

Rede Vírus-MCTI

Brasília, 20 de agosto de 2021

INFORME N. 04/2021 - MONITORAMENTO DE COVID-19 EM ÁGUAS RESIDUAIS NA CIDADE DE GOIÂNIA/GO – UFG E SANEAGO

BOLETIM INFORMATIVO DE ACOMPANHAMENTO: SEMANAS EPIDEMIOLÓGICA DE 18 A 33 DE 2021 - ESTUDO PILOTO NO MUNICÍPIO DE GOIÂNIA/GO

Este boletim, criado pela Universidade Federal de Goiás (UFG), Instituto de Química - Laboratório de Biomicrofluídica, **reporta que nas semanas epidemiológicas de 18 a 33/2021 (amostragens realizadas entre os dias 05/05/2021 e 18/08/2021) foi detectada a presença de fragmentos do material genético do SARS-CoV-2 nas amostras de esgoto sanitário do ponto de monitoramento ETE Dr. Hélio Seixo de Britto. As concentrações medidas se mantiveram na faixa de alta concentração (10^6 a 10^9 cópias de RNA/L). As cargas virais se mantiveram elevadas nas semanas epidemiológicas avaliadas, entre 10^{15} e 10^{16} cópias de RNA/d. Não houve grande variação de concentração e carga entre as semanas epidemiológicas avaliadas, assim como não houve grande variação na média móvel de 14 dias dos casos clínicos na cidade de Goiânia/GO para o mesmo período.**

O monitoramento acontece na ETE Dr. Hélio Seixo de Britto, que recebe aproximadamente 70% do esgoto gerado na cidade de Goiânia/GO. As amostras de esgoto sanitário, coletadas semanalmente, representam a contribuição de aproximadamente 1 milhão de pessoas. 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 das semanas epidemiológicas de 18 a 33/2021 e informações complementares desde o início do estudo.

Para mais informações acesse: <http://redevirus.mcti.gov.br/novidades/aguas-residuais/>

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

BOLETIM INFORMATIVO DE ACOMPANHAMENTO SEMANAL




SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 18 a 33/2021

DATA DE EMISSÃO DO BOLETIM: 20/08/2021

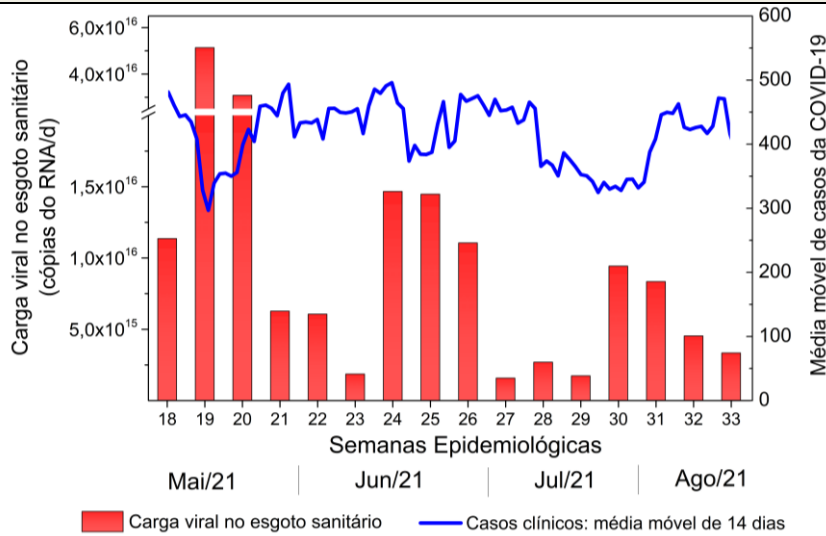
DADOS DA AMOSTRA

LOCAL DE COLETA:	Goiânia/GO		
COLETA Nº:	16	DATA DAS COLETAS:	05/05/2021 – 18/08/2021
COLETOR(ES):	UFG e SANEAGO	NATUREZA DA AMOSTRA:	Esgoto Sanitário
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:	<p>ETE Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) Dr. Hélio Seixo de Britto 16°37'38.9"S 49°15'47.7"W OBS: A ETE Dr. Hélio Seixo de Britto recebe esgoto de 70% da população de Goiânia/GO</p>		

