

Pesquisa acadêmica

2025

A pesquisa acadêmica é um processo de investigação sistemático e rigoroso.

- **Objetivo:** Construir e aprofundar o conhecimento em uma área específica.
- **Características:** Baseada em evidências, segue uma metodologia clara e é realizada no ambiente universitário.
- **Importância:** Contribui para o avanço da ciência, tecnologia e compreensão da sociedade.

Etapas da Pesquisa:

O processo é organizado em etapas lógicas:

- a. **Revisão da literatura:** O que já foi estudado sobre o tema?
- b. **Problema de pesquisa:** Qual é a pergunta que a pesquisa busca responder?
- c. **Metodologia:** Como a pesquisa será realizada?
- d. **Coleta e análise de dados:** Execução da pesquisa e estudo dos resultados.
- e. **Conclusão e divulgação:** O que os resultados significam e como comunicá-los.

Tipos de Pesquisa:

- **Pesquisa Qualitativa:**
 - Foco em experiências, opiniões e significados.
 - Não utiliza dados numéricos.
 - Exemplo: Entrevistas aprofundadas com um grupo de pessoas para entender suas percepções sobre um evento.
- **Pesquisa Quantitativa:**
 - Foco em dados numéricos e estatísticos.
 - Busca testar hipóteses e generalizar resultados.
 - Exemplo: Questionários com centenas de pessoas para medir o nível de satisfação com um serviço.

Natureza da Pesquisa e Objetivos:

- **Quanto à natureza:**
 - **Pesquisa Básica:** Apenas para expandir o conhecimento, sem aplicação prática imediata.
 - **Pesquisa Aplicada:** Busca soluções para problemas específicos e práticos.
- **Quanto aos objetivos:**
 - **Exploratória:** Explora um tema para ter uma visão geral.
 - **Descritiva:** Descreve características de um fenômeno.
 - **Explicativa:** Busca as causas e efeitos de um fenômeno.

Onde Pesquisar?

Bases de dados acadêmicas

Bases de dados são bibliotecas virtuais organizadas que reúnem milhões de artigos, teses e documentos científicos.

Qual a vantagem? Elas garantem que você acesse **fontes formais, revisadas por especialistas e confiáveis**.

Exemplos essenciais:

- **Google Acadêmico:** Ferramenta de busca geral.
- **SciELO:** Biblioteca eletrônica focada na América Latina.
- **Portal de Periódicos CAPES:** Acesso a uma vasta coleção de periódicos científicos.

Importância da Fonte

A credibilidade de sua pesquisa depende das fontes que você usa.

- **Credibilidade:** Fontes formais (artigos científicos, livros de editoras renomadas) passaram por um processo de avaliação, garantindo a qualidade.
- **Confiabilidade:** Evite sites sem autoria, blogs pessoais ou materiais não revisados, que podem conter informações falsas ou não fundamentadas.
- **Fundamentação teórica:** Pesquisar em fontes relevantes permite que sua pesquisa se baseie em um conhecimento sólido e validado pela comunidade acadêmica.

IA e Pesquisa Acadêmica

A **IA** é uma ferramenta poderosa que está redefinindo o processo de pesquisa, tornando-o mais rápido e eficiente.

No entanto, o **pensamento crítico, a ética e a supervisão humana** continuam sendo insubstituíveis para garantir a qualidade e a integridade da ciência.



O que a IA pode ajudar em tua pesquisa?



Apoio na construção de textos



Assistentes de redação e revisão



Pesquisa e descoberta de literatura



Análise e resumo de textos



Análise de dados e visualização



Detecção de plágio e originalidade



Automação de tarefas repetitivas e gerenciamento



Criação e design

Conhecendo as ferramentas acadêmicas com IA

Pesquisa

[Perplexity AI](#)

[Semantic ScholarS](#)

[Core](#)

Revisão de texto



[LanguageTool](#)

Verificador gramatic...

