



Inscrição e Projeto

Inscrição:

Título do Projeto:

Área de Concentração: (apenas uma)

☐ **Ensino formal em Biociências e Saúde**

☐ **Ensino não formal em Biociências e Saúde**

Linhas de pesquisa e Macroprojeto (apenas uma das linhas e seu macroprojeto):

<input type="checkbox"/> Ensino e aprendizagem em Biociências e saúde

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Aprendizagem, diversidade e inclusão em Biociências e saúde |
| <input type="checkbox"/> Avaliação, estudos da saúde na escola e impacto de exalunos |
| <input type="checkbox"/> Estratégias facilitadoras no processo de ensinoaprendizagem em Biociências e saúde |
| <input type="checkbox"/> Formação inicial e continuada de profissionais do ensino e da saúde |
| <input type="checkbox"/> Formação e qualificação dos profissionais da saúde para docência em biociências, tecnologias e saúde |

<input type="checkbox"/> Ciências sociais e humanas aplicadas ao ensino em Biociências e saúde
--

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Gênero, sexualidade e reprodução: aporte para o ensino |
| <input type="checkbox"/> História, Filosofia e Sociologia aplicadas ao ensino de Biociências e saúde |
| <input type="checkbox"/> Representações sociais, educação em saúde, ambiente etrabalho no ensino em Biociências e saúde |
| <input type="checkbox"/> Tecnologias educacionais, sociais e de comunicação e informação aplicadas ao ensino |

☐ Divulgação,
popularização
e jornalismo
científico

- ☐ Educação não formal e redes sociais
- ☐ Popularização científica e mídia como meio de divulgação em ensino de Biociências e saúde

☐ Ciência e Arte

- ☐ CienciArte (STEAM), transdisciplinaridade, promoção da saúde e diversidade
- ☐ Métodos, práticas e produção de conhecimentos em Biociências e saúde

Local(is) onde o projeto será desenvolvido:

☐ Fiocruz

Local:

Caixa de seleção

☐ Outra instituição

Local:

Serão valorizados os seguintes atributos na avaliação dos projetos:

- Clareza textual, domínio do assunto e autoria
- Adequação a PGEBS do tema e pergunta de pesquisa
- Originalidade e/ou atualidade
- Caracterização do problema e pergunta de pesquisa
- Metodologia apropriada e claramente descrita
- Explicitação e consistência dos Objetivos
- Coerência entre justificativa e proposta
- Coerência entre Fundamentação Teórica e Problema de Pesquisa
- Referências teóricas adequadas ao tema/objetivo
- Coerência entre Metodologia e Objetivos
- Consistência geral na argumentação
- Compatibilidade do Cronograma com prazos
- Experiência do candidato no tema (doutorado)

Referências úteis.

Costa MAF. Metodologia da pesquisa. Conceitos e técnicas.

Marconi MA, Lakatos EM. Fundamentos de Metodologia Científica.

Creswell JW. Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto

Data:

Resumo

(máximo de 3.000 caracteres com espaços – uma página).

Detalhes importantes:

Descrever o problema a ser trabalhado

Pergunta de investigação

Metodologia

Objetivos e resultados esperados (incluir resultados preliminares, se houver)

Palavras-chave (de 3 a 5):

Justificativa e fundamentos teóricos

(máximo de 6.000 caracteres com espaços – 3.000 por página; máximo 2 páginas):

Destacar: definição do problema

Motivação pessoal - Racionalidade

Principais marcos teóricos (com referências).

Pergunta de pesquisa

(máximo de 300 caracteres com espaços)

Qual pergunta de pesquisa será respondida?

Objetivos (máximo de 1.600 caracteres com espaços)

Objetivo geral

Objetivos específicos

Metodologia (máximo de 3.000 caracteres com espaços):

Descrever sujeitos e objetos da pesquisa e os métodos a serem aplicados para cada objetivo específico

Aspectos éticos

Quanto à necessidade de submissão do projeto ao comitê de ética em pesquisa do IOC/Fiocruz (ou de outras instituições), a res. 510 estabelece que não serão objeto de apreciação ética:

I – pesquisa de opinião pública com participantes não identificados;

II – pesquisa que utilize informações de acesso público, nos termos da Lei no 12.527, de 18/11/2011;

III – pesquisa que utilize informações de domínio público;

IV - pesquisa censitária;

V - pesquisa com bancos de dados, cujas informações são agregadas, sem possibilidade de identificação individual;

VI - pesquisa realizada exclusivamente com textos científicos para revisão da literatura científica;

VII - pesquisa que objetiva o aprofundamento teórico de situações que emergem espontânea e contingencialmente na prática profissional, desde que não revelem dados que possam identificar o sujeito;

VIII – atividade realizada com o intuito exclusivamente de educação, ensino ou treinamento sem finalidade de pesquisa científica, de alunos de graduação, de curso técnico, ou de profissionais em especialização.

IMPORTANTE CONHECER AS RESOLUÇÕES DA CONEP 466/2012

(disponível em <<http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>>) E 510/2016

(disponível em <<http://www.conselho.saude.gov.br/resolucoes/2016/Reso510.pdf>>)

Em vista dessas resoluções, haverá necessidade de submissão do projeto ao CEP?

☐ **SIM**

☐ **NÃO**

Justificar (máximo de 700 caracteres com espaços)

Experiências anteriores.

Resultados preliminares

(máximo de 1000 caracteres com espaços)

Contribuições do projeto para o Ensino em Biociências e Saúde e para a sociedade

(máximo 700 caracteres com espaços)

Cronograma:

Referências bibliográficas mais relevantes (citadas no texto)

(máximo de 3.000 caracteres com espaços)