PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENAÇÃO LOCAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

ANEXO I - PROPOSTA DE TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A proposta deve conter clareza na proposição dos problemas. [papel A4, todas as margens 2,5 cm, fonte Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, parágrafo(s) justificado(s) e indentado(s) (recuo de um texto em relação a sua margem - 1,25 cm), proposta entre 4 e 10 páginas (a contar da próxima página e exclusas as páginas do ‘*QUESTIONÁRIO PARA AVALIAÇÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA APRESENTADA NO PROJETO’*)].

|  |
| --- |
| ÁREAS DO CONHECIMENTOPreencha de acordo com a tabela do CNPq disponível em: <https://bit.ly/tabgrandeareacnpq>. |
| **Grande Área:** |  |
| **Área:** |  |
| **Subárea:** |  |

Vínculo com Programa de Pós-Graduação:

Escreva o(s) programa(s) de pós-graduação cuja proposta de iniciação científica estará vinculada.

|  |
| --- |
| 1)  |
| ... |

Vínculo com Programa de Pós-Graduação:

Escreva o(s) grupo(s) de pesquisa cuja proposta de iniciação científica estará vinculada.

|  |
| --- |
| 1)  |
| ... |

Aderência aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável:

Selecione as ODS que são contempladas na proposta de iniciação científica.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ODS 01 - Erradicação da Pobreza | [ ]  | ODS 10 - Redução das Desigualdades | [ ]  |
| ODS 02 - Fome Zero e Agricultura Sustentável | [ ]  | ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis | [ ]  |
| ODS 03 - Saúde e Bem-Estar | [ ]  | ODS 12 - Consumo e Produção Responsáveis | [ ]  |
| ODS 04 - Educação de Qualidade | [ ]  | ODS 13 - Ação Contra a Mudança Global do Clima | [ ]  |
| ODS 05 - Igualdade de Gênero | [ ]  | ODS 14 - Vida na Água | [ ]  |
| ODS 06 - Água Potável e Saneamento | [ ]  | ODS 15 - Vida Terrestre | [ ]  |
| ODS 07 - Energia Limpa e Acessível | [ ]  | ODS 16 - Paz, Justiça e Instituições Eficazes | [ ]  |
| ODS 08 - Trabalho Decente e Crescimento Econômico | [ ]  | ODS 17 - Parcerias e Meios de Implementação | [ ]  |
| ODS 09 - Indústria, Inovação e Infraestrutura | [ ]  |  |  |

Título:

Resumo:

No máximo 250 palavras.

Palavras-Chave:

Até 3 palavras-chave, separadas por vírgula.

Introdução:

Com fundamentação científica.

Objetivos:

Descrever com clareza os objetivos das atividades a serem desenvolvidas.

Material e Métodos:

Descrever com clareza a apresentação da metodologia.

Referências:

Normas no documento “Normas Citações e Referências Biográficas – PIBIC” disponível em: [https://www.unioeste.br/portal/arquivos/prppg/formularios/Normas\_corrigido.docx%20(Normas%20Citações%20e%20Referências%20Bibliográfica](https://www.unioeste.br/portal/arquivos/prppg/formularios/Normas_corrigido.docx%20%28Normas%20Cita%C3%A7%C3%B5es%20e%20Refer%C3%AAncias%20Bibliogr%C3%A1fica).

Cronograma de Atividades:

Citar as atividades e os meses correspondentes ao seu desenvolvimento, de acordo com o período de vigência da bolsa.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividades | Set/23 | Out/23 | Nov/23 | Dez/23 | Jan/24 | Fev/24 | Mar/24 | Abr/24 | Mai/24 | Jun/24 | Jul/24 | Ago/24 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

QUESTIONÁRIO PARA AVALIAÇÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA APRESENTADA NO PROJETO

1) A proposta apresenta requisitos de novidade?

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]  Sim |[ ]  Não |

2) Qual o tipo de inovação e desenvolvimento tecnológico tratado neste projeto?

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]  Produto |[ ]  Sistema |
|[ ]  Processo |[ ]  Metodologia/Técnica |
|[ ]  Equipamento |  |  |

3) De forma geral, qual é o problema resolvido pela inovação deste projeto?

4) Quais as vantagens da inovação apresentada neste projeto em relação às soluções existentes, isto é, o que faz esta tecnologia atrativa para o mercado ou o setor de interesse?

5) Quais os requisitos/condições para a inovação funcionar?

6) Qual o atual estágio de desenvolvimento da tecnologia?

|  |
| --- |
|[ ]  Teórico/pesquisa básica |
|[ ]  Pesquisa avançada, mas com etapas críticas faltantes |
|[ ]  Em funcionamento – escala laboratorial |
|[ ]  Escala piloto |
|[ ]  Protótipo já testado / Versão para testes |
|[ ]  Outros (especificar): |