

# STRATEGIES TO AVOID FREQUENT MISTAKES IN AN ACADEMIC DOCUMENT

master's student: ANDRESA MONIK CARDOZO

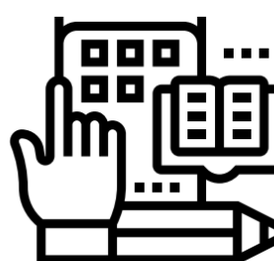
course: Biomedical engineering

## INTRODUCTION

Definition and characteristics of observational studies in academic research

## EFFICIENT PLANNING

to manage  
organize  
optimize



## clarity and coherence

Reflect on the contributions of the scoping review to production in the health area.

## TYPES OF STUDY

Observational  
Study randomized  
clinical study and in  
animals case report  
qualitative study  
systematic reviews



## METHODS

approach consolidates information from broad research questions in a structured way

## Analysis and interpretations of results

statistical methods used for data analysis  
interpretation of results and possible practical implications.

## Discussion and conclusion

detailed and interpretative analysis of the results obtained in relation to the research objectives and the theoretical and practical context.

## Reference

they provide credibility, contextualization, avoid plagiarism, facilitate the verification and reproduction of work, and contribute to the advancement of knowledge in the area.

For more details, access the QR Code



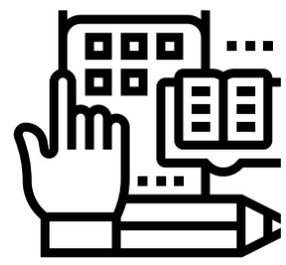
# ESTRATÉGIAS PARA EVITAR ERROS FREQUENTES EM UM DOCUMENTO ACADÊMICO

mestranda: ANDRESA MONIK CARDOZO

curso: Engenharia Biomédica

## PLANEJAMENTO EFICIENTE

Gerenciar  
Organizar  
Otimizar



## INTRODUÇÃO

Definição e caracterização de estudos observacionais em pesquisas acadêmicas

## TIPOS DE ESTUDOS

Estudo de observação  
estudo clínicos randomizados e em animais  
relatos de casos  
estudos qualitativos  
revisões sistemáticas

## CLAREZA E COERÊNCIA

Refletir sobre as contribuições da scoping review para a produção na área da saúde.



## MÉTODOS

ABORDAGEM CONSOLIDADA  
informações de amplas questões de pesquisa de forma estruturada

## ANÁLISES E INTERPRETAÇÕES DOS RESULTADOS

Métodos estatísticos utilizados para análise de dados  
Interpretação dos resultados e possíveis implicações práticas

## DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

Análise detalhada e interpretativa dos resultados obtidos em relação aos objetivos da pesquisa e ao contexto teórico e prático.

## REFERÊNCIA

Proporcionam credibilidade, contextualização, evitam plágio, facilitam a verificação e reprodução dos trabalhos e contribuem para o avanço do conhecimento na área.

Para mais detalhes, acesse o QR Code



Suggested citation: Silveira EA, Romeiro AMS, Noll M. Guide for scientific writing: how to avoid common mistakes in a scientific article. J Hum Growth Dev. 2022; 32(3):341-352. DOI: <http://doi.org/10.36311/jhgd.v32.13791>