O LanguageTool é um serviço gratuito de...

Tradutor



[www.deepl.com](#)

DeepL Translate – O ...

Traduza texto e documentos de forma...

Apresentações



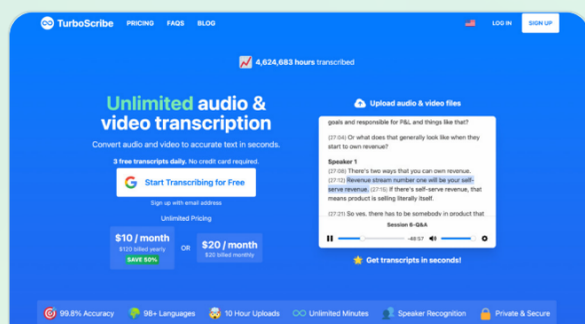
[Gamma embed](#)

Gamma | Best AI Pres...

Gamma is your free-to-use AI design partner for...

[D](#)

Transcritor de vídeos

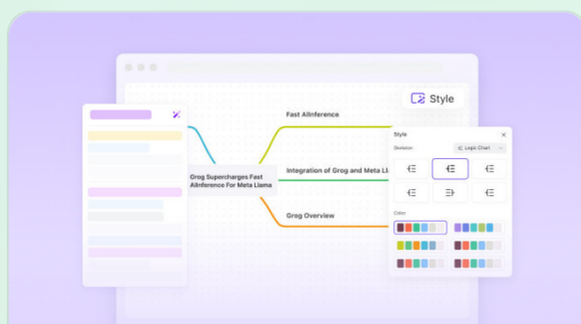


[TurboScribe](#)

TurboScribe: Transcrever áudio ...

Comece a transcrever gratuitamente – Converta arquivos de áudio e víde...

Mapas mentais

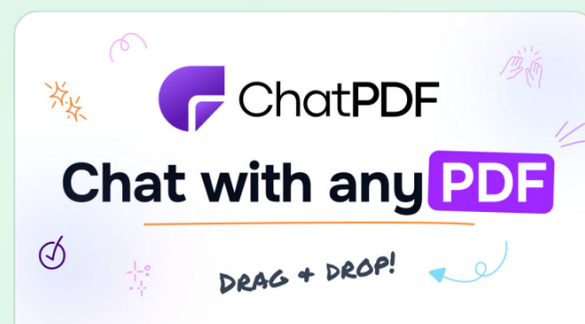


[monica.im](#)

Gerador de Mapas Mentais com ...

O gerador de mapas mentais com IA Monica ajuda a criar mapas mentais...

Resumos



[www.chatpdf.com](#)

ChatPDF | Converse com qualq...

O ChatPDF combina inteligência estilo ChatGPT e tecnologia de IA para...

Antiplágio

[www.copyscape.c...](#)

Copyscape Plagiaris...

Copyscape is a free plagiarism checker. The...

Gerenciador de atividades

[NotebookLM](#)

Generativas + utilizadas

[GPT-4](#)

[Gemini](#)

[Deepseek](#)

Mais opções

[inici.ai](#)

inici.ai

A maior biblioteca de IA do Brasil.

Se você só copiar e colar informações da inteligência artificial, sem roteiro, sem linha de raciocínio ou um passo a passo claro, o resultado pode ser desastroso.



Pense assim: a IA é como um estagiário que vai te acompanhar na sua jornada acadêmica, ajudando a planejar, estruturar e encontrar as melhores soluções.



💡 Mas cuidado! Se você tratar a IA como um “escravo” para fazer tudo por você, o que acontece? Você perde o controle sobre o que produz e deixa de dominar o processo. 😓

Por outro lado, usada com inteligência, a IA já é uma ferramenta indispensável para quem está na pesquisa acadêmica.





Dúvidas e informações

Suporte: sibi.ifc.edu.br

[Instagram](#) / [Site](#)