() Sim

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz

fiopromos.inova@fiocruz.br

## **Edital Inova FioPromos**



| 1. Identificação:                                |   |
|--|---|
| Título*  |   |
|  |   |
| Coordenador*                                     |   |
|  |   |
| Matrícula SIAPE*                                 |   |
| CDE*   |   |
| CPF*   | 1 |
| Cargo*   |   |
|  |   |
| E-mail institucional*                            |   |
|  |   |
| E-mail alternativo*                              |   |
| - 1  |   |
| E-mail a ser enviada comunicação dos resultados* |   |
| Telefone*  |   |
|  |   |
| Celular*   |   |
|  |   |
| Identidade de gênero*                            |   |
| ( ) Feminino ( ) Masculino ( ) Outro             |   |
| Γ  |   |
| Raça/cor/etnia*                                  |   |
|  |   |
| Possui deficiência? *                            |   |

| ( ) Não  |
|--|
|  |
| É servidora que teve filha(o) nos últimos 10 anos? * |
| ( ) Sim  |
| ( ) Não  |
|  |
| Data de nascimento*                                  |
|  |
| Unidade da Fiocruz*                                  |
|  |
| Laboratório/Departamento/ grupo de pesquisa*         |
|  |
| Formação*  |
|  |
| Link currículo LATTES*                               |
|  |
| Vínculo em Programa de Pós-Graduação*                |
|  |
| 1.1 Coordenador adjunto:                             |
| Coordenador adjunto*                                 |
|  |
| Matrícula SIAPE*                                     |
|  |
| CPF*   |
| Course *   |
| Cargo*   |
| E-mail institucional*                                |
|  |

| E-mail alternativo*                                  |
|--|
|  |
| Telefone*  |
|  |
| Celular*   |
|  |
| Identidade de gênero:*                               |
| ( ) Feminino ( ) Masculino ( ) Outro                 |
|  |
| Raça/cor/etnia*                                      |
|  |
| Possui deficiência? *                                |
| ( ) Sim  |
| ( ) Não  |
|  |
| É servidora que teve filha(o) nos últimos 10 anos? * |
| ( ) Sim  |
| ( ) Não  |
|  |
| Data de nascimento*                                  |
|  |
| Unidade da Fiocruz*                                  |
|  |
| Laboratório/Departamento/ Grupo de pesquisa*         |
| , i , ereceptera                                     |
| Formação*  |
| 1 Offitação  |
|  |
| Link currículo LATTES*                               |

#### Vínculo em Programa de Pós-Graduação\*

#### 2. Detalhamento do Projeto:

#### Eixo temático do projeto\*

indicar o principal eixo temático desta Chamada de inserção do projeto.

- I. Promoção da Saúde no contexto da Saúde do Trabalhador
- II. Promoção da Saúde e Comunidade Escolar na Perspectiva da Equidade
- III. Promoção da Saúde na Atenção primária em Saúde (APS)
- IV. Avaliação de Efetividade em Promoção da Saúde
- V. Promoção da Saúde, Educação Popular e Literacia em Saúde

#### Informar área e linha de pesquisa principal do projeto\*

Só serão consideradas as duas primeiras áreas de linhas de pesquisa informadas. Lembramos que o seu projeto será avaliado dentro da primeira área/linha selecionada

Em caso de dúvidas, acesse o documento de referência.

|                            |             |               | • •                       |           |
|----------------------------|-------------|---------------|---------------------------|-----------|
| Intormo aus                | Leatogoria  | nrincinal o   | IIIA A CAII BRAIATA CA AR | าดเเวศหว่ |
| IIIIOIIII <del>e</del> uua | i categoria | ui ii cibat u | lue o seu projeto se er   | iuuauia   |

- [PBM] projetos de pesquisa biomédica, desenvolvimento/reposicionamento de medicamentos, vacinas e reativos para diagnóstico, dispositivos médicos
- [PEGS] projetos educacionais, sociais, assistenciais, ambientais e de gestão em saúde
- [PTIC] projetos de tecnologia da informação e comunicação

Com qual(is) <u>Objetivo(s) de Desenvolvimento Sustentável (ODS)</u> o projeto melhor se relaciona, assinalando suas respectivas metas?

