

**PROPOSTA DE PROJETO**  
**Programa Institucional de Bolsa de**  
**PIBIC / CNPq**

**2025 / 2026**

**Título do Projeto de Iniciação**  
**Orientador: XXX**  
**Aluno: XXX**



## IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

<b>Título:</b>	XXXXXXXX XXXXX	
	<input type="checkbox"/> <b>PIBIC</b> – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica <input type="checkbox"/> <b>PIBITI</b> – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação	
<b>Orientador:</b>	XXXXXXXX XXXXX	
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:xxxxx@uninga.edu.br">xxxxx@uninga.edu.br</a>	
<b>Celular:</b>	(XX) ---- ----	
<b>Link do Currículo Lattes:</b> xxx		
<b>Aluno:</b>	XXXXXXXX XXXXX	
<b>Curso / período:</b>		
<b>CPF:</b>	XXX.XXX.XXX-XX	
<b>RG:</b>		
<b>E-mail:</b>		
<b>Celular:</b>	(XX) ---- ----	
<b>Link do Currículo Lattes:</b> xxx		
<b>Início:</b> 01/08/2025	<b>Término:</b> 31/07/2026	<b>Duração:</b> 12 meses
<b>Horário:*</b>		
Dia(s) da semana:		
Turno**:		
<b>Título do Projeto de Pesquisa do docente/orientador aprovado na Instituição em que o projeto de IC está vinculado.</b> <hr/> <hr/>		
<b>Início:</b> xx/xx/xx <b>Término:</b> xx/xx/xx		
<b>APENAS para os docentes que ministram aula na Pós-graduação <i>Stricto sensu</i>, indicar a linha de pesquisa.</b> <hr/> <hr/>		

\*Carga horária mínima de 12 horas semanais

\*\* (matutino, vespertino ou noturno)

## DETALHAMENTO DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

### 1. TÍTULO DO PROJETO

**O TÍTULO DO PROJETO É APRESENTADO COM AS LETRAS EM MAIÚSCULO, EM NEGRITO E COM ALINHAMENTO CENTRALIZADO.**

### 2. RESUMO

O resumo deve conter a essência do projeto de IC, ou seja, deve trazer as linhas gerais, que possibilitem a quem lê um bom entendimento do projeto. Apresentar sucintamente a contextualização, justificativa, lacunas do conhecimento a serem respondidas, objetivo, descrição breve da metodologia e resultados esperados. Deve ser redigido em fonte Times New Roman, tamanho 12, justificado, espaçamento simples de 300 a 400 palavras.

**Palavras-chave:** Inserir de 3 a 4 palavras-chave (descritores) separados por pontos, em ordem alfabética. Exemplo: Ciência. Iniciação Científica. Projetos

### 3. IDENTIFICAÇÃO DO PROBLEMA – INTRODUÇÃO

Neste tópico deve ser apresentado o tema e problematização a ele associado. Realizar a redação do geral para o específico e apresentar ligação com a literatura científica.

O texto deve ser redigido com fonte Times New Roman, tamanho 12. Espaçamento de 1,5. As citações seguem a NBR 10520:2023. Todos os autores citados durante o texto precisam constar nas referências.

Para mais informações sobre normas de citação acesse: <https://uninga.br/wp-content/uploads/2023/09/Normas-para-producao-de-e-book.pdf> (página 2-6).

### 4. JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA

O texto deve ser redigido com fonte Times New Roman, tamanho 12. Espaçamento de 1,5. Apresentar a justificativa para o desenvolvimento do projeto de IC. Apresentar a relevância do tema, originalidade da investigação, lacunas do conhecimento (tema pouco estudado / ampliação de pesquisas anteriores / confirmação de resultados / esclarecimentos de controvérsias).

### 5. OBJETIVOS

#### Objetivo Geral

- ABC

Dicas: Qual é o objetivo principal do estudo? O objetivo foi bem determinado, sem ambiguidade? É específico? O objetivo é relevante? É original? Pode ser alcançado?

### **Objetivos Específicos**

- A
- B
- C

Dica: Há objetivos secundários? São relevantes? Podem ser alcançados?

## **6. MATERIAS E MÉTODOS**

A seção "Materiais e Métodos" de um projeto de pesquisa descreve detalhadamente como o projeto será conduzido, permitindo que outros pesquisadores reproduzam os experimentos e obtenham resultados semelhantes. Essa seção é crucial para a validade e replicabilidade do seu trabalho e deve incluir:

Desenho Experimental:

- Descreva o tipo de pesquisa (experimental, observacional, qualitativa, quantitativa).
- Especifique o período de estudo (se aplicável).

Participantes ou Amostra:

- Detalhe as características dos participantes (idade, gênero, critérios de inclusão/exclusão).
- Explique como os participantes foram recrutados.
- Apresente o cálculo amostral.

Variáveis:

- Liste e defina todas as variáveis independentes e dependentes.
- Especifique as variáveis de controle.

Instrumentos de Coleta de Dados:

- Descreva os instrumentos utilizados para coletar dados (questionários, entrevistas, escalas, dispositivos).
- Forneça informações sobre a validade e confiabilidade dos instrumentos, se aplicável.

