**PROGRAMA DE INICIAÇÃO À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – PIBITI/UFBA-CNPq**

|  |
| --- |
| **EDITAL – PROGRAMA**(Digitar o nome e número do edital – Programa (ver Edital)) |
|  |

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

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

**Nível de Maturidade Tecnológica**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |

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

**Categoria:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Projeto de Inovação
 | **( )** |
| 1. Projeto de Tecnologia Social
 | **( )** |
| 1. Projeto de Apoio ao desenvolvimento de Indicações Geográficas
 | **( )** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**

|  |
| --- |
| Problema ou oportunidade identificados (limite máx. 2000 caracteres) |
|  |
| Solução proposta (limite máx. 2000 caracteres) |
|  |

|  |
| --- |
| Tecnologias necessárias para o desenvolvimento da solução(limite máx. 1000 caracteres) |
|  |

|  |
| --- |
| Aplicabilidade e mercado do produto(limite máx. 1000 caracteres) |
|  |

|  |
| --- |
| Perfil do(s) bolsista(s)( limite máx. 1000 caracteres) |
|  |