

Edital Pesquisa Clínica em Doença de Chagas



PROGRAMA
INOVA FIOCRUZ

2ª chamada

1. Identificação:

Título*

Coordenador* (investigador principal)

Matrícula SIAPE*

CPF*

Cargo*

E-mail institucional*

E-mail alternativo

E-mail a ser enviada comunicação dos resultados*

Telefone*

Celular*

Identidade de gênero*

() Feminino () Masculino () Outro

Raça/cor/etnia*

Possui deficiência? *

Programa FioCruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

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

pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

Sim Não

Data de nascimento*

Unidade da Fiocruz*

Laboratório/Departamento/ grupo de pesquisa*

Formação*

Link currículo LATTES*

1.1 Coordenador adjunto:

Coordenador adjunto

Matrícula SIAPE

CPF

Cargo

E-mail institucional

E-mail alternativo

Telefone

Celular

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

Identidade de gênero:
() Feminino () Masculino () Outro

Raça/cor/etnia*

Possui deficiência?
() Sim
() Não

Data de nascimento

Unidade da Fiocruz

Laboratório/Departamento/ grupo de pesquisa

Formação

Link currículo LATTES

2. Projeto:

Detalhamento do Projeto

Informe qual categoria principal que o seu projeto se enquadra*

[PBM] projetos de pesquisa biomédica, desenvolvimento/reposicionamento de medicamentos, vacinas e reativos para diagnóstico, dispositivos médicos

Eixo Temático do Edital*

I. Ensaio Clínico

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

- a) Avaliação da eficácia e segurança de medicamentos tripanocidas usados de forma isolada ou associados com novos medicamentos ou reposicionados (ensaios clínicos de fase II-III).
- b) Avaliação da eficácia e segurança de formulações terapêuticas, incluindo farmacovigilância.
- c) Avaliação da eficácia e segurança de medicamentos tripanocidas usados de forma isolada ou associados com novos medicamentos ou reposicionados.
- d) Avaliação de segurança, prova de conceito e eficácia de novos medicamentos com perfil de segurança comprovado em estudos pré-clínicos para primeiro uso em humanos (ensaios clínicos de fase I).
- e) Avaliação de eficácia e segurança e eficácia de vacinas.



II. Desenvolvimento de testes de diagnóstico sorológico e molecular

- a) Avaliação clínica de testes de diagnóstico sorológico e molecular, e estratégias de uso, para a Doença de Chagas (DC) aguda ou na fase crônica, em diversos cenários epidemiológicos e condições geocobiossociais.
- b) Avaliação de testes point-of-care (POC) para triagem diagnóstica de *T. cruzi* e em sinergia com os target product profiles (TPP) disponíveis.
- c) Validação de (novas) ferramentas sorológicas e moleculares para o diagnóstico da DC aguda
- d) Validação de (novas) ferramentas sorológicas e moleculares para confirmação diagnóstica da DC crônica

III. Vigilância epidemiológica

- a) Inquérito soroepidemiológico nas populações residentes em áreas endêmicas nas diversas regiões do Brasil para definição de soropositividade da população exposta ao *T. cruzi*, tratamento precoce, notificação dos casos crônicos e avaliação de falha terapêutica.
- b) Estudos de melhoria e desenvolvimento de Sistemas de Informação em Saúde na Atenção Básica, voltados para a DC.

IV. Assistência integral ao portador Doença de Chagas

- a) Avaliação de variáveis epidemiológicas, fatores clínicos e terapêuticos não farmacológicos, e qualidade de vida no contexto da atenção integral e multiprofissional em pacientes com DC.
- b) Avaliação de variáveis epidemiológicas, fatores clínicos e terapêuticos não farmacológicos no contexto da atenção integral e multiprofissional na progressão clínica, eventos cardiovasculares e sobrevida.

