



Data: 21/07/2021

# RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

Mento de método para recuperação e detecção de sars-cov-2 em matrizes aquáticas para fins de monitoramento ambiental  
IATEC, UnB

|    |                     |                  |                     |            |
|----|---------------------|------------------|---------------------|------------|
|    | Instrumento único   | 00000528/2020-84 | Nº SEI              |            |
|    | Vigência do projeto | 12 meses         |                     |            |
| 00 | Data assinatura     | 09/06/2020       | Data fim (previsão) | 21/08/2021 |

## RESUMO DO PROJETO

|  |  |
|--|--|
| <b>Objeto</b><br>• Realizar monitoramento de SARS-CoV-2 e vírus entéricos (norovírus, sapovírus, adenovírus e astrovírus) em amostras provenientes de corpos d'água do Distrito Federal.<br>• Pesquisar e estimar o número de cópias genômicas de SARS-CoV-2 nas amostras de água.<br>• Analisar a ocorrência ambiental de SAR-CoV-2 em função da distribuição geográfica dos casos (casos de astrovírus) em amostras provenientes de corpos d'água do Distrito Federal. | <b>Metas</b><br>M1- Pesquisar e estimar o número de cópias genômicas de SARS-CoV-2 nas amostras de água.<br>casos confirmados de COVID-19.<br>M2- Pesquisar e estimar o número de cópias genômicas de SARS-CoV-2 nas amostras de água.<br>M3- Analisar a ocorrência ambiental de SAR-CoV-2 em função da distribuição geográfica dos casos confirmados de COVID-19.<br>M4- Avaliar a infectividade/viabilidade das partículas virais recuperadas. |
|--|--|

## 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 SARS-CoV-2 e vírus entéricos (norovírus, sapovírus, adenovírus e astrovírus) em amostras   | 01/09/2020 a 01/09/2021 | Já foram entregues alguns materiais no Laboratório mas estamos aguardando a chegada de alguns materiais de | 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

jun/21

As coletas continuam sendo realizadas mensalmente para avaliação de sazonalidade. As amostras serão avaliadas para os vírus entéricos: Norovírus, Sapovírus, Adenovírus e Astrovírus e continuarão a ser processadas para SARS-CoV-2.

## PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês/Ano

jul/21

Filtração das amostras e extração do material genético viral. Padronização da corrida de RT/PCR com controles positivos e análises das amostras processadas. Processamento de Enterovírus. Foi solicitada a prorrogação do Projeto, pois, como foi iniciado na pandemia do novo coronavírus no ano de 2020 isso impactou diretamente na compra de materiais, serviços essenciais e na execução do Projeto. Tive dificuldade para iniciar as coletas das amostras devido o lockdown estabelecido na Capital Federal.

## 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.