



laboratório: 08/01/2021

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

nento de método para recuperação e detecção de sars-cov-2 em matrizes aquáticas para fins de monitoramento ambiental

A TEC, UnB

Instrumento jurídico	00000528/2020-84	Nº SEI	
Vigência do projeto	12 meses		
Data assinatura	09/06/2020	Data fim (previsão)	21/08/2021

RESUMO DO PROJETO

Objeto	<ul style="list-style-type: none"> Realizar monitoramento de SARS-CoV-2 e vírus entéricos (norovírus, sapovírus, adenovírus e astrovírus) em amostras provenientes de corpos d'água do Distrito Federal. Pesquisar e estimar o número de cópias genômicas de SARS-CoV-2 nas amostras de água. Analisar a ocorrência ambiental de SAR-CoV-2 em função da distribuição geográfica dos casos confirmados de COVID-19. Avaliar a infectiosidade/viabilidade das partículas virais recuperadas.
Metas	<p>M1- Realizar monitoramento de SARSCoV-2 e vírus entéricos (norovírus, sapovírus, adenovírus e astrovírus) em amostras provenientes de corpos d'água do Distrito Federal.</p> <p>M2- Pesquisar e estimar o número de cópias genômicas de SARS-CoV-2 nas amostras de água.</p> <p>M3- Analisar a ocorrência ambiental de SAR-CoV-2 em função da distribuição geográfica dos casos confirmados de COVID-19.</p> <p>M4- Avaliar a infectividade/viabilidade das partículas virais recuperadas.</p>

Indicadores de Desempenho (KPIs)

	NOK	ATENÇÃO	OK
Orçamento			X
Cronograma			X
Governança			X
Escopo			X
Time / pessoas			X
Gestão de riscos			X
Comunicação			X

Principais etapas programadas	Data Prevista	Estágio atual	Status
META 1- Realizar monitoramento de SARSCoV-2 e vírus entéricos (norovírus, adenovírus e astrovírus) em amostras provenientes	01/09/2020 a 01/09/2021	Já foram entregues alguns materiais no Laboratório mas estamos aguardando a chegada de alguns materiais de Biossegurança que já possuem previsão de entrega	Em andamento
META 2- Pesquisar e estimar o número de cópias genômicas de SARS-CoV-2 nas amostras de água.	01/09/2020 a 01/09/2021	Foi realizada a Primeira coleta das amostras em 26/11/2020	Em andamento
META 3- Analisar a ocorrência ambiental de SAR-CoV-2 em função da distribuição geográfica dos casos confirmados de COVID-19.	01/09/2020 a 01/09/2021	A análise dos resultados serão realizadas após a coleta e processamento das amostras	Em andamento
META 4- Avaliar a infectividade/viabilidade das partículas virais recuperadas.	01/09/2020 a 01/09/2021	Materiais que ainda serão pedidos	Não iniciado

Pontos de atenção	Nível risco	Resolução / Providência	Responsável

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

Mês/Ano: jan/21

Foram coletadas 90 amostras de 15 Estações de Tratamento de Esgoto (ETE) à montante e à jusante. 90 amostras foram extraídas e submetidas a técnica de RT-PCR para verificar a presença do material genético do SARS-COV-2. Estes testes estão em processo de confirmação para análise dos resultados. As 30 amostras colhidas no mês de Fevereiro foram filtradas e o concentrado viral estocado a -80°C para posterior extração do RNA viral.

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês/Ano: fev/21

Filtração das amostras e extração do material genético viral. Início das análises para verificar a ocorrência ambiental de SAR-CoV-2 em função da distribuição geográfica dos casos confirmados de COVID-19.

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

A equipe da FINATEC já providenciou a compra dos materiais solicitados no Plano de Trabalho com muita atenção. As amostras estão sendo coletadas mensalmente.