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 CONHECIMENTO  Preencha 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/arq/files/PRPPG/editais/interno/2021/Normas_corrigido.docx>

Cronograma de Atividades:

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

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

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): |