V. Identificação de marcadores de cura, progressão da doença e de eventos cardiovasculares e digestivos, incluindo estratégias de medicina de precisão

- a) Avaliação de cura, progressão da doença, a refratariedade das medicações cardioprotetoras, ao uso de drogas tripanocidas, em distintas áreas do país, através de estudos imunológicos, genéticos, metabólicos (metabolômica e lipidômica), proteômico e de microbioma, em pacientes com DC na fase aguda e crônica.
- b) Avaliação de biomarcadores de cura, progressão da doença e no prognóstico de eventos cardiovasculares e digestivos, empregando dados clínicos e terapêuticos em pacientes com DC com diferentes perfis de comorbidades e sociodemográficos (étnicos, de gênero e idade).

VI. Aprimoramento do conhecimento na interação parasito hospedeiro humano

- a) Avaliação multicêntrica, em distintas áreas do país para avaliação da interação entre diferentes linhagens (DTU) de *T. cruzi* em pacientes com DC aguda e crônica, associados a diferentes perfis clínicos, sociodemográficos (tais como etnia, gênero, idade, etc.), comorbidades e na suscetibilidade aos medicamentos antiparasitários e na resposta aos testes diagnósticos.

VII. Criação de biobanco de amostras biológicas de portadores da doença de chagas

- a) Utilização das amostras depositadas no biobanco de portadores de DC para identificação de novos métodos diagnósticos, sorológicos e/ou moleculares, biomarcadores de progressão da cardiopatia e/ou digestiva e/ou de cura terapêutica.

Informar a linha de pesquisa principal do projeto* Só serão consideradas as duas primeiras áreas e linhas de pesquisa informadas. Lembramos que o seu projeto será avaliado dentro desta área principal selecionada.

Com qual(is) Objetivo(s) de Desenvolvimento Sustentável (ODS) o projeto melhor se relaciona? * [Consulte o detalhamento*](#)

- Objetivo 1 - Erradicação da Pobreza
- Objetivo 2 - Fome Zero e Agricultura Sustentável
- Objetivo 3 - Boa Saúde e Bem-Estar
- Objetivo 4 - Educação de Qualidade
- Objetivo 5 - Igualdade de Gênero

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

- Objetivo 6 - Água Potável e Saneamento
- Objetivo 7 - Energia Limpa e Acessível
- Objetivo 8 - Emprego Decente e Crescimento Econômico
- Objetivo 9 - Indústria, Inovação e Infraestrutura
- Objetivo 10 - Redução das Desigualdades
- Objetivo 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis
- Objetivo 12 - Consumo e Produção Responsáveis
- Objetivo 13 - Ação Contra a Mudança Global do Clima
- Objetivo 14 - Vida na Água
- Objetivo 15 - Vida Terrestre
- Objetivo 16 - Paz, Justiça e Instituições Eficazes
- Objetivo 17 - Parcerias e Meios de Implementação

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.

Conhecimento

- Ambiental
- Assistência social
- Bactéria
- Câncer
- Chagas
- Diagnóstico
- Doenças infecciosas
- Fungos
- Genômica
- LAMP

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

- 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
- Violência e Juventude
- Vírus
- Outros

Qual a principal pergunta a ser respondida nesse projeto? * (200 caracteres)

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

Resumo do projeto*

Delineamento da pesquisa com indicação do principal problema a ser abordado (2500 caracteres)

Justificativa*

Deixar claro porque o produto é inovador, como irá beneficiar o público-alvo e qual o impacto social, ambiental e econômico esperado do projeto ao final do período do financiamento. Destacar o alinhamento com o [Plano Estratégico para Pesquisa Clínica em em Doença de Chagas da Fundação Oswaldo Cruz](#). Focar mais na solução que se propõe do que a epidemiologia do agravo. (2500 caracteres)

Objetivo geral* (1000 caracteres)

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

Objetivos Específicos* (1000 caracteres)

Liste as metodologias que serão utilizadas no projeto* Detalhe as metodologias que serão utilizadas no projeto