Procedimentos:

- Forneça uma descrição passo a passo de como o estudo foi conduzido.
- Detalhe a ordem das atividades e a duração de cada uma.

Análise Estatística:

- Explique as técnicas estatísticas utilizadas para analisar os dados.

- Selecione um nível de significância (por exemplo, 0,05) e justifique a escolha.

Considerações Éticas:

- Discuta qualquer consideração ética, como aprovação do comitê de ética, consentimento informado e proteção da privacidade dos participantes.

Limitações do Estudo:

- Identifique possíveis limitações que possam afetar a interpretação dos resultados.

Validade e Confiabilidade:

- Explique as medidas tomadas para garantir a validade interna e externa, bem como a confiabilidade do estudo.

## 7. CRONOGRAMA

O cronograma de um projeto de pesquisa é um documento que delinea as atividades a serem realizadas ao longo do tempo (Para fazer o seu cronograma, escolha o modelo 1 ou 2). Ele ajuda a visualizar a sequência de tarefas, os prazos e a interdependência entre as atividades.

Aqui estão alguns elementos-chave:

- Enumere todas as atividades necessárias para conduzir o projeto, desde a revisão da literatura até a análise dos resultados.
- Estabeleça a ordem lógica em que as atividades serão realizadas. Algumas podem ocorrer simultaneamente, enquanto outras são dependentes umas das outras.
- Estime o tempo necessário para concluir cada atividade. Isso ajuda a determinar a duração total do projeto.
- Defina prazos para cada atividade e identifique marcos importantes no desenvolvimento do projeto.

Modelo (1)

Atividades	2024					2025					C.H.		
	A.	S.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.		J.	J.
Submissão do Projeto ao CEUA	X												10
Implantação do experimento		X											30
Estabelecimento dos grupos (1ª pesagem)			X										20
Acompanhamento do experimento.			X	X									15
2ª pesagem					X								20
Escrita da introdução e materiais e métodos				X	X	X							15
Análise dos dados							X	X					30

Escrita dos resultados e conclusão							X	X	X				40
Formatação do artigo científico									X	X	X	X	10

Modelo (2)

Atividades	Período
Submissão do Projeto ao CEUA	Agosto de 2024
Implantação do experimento	Setembro de 2024
Estabelecimento dos grupos (1ª pesagem)	Outubro de 2024
Acompanhamento do experimento.	Novembro e dezembro de 2024
2ª pesagem	Janeiro de 2025
Escrita da introdução e materiais e métodos	Fevereiro a abril de 2025
Análise dos dados	Mai e junho de 2025
Escrita dos resultados e conclusão	Julho de 2025
Formatação do artigo científico	Julho de 2025

## 8. REFERÊNCIAS

As referências são apresentadas em ordem alfabética, fonte Times New Roman, tamanho 12, justificada e separadas por um espaço simples. Seguem as normas da NBR 6023:2018.

### Documentos impressos:

Composição: autor(es), **título**, subtítulo (se houver, grafá-lo sem negrito), edição, local, editora, data de publicação, número de páginas ou folhas.

BORGES, Jorge Luis. **O Aleph**. 1. ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2008. 160 p.

Livro completo:

Composição: autor(es), **título**, subtítulo (se houver, grafá-lo sem negrito), edição, local, editora, data de publicação.

Um autor:

BAUMAN, Zygmunt. **Modernidade líquida**. 1. ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2021.

Até três autores:

CORTELLA, Mario Sergio; KARNAL, Leandro; PONDE, Luiz Felipe. **Felicidade**: modos de usar. 1. ed. São Paulo: Planeta, 2019.

Com quatro ou mais autores:

ALBERTS, B. et al. **Biologia Molecular da Célula**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

#### **E-book completo:**

ALPERIN, Juan Pablo; FISCHMAN, Gustavo (org.). **Hecho en Latinoamérica**: acceso abierto, revistas académicas e innovaciones regionales. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: CLACSO, 2015. E-book.

#### **Capítulo de livro:**

Os elementos são: autor (es) do capítulo, título do capítulo. In: autor (es) do livro, **título do livro**, edição, local, editora, data de publicação e número das páginas do capítulo.

FONSECA, M. N. S. Literatura negra, literatura afro-brasileira: como responder a polêmica? In: SOUZA, F.; LIMA, M. N. (org.). **Literatura Afro-Brasileira. Centro de Estudos Afro-Orientais**. Brasília: Fundação Cultural Palmares, 2006. p. 9-38.

#### **Teses, Dissertações, Monografias etc.:**

MONTAGNA, Adelmá Pistun. **Expressões de gênero no desenho infantil**. 2001. Dissertação (Mestrado em Educação) – Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, 2001.

VIEIRA, Ana Carolina Rampazzo. **Relações públicas pessoais**: estudo sobre um novo cenário de atuação para o profissional de relações pública. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Comunicação Social – Relações Públicas) – Universidade Estadual de Londrina, Londrina, 2010.

