**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO PARA O ENSINO MÉDIO**

 **PIBITI-Jr/UFBA**

|  |
| --- |
| **Orientador(a)**:(Nome completo, sem abreviações) |
|  |

|  |
| --- |
| **Título do Projeto**:(completo, sem abreviações) |
|  |

|  |
| --- |
| **Palavras Chave**:(no máximo três) |
|  |

**Escola de Ensino Médio Parceira do Projeto:**

(Nome completo, sem abreviações)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Marque 1 opção** | **Nível**  | **Tipo do Projeto**  | **Definição do Nível de Maturidade Tecnológica** **(TRL) do Projeto**   |
| ( ) | 1  | Pesquisa Básica  | Princípios básicos, investigados, observados e relatados |
| ( ) | 2  | Pesquisa Avançada  | Desenvolvimento (aplicação da tecnologia formulada) |
| ( ) | 3  | Desenvolvimento Experimental  | Prova Experimental (aplicação de prova de conceito de características e funções críticas) |
| ( ) | 4  | Desenvolvimento Experimental  | Processo Validado em Laboratório (aplicação e verificação funcional em ambiente laboratorial) |
| ( ) | 5  | Desenvolvimento Experimental  | Processo Validado em Equipamento deProdução (aplicação e verificação de funções críticas em ambiente relevante) |
| ( ) | 6  | Desenvolvimento Experimental  | Validação da Capacidade de Processo emEquipamento de Produção (demonstração de modelos (protótipo/MVP) em ambienterelevante) |
| ( ) | 7  | Desenvolvimento e consolidação em fase pré-industrial  | Demonstração de Protótipo em ambiente operacional |
| ( ) | 8  | Consolidação da Inovação em fase industrial  | Sistema Real desenvolvido em fase de industrialização |
| ( ) | 9  | Consolidação da Inovação em escala industrial  | Sistema Real desenvolvido e aprovado em fase de produção e implementação mercadológica |

**Salvador**

**2024**

|  |
| --- |
| Objetivos e Justificativas |
| Objetivos e justificativas do projeto em termos de relevância para a pesquisa científica e do estado da arte. |
|  |
| Metodologia |
| Descrição da maneira como serão desenvolvidas as atividades para se chegar aos objetivos propostos. Indicar os materiais e métodos que serão usados. |
|  |
| Viabilidade e Financiamento |
| Argumentação clara e sucinta, demonstrando a viabilidade do projeto e seus financiamentos (se existentes) com fonte e período de execução. |
|  |
| Resultados e impactos esperados |
| Relação dos resultados ou produtos que se espera obter após o término da pesquisa. |
|  |

|  |
| --- |
| Perfil do(s) Bolsista(s) |
|  |
| Cronograma de execução |
| Relação itemizada das atividades previstas, em ordem sequencial e temporal, de acordo com os objetivos traçados no projeto e dentro do período proposto. |
|  |
| Referências bibliográficas (máximo de 10 referências) |
| Relação itemizada das referências que subsidiam a proposta de pesquisa, colocando as mais importantes. |
|  |

Secretaria do Programa

Rua Basílio da Gama, 06. Canela.

Salvador – BA. 40.110-040.

Tel.: 71 3283-7968  Fax: 71 3283-7964

E-mail: pibic@ufba.br