

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO



| | |
|-------------------------------------|--|
| No | 1- Monitoramento, mapeamento e elaboração de sistema de alerta rápido para COVID-19 no DF via análise de SARS-CoV-2 em esgotos urbanos |
| UnB | |
| Código | |
| Demandante(s) | UnB |
| Vale a pena (apenas para o projeto) | UnB |
| Nome da pessoa | UnB |
| Instrumento jurídico | TOA nº. 00092-00000366/2020-59 |
| Vigência da TOA | 18 meses |
| Data de assinatura | 26/02/2021 |
| Nº SEI | |
| Data lim (previsto) | 06/10/2022 |

RESUMO DO PROJETO

| | |
|--------|--|
| Objeto | Implementar a Epidemiologia do Esgoto (WBE) para produzir dados empíricos e em tempo quase-real sobre a presença de SARS-CoV-2 em escala comunitária no DF em apoio aos atuais sistemas de vigilância em saúde. |
| Metas | M1- Implantação do método de quantificação do RNA do SARS-CoV-2 em amostras de esgoto M2- Quantificação da carga viral de SARS-CoV-2 em amostras de esgoto M3- Estimativa de Pessoas infectadas em cada região servida por cada ETE M4- Criação de sistema de alerta rápido para novos surtos epidêmicos relacionados a COVID-19 M5- Relatório Final |

Indicadores de Desempenho (KPIs)

| | NOK | ATENÇÃO | OK |
|------------------|-----|---------|----|
| Orcamento | X | | |
| Cronograma | | X | |
| Governança | | X | |
| Escopo | | X | |
| Time / pessoas | | X | |
| Gestão de riscos | | X | |
| Comunicação | | X | |

| Principais etapas programadas | Data Prevista | Estágio atual | Status |
|--|-----------------|--|--------------|
| Aquisição de reagentes específicos para extração de RNA e RT-qPCR (M1) | Mês 1 a Mês 3 | Realizadas as primeiras aquisições de Kits e Sondas | Iniciado |
| Implementação e validação do método de extração do RNA em amostras de esgoto (M1) | Mês 2 a Mês 3 | Em andamento | Iniciado |
| Implementação e validação do RT-qPCR (M1) | Mês 3 a Mês 4 | Em andamento | Iniciado |
| Amostragem de esgoto afluentes a ETEs do DF (M2) | Mês 1 a Mês 18 | Realização de amostragens regulares semanais | Iniciado |
| Quantificação de carga viral de SARS-CoV-2 (M2) | Mês 5 a Mês 18 | Realização das primeiras quantificações | Iniciado |
| Emissão de relatório para autoridades de Saúde (M2) | Mês 5 a Mês 18 | Aguardando estabelecimento de canal de comunicação com a Secretaria de Saúde | Não Iniciado |
| Aperfeiçoamento e desenvolvimento de modelo de retro-cálculo para estimativa de pessoas infectadas em cada região (M3) | Mês 2 a Mês 18 | Realização de pesquisa bibliográfica | Iniciado |
| Geração de gráficos de correlação com outros dados de vigilância epidemiológica, considerando dados socioeconômicos (M3) | Mês 2 a Mês 7 | Geração de gráficos com dados carga genómica e casos confirmados de Covid-19 e levantamento de dados de condições sócio-económicas | Iniciado |
| Criação de sistema de alerta rápido para novos surtos epidêmicos relacionados a COVID-19 (M4) | Mês 12 a Mês 18 | Aguardando série de dados dos primeiros 12 meses | Não Iniciado |
| Atualização da revisão bibliográfica (M5) | Mês 1 a Mês 18 | Em andamento | Iniciado |
| Análise final dos resultados (M5) | Mês 16 a Mês 18 | Aguardando série de dados gerados ao longo do trabalho | Não Iniciado |

| Pontos de atenção | Nível risco | Resolução / Providência | Responsável |
|-------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Sem relatos | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

Mês/Ano mai/21

| |
|--|
| Aquisição dos Kits de Extração de RNA das amostras de esgoto |
| Aquisição das sondas para realização das quantificações da concentração genómica por RT-qPCR |
| Início da implementação/validação do método de extração de RNA das amostras de esgoto |
| Início da implementação/validação do método de quantificação da concentração genómica por RT-qPCR (carga viral) |
| Foram realizadas coletas semanais de amostras nas 8 Estações de Tatamento de Esgotos previstas no projeto |
| Foram gerados os primeiros resultados que foram publicados no 1º Boletim da Rede Monitoramento COVID Esgotos (https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/acontece-na-ana/monitoramento-covid-esgotos/boletins-monitoramento-covid-esgotos/boletim-deacompanhamento-no-1_rede-monitoramento-covid-esgotos.pdf/view) |

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês/Ano jun/21

| |
|---|
| Conclusão da implementação/validação do método de extração de RNA das amostras de esgoto |
| Conclusão da implementação/validação do método de quantificação da concentração genómica por RT-qPCR |
| Continuidade das coletas semanais de amostras nas 8 Estações de Tatamento de Esgotos previstas no projeto |
| Quantificação de carga viral de SARS-CoV-2 (concentração genómica por RT-qPCR) |

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

| |
|---|
| Universidade de Brasília, em parceria com a Caesb, está fazendo parte da Rede Monitoramento COVID no esgoto juntamente com instituições localizadas nos estados de Minas Gerais, Ceará, Pernambuco, Rio de Janeiro e Paraná. A rede é apoiada pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) e pelo CNPq. No caso do DF os estudos são financiados com Recursos da FAP-DF e CNPq. Os resultados gerados na rede são disponibilizados periodicamente por meio do Boletins de Acompanhamento disponíveis no site da ANA (https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/acontece-na-ana/monitoramento-covid-esgotos/boletins-monitoramento-covid-esgotos?b_start:int=40) |
|---|