

# Pós-Doutorado Júnior



PROGRAMA  
INOVA FIOCRUZ

## 1. Identificação

Título do Projeto

### 1.1 Dados do pesquisador supervisor/proponente:

Nome do pesquisador supervisor/proponente

Sexo:  
( ) Feminino ( ) Masculino

CPF

Data de nascimento

SIAPE

Cargo FioCruz

Link currículo LATTES

Unidade do pesquisador supervisor

Laboratório, Grupo de Pesquisa e/ou Departamento do pesquisador supervisor

Programa FioCruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)

Endereço profissional

Telefone

Celular

E-mail profissional

E-mail alternativo / pessoal

Possui projeto aprovado no Programa Inova/Edital?

( ) Sim

( ) Não

Vínculo em Programa de Pós-Graduação

Anexar documento digitalizado e assinado: Anuência da chefia imediata do laboratório

### 1.2 Dados do candidato:

Nome do candidato

Sexo:

( ) Feminino ( ) Masculino

CPF

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)

Data de nascimento

Link currículo LATTES

Endereço pessoal

Instituição onde realizou/realiza o doutorado

Data de defesa (ou previsão)

Telefone

Celular

E-mail

Anexar documento comprobatório da titulação de Doutor ou carta da Coordenação de Pós-graduação com data de ingresso e previsão de defesa.

Anexar, no caso de mulheres com filhos: Certidão de nascimento do(s) mesmo(s).

## 2. Detalhamento do projeto

(As propostas devem ser inscritas de acordo com a grande área)

### Grande Área

- Ciências Biológicas aplicadas à Saúde e Biomedicina;
- Medicina;
- Ciências Humanas e Sociais e Interdisciplinar;
- Saúde Coletiva

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)

Área de Pesquisa do projeto

Linha de pesquisa do projeto

#### a. Abrangência

O projeto deverá explicitar a abrangência e escopo da atuação da pesquisa  
(1500 caracteres)

#### b. Resumo

Explicar, de forma sucinta, o que pretende obter como resultado ao final do projeto, qual a importância no campo da saúde, na geração de conhecimento e desenvolvimento científico e/ou tecnológico.  
(3000 caracteres)

#### c. Justificativa

Deixar claro porque a proposta é importante, como irá beneficiar o público alvo e qual o impacto social, ambiental e econômico esperado do projeto – caso bem-sucedido – ao final do período do financiamento. Destacar eventual alinhamento com demandas governamentais, como p. ex. a agenda prioritária para o SUS.  
(3000 caracteres)

#### d. Público-alvo

Descrever e dimensionar o público-alvo do projeto. Identificar de que forma o projeto interessa e/ou envolve cada público e se traz e/ou inclui algum benefício, e como os resultados obtidos serão compartilhados com os mesmos.  
(3000 caracteres)

#### e. Objetivos gerais e específicos

Apresentar de forma clara os objetivos gerais e específicos do projeto.  
(2000 caracteres)

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)

**f. Metodologia**

Descrever como o projeto será desenvolvido, caracterizando todas atividades de forma clara e objetiva, o desenho experimental e a abordagem metodológica proposta.

(4000 caracteres)

**g. Resultados esperados e oportunidades**

Indicar os resultados esperados para o projeto ao final do período de financiamento. E, de forma resumida, apontar quais serão os próximos passos para o avanço do projeto com desdobramentos.

| <b>Tabela Item G - Resultados esperados e oportunidades</b> |           |
|---|-----------|
| Ano 1   |           |
| Meta  | Indicador |
|   |           |
|   |           |

**h. Impacto em saúde pública e nos sistemas de CT&I**

descrever como os resultados podem ser aproveitados ou utilizados pelo sistema único de saúde ou como podem fazer avançar o conhecimento na área específica

(4000 caracteres)

**i. Referências bibliográficas**

Relacionar as principais referências bibliográficas.

(3000 caracteres)

**3. Gestão do Projeto:****a. Equipe**

Indicar os nomes dos eventuais membros da equipe, vínculo institucional, Instituição, Unidade, atividades no projeto e formação acadêmica dos respectivos participantes do projeto

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)

**b. Parceria**

Deve ser informado se possui parceria listando as atividades no projeto

**c. Infraestrutura**

descrever a infraestrutura disponível para a execução do projeto

**d. Recursos financeiros disponíveis**

Informar se o projeto já tem algum financiamento interno ou externo, qual a fonte e o valor

**e. Cronograma**

Apresentar o cronograma do projeto para até 24 meses, detalhando as atividades e as entregas importantes que serão referências para acompanhar o desenvolvimento do projeto

**4. Legislações**

indicar o cumprimento das legislações aplicáveis.

**4.1. Comitê de ética em pesquisa CEP, CONEP ou CEUA**

- Aprovado
- Submetido
- Não submetido
- Não se aplica

Número de submissão do projeto ao comitê de ética

**4.2. Cadastro no Sistema Nacional de Gestão de Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SISGEN)**

- Aprovado
- Submetido
- Não submetido

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)

Não se aplica

Número de submissão do projeto do SIGEN

versidade - SISBIO

Aprovado

Submetido

Não submetido

Não se aplica

Número de submissão do projeto ao SISBIO

4.4. Comitê Interno de Biossegurança - CIBio

Aprovado

Submetido

Não submetido

Não se aplica

Número de submissão do projeto ao CIBio

4.5. Comitê Interno de Biossegurança - CTNBio

Aprovado

Submetido

Não submetido

Não se aplica

Número de submissão do projeto ao CTNBio

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)



Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ  
<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>  
[posdoutorado.junior@fiocruz.br](mailto:posdoutorado.junior@fiocruz.br)

