



# **DICAS ESSENCIAIS PARA ESCRITA CIENTÍFICA**

FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I



**FEA USP**

# 1

## **INTRODUÇÃO**

- O texto deve ser conciso e direto, de preferência descrito em até 2 páginas;
- Destacar o objetivo e a importância do estudo;
- Mencionar a problemática da atividade e indicar brevemente como solucioná-la;
- Atentar-se à coesão e coerência do texto, evitando repetições de palavras e não esquecendo das conjunções;
- Embase seu texto com referências bibliográficas.



# 2

## OBJETIVOS

- A descrição do objetivo deve ser breve e direta, porém deve deixar bem clara a proposta do que foi desenvolvido.



# 3

## **MATERIAIS E MÉTODOS**

- Esse tópico deve retomar a questão de pesquisa, ou seja, explicar como a metodologia escolhida permitirá atingir o objetivo da atividade;
- Descrever como os dados foram coletados, tais como, as técnicas, ferramentas e os critérios utilizados;
- Explicar como os dados foram analisados, apresentando todas as etapas e os procedimentos utilizados;
- Não descartar obstáculos e limitações. Descreva como superaram as limitações e dificuldades observadas durante a execução da atividade.



# 4

## **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

- Desenvolver em uma sequência lógica, seguindo a ordem descrita no tópico Materiais e Métodos;
- Escrever sobre os principais pontos do estudo, e caso seja necessário, incluir gráficos, figuras e tabelas que possam ilustrar melhor os resultados obtidos;
- Os resultados devem justificar a conclusão, ou seja, alinhar os resultados para que eles possam dar suporte às afirmações finais do estudo;
- Não omitir resultados inesperados, negativos ou contraditórios. Todos os resultados são importantes;
- Explicar o significado dos resultados e abordar ao longo da discussão quais as principais limitações do estudo.



# 5

## CONCLUSÃO

- Retomar os principais pontos do estudo, de forma direta e fazendo ligação entre todas as seções;
- Não introduzir novas informações, focando principalmente nos resultados e discussões;
- Não tirar conclusões além do escopo do estudo, atentando-se para não descrever sobre o que não foi estudado.



# 6

## **BÔNUS: FORMATAÇÃO**

- Siga sempre às normas ABNT (para relatórios, TCCs, projetos e trabalhos científicos. No caso dos artigos científicos, acompanhe sempre o guia para autores dos periódicos.
- Inserir somente informações de fontes confiáveis e seguras (artigos científicos, periódicos, livros, etc) e referenciar corretamente de acordo com as normas;
- Sempre utilize referências na introdução para dar embasamento ao seu texto;
- A escrita deve ser sempre impessoal, ou seja, sem relevar a pessoa. Assim, o texto não revela a opinião de seu autor.



**FZEA USP**



# **ELABORAÇÃO:**

Afonso José Felício Peres Duran  
Fabio Caixeta Nunes  
Fábulo Ribeiro Monteiro



**FEA USP**