



# PPGEB

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA BIOMÉDICA  
-UFPE-

MAYKE FELIPP DE ARAÚJO MARTINS

Escrita - Artigo  
Científico.

# REPORT



Escrita - Artigo Científico REPORT © 2024 by Mayke Felipp de Araújo Martins is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International

# É possível evitar erros?

## EQUÍVOCOS na escrita

- Não escolher a revista, induz a falta de direcionamento na escrita;
- Se envolver na produção de várias atividades ao mesmo tempo;
- A mudança de foco durante a atividade, causando exaustão mental;
- Falta de organização de pensamentos e anotações;
- Alguns hábitos não saudáveis.

- Objetivos claros como ponto de partida;
- Importância da estruturação metodológica;
- Papel das tabelas e figuras na escrita;
- Reunião colaborativa para discussão e interpretação dos resultados.

## INICIANDO à escrita

## OUTLINE DO ARTIGO

O outline é uma ferramenta essencial para planejar o tema central e as ideias de cada parágrafo. importante revisá-lo com o autor sênior para garantir que atenda aos objetivos da pesquisa. Este deve incluir o tema central de cada parágrafo, os aspectos a serem abordados, os objetivos e o desenvolvimento das ideias para sustentar o ponto de vista, garantindo coerência e coesão antes de iniciar a redação.

## CONCISÃO E CLAREZA TEXTUAL

A concisão, clareza e coesão textual são fundamentais para transmitir informações de forma eficaz, requerendo atenção aos elementos de ligação e evitando repetições e equívocos comuns, como o uso inadequado de conjunções e a redundância de termos técnicos.

## ORGANIZAÇÃO PARÁGRAFOS

Durante a escrita científica, é essencial manter a coesão do parágrafo, seguindo uma estrutura que inclua introdução, desenvolvimento e conclusão, evitando erros comuns como prolixidade e redundância, o que pode comprometer a compreensão do texto e desvalorizar o trabalho acadêmico.

## EDIÇÃO: FIGURAS E TABELAS

Na preparação de artigos científicos, é essencial escolher adequadamente os elementos visuais, como figuras, tabelas e gráficos, de acordo com os dados do estudo e as normas da revista, destacando a importância de uma formatação cuidadosa para garantir a clareza e a atratividade das informações apresentadas.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aparecida Silveira E ,Maria de Sousa Romeiro A ,Noll M. Guia para redação científica: como evitar erros comuns em um artigo científico . Jhgd 2022 ; 32 : 341-52 . doi:10.36311/jhgd.v32.13791



Escrita - Artigo Científico REPORT © 2024 by Mayke Felipp de Araújo Martins is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>