

NOTAS SOBRE O TEXTO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Luiz Carlos dos Santos

Uma escrita técnico-científica é uma produção textual, uma narrativa, que **aborda algum conceito, teoria ou tema, sob a forma de relatório