



Data do relatório: 7/9/2021

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

| | | | | | |
|------------------|---|----------------------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Nome do projeto | Geração de insumos biotecnológicos utilizando diferentes sistemas de expressão de proteínas para a geração de kits de diagnóstico de SARS-CoV-2 | | | | |
| Participação | FAPDF, FINATEC, UnB | | | | |
| Coordenador | BERGMANN MORAIS RIBEIRO | Instrumento jurídico | TOA nº 00193-00000525/2020-41 | Nº SEI | |
| Demandante(s) | FAPDF | Vigência do projeto | 12 Meses | | |
| Valor do projeto | R\$ 882.790,00 | Data assinatura | 8/4/2020 | Data fim (previsão) | 8/4/2021 |

RESUMO DO PROJETO

| | |
|--------|--|
| Objeto | Produção de antígenos virais de diferentes proteínas (N e S) do SARS-CoV-2 para geração de kits de diagnóstico. |
| Metas | M1- Montagem dos vetores para a expressão das proteínas N (nucleocapsídeo) e S (superfície do envelope viral, Spike) de SARS-COV-2 M2- Produção das proteínas recombinantes pelos sistemas de expressão baseados em bactérias, baculovírus e células de inseto e plantas; M3- Purificação dos antígenos por cromatografia; M4- Imunização em coelho e purificação de anticorpos M5- Montagem das fitas de imunocromatografia com a aplicação dos antígenos ou dos anticorpos específicos M6- Testes de validação no Bio-Manguinhos da Fiocruz via método de ELISA e fita de imunocromatografia. |

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 |
|--|---------------|--|--------------|
| Etapa 1 - Montagem dos vetores para a expressão das proteínas N (nucleocapsídeo) e S (superfície do envelope viral, Spike) de SARS-COV-2 | 28/02/2021 | Os genes das proteínas N e S do coronavírus foram amplificados pela reação em cadeia da polimerase (PCR) e clonados em vetores de clonagem | EM ANDAMENTO |
| Etapa 2- Produção das proteínas recombinantes pelos sistemas de expressão baseados em bactérias, baculovírus e células | 28/02/2021 | Os vetores para expressão das proteínas já estão disponíveis no laboratório | EM ANDAMENTO |
| Etapa 3- Purificação dos antígenos por cromatografia | 28/02/2021 | Fornecemos orçamento para aquisição de colunas de cromatografia para a purificação das proteínas. | EM ANDAMENTO |
| Etapa 4- Imunização em coelho e purificação de anticorpos | 31/05/2021 | A partir das proteínas purificadas, iniciaremos a produção de anticorpos | EM ANDAMENTO |
| Etapa 5- Montagem das fitas de imunocromatografia com a aplicação dos antígenos ou dos anticorpos específicos | 31/07/2021 | A partir das proteínas purificadas e obtenção dos anticorpos, iniciaremos a montagem e teste piloto de imunocromatografia | NAO INICIADO |
| Etapa 6- Testes de validação no Bio-Manguinhos da Fiocruz via método de ELISA e fita de imunocromatografia | 31/07/2021 | Esses testes serão realizados após a montagem e teste piloto das proteínas e anticorpos produzidos. | NAO INICIADO |

| Pontos de atenção | Nível risco | Resolução / Providência | Responsável |
|--|-------------|--|-------------|
| Dificuldade de importação de equipamentos pela Fundação de Apoio | Médio | Como os equipamentos solicitados serão utilizados a partir do segundo semestre do projeto, acreditamos que será tempo suficiente para a realização do processo de importação. Entretanto, caso aconteça algum problema com a importação, pretendemos fazer parcerias para utilização de equipamentos em outras instituições para execução das metas 5 e 6. | Coordenador |
| Testes de imunocromatografia | Baixo | A Fiocruz foi substituída como parceira para análise dos testes de imunocromatografia pela UFG | coordenador |

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

Mês/Ano Jun-21

Continuamos a purificação das proteínas produzidas em células de inseto e em plantas. Os testes de ELISA e dot-ELISA na UnB e UFG estão sendo padronizados com soro de pacientes confirmadamente positivos por Q-RT-PCR. Ainda não foi possível iniciar os testes de detecção por imunocromatografia.

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês/Ano Jul-21

Continuar com a purificação das proteínas recombinantes e padronização dos testes de ELISA. Iniciar os testes de imunocromatografia na UFG.

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS