# ANEXO I - Modelo da Proposta de Pesquisa de Iniciação Científica (PIC/PIBIC) e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PITI/PIBITI)

**Edital n. 002/2022 - PRPPG/Unespar**

|  |
| --- |
| PROJETO DE PESQUISA DO DOCENTE |

(Refere-se ao Projeto de Pesquisa desenvolvido pelo docente, devidamente aprovado e registrado na Divisão de Pesquisa e Pós-Graduação do *campus* e cujo encerramento não ocorra antes do término das inscrições do processo de seleção relativa ao Edital 002/2022 - PRPPG/Unespar.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** |  |
| **Resumo** (máximo 10 linhas) |
| **Grande área do conhecimento**(Conforme Grande Área registrada no Projeto de Pesquisa registrado no campus) |  |
| **Área do conhecimento** |  |
| **Subárea do conhecimento** |  |

|  |
| --- |
| PROPOSTA DE PESQUISA DO DISCENTE |

(Refere-se à Proposta de Pesquisa de IC & T a ser desenvolvida pelo estudante)

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** |  |
| **Resumo** (máximo 10 linhas) |
| **Palavras-chave** (de 3 a 5) |  |
| **Programa** (marcar com x) |  ( ) PIC/PIBIC ( ) PITI/PIBITI |
| **Solicita bolsa para esta proposta** (marcar com x) |  ( ) sim ( ) não |
| **Grande área do conhecimento**(Deverá ser a mesma indicada no *Google Forms,* conforme tabela do CNPq). |  |
| **Área do conhecimento**(Deverá ser a mesma indicada no *Google Forms,* conforme tabela do CNPq). |  |
| **Subárea do conhecimento**(Deverá ser a mesma indicada no *Google Forms,* conforme tabela do CNPq). |  |
| **Aderência as áreas prioritárias do CNPq** (marcar com x)Para as bolsas oriundas do CNPq, estas serão destinadas preferencialmente as Propostas de Pesquisa que apresentem aderência a, no mínimo, uma das Áreas de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações - MCTI, conforme estabelecido na Portaria MCTI nº 1.122/2020, com texto alterado pela Portaria MCTI nº 1.329/2020.( ) Tecnologias Estratégicas, nos setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteiras( ) Tecnologias Habilitadoras, nos setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia.( ) Tecnologias de Produção, nos setores: Indústria, Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços;( ) Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos setores: Cidades Inteligentes; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental.( ) Tecnologias de Qualidade de Vida, nos setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas.( ) A proposta não possui aderência a nenhuma área tecnológica prioritária citada acima. |
| **Justificativa:** (indicar, brevemente, os motivos pelos quais, esta proposta possui aderência à(s) área(s) indicada(s)). |

|  |
| --- |
| 3. ESPECIFICAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA DE IC & T A SER DESENVOLVIDO PELO ESTUDANTE |

**Deve conter, obrigatoriamente:**

**1. TÍTULO DA PROPOSTA DE PESQUISA DE IC & T A SER DESENVOLVIDO PELO ESTUDANTE**

**2. INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA[[1]](#footnote-1):**

**3. OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS**:

**4. PROCEDIMENTOS DE PESQUISA (MÉTODO E METODOLOGIA):**

**5. RESULTADOS ESPERADOS:**

**6. CRONOGRAMA**: conforme o período de 12 meses das atividades descritas acima.

|  |  |
| --- | --- |
| **Atividades** | **Meses** |
| **01** | **02** | **03** | **04** | **05** | **06** | **07** | **08** | **09** | **10** | **11** | **12** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**7. REFERÊNCIAS:**

**A especificação da Proposta de Pesquisa de IC & T deve ser produzido observando as seguintes orientações:**

* Máximo de **6 páginas** (excluindo-se os itens 1 e 2 deste anexo I);
* Fonte: Times New Roman: 12, com espaçamento entrelinhas 1,5.
* Margens: Esquerda e Superior (3cm); Direita e Inferior (2cm).
* O formato do arquivo para submissão é, exclusivamente, em PDF.
* As referências devem seguir as normas da ABNT NBR 6023.
* **É proibida a identificação do orientador**, ocasionando em eliminação da respectiva proposta.

***Exclua esta caixa na versão final a ser submetida ao processo de seleção.***

1. Propostas submetidas ao Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) devem, necessariamente, explicitar a importância específica para o desenvolvimento tecnológico e inovação, destacando, o caráter de inovação. [↑](#footnote-ref-1)