**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**COORDENAÇÃO LOCAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**PIBITI**

**Anexo I**

**PROPOSTA DE TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

OBS: 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].

1. **ÁREAS DO CONHECIMENTO:**

**NOME DA GRANDE ÁREA**

**NOME DA ÁREA:**

**NOME DA SUBÁREA:**

1. **Título:**
2. **Resumo:** no máximo 250 palavras.
3. **Palavras-Chave:** até 3 palavras-chave, separando-as por vírgula.
4. **Introdução:** com fundamentação científica.
5. **Objetivos:** descrever com clareza os objetivos das atividades a serem desenvolvidas.
6. **Material e Métodos:** descrever com clareza a apresentação da metodologia.
7. **Referências:** normas no documento “Normas Citações e Referências Bibliográficas – PIBIC.pdf” disponível em: <https://www.unioeste.br/portal/arquivos/prppg/formularios/Normas_corrigido.docx>
8. **Cronograma de Atividades:** citar as atividades e os meses correspondentes ao seu desenvolvimento de acordo com o período da vigência da bolsa.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividades  | set  | out  | nov  | dez  | jan  | fev  | mar  | abr  | mai  | jun  | jul  | ago |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

1. QUESTIONÁRIO PARA AVALIAÇÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA APRESENTADA NO PROJETO

10.1 A proposta apresenta requisitos de novidade? (marcar com um ‘X’)

( ) sim ( ) não

10.2. Qual o tipo de inovação e desenvolvimento tecnológico tratado neste projeto? (marcar com um ‘X’)

( ) Produto ( ) Processo ( ) Equipamento ( ) Sistema ( ) Metodologia/Técnica

10.3. De forma geral, qual é o problema resolvido pela inovação deste projeto?

10.4. 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?

10.5. Quais os requisitos/condições para a inovação funcionar?

10.6. Qual o atual estágio de desenvolvimento da tecnologia? (marcar com um ‘X’)

( ) Teórico/pesquisa básica;

( ) Pesquisa avançada, mas com etapas críticas faltantes;

( ) Em funcionamento – escala laboratorial;

( ) Escala piloto;

( ) Protótipo já testado / Versão para testes;

( ) Outros (especificar):