Objetivo 1. Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares

Objetivo 2. Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável

Objetivo 3. Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades

| Objetivo 4. Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todas e todos  |
|---|
| Objetivo 5. Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas  |
| Objetivo 6. Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos  |
| Objetivo 7. Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todas e todos   |
| Objetivo 8. Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todas e todos   |
| Objetivo 9. Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação  |
| Objetivo 10. Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles  |
| Objetivo 11. Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis   |
| Objetivo 12. Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis  |
| Objetivo 13. Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos (*)   |
| Objetivo 14. Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável  |
| Objetivo 15. Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade   |
| Objetivo 16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à   |
| justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis  |
| Objetivo 17. Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável  |
|   |
|   |
| Palavras-chave (até 3 palavras) *   |
| Palavras-chave (até 3 palavras) *   |
| Palavras-chave (até 3 palavras) *  Qual (ais) temáticas são predominantes na sua proposta? *  Este campo será usado para agregar projetos e ajudar no entendimento das propostas de pesquisa na Fiocruz que estão sob o mesmo enfoque. O preenchimento é obrigatório, mas não interfere na sua avaliação.                     |
| Qual (ais) temáticas são predominantes na sua proposta? * Este campo será usado para agregar projetos e ajudar no entendimento das propostas de pesquisa na Fiocruz   |
| Qual (ais) temáticas são predominantes na sua proposta? * Este campo será usado para agregar projetos e ajudar no entendimento das propostas de pesquisa na Fiocruz que estão sob o mesmo enfoque. O preenchimento é obrigatório, mas não interfere na sua avaliação.   |
| Qual (ais) temáticas são predominantes na sua proposta? *  Este campo será usado para agregar projetos e ajudar no entendimento das propostas de pesquisa na Fiocruz que estão sob o mesmo enfoque. O preenchimento é obrigatório, mas não interfere na sua avaliação.  Conhecimento  |
| Qual (ais) temáticas são predominantes na sua proposta? *  Este campo será usado para agregar projetos e ajudar no entendimento das propostas de pesquisa na Fiocruz que estão sob o mesmo enfoque. O preenchimento é obrigatório, mas não interfere na sua avaliação.  Conhecimento  Ambiental                               |
| Qual (ais) temáticas são predominantes na sua proposta? *  Este campo será usado para agregar projetos e ajudar no entendimento das propostas de pesquisa na Fiocruz que estão sob o mesmo enfoque. O preenchimento é obrigatório, mas não interfere na sua avaliação.  Conhecimento  Ambiental  Assistência social           |
| Qual (ais) temáticas são predominantes na sua proposta? *  Este campo será usado para agregar projetos e ajudar no entendimento das propostas de pesquisa na Fiocruz que estão sob o mesmo enfoque. O preenchimento é obrigatório, mas não interfere na sua avaliação.  Conhecimento  Ambiental  Assistência social  Bactéria |

|              | Chagas   |  |
|--------------|--|--|
|              | Diagnóstico  |  |
|              | Doenças infecciosas  |  |
|              | Fungos   |  |
|              | Genômica   |  |
|              | LAMP   |  |
|              | Leishmaniose   |  |
|              | Metabolômica   |  |
|              | Metagenômica e Microbioma  |  |
|              | Métodos alternativos ao uso de animais   |  |
|              | Nanomateriais/Nanotecnologia   |  |
|              | Neurociências e Imunometabolismo   |  |
|              | Populações indígenas   |  |
|              | Populações vulneráveis   |  |
|              | Proteômica   |  |
|              | Protozoário  |  |
|              | Saúde  |  |
|              | Saúde Pública  |  |
|              | Soluções Digitais  |  |
|              | Terapia  |  |
|              | Terapia Gênica   |  |
|              | Território Saudável  |  |
|              | Toxicologia e Segurança  |  |
|              | Vigilância Sanitária   |  |
| htt          | grama Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ  os://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz |  |
| <u>tio</u> p | romos.inova@fiocruz.br   |  |
|              |  |  |

|      | Violência e Juventude  |
|------|--|
|      | Vírus  |
|      | Outros   |
| Qua  | al a principal pergunta a ser respondida nesse projeto? * (200 caracteres) |
|      |  |
| Intr | odução*  |
| Cont | extualizar o tema da pesquisa (1500 caracteres)                            |

#### Resumo do projeto\*

descrever sucintamente o projeto, incluindo identificação do problema a ser trabalhado diretamente relacionados ao eixo temático escolhido. Fundamental deixar clara a contribuição da proposta para o fortalecimento da Política Nacional de Promoção da Saúde no SUS e/ou a ampliação da garantia de direitos. (1500 caracteres)

#### Justificativa\*

justificar a relevância do projeto para responder ao problema identificado no âmbito ao eixo temático escolhido de pesquisa escolhido, apontando as contribuições à práxis da Promoção da Saúde (2000 caracteres)

Quais produtos/resultados serão entregues ao final do projeto? E qual(is) será(ão) o(s) principal(is) usuário(s) desses resultados? \*

Assinale os produtos que resultarão do seu projeto. Você pode selecionar mais uma entrega, basta clicar no ícone "adicionar entrega". Para cada entrega selecione qual (ais) usuário (s) tem interesse direto na sua entrega. Em cada caso selecione quantas opções julgar necessário.