Metodologia	Descrição da metodologia (3000 caracteres)
Racional do desenho do estudo	
Desenho do estudo	
Desfecho Primário	
Desfecho/s Secundário/s	
Critérios de Inclusão / Exclusão	
Número de participantes	
Plano de Recrutamento e Seleção de participantes (Explicar como se dará a seleção dos participantes, descrever taxa de recrutamento/ inclusão esperada)	
Intervenção / braços do estudo	
Centros de pesquisa (indicar se o estudo é unicêntrico ou multicêntrico, e quais os centros participantes)	
Considerações Estatísticas	
Cálculo do tamanho da amostra	
Outras informações (livre)	

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

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

pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

Cronograma Físico*

Apresentar o cronograma para até 36 meses do projeto, relacionando as atividades e respectivos produtos/entregas, responsáveis e mês de início e término

Objetivo	Atividade	Nº do mês de início (1 a 36)	Nº do mês final (1 a 36)	Responsável
	Ex: Submissão ética e/ou regulatória; Recrutamento dos participantes de pesquisa; Limpeza do banco de dados; Análise de dados; Fechamento do banco de dados; Fim do seguimento; Padronização de parâmetros; Avaliação de teste			

Texto explicando para a sociedade o seu projeto* (2500 caracteres)

Principal resultado do projeto, especificando como o produto gerado será utilizado para a saúde pública do país. *

O projeto deve estar no escopo descrito na chamada pública. Citar interesse ou comprometimento de gestores, parceiros públicos ou privados descrevendo o envolvimento orçamentário ou outras formas de apoio ao projeto e como estes podem promover o acesso do produto gerado à população. (2500 caracteres)

Local da pesquisa * (2500 caracteres).

Detalhar as instalações, centro(s) participante(s), instituições nas quais se processarão as várias etapas da pesquisa. Descrever a existência de infraestrutura necessária ao desenvolvimento da pesquisa.

Plano de gerenciamento de dados* (2500 caracteres)

Descrever como se dará o gerenciamento dos dados do projeto: software utilizado para a captura dos dados, desenho, validação da base dos dados, entrada e limpeza dos dados, processo de controle de qualidade do processo, e mecanismos de exportação da base de dados para análise estatística.

Plano de análise estatística dos dados* (2500 caracteres)

Descrever como se dará a análise estatística dos dados do projeto: planejamento da análise e da validação de questionários para coleta de dados, análise dos resultados, plano amostral, randomização (se aplicável), Análise Interina, etc.

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

Especifique sobre como a privacidade das informações obtidas e a identidade das fontes serão protegidas e quem terá acesso a esses dados* (2500 caracteres)

Aspectos éticos* (1500 caracteres). Considerações éticas gerais da pesquisa

A proposta está vinculada a algum projeto aprovado por outros editais Inova ou possui alguma relação direta ou indireta? * Caso positivo, identificar o edital e o nº da inscrição do projeto.

Sim (Justifique a submissão do novo projeto informando como se dá a relação ou vínculo)

Não

O projeto já recebeu ou recebe financiamento de outros programas indutores de inovação da Fiocruz ou externo? (Faperj, CNPq, Finep, PDTIS, PDTSP, InovaBio, PROEP PCLIN, PROEP PEC...) *

Sim (informar a natureza (patrocinador, agência de fomento ou privado), valor, vigência e título do projeto.

Não

Indique as principais referências bibliográficas * máximo de 10

Referência	DOI/URL

3. Gestão do Projeto:

Experiência do coordenador* (Investigador Principal) * (500 caracteres)

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

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

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

pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

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.

Equipe*

É considerado equipe qualquer colaborador, laboratório, departamento e Unidade da Fiocruz e do território que esteja envolvido no projeto, incluindo os coordenadores.