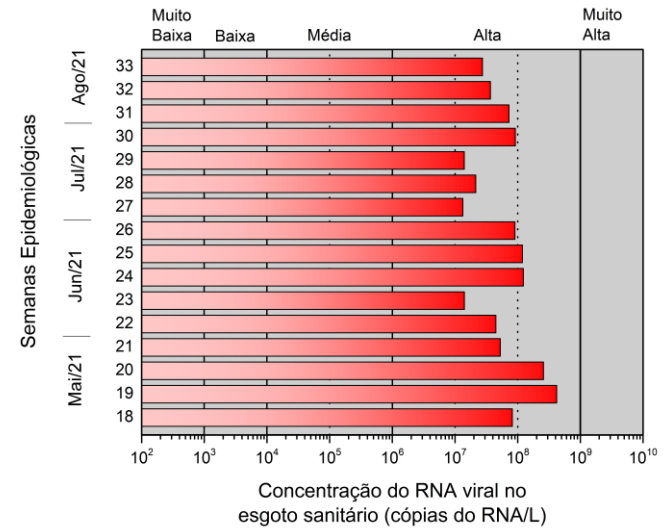
RESUMO DOS RESULTADOS DE MONITORAMENTO PELO MÉTODO DE PCR EM TEMPO REAL

Semana Epidemiológica	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)
	(+/-)				
18	+	Lab. de Biomicrofluídica	8,2.10 ⁷	1.607,6	1,1.10 ¹⁶
19	+	Lab. de Biomicrofluídica	4,2.10 ⁸	1.422,0	5,1.10 ¹⁶
20	+	Lab. de Biomicrofluídica	2,6.10 ⁸	1.387,0	3,1.10 ¹⁶
21	+	Lab. de Biomicrofluídica	5,3.10 ⁷	1.379,1	6,3.10 ¹⁵
22	+	Lab. de Biomicrofluídica	4,5.10 ⁷	1.565,8	6,1.10 ¹⁵
23	+	Lab. de Biomicrofluídica	1,4.10 ⁷	1.524,1	1,9.10 ¹⁵
24	+	Lab. de Biomicrofluídica	1,2.10 ⁸	1.379,8	1,5.10 ¹⁶
25	+	Lab. de Biomicrofluídica	1,2.10 ⁸	1.407,7	1,5.10 ¹⁶
26	+	Lab. de Biomicrofluídica	9,0.10 ⁷	1.420,1	1,1.10 ¹⁶
27	+	Lab. de Biomicrofluídica	1,3.10 ⁷	1.367,6	1,6.10 ¹⁵
28	+	Lab. de Biomicrofluídica	2,1.10 ⁷	1.454,7	2,7.10 ¹⁵
29	+	Lab. de Biomicrofluídica	1,4.10 ⁷	1.429,0	1,7.10 ¹⁵
30	+	Lab. de Biomicrofluídica	9,1.10 ⁷	1.194,5	9,4.10 ¹⁵
31	+	Lab. de Biomicrofluídica	7,3.10 ⁷	1.331,5	8,3.10 ¹⁵
32	+	Lab. de Biomicrofluídica	3,7.10 ⁷	1.428,5	4,5.10 ¹⁵
33	+	Lab. de Biomicrofluídica	2,7.10 ⁷	1.416,6	3,3.10 ¹⁵
Legenda	 Negativo  Positivo  Amostragem não realizada (A.N.R.) N.D.: Não detectado N.I.: Não informado				