#### a. Produtos/serviços

- amostras biológicas
- o aplicativo gamificado ou jogos
- aplicativos
- biofármacos
- o dispositivo médico
- o fármacos
- o implantação de melhorias de processo e/ou novos serviços
- kit Diagnóstico
- o nova tecnologia/metodologia experimental



- o novos protocolos
- o plataforma tecnológica
- o sistema informatizado/ software
- o sites ou dashboards (painel de informações)
- vacinas
- o outros. Qual(is)? (texto com 300 caracteres)

#### b. Comunicação e divulgação dos resultados

- o artigo científico
- o cursos, disciplinas, treinamentos e capacitações em geral
- o eventos, feiras e exposições
- o livro, capítulo de livro, e-book
- o monografias, dissertações e teses
- o oficinas, palestras, rodas de conversa
- o patente
- o produção audiovisual (vídeos, podcasts, filmes)
- o relatórios técnicos (boletins, notas, pareceres, laudos...)
- o outros. Qual(is)? (texto com 300 caracteres)

#### c. Produção acadêmica

- o artigo científico
- o livro, capítulo de livro, e-book
- o monografias, dissertações e teses
- o patente
- o outros. Qual(is)? (texto com 300 caracteres)

#### Público-alvo

#### a. Órgãos e Gestores de Saúde

- o Gestores de saúde
- Hospitais
- o Profissionais de saúde
- o Secretarias de Saúde
- o Unidades de saúde

#### b. Comunidade Científica

- o () Academia
- o () Comunidade Científica

#### c. Governo e Estado

- o Anvisa
- Hemocentros
- o LACENs
- o Ministério da Saúde
- o Estado (s)
- Município(s)
- o OMS | PAHO

#### d. Usuários (aquele que será beneficiado com a entrega do produto/serviço

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz fiopromos.inova@fiocruz.br

- o Materno/Infantil
- o Idosos
- Jovens e Adolescentes
- o Crianças menores 5 anos de idade
- Populações vulnerabilizadas
- o Pacientes
- Minorias
- Vigilância epidemiológica
- o Vigilância ambiental
- o Vigilância sanitária
- Laboratórios de Diagnóstico privados
- o Indústrias
- o ONG
- Associações
- Sindicatos

#### a. Interno (FIOCRUZ)

- o Unidade da Fiocruz. Indicar qual?
- o outros. Qual(is)? (texto com 300 caracteres)

#### Objetivo geral\* (1000 caracteres)

Apresentar de forma clara o objetivo geral que o projeto pretende atingir

#### Liste as metodologias que serão utilizadas no projeto\*

Adicionar a metodologia em itens seguidos de breve descrição. Em "Metodologia" informar de forma breve os procedimentos que serão executados (ex: levantamento de patentes; construção de formulários; citotoxicidade; quantificação de analito "x" por técnica "y"; ...). Em "Descrição da metodologia" pode ser detalhada a metodologia de forma genérica (não precisa ser apresentadas informações como volumes, número de amostras dentre outras particularidades que podem ser ajustadas ao longo da execussão do projeto).

| Metodologia (250 caracteres) | Descrição da metodologia (3000 caracteres) |
|------------------------------|--|
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |

#### Atividades e Resultados esperados\*

Apresentar as atividades e resultados esperados em relação aos objetivos específicos elencados, sendo o produto final contribuições, metodologias e/ou estratégias em Promoção da Saúde para seu aprimoramento e fortalecimento no campo da saúde coletiva destacando a natureza inovadora do seu projeto e a geração de tecnologias sociais. (1500)

Plano de disseminação dos resultados do projeto\* explicitar quais as formas e/ou ferramentas de disseminação dos resultados para a população (estratégias de comunicação e linguagem para garantir o acesso aos resultados produzidos (1500)

Cronograma Físico\*

Apresentar o cronograma para até 12 meses do projeto, relacionando as atividades e respectivos produtos/entregas, responsáveis e mês de início e término

| Objetivo | Atividade | N° do mês de início<br>(1 a 12) | N° do mês final<br>(1 a 12) | Responsável |
|----------|-----------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
|          |           |                                 |                             |             |