Nome	CPF	Email	Etnia /Raça	Id de gênero	Possui alguma deficiência?	Vínculo Institucional	Instituição	Nível de escolaridade atual	Tipo de atividade	inserção em programa de pós-graduação Sim ou Não	Atividade no projeto	Nº de meses no projeto	Unidade	Departamento / Laboratório /Grupo de pesquisa	Link CV Lattes

Plano de formação e capacitação de recursos humanos em pesquisa clínica* (2500 caracteres)**Parceria**

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

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

O projeto possui colaborações ou parcerias estabelecidas com outros grupos de pesquisa, outras instituições ou centros de pesquisa, gestores, parceiros públicos ou privados? *

() Sim (anexar comprovação de carta de colaboração ou parcerias estabelecidas indicando a forma de participação e os compromissos assumidos, incluindo o envolvimento orçamentário, contrapartidas sem repasse de recurso, doações, ou outras formas de apoio ao projeto.

() Não

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>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

Orçamento (período 1, período 2 e período 3) *

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 36 meses.

Período 1

Rubricas	Memória de cálculo	Valor total
Pessoa jurídica	(informar os tipos de serviços, valores unitários e período que serão contratados) Empresa para transporte de material biológico, x envios por x meses = R\$ x Contratação de laboratório de análises clínicas, , x exames por x participantes de pesquisa por x meses = R\$ x Contratação de motorista para visitas médicas domiciliares para x participantes de pesquisa, x visitas	R\$
Passagens	(informar trajeto, quantidade e motivo) Passagens: BH/Rio de Janeiro/BH: R\$ 400 x 2 viagens x 2 pessoas.	R\$
Diárias	(Informar número de diárias. Valor máximo de referência conforme tabela de diária Fiotec) BH/RJ/BH - R\$ 400,00 x 3 = 1.200,00	R\$
Pessoa física/bolsas/RPA	(Especificação dos perfis das bolsas de acordo com a tabela da Fiotec.) 1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ x) em análise de dados, por 3 meses 1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ x) para coordenador de estudo, por 36 meses Reembolso de transporte e alimentação de participantes de pesquisa, x participantes * x visitas = R\$ x 1 bolsa de membro de Comitê de Monitoramento de Dados e Segurança, x membros, x reuniões = R\$	R\$
Material de consumo	(detalhamento do material, valor unitário, importação ou nacional)	R\$
Total de recurso solicitado no período 1		R\$ 39.398,00

Período 2

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

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

pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

Rubricas	Memória de cálculo	Valor total
Pessoa jurídica	(informar os tipos de serviços, valores unitários e período que serão contratados) Empresa para transporte de material biológico, x envios por x meses = R\$ x Contratação de laboratório de análises clínicas, , x exames por x participantes de pesquisa por x meses = R\$ x Contratação de motorista para visitas médicas domiciliares para x participantes de pesquisa, x visitas	R\$
Passagens	(informar trajeto, quantidade e motivo) Passagens: BH/Rio de Janeiro/BH: R\$ 400 x 2 viagens x 2 pessoas.	R\$
Diárias	(Informar número de diárias. Valor máximo de referência conforme tabela de diária Fiotec) BH/RJ/BH - R\$ 400,00 x 3 = 1.200,00	R\$
Pessoa física/bolsas/RPA	(Especificação dos perfis das bolsas de acordo com a tabela da Fiotec.) 1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ x) em análise de dados, por 3 meses 1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ x) para coordenador de estudo, por 36 meses Reembolso de transporte e alimentação de participantes de pesquisa, x participantes * x visitas = R\$ x 1 bolsa de membro de Comitê de Monitoramento de Dados e Segurança, x membros, x reuniões = R\$	R\$
Material de consumo	(detalhamento do material, valor unitário, importação ou nacional)	R\$
Total de recurso solicitado no período 2		R\$ 39.398,00

Período 3

Rubricas	Memória de cálculo	Valor total
Pessoa jurídica	(informar os tipos de serviços, valores unitários e período que serão contratados) Empresa para transporte de material biológico, x envios por x meses = R\$ x	R\$