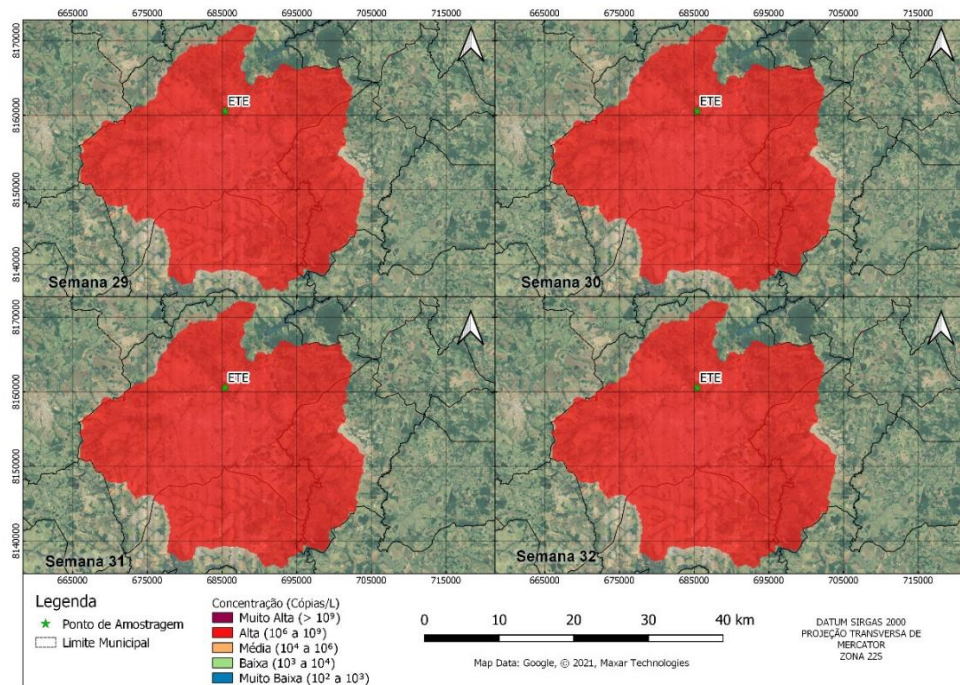
VARIAÇÃO TEMPORAL DA CARGA VIRAL E MÉDIA MÓVEL DOS CASOS CLÍNICOS



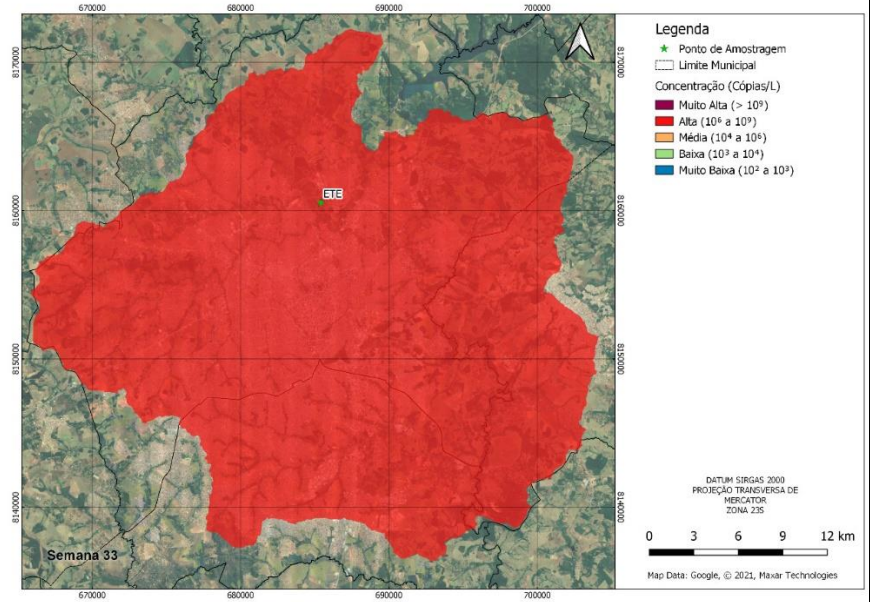
RESULTADO DA CONCENTRAÇÃO DO RNA VIRAL POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA



ESPACIALIZAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO VIRAL NAS ÚLTIMAS SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS



ESPACIALIZAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO VIRAL NA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 33/2021



CONSIDERAÇÕES GERAIS

Nas semanas epidemiológicas de 18 a 33/2021 (amostragens realizadas entre os dias 05/05/2021 e 18/08/2021) foi detectada a presença de fragmentos do material genético do SARS-CoV-2 nas amostras de esgoto sanitário do ponto de monitoramento ETE Dr. Hélio Seixo de Britto. As concentrações medidas se mantiveram na faixa de alta concentração (10^6 a 10^9 cópias de RNA/L). As cargas virais se mantiveram elevadas nas semanas epidemiológicas avaliadas, entre 10^{15} e 10^{16} cópias de RNA/d. Não houve grande variação de concentração e carga entre as semanas epidemiológicas avaliadas, assim como não houve grande variação na média móvel de 14 dias dos casos clínicos na cidade de Goiânia/GO para o mesmo período.

NOTAS GERAIS E REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

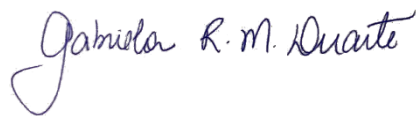
Plano de amostragem: Procedimento de coleta e preservação das amostras em conformidade com as recomendações descritas no Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21^{ed.} American Public Health Association/American Water Works Association/Water Environment Federation, Washington,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



Profa. Dra. Gabriela R. M. Duarte
Instituto de Química
Laboratório de Biomicrofluídica
Universidade Federal de Goiás

Equipe Técnica – UFG:

Geovana de Melo Mendes – Doutoranda em Química
Lívia do Carmo Silva- Pós-Doutoranda
Felipe João Carvalho Filho- Mestre em Biologia
Carlos R. A. dos Santos- Mestre em Biologia
Andrea Fernandes Arruda – Professora
Núbia Natália de Brito – Professora

Equipe Técnica – UFABC:

Rodrigo de Freitas Bueno – Professor
Adriana Feliciano Alves Duran – Pós-Doutoranda
Aline Diniz Cabral – Pós-Doutoranda
Guilherme S. Sousa – Mestrando
Ieda C. M. Claro – Mestranda
Matheus Ribeiro Augusto – Pós-Doutorando