|                    |                      | (± u 12)                 | (± u 12)                      |                        |
|--------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
| Texto explican     | do nara a sociec     | lade o seu projeto*      | (2500 caracteres)             |                        |
| Texto explicant    | do para a sociec     | iade o sea projeto       | (2500 caracteres)             |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
| Informar se ter    | n projeto aprova     | ado no Programa Ir       | nova/Edital*                  |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
| A proposta est     | tá vinculada a       | algum projeto apr        | ovado por outros e            | editais Inova ou       |
| possui alguma      | relação direta c     | ou indireta? * Caso po   | ositivo, identificar o edital | e o nº da inscrição do |
| projeto.           |                      |                          |                               |                        |
| () Sim (Justifique | a submissão do novo  | projeto informando com   | o se dá a relação ou víncul   | 0)                     |
| () Não             |                      |                          |                               |                        |
| () Nao             |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      | _                        | nas indutores de inova        | ıção da Fiocruz ou     |
| externo? (Faperj   | i, CNPq, Finep, PD   | TIS, PDTSP, InovaBi      | o) *                          |                        |
| () Sim (informar a | natureza (agência de | fomento ou privado), vig | gência e título do projeto.   |                        |
| () Não             |                      |                          |                               |                        |
| () Nao             |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
| Indique as prin    | ıcipais referênci    | as bibliográficas * r    | náximo de 10                  |                        |
|                    | ·                    |                          |                               |                        |
|                    | Referência           |                          | DOI/URL                       |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |
|                    |                      |                          |                               |                        |

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação — INOVA FIOCRUZ https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz fiopromos.inova@fiocruz.br

#### 3. Gestão do Projeto:

#### Experiência do coordenador\* (500 caracteres)

Apresentar um resumo de como a experiência do coordenador poderá contribuir para o alcance dos resultados do projeto.

#### Experiência do coordenador adjunto\* (500 caracteres)

Apresentar um resumo de como a experiência do coordenador adjunto poderá contribuir para o alcance dos resultados do projeto, e caso seja de outra unidade da Fiocruz, como a parceria poderá favorecer a integração entre as unidades;

#### Equipe\*

É considerado equipe qualquer colaborador de qualquer unidade da Fiocruz e do território que esteja envolvido no projeto, incluindo os coordenadores. Não incluir na equipe candidatos a bolsista para o projeto.

| Nome | CPF | Email | Etnia | Id de  | Possui       | Vínculo       | Instituição | Nível de     | Tipo de   | inserçã | Atividade | N° de   | Unidade | Departamen  | Link |
|------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------------|-------------|--------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-------------|------|
|      |     |       | /Raç  | gênero | alguma       | Institucional |             | escolaridade | atividade | o em    | no        | meses   |         | to/         | CV   |
|      |     |       | a     |        | deficiência? |               |             | atual        |           | progra  | projeto   | no      |         | Laboratório | Latt |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           | ma de   |           | projeto |         | /Grupo de   | es   |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           | pós-    |           |         |         | pesquisa    |      |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           | gradua  |           |         |         |             |      |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           | ção     |           |         |         |             |      |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           | Sim ou  |           |         |         |             |      |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           | Não     |           |         |         |             |      |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           |         |           |         |         |             |      |
|      |     |       |       |        |              |               |             |              |           |         |           |         |         |             |      |

#### Indique se haverá contratação de bolsista no projeto

() Sim. Quantos?

() Não

#### Inserir Plano(s) de Trabalho do Bolsista (Anexo arquivo em Excel)

#### Parceria

É considerado parceiro toda e qualquer Instituição e/ou colaborador externo à Fiocruz que esteja envolvido no projeto.

Informar a existência de parceria formalizada ou não. São encorajadas as parcerias nacionais e/ou internacionais

| Instituição/<br>organização<br>parceira | Tipo de<br>Instituição<br>parceira | Origem da<br>parceria | Unidade/<br>Departamento/<br>laboratório | Nome do<br>responsável | E-mail | Site | Contribuição no<br>projeto |
|---|------------------------------------|-----------------------|--|------------------------|--------|------|----------------------------|
|   |                                    |                       |  |                        |        |      |                            |

#### Infraestrutura e recursos disponíveis (1500 caracteres)

Descrever a infraestrutura e recursos necessários para a execução do projeto, informando o que está disponível além do que precisará ser financiado pelo projeto.

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz fiopromos.inova@fiocruz.br

#### Políticas institucionais \*

Indicar como o projeto promoverá práticas de ciência aberta e de divulgação científica dos resultados. (1000 caracteres)

### Orçamento (período 1 e período 2) \*

Detalhar os recursos financeiros necessários solicitados nesta proposta para as atividades do projeto, respeitando o cronograma e mantendo a coerência entre as atividades do projeto e o orçamento dentro do prazo de 12 meses.

