



Data do relatório: 09/09/2020

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

Nome do projeto	Desenvolvimento de método para recuperação e detecção de sars-cov-2 em matrizes aquáticas para fins de monitoramento ambiental		
Partícipe(s)	FAPDF, FINATEC, UnB		
Coordenador	THAIS ALVES DA COSTA LAMOUNIER	Instrumento jurídico	TOA nº 00193-00000528/2020-84
Demandante(s)	FAPDF	Vigência do projeto	12 meses
Valor do projeto	R\$114.668,00	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 SARS-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			

Principais etapas programadas	Data Prevista	Estágio atual	Status
META 1- Realizar monitoramento de SARSCoV-2 e vírus entéricos (norovírus, sapovírus, adenovirus e astrovirus) em amostras provenientes	01/09/2020 a 01/09/2021	Materiais aguardando compra ou aguardando chegada	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	Materiais aguardando compra	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	Materiais em cotação	Não iniciado
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
Demora para abertura da conta no Banco Regional de Brasília	MÉDIO	Houve atraso no cronograma para a solicitação dos pedidos por problemas técnicos/burocráticos para a disponibilização da verba	

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

Mês/Ano

set/20

O Laboratório onde serão desenvolvidas as Análises já foi preparado para receber as amostras. Houve uma preparação da equipe técnica que irá desenvolver a Pesquisa referente aos procedimentos de Biossegurança para Covid-19.

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês/Ano

out/20

Início da Coleta das amostras após a chegada dos materiais solicitados.

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

Após a liberação da verba destinada ao Projeto a equipe da FINATEC foi muito solícita e ágil para realizar as cotações e os pedidos de compras para iniciarmos a execução do Projeto. Como se trata de amostras de águas ambientais necessitamos, obrigatoriamente, que os materiais de Biossegurança cheguem antes do início das atividades no Laboratório.