

• Dicas para a leitura eficiente de trabalhos científicos¹

- Faça a leitura de artigos científicos sempre em local silencioso e use lápis para anotar, sublinhar, destacar ou mesmo questionar aspectos importantes do texto.
- Leia atentamente o título e o resumo para ter idéia do que se trata, porque às vezes o título se mostra bastante sugestivo para seu trabalho, mas a abordagem não segue o caminho que interessa no momento. Decida então se deve ou não continuar a leitura.
- Faça uma primeira leitura do texto, detendo atenção às notas, aos gráficos e tabelas, às definições e às conclusões.
- Anote as observações nas margens do texto, identificando as definições importantes para seu trabalho e sublinhando o que você deseja utilizar em sua argumentação.
- Observe a bibliografia citada ou as referências feitas a outros autores. Destaque as que interessam como próximas leituras a serem realizadas.
- Reaja aos pontos do artigo, anotando as correlações encontradas e identificando-as na margem do texto.
- Pondere a **credibilidade do artigo** com base na análise de alguns aspectos, tais como: **Quem escreveu o artigo?** Pode existir parcialidade nas conclusões em **decorrência do local** onde o autor trabalha ou desenvolveu a pesquisa? Poderia existir jogo de interesse entre os financiadores da pesquisa e as conclusões ou o viés adotado no trabalho? O artigo faz referência aos clássicos literários da área em questão? Para auxiliar essa análise, procure ler também as dobras das capas dos livros, chamadas popularmente de “orelha” do livro, que trazem referências sobre a vida profissional do(s) autor(es), suas outras obras literárias mais importantes e destaques sobre fatos e realizações da vida profissional.
- Demore-se sobre as referências bibliográficas, anotando toda a bibliografia que possa interessar-lhe com base no que foi citado (livros, artigos de revista científica, dissertações, teses, relatórios, manuscritos etc.). Faça uma lista dos títulos e tente consegui-los.
- Por fim, elabore um resumo com os principais pontos do artigo, pois isso o ajudará no momento em que for retomá-lo. Na fase de construção

do referencial teórico de um projeto de pesquisa ou de uma monografia, o número de leituras que se faz é muito grande e o resumo auxilia e reduz o tempo de uma retomada do texto. Por isso é prático guardar o resumo com o artigo.