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

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

pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

	Contratação de laboratório de análises clínicas, , x exames por x participantes de pesquisa por x meses = R\$ x Contratação de motorista para visitas médicas domiciliares para x participantes de pesquisa, x visitas	
Passagens	(informar trajeto, quantidade e motivo) Passagens: BH/Rio de Janeiro/BH: R\$ 400 x 2 viagens x 2 pessoas.	R\$
Diárias	(Informar número de diárias. Valor máximo de referência conforme tabela de diária Fiotec) BH/RJ/BH - R\$ 400,00 x 3 = 1.200,00	R\$
Pessoa física/bolsas/RPA	(Especificação dos perfis das bolsas de acordo com a tabela da Fiotec.) 1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ x) em análise de dados, por 3 meses 1 bolsa nível superior com 0 a 1 ano de experiência (R\$ x) para coordenador de estudo, por 36 meses Reembolso de transporte e alimentação de participantes de pesquisa, x participantes * x visitas = R\$ x 1 bolsa de membro de Comitê de Monitoramento de Dados e Segurança, x membros, x reuniões = R\$	R\$
Material de consumo	(detalhamento do material, valor unitário, importação ou nacional)	R\$
Total de recurso solicitado no período 3		R\$ 39.398,00
Valor total solicitado no projeto		

4. Aprovações éticas e regulatórias:*

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* A tramitação do projeto no sistema CEP/CONEP não é obrigatória para a etapa de submissão do projeto ao edital. A contratação do projeto está condicionada à aprovação no sistema CEP-CONEP;

Atenção: Se já submetido ao sistema CEP-CONEP, o título e versão do projeto aprovado ou submetido deve ser idêntico ao do projeto submetido a este edital.

() **Aprovado.** Inserir nº CAAE (Certificado de Apresentação para a Avaliação Ética) e anexar parecer de Aprovação do CEP

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

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

pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

- Submetido. Inserir nº CAAE (Certificado de Apresentação para a Avaliação Ética)
- Não submetido

O projeto requer submissão à ANVISA? *

sim

Os trâmites de submissão à ANVISA foram iniciados?

Favor inserir descrição dos trâmites realizados até o momento e próximos passos

não

5. Informações sobre o andamento do projeto

No caso do projeto já ter sido iniciado, preencher os campos abaixo

O projeto já teve o recrutamento de participantes de pesquisa iniciado?*

Sim

Quantos participantes de pesquisa foram incluídos no projeto até a presente data?

O projeto conta com gerenciamento de projetos?

Sim

Não

O projeto conta com gerenciamento de dados?

Sim

Não

Qual o software usado para captura de dados? REDCap, OPEN CLINICA, Outro

Os dados do projeto estão sendo monitorados?

Sim

Não

Não

6. Gerenciamento de Risco

Liste os principais riscos envolvidos na execução do projeto* (1000 caracteres)

Incluir a avaliação de riscos para o projeto, identificando incertezas que possam impactar a execução do projeto, assim como informar ações para superar os possíveis obstáculos. De acordo com o anexo II do edital, com a indicação de baixo, médio e alto.

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

7. 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: avaliação 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

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

() 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

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

<https://portal.fiocruz.br/programa-inova-fiocruz>
pesquisaclinica.inova@fiocruz.br

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).

8. Documentos

Está sessão se refere aos documentos que deverão ser anexados.

Carta da direção da Unidade Técnico-Científica da FIOCRUZ, manifestando acordo com a submissão, assegurando disponibilidade de infraestrutura e de apoio técnico e administrativo para o desenvolvimento do projeto.*

Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), se já disponível;

Termo de Assentimento, se aplicável e já disponível.

Caso TCLE não aplicável, anexar dispensa justificada.

Atenção: Na contratação dos projetos selecionados neste edital, todos deverão apresentar protocolo de pesquisa conforme o capítulo 8 do [Documento das Américas](#). A Plataforma de Pesquisa Clínica da VPPCB poderá auxiliar aos projetos selecionados

* Campos de preenchimento obrigatório.

Programa Fiocruz de Fomento a Inovação – INOVA FIOCRUZ

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

pesquisaclinica.inova@fiocruz.br