**MODELO DE PROJETO**

|  |
| --- |
| **PROJETO SUBMETIDO AO EDITAL INTEGRADODE ENSINO, DE PESQUISA, DE INOVAÇÃO E DE EXTENSÃO** |

|  |
| --- |
| **EIXO DO PROJETO** |
|  | PESQUISA |  | INOVAÇÃO |  | EXTENSÃO |

**SUBMISSÃO AO PROCESSO SELETIVO DO:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 | Edital N.º 03/2021 - Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC, PIBIC AF, PIBIC Jr e PIBIC EM), de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI e PIBITI Jr), e de Incentivo às Atividades de Extensão (PIBIEX e PIBIEX Jr). | **SITUAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
|  | NOVO |
|  | RENOVAÇÃO |

 | **BOLSA(S) SOLICITADA(S)**no máximo duas (2)

|  |  |
| --- | --- |
|  | PIBIC |
|  | PIBIC JR |
|  | PIBIC EM |
|  | PIBITI |
|  | PIBITI JR |
|  | PIBIEX |
|  | PIBIEX JR |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 | Edital N.º 04/2021 – Programas Institucionais de Incentivo a Projetos de Pesquisa (PROCIÊNCIA), de Inovação (PROINOVA), e de Extensão (PROEXTENSÃO) | **SITUAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
|  | NOVO |
|  | RENOVAÇÃO |

 | **AUXÍLIO SOLICITADO**apenas uma (1)

|  |  |
| --- | --- |
|  | PROCIÊNCIA |
|  | PROINOVA |
|  | PROEXTENSÃO |

 |

**GRANDE ÁREA TEMÁTICA referente ao PROJETO:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ciências Agrárias (CA) |  | Ciências Exatas e da Terra (CET) |  | Engenharias (ENG) |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ciências Biológicas (CB) |  | Ciências Humanas (CH) |  | Ensino (E) |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ciências da Saúde (CS) |  | Ciências Sociais Aplicadas (CSA) |  | Linguística, Letras e Artes (LLA) |

**SUBÁREA TRANSVERSAL DE ENSINO, PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO**

**(de acordo com Anexo II do Edital)**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **TÍTULO DO PROJETO****(5 a 10 páginas)** |

**1. RESUMO**

O resumo deve ser constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, contendo, no máximo, 300 palavras. Deve ser seguido das palavras-chave, no mínimo três e no máximo cinco.

**Palavras-chave**: palavra chave 1; palavra chave 2; palavra chave 3.

**2. INTRODUÇÃO**

A introdução tem como objetivo apresentar a questão investigada e indicar a sua origem e relevância, situando o leitor no contexto do projeto a ser desenvolvido. Faz parte da introdução a fundamentação teórica, que consiste em uma breve revisão de literatura em que conste as citações dos principais autores da área de estudo devidamente referenciadas. A introdução deve ser clara e objetiva, expondo, de forma sucinta, a natureza e a intencionalidade do trabalho. O objeto do projeto deve ser apresentado de modo que indique a situação do conhecimento disponível.

**3. JUSTIFICATIVA**

Responde o porquê do projeto, através da atualidade do tema, da importância e do benefício. Esses três pontos devem estar contemplados na justificativa, dando suporte ao entendimento do avaliador. Isto é, a apresentação de argumentos que enfatizem a importância científica, social ou econômica da proposta.

**4. OBJETIVOS**

**4.1. Objetivo Geral do Trabalho**

Determina, com clareza e objetividade, o seu propósito com a realização do projeto (mapear, identificar, levantar, diagnosticar, traçar o perfil, etc.).

**4.2. Objetivos Específicos**

Aprofunda as intenções expressas no objetivo geral (identificar novos aspectos, comparar situações, etc.).

**5. METODOLOGIA**

Descreva brevemente como o projeto será conduzido, o caminho previsto para se alcançar os objetivos, os métodos e técnicas a serem aplicadas (explicitando: porque e para que). Que instrumentos serão utilizados ou construídos para coletar os dados e como serão analisados. Procure deixar claro o que, como, com quem e onde cada passo do projeto vai ser feito para que cada objetivo específico seja atingido.

**5.1. Cronograma de execução**

Inserir e discriminar cada etapa que compõe a metodologia de trabalho, conforme prazo de vigência do programa e sua relação com as expectativas de geração de produtos e/ou processos.

|  |  |
| --- | --- |
| **ETAPA / META** | **PERÍODO** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**6. CONDIÇÕES DE FINANCIAMENTO / EXECUÇÃO DO PROJETO**

Informe e identifique se o projeto possui recursos oriundos de agências de fomento ou instituições públicas ou privadas externas ao IFRJ, bem como intercâmbios, convênios ou parcerias com outras instituições, e se atende à comunidade interna e/ou externa.

**7. DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E/OU PROCESSOS**

Descrever os produtos e/ou processos de ensino, pesquisa, inovação e/ou extensão proposto(s) no projeto, evidenciando a qualidade e o impacto dessa produção, orientação de trabalhos de conclusão de estudantes, participação em eventos e outras formas de divulgação para a comunidade interna e externa. Evidenciar o impacto na formação das pessoas envolvidas no projeto – principalmente dos bolsistas com base nas atividades apresentadas no plano de trabalho – com justificativa que evidencie a contribuição e relevância do projeto para mudança de realidade e desenvolvimento dos envolvidos, além de outras formas de divulgação para a comunidade interna e externa.

**8. RELAÇÃO ENTRE ENSINO, PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO**

Explicar, em linhas gerais, quais são as possíveis aplicações do trabalho (presente e futuro), com relação a ações de ensino, pesquisa, inovação e/ou extensão:

* Aplicabilidade no desenvolvimento de produtos ou processos inovadores, no ensino ou desdobramento em metodologias, materiais e/ou recursos para o ensino e/ou de transferência de tecnologia;
* Aplicação e/ou desdobramentos junto a arranjos produtivos, sociais e culturais locais, empresas e/ou comunidade(s) em temas como empregabilidade e renda, tecnologias, inclusão, entre outros;

**9. REFERÊNCIAS**

Utilizar as normas da ABNT (6023:2002) para referências.