#### **Artigo de periódico científico:**

Composição: autor(es), título, **nome do periódico**, local de publicação, volume, número ou edição, páginas inicial e final, data de publicação.

PEREIRA, M. G. Estrutura do artigo científico. **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, Brasília, v. 21, n. 2, p. 351-352, 2012.

#### **Artigo de periódico científico (Acesso on-line):**

CASTIEL, L. D.; SANZ-VALERO, J.; MEI-CYTED, R. Entre fetichismo e sobrevivência: o artigo científico é uma mercadoria acadêmica? **Caderno Saúde Pública**, [s. l.], v. 23, n. 12, p. 3041-3050, 2007. Disponível em: <http://www.anpepp.org.br/old/dir-2010/Noticias/castiel%20-%20fetichismo%20e%20sobrev-publicacionismo.pdf>. Acesso em: 31 out. 2017.

#### **Eventos:**

ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 27., 2007, Foz do

Iguaçu. **Anais eletrônicos** [...]. Foz do Iguaçu: ABREPO, 2007. Disponível em: [http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2007\\_TR660482\\_9513.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2007_TR660482_9513.pdf). Acesso em: 6 nov. 2017.

#### **Artigos Apresentado em Eventos:**

BARBASTEFANO, R. G.; SOUZA, C. G. Plágio em trabalhos acadêmicos: uma pesquisa com alunos de graduação. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 27., 2007, Foz do Iguaçu. **Anais**. [...]. Foz do Iguaçu: ABREPO, 2007, p. 8-11. Disponível em: [http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2007\\_TR660482\\_9513.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2007_TR660482_9513.pdf). Acesso em: 6 nov. 2017.

#### **Legislação:**

BRASIL. Casa Civil. **Lei N.º 12.378, de 31 de dezembro de 2010**. Brasília: Casa Civil, 2010. Disponível em: [https://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2007-2010/2010/lei/112378.htm](https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/lei/112378.htm). Acesso em: 6 out. 2011.

#### **Autoria desconhecida:**

Em casos de autoria desconhecida, fazer a entrada pelo título da matéria/da publicação. DOMINANDO a arte da culinária francesa. Nova York: Knopf Publishing Group, 2009.

SOME workers are having trouble getting things done at the office. **The Wall Street Journal**, Nova York, v. 53, n. 1, 13 ago. 2023. Disponível em: <https://www.wsj.com/lifestyle/some-workers-are-having-trouble-getting-things-done-at-the-office>. Acesso em: 23 ago. 2023.

## 9. PARTICIPANTES – DETALHAMENTO

Tipos de Participação\*

(Incluir Orientador e aluno bolsista)

1. Pesquisador / Orientador
2. Coorientador
3. Discente

<b>Nome Completo:</b>	
<b>CPF:</b>	XXX.XXX.XXX-XX
<b>RG:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>Instituição / cidade:</b>	
<b>Tipo de participação*</b>	

<b>Nome Completo:</b>	
<b>CPF:</b>	XXX.XXX.XXX-XX
<b>RG:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>Instituição / cidade:</b>	
<b>Tipo de participação*</b>	

<b>Nome Completo:</b>	
-----------------------	--

<b>CPF:</b>	XXX.XXX.XXX-XX
<b>RG:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>Instituição / cidade:</b>	
<b>Tipo de participação*</b>	

<b>Nome Completo:</b>	
<b>CPF:</b>	XXX.XXX.XXX-XX
<b>RG:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>Instituição / cidade:</b>	
<b>Tipo de participação*</b>	

<b>Nome Completo:</b>	
<b>CPF:</b>	XXX.XXX.XXX-XX
<b>RG:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>Instituição / cidade:</b>	
<b>Tipo de participação*</b>	

## 10. TERMO DE CIÊNCIA E COMPROMISSO – INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Eu, [nome do orientador de IC], com CPF n.º [xxx.xxx.xxx-xx], e o aluno [nome do aluno bolsista de IC], com CPF n.º [xxx.xxx.xxx-xx], declaramos ter ciência e aceitar os termos e condições estabelecidos no Edital n.º [n.º do edital de IC], de [dia de mês de ano], referente à apresentação de propostas de Projetos de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação.

Comprometemo-nos a cumprir todas as exigências e responsabilidades delineadas no referido edital e submetemos à avaliação documental e de mérito científico da Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação e do Comitê Assessor de Pesquisa o projeto intitulado “[Título do projeto de pesquisa]”.

Comprometemo-nos a iniciar a execução do projeto de pesquisa apenas após a aprovação e autorização do Comitê [CEP ou CEUA] da Uningá, quando necessário. Responsabilizamos-nos por todas as informações apresentadas na proposta de projetos de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação do referido edital.

Declaramos estar cientes de que o não cumprimento dessas obrigações pode resultar na desqualificação do projeto e em medidas adicionais conforme as normas da instituição.

Maringá, \_\_ de junho de 2025.

(assinatura do aluno bolsista)  
[Nome completo do declarante]

(assinatura do orientador)  
[Titulação e Nome completo do declarante]

