



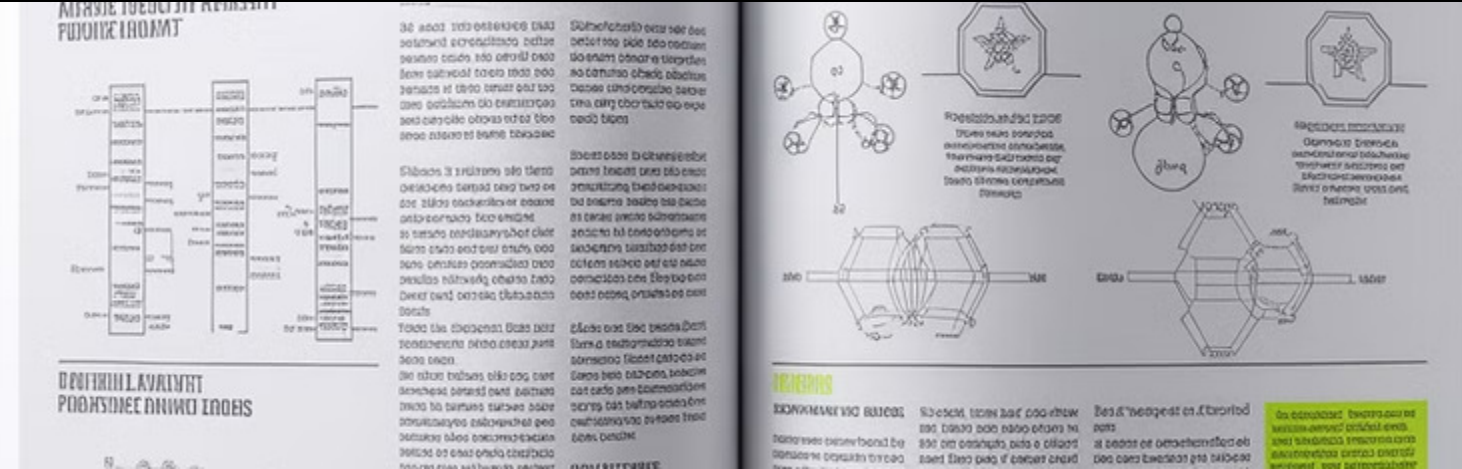
Criando um Artigo Científico: Introdução

Bem-vindos à aula de Análise e Desenvolvimento de Sistemas! Hoje exploraremos os primeiros passos fundamentais para elaborar uma introdução eficaz em artigos científicos.

Uma introdução bem estruturada é essencial para o sucesso do seu trabalho acadêmico.



por Hencrer Gonçalves



O que é um artigo científico?

Definição

Documento que apresenta resultados originais de pesquisa científica de forma concisa e estruturada.

