**ANEXO A**

PROPOSTA DE PROJETO PIBIC/PIBITI

# TÍTULO

Título do Projeto

# ÁREA DE CONHECIMENTO

([Conforme CNPq – por extenso](http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7))

Nome da Área de Conhecimento

## Subárea de conhecimento

([Conforme CNPq – por extenso](http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7))

Nome da Subárea de Conhecimento

## Grupo de Pesquisa

Nome do Grupo de Pesquisa

## Linha de Pesquisa

Nome da Linha de Pesquisa

# RESUMO

Deve conter no máximo 250 palavras, com breve introdução do assunto, objetivo(s), metodologia utilizada para desenvolver a proposta.

**Palavras-chave:** Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3.

# ADERÊNCIA ÀS ÁREAS DE TECNOLOGIAS PRIORITÁRIAS DO MCTIC

Assinale o enquadramento do projeto proposto em relação às Áreas de Tecnologias Prioritárias editadas na [Portaria MCTI nº 5.109/2021](https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mcti-n-5.109-de-16-de-agosto-de-2021-338589059). Pode ser assinalada mais de uma das cinco áreas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ( |  | ) | 1. **Tecnologias Estratégicas**, nos seguintes setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteira. |
| ( |  | ) | 1. **Tecnologias Habilitadoras**, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia. |
| ( |  | ) | 1. **Tecnologias de Produção**, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços. |
| ( |  | ) | 1. **Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável**, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental**.** |
| ( |  | ) | 1. **Tecnologias para Qualidade de Vida**, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas. |
| ( |  | ) | 1. **Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação:** Ensino de Ciências; Educação Empreendedora; Comunicação Social. |
| ( |  | ) | Não se aplica às Áreas de Tecnologias Prioritárias. |

O enquadramento a cada Área de Tecnologia Prioritária assinalada deve ser claramente evidenciado ao longo da proposta. Caso o projeto se enquadre em pesquisa básica, humanidades e ciências sociais, deve-se evidenciar o grau de contribuição para o desenvolvimento das Áreas de Tecnologias Prioritárias do MCTIC.

# PROBLEMA

Nesta seção, devem ser feitas: (*i*) apresentação do contexto da pesquisa; (*ii*) definição e delimitação do problema a ser resolvido; (*iii*) discussão da relevância do problema e da viabilidade da pesquisa; e (*iv*) posicionamento do projeto em relação à literatura. Procure se basear na literatura técnico-científica para posicionar o projeto e evidenciar a relevância e a atualidade do problema abordado. Esta é a única seção da proposta para apresentação do referencial teórico. O problema de pesquisa e a solução proposta para resolvê-lo devem ser definidos e delimitados considerando o tempo previsto para desenvolvimento do projeto (12 meses), o perfil do aluno indicado para a bolsa, os recursos já existentes e o orçamento disponível para a execução do projeto.

# OBJETIVOS

Apresentação formal dos objetivos da pesquisa, devidamente articulados com o problema apresentado. Nos objetivos específicos, evite enumerar uma sequência de atividades, pois as atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista devem ser apresentadas na metodologia e no seu cronograma de atividades de pesquisa. Procure indicar metas que sejam realizáveis e mensuráveis para avaliação posterior do cumprimento do objeto da pesquisa.

## Objetivo geral

Apresentação do objetivo geral.

## Objetivos específicos

1. Primeiro objetivo específico;
2. Segundo objetivo específico;
3. Terceiro objetivo específico;
4. ...

# METODOLOGIA

**7.1 Materiais**

Identificar os materiais a serem utilizados no projeto, considerando a sua disponibilidade no laboratório de pesquisa e os recursos previstos pelo Edital. Caso haja recursos oriundos de outras fontes, indique o montante de recursos associados e o nome da fonte e o programa de fomento que disponibilizará esses recursos (ex. CNPq – Edital Universal 2018).

**7.2 Métodos**

Apresentar os métodos a serem empregados no projeto, considerando os procedimentos metodológicos adequados à natureza da pesquisa (esses procedimentos devem ser coerentes e consistentes com os métodos tipicamente empregados na área do projeto). Procure elaborar um planejamento que sirva de apoio ao bolsista ao longo do período de execução.

# CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DE PESQUISA

O projeto contará com 01 bolsista, para o qual deve ser apresentado um cronograma de atividades que deve ter a duração total do projeto (12 meses).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividade | **2023** | | | | | **2024** | | | | | | | |
| Set | Out | Nov | Dez | Jan | | Fev | Mar | Abr | Maio | Jun | Jul | Ago |
| 1. Nome da atividade | X |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| . . . |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

# REFERÊNCIAS

**Observações:**

- A proposta de projeto **não poderá exceder 10 (DEZ) páginas** sem contar com anexos e apêndices.

- Espacejamento entrelinhas: 1,0.

- Fonte: 11 - Arial.

- O texto deverá ser corrido (não separe os itens por página).

- Outros itens, como citação, referências, etc., deverão seguir a NBR 6023 (Referências), 6024 (Numeração progressiva das seções de um documento escrito), 10520 (Citações em documentos), 14724 (Trabalhos acadêmicos).