#### Período 1

| Rubricas                                 | Memória de cálculo   | Valor total   | Justificativa<br>(500 caracteres) |
|--|--|---------------|-----------------------------------|
| Pessoa jurídica                          | (informar os tipos de serviços, valores unitários e período que serão contratados) Empresa especializada em web design, por 1 meses = R\$ 10.000,00 Empresa especializada em desenvolvimento de aplicativos, por 1 meses = R\$ 20.000,00 | R\$ 30.000,00 |                                   |
| Passagens                                | (informar trajeto, quantidade e motivo) Passagens: BH/Rio de Janeiro/BH: R\$ 400 x 2 viagens x 2 pessoas. Reunião com a empresa que desenvolverá o aplicativo.   | R\$ 1.600,00  |                                   |
| Diárias                                  | (Informar número de diárias. Valor<br>máximo de referência conforme tabela de<br>diária Fiotec)<br>BH/RJ/BH - R\$ 400,00 x 3 = 1.200,00  | R\$ 1.200,00  |                                   |
| Bolsas                                   | (Especificação dos perfis das bolsas de acordo com a tabela da Fiotec.)  1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ 2.156) em análise de dados, por 3 meses  | R\$ 4.000,00  |                                   |
| RPA                                      |  | R\$ 2.000,00  |                                   |
| Pessoa física                            |  | R\$ 6.468,00  |                                   |
| Material de consumo                      | (detalhamento do material, valor unitário, importação ou nacional) Oficina de disseminação do conhecimento: 2 Resma (R\$ 20,00), 1 flipchart (R\$ 100,00) 1 pacote de hidrocor (R\$ 10,00)   | R\$ 130,00    |                                   |
| Material bibliográfico                   | exclusivo para material bibliográfico<br>essencial à execução do projeto   |               |                                   |
| Total de recurso solicitado no período 1 |  | R\$ 39.398,00 |                                   |

### Período 2

| Rubricas                                 | Memória de cálculo   | Valor total   | Justificativa<br>(500 caracteres) |
|--|--|---------------|-----------------------------------|
| Pessoa jurídica                          | (informar os tipos de serviços, valores unitários e período que serão contratados) Empresa especializada em web design, por 1 meses = R\$ 10.000,00 Empresa especializada em desenvolvimento de aplicativos, por 1 meses = R\$ 20.000,00 | R\$ 30.000,00 |                                   |
| Passagens                                | (informar trajeto, quantidade e motivo) Passagens: BH/Rio de Janeiro/BH: R\$ 400 x 2 viagens x 2 pessoas. Reunião com a empresa que desenvolverá o aplicativo.   | R\$ 1.600,00  |                                   |
| Diárias                                  | (Informar número de diárias. Valor<br>máximo de referência conforme tabela de<br>diária Fiotec)<br>BH/RJ/BH - R\$ 400,00 x 3 = 1.200,00  | R\$ 1.200,00  |                                   |
| Bolsas                                   | (Especificação dos perfis das bolsas de acordo com a tabela da Fiotec.)  1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ 2.156) em análise de dados, por 3 meses  | R\$ 4.000,00  |                                   |
| RPA                                      |  | R\$ 2.000,00  |                                   |
| Pessoa física                            |  | R\$ 6.468,00  |                                   |
| Material de consumo                      | (detalhamento do material, valor unitário, importação ou nacional) Oficina de disseminação do conhecimento: 2 Resma (R\$ 20,00), 1 flipchart (R\$ 100,00) 1 pacote de hidrocor (R\$ 10,00)   | R\$ 130,00    |                                   |
| Material bibliográfico                   | exclusivo para material bibliográfico<br>essencial à execução do projeto   |               |                                   |
| Total de recurso solicitado no período 2 |  | R\$ 39.398,00 |                                   |
| Total solicitado no projeto              |  |               |                                   |

## 4. Legislações aplicáveis:

As autorizações éticas serão aquelas aplicáveis ao projeto de acordo com as informações descritas no formulário deste edital. São de responsabilidade do coordenador do projeto.

| Comitê de ética em pesquisa CEP ou CONEP*         |     |
|---|-----|
| ( ) Aprovado                                      |     |
| ( ) Submetido                                     |     |
| ( ) Não submetido                                 |     |
| ( ) Não se aplica                                 |     |
| Número de submissão do projeto ao comitê de ética | 100 |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |

| Cadastro no Sistema Nacional de Gestão de Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SISGEN)* |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| ( ) Cadastrado  |  |  |  |  |
| ( ) Não cadastrado  |  |  |  |  |
| ( ) Não se aplica   |  |  |  |  |
| Número de cadastro do projeto do SISGEN   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade – SISBIO*   |  |  |  |  |
| ( ) Aprovado  |  |  |  |  |
| ( ) Submetido   |  |  |  |  |
| ( ) Não submetido   |  |  |  |  |
| ( ) Não se aplica   |  |  |  |  |
| Número de submissão do projeto ao SISBIO  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Comitê Interno de Biossegurança – CIBio*  |  |  |  |  |
| ( ) Aprovado  |  |  |  |  |
| ( ) Submetido   |  |  |  |  |
| ( ) Não submetido   |  |  |  |  |
| ( ) Não se aplica   |  |  |  |  |
| Número de submissão do projeto ao CIBio   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