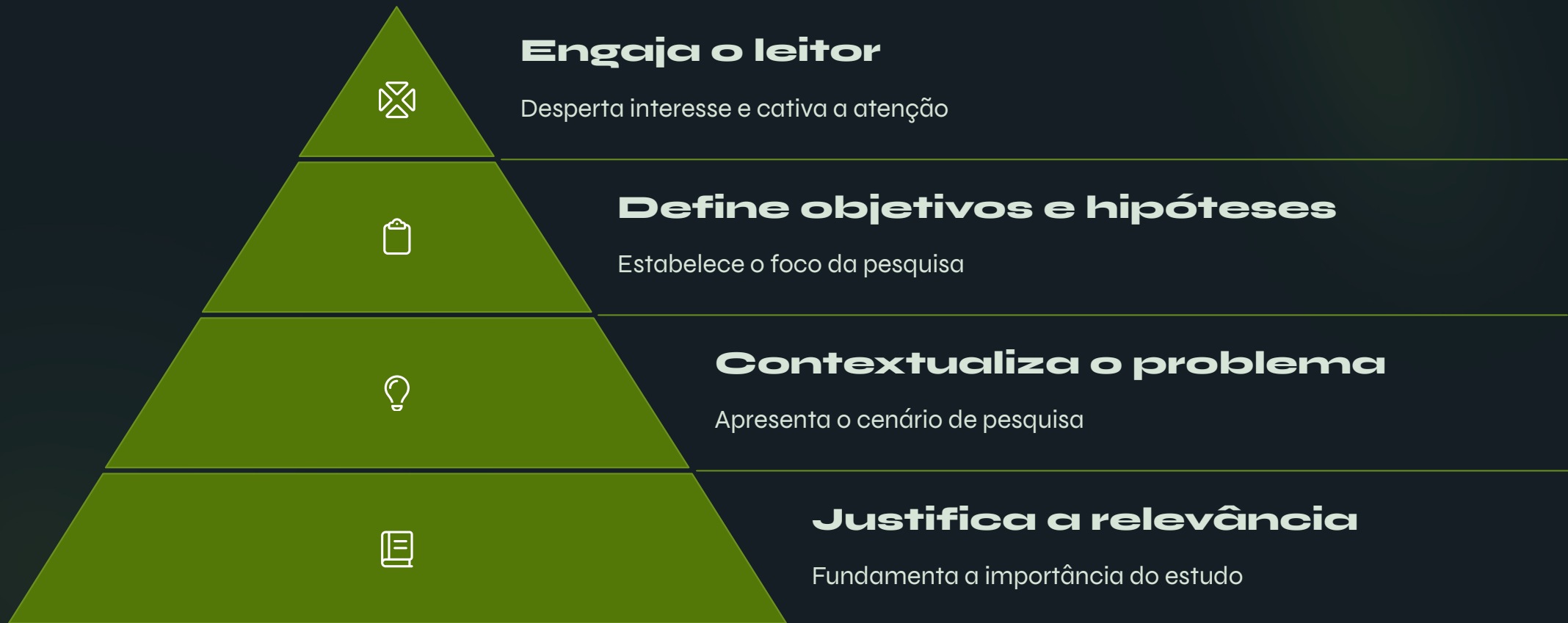
Objetivo

Comunicar descobertas e contribuir para o avanço do conhecimento na área de estudo.

Estrutura

Segue formato padronizado:
Introdução, Desenvolvimento,
Conclusão e Referências.

Importância da Introdução no Artigo



Estrutura da Introdução



Contextualização

Cenário geral e justificativa do tema escolhido.



Problema de Pesquisa

Delimitação e lacunas no conhecimento atual.



Objetivos do Estudo

Questões específicas a serem respondidas.



Metodologia Breve

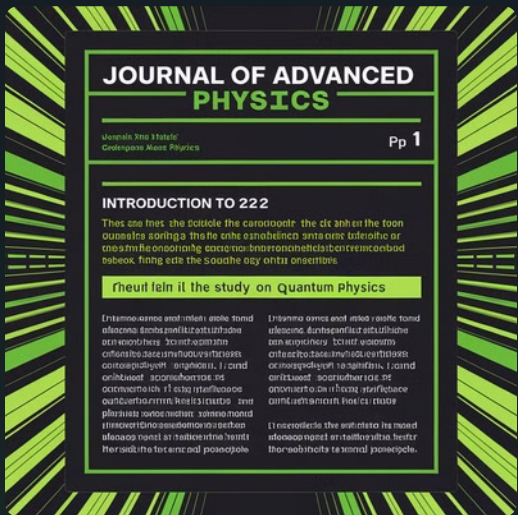
Abordagem utilizada para alcançar as soluções.



Estrutura do Artigo

Resumo dos tópicos subsequentes.

Exemplos de Introduções Bem-Sucedidas



Uma introdução eficaz apresenta tema atual com dados recentes. Define claramente o problema. Usa fontes confiáveis para embasar argumentos. Propõe objetivos compatíveis com a metodologia.



Erros Comuns ao Redigir a Introdução



Generalização excessiva

Uso de clichês e afirmações vagas sem embasamento científico.



Problema indefinido

Falta de clareza sobre o que realmente será investigado.



Relevância não justificada

Ausência de argumentos sobre a importância do estudo.



Objetivos omitidos

Não especificar claramente o que a pesquisa pretende alcançar.

Dicas para Escrever uma Introdução Eficiente

Planejamento

Realize revisão bibliográfica completa antes de iniciar a redação.

Clareza

Use linguagem objetiva e técnica, apropriada para o público acadêmico.

Coesão

Vincule a introdução logicamente ao restante do artigo.

Revisão

Revise várias vezes e busque feedback de colegas.

Originalidade

Evite copiar introduções de outros trabalhos.

Conclusão: A Base de um Artigo Científico

Cartão de visitas

A introdução é a primeira impressão do seu trabalho.

Próximo passo

Prepara o terreno para o desenvolvimento do artigo.



Direcionamento

Guia o leitor pelo caminho da sua pesquisa.

Conexão

Une contexto, justificativa e objetivos de forma coesa.