

CONSELHOS PRÁTICOS PARA A REDAÇÃO DE UM TRABALHO ACADÊMICO

(AZEVEDO, 1993, p.24)

- 1) **Escreva frases breves e parágrafos curtos.** Diga o que quiser no menor espaço que conseguir. Não alongue as frases com o uso abusivo de “o qual”, “cujo” e gerúndios. **Você terá menos chances de parecer complicado.**
- 2) **Encadeie as frases e os parágrafos logicamente** [...], desembocando naturalmente no que vem a seguir. **Você terá menos chance de parecer ter “composto” uma colcha de retalhos.**
- 3) **Evite apelar para generalizações** (do tipo: “a maioria acha”, “todos sabem”). **Você terá menos chance de parecer superficial.**
- 4) **Evite repetir palavras**, especialmente **verbos e substantivos**. Use sinônimos. **Você terá menos chance de parecer possuir um vocabulário pobre.**
- 5) **Evite modismos lingüísticos**, como “em nível de”, “colocação”, “Gadotti vai dizer que...”, etc. **Você terá menos chance de parecer um “deslumbrado” com o jargão universitário.**
- 6) **Evite tautologias**, como “os alunos são a razão de ser da Escola Prof. Delgado.” Cada frase deve ser produto de uma reflexão. **Você terá menos chance de parecer apressado.**
- 7) **Abstenha-se de superlativos, aumentativos, diminutivos e adjetivos em demasia.** **Você terá menos chance de parecer pernóstico.**
- 8) **Faça poucas citações diretas**; opte por reescrevê-las, creditando-as aos seus autores. **Você terá menos chance de ser tido como um mero compilador.**
- 9) **Use as notas de rodapé para definições e informações** que, embora sucessivas, acabam truncando por demais o texto. **Você terá menos chance de parecer óbvio.**
- 10) **Lembre-se que você está escrevendo para um leitor real.** Não vale a pena escrever para não ser lido.

REFERÊNCIAS

AZEVEDO, I. B. de. **O prazer da produção científica**: diretrizes para elaboração de trabalho acadêmicos. 2.ed. ampl. Piracicaba: UNIMEP, 1993.

BARRAS, R. **Os cientistas precisam escrever**: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. Tradução de Leila Novaes e Leônidas Hegenberg. São Paulo: T. A. Queiroz/USP, 1979.

COMO FAZER REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- Livros:

AUTOR (ES). Título: subtítulo. Indicação de responsabilidade (organização, revisão crítica, tradução etc). Edição. Local de publicação (cidade): Editor, data (ano). Número de páginas ou volumes.

- Dissertações e teses:

AUTOR. Título: subtítulo. Data. Número de folhas ou volumes. Tipo de trabalho (grau)-vinculação acadêmica, local e data de apresentação ou defesa mencionada na folha de apresentação (se houver).

- Capítulos de livro:

AUTOR (ES) Título do capítulo. In: AUTOR (ES) DO LIVRO. Título do livro. Edição. Local de publicação (cidade): Editora, data (ano). Número de páginas. Páginas inicial e final do capítulo.

- Trabalhos apresentados em congressos:

AUTOR (ES) DO TRABALHO. Título do trabalho. In: NOME DO CONGRESSO, número do evento, data da realização, local de realização (cidade). **Título...** Local de publicação (cidade): Editora, data de publicação (ano). Páginas inicial e final do trabalho.

- Artigos de revistas

AUTOR (ES) DO ARTIGO. Título do artigo. **Título da revista**, local de publicação (cidade), número do volume, número do fascículo, página inicial e final do artigo. Mês e ano do fascículo.

- Informação obtida via CD-ROM:

AUTOR. **Título**. Local de publicação (cidade): editora, data (ano). Tipo de suporte. Notas.

- Home page

AUTOR (ES). **Título**. Disponível na Internet. Endereço. Data de acesso.