Comitê de ética em pesquisa CEUA\*

( ) Aprovado

( ) Submetido

( ) Não submetido

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz fiopromos.inova@fiocruz.br

| ( ) Não se aplica                                      |  |
|--|--|
| Número de submissão do projeto ao comitê de ética CEUA |  |
|  |  |
|  |  |

#### 5. Inovação do projeto

#### Qual inovação considerada no projeto? \* (200 caracteres)

Informar em uma frase breve a tecnologia que está sendo considerada para a classificação do grau de inovação a seguir. (Ex: desenvolvimento de produto/serviço "x" por metodologia "y"; metodologia de triagem de dados; lógica de armazenamento e tratamento de dados/informações; processo de gestão; ...)

Classifique o seu projeto de acordo com os tipos de inovação abaixo\*

#### ( ) Inovações de produto/serviço

Introdução de melhorias significativas nos produtos/serviços com a melhoria em especificações técnicas e materiais, alterando suas características funcionais.

Ex: desenvolvimento de kits diagnósticos; desenvolvimento de equipamentos, implantação de novos serviços assistenciais

#### ( ) Inovações de processo

É a mudança nos processos produtivos para reduzir custos e melhorar a eficiência, mesmo que não tenha sido alterada a funcionalidade do produto/serviço. Produz alteração no meio em que está inserido. (não confundir com organizacional, que está mais relacionado a processos de gestão).

Ex: proposição de novas técnicas e metodologia de análise.

#### () Inovações organizacionais

É a capacidade de converter criatividade e conhecimento em melhores práticas de trabalho/gestão/organização.

Ex: melhorias de protocolos de gestão; aprendizados institucionais; avanço em conhecimento na prática do grupo/laboratório; alteração de processos internos; testes pré-clínicos/clínicos; levantamento de dados amostrais; modelos de trabalho, mudanças de cultura.

#### () Inovações de comunicação/divulgação

Introduz mudanças na concepção, posicionamento e promoção de produtos/serviços/conhecimento.

Ex: divulgação científica acessível à população; comunicação de políticas públicas em linguagem não científica; oficinas e palestras junto à sociedade

#### ( ) Inovações sociais

É um processo ou resultado de trabalho que deve ser original e percebido pelo usuário como novo ou trazer alguma melhoria no seu contexto de aplicação, seja ele um território, setor ou área de intervenção. Produz resultados específicos em um contexto; não é neutra do ponto de vista dos valores; possui uma dimensão de produto ou conteúdo e outra dimensão de processo. Altera as relações sociais no que se refere à governança; promove a resiliência social e melhora as capacidades sociopolíticas dos beneficiários e o acesso aos recursos melhorando o empoderamento social dos usuários. (Conceito adaptado de Young Foundation e Frazão, Carvalho & Carlos, 2015)

Ex: rodas de conversa, oficinas virtuais e/ou presenciais para melhoria de condições socioambientais de uma comunidade, tribos ou outros grupos sociais, produção de materiais educativos e informativos com os usuários, vídeos, podcast, ações de melhoria nas condições de vida e saúde de populações vulnerabilizadas

Classifique o grau de inovação que mais se aproxima do produto/processo/resultado que será alcançado pelo seu projeto\*

#### ( ) Inovação Incremental

Consiste em uma série de pequenas melhorias ou atualizações feitas nos produtos, serviços, processos ou métodos existentes. Não altera a proposta em sua base, apenas em incrementos de melhorias/otimizações. Portanto, as mudanças implementadas por meio da inovação incremental são, geralmente, focadas na melhoria da eficiência de desenvolvimento de um produto/serviço existente, produtividade e diferenciação competitiva.

#### ( ) Inovação radical

Consiste em desenvolver produtos/serviços/processos/conhecimentos que tragam outras soluções para um problema, com abordagem diferente das já existentes, sem substituir estas. Consiste em oportunidades paralelas a tecnologias já implementadas, mas que solucionam a problemática de uma forma diferenciada que ainda não havia sido explorada. Está relacionado com a estratégia de mercado do "oceano azul" (novas soluções mantendo as antigas).

#### ( ) Inovação disruptiva

Consiste em desenvolver produtos/serviços/processos/conhecimentos que tragam outras soluções para um problema e, obrigatoriamente, substituirá as tecnologias anteriores que resolviam aquela problemática. Trata-se de um processo em que uma tecnologia é transformada ou substituída por uma solução inovadora superior, mais acessível, simples ou conveniente. O impacto dessa inovação é tão grande que acaba gerando uma mudança no comportamento de consumo do público em geral. O resultado é que a solução anterior se torna obsoleta e pode até desaparecer. Está relacionado com a estratégia de mercado do "oceano vermelho" (novas soluções que substituem as antigas).

Considerando o objetivo do seu projeto, como você classificaria o estágio inicial? \*

# a. Projetos de pesquisa biológica e biomédica, desenvolvimento de medicamentos, vacinas e reativos para diagnóstico e dispositivos médicos

- ( ) Pesquisa em estágio inicial/ideação: Ao receber o fomento meu projeto ainda estava na geração de base de conhecimento e estruturação da ideia. São atividades características desta etapa: levantamento bibliográfico, elaboração de protocolo, planejamento, formulação da principal pergunta da pesquisa.
- ( ) Projeto em estágio de desenvolvimento: São iniciadas as pesquisas aplicadas e o desenvolvimento, incluindo estudos investigativos e laboratoriais que devem fornecer elementos para a elaboração da prova de conceito inicial e avaliação da função crítica do fármaco, equipamento, dispositivo e teste diagnóstico. São atividades características desta etapa. ensaios e experimentos padronizados, estudos pré-clínicos em baixa escala (in vitro, animais, modelos alternativos...), definição do perfil do medicamento, produto biológico ou dispositivo médico, definição do formato e padronização do teste e seus insumos.
- ( ) Projeto em estágio de prova de conceito: Os ensaios necessários para se testar o conceito que se deseja provar são concluídos e analisados, havendo a existência ou não de protótipos. São atividades características desta etapa: resultados dos experimentos e ensaios pré-clínicos, testes de sensibilidade e especificidade.
- ( ) Projeto em estágio de validação: Neste estágio de maturidade, aumenta-se a significativamente a fidelidade dos testes referentes ao protótipo desenvolvido ainda em escala não industrial, em ambiente de simulação, são produzidos lotes pilotos, construídos protótipos preliminares.
- ( ) Projeto em etapa de entrega final (produto/serviço/processo proposto foi concluído): A tecnologia está pronta, foi demonstrado e testado em ambiente operacional (BPF e BPL). Este nível constitui geralmente o final do desenvolvimento tecnológico. Prova-se que a tecnologia funciona na sua forma final e nas condições esperadas. Na área biomédica, consiste na terceira fase de ensaios clínicos e conclusão do registro do produto junto a Anvisa.

#### b. Projetos educacionais, sociais, assistenciais, ambientais e de gestão em saúde

- ( ) Pesquisa em estágio inicial/ideação: o projeto ainda se encontrava nas primeiras etapas da pesquisa, isto é, no levantamento bibliográfico, planejamento inicial ou até mesmo somente a ideia.
- () Projeto em estágio de desenvolvimento: durante esta fase são realizadas reuniões e articulações com os interlocutores da pesquisa e são desenvolvidos os principais instrumentos e recursos que serão utilizados no projeto. São atividades características desta etapa: elaboração de roteiros e questionários, formulários, material educacional.
- ( ) Projeto em estágio de prova de conceito: Aplicação das ferramentas e instrumentos de pesquisa desenvolvidos na etapa anterior, questionários, entrevistas, realização de oficinas, treinamentos, cursos e processos de intervenção em campo.
- ( ) Projeto em estágio de validação: São realizadas e sistematizadas as análises dos dados e experiências coletados em campo, avaliações críticas sobre a metodologia utilizada e produção de resultados iniciais ainda sem formato definitivo.
- ( ) Projeto em etapa de entrega final (produto/serviço/processo proposto foi concluído): A proposta do projeto foi executada, validada e formatada em seus diversos produtos possíveis havendo feedback ou não para o usuário da pesquisa e planos de replicação para outras realidades.

#### c. Projetos de tecnologia da informação e comunicação

- ( ) Pesquisa em estágio inicial/ideação: o projeto ainda se encontrava nas primeiras etapas da pesquisa, isto é, no levantamento bibliográfico, planejamento inicial ou até mesmo estruturação da ideia.
- () Projeto em estágio de desenvolvimento: durante esta fase são elaborados os documentos que compõem a viabilidade da solução pretendida tais como: especificações do sistema, modelos de layout & design, montagem da equipe.
- ( ) Projeto em estágio de prova de conceito: esta fase é considerada a etapa do desenvolvimento até a disponibilização da primeira versão de testes para o usuário final.
- ( ) Projeto em estágio de validação: são realizados e sistematizados o testes com usuários da versão inicial da solução. São produzidos relatórios de avaliação críticas bem como a identificação de erros e proposição de melhorias.
- ( ) Projeto em etapa de entrega final (produto/serviço/processo proposto foi concluído): a proposta de solução foi desenvolvida, testada e está em utilização pelo usuário.

Considerando o objetivo do seu projeto, como você espera o estágio a ser alcançado ao final do fomento deste Edital? \*

# a. Projetos de pesquisa biológicas e biomédica, desenvolvimento de medicamentos, vacinas e reativos para diagnóstico e dispositivos médicos

- ( ) Pesquisa em estágio inicial/ideação: Ao receber o fomento meu projeto ainda estava na geração de base de conhecimento e estruturação da ideia. São atividades características desta etapa: levantamento bibliográfico, elaboração de protocolo, planejamento, formulação da principal pergunta da pesquisa.
- ( ) Projeto em estágio de desenvolvimento: São iniciadas as pesquisas aplicadas e o desenvolvimento, incluindo estudos investigativos e laboratoriais que devem fornecer elementos para a elaboração da prova de conceito inicial e avaliação da função crítica do fármaco, equipamento, dispositivo e teste diagnóstico. São atividades características desta etapa. ensaios e experimentos padronizados, estudos pré-clínicos em baixa escala ( in vitro, animais, modelos alternativos...), definição do perfil do medicamento, produto biológico ou dispositivo médico, definição do formato e padronização do teste e seus insumos.
- ( ) Projeto em estágio de prova de conceito: Os ensaios necessários para se testar o conceito que se deseja provar são concluídos e analisados, havendo a existência ou não de protótipos. São atividades características desta etapa: resultados dos experimentos e ensaios pré-clínicos, testes de sensibilidade e especificidade.
- ( ) Projeto em estágio de validação: Neste estágio de maturidade, aumenta-se a significativamente a fidelidade dos testes referentes ao protótipo desenvolvido ainda em escala não industrial, em ambiente de simulação, são produzidos lotes pilotos, construídos protótipos preliminares.
- ( ) Projeto em etapa de entrega final (produto/serviço/processo proposto foi concluído): A tecnologia está pronta, foi demonstrado e testado em ambiente operacional (BPF e BPL). Este nível constitui geralmente o final do desenvolvimento tecnológico. Prova-se que a tecnologia funciona na sua forma final e nas condições esperadas. Na área biomédica, consiste na terceira fase de ensaios clínicos e conclusão do registro do produto junto a Anvisa.

#### b. Projetos educacionais, sociais, assistenciais, ambientais e de gestão em saúde

- ( ) Pesquisa em estágio inicial/ideação: o projeto ainda se encontrava nas primeiras etapas da pesquisa, isto é, no levantamento bibliográfico ,planejamento inicial ou até mesmo somente a ideia.
- () Projeto em estágio de desenvolvimento: durante esta fase são realizadas reuniões e articulações com os interlocutores da pesquisa e são desenvolvidos os principais instrumentos e recursos que serão utilizados no projeto. São atividades características desta etapa: elaboração de roteiros e questionários, formulários, material educacional.
- ( ) Projeto em estágio de prova de conceito: Aplicação das ferramentas e instrumentos de pesquisa desenvolvidos na etapa anterior, questionários, entrevistas, realização de oficinas, treinamentos , cursos e processos de intervenção em campo.
- ( ) Projeto em estágio de validação: São realizadas e sistematizadas as análises dos dados e experiências coletados em campo, avaliações críticas sobre a metodologia utilizada e produção de resultados iniciais ainda sem formato definitivo.
- ( ) Projeto em etapa de entrega final (produto/serviço/processo proposto foi concluído): A proposta do projeto foi executada, validada e formatada em seus diversos produtos possíveis havendo feedback ou não para o usuário da pesquisa e planos de replicação para outras realidades.

#### c. Projetos de tecnologia da informação e comunicação

- ( ) Pesquisa em estágio inicial/ideação: o projeto ainda se encontrava nas primeiras etapas da pesquisa, isto é, no levantamento bibliográfico ,planejamento inicial ou até mesmo estruturação da ideia.
- () Projeto em estágio de desenvolvimento: durante esta fase são elaborados os documentos que compõem a viabilidade da solução pretendida tais como: especificações do sistema, modelos de layout & design, montagem da equipe.
- ( ) Projeto em estágio de prova de conceito: esta fase é considerada a etapa do desenvolvimento até a disponibilização da primeira versão de testes para o usuário final.
- ( ) Projeto em estágio de validação: são realizados e sistematizados o testes com usuários da versão inicial da solução. São produzidos relatórios de avaliação críticas bem como a identificação de erros e proposição de melhorias.
- ( ) Projeto em etapa de entrega final (produto/serviço/processo proposto foi concluído): a proposta de solução foi desenvolvida, testada e está em utilização pelo usuário.
- \* Campos de preenchimento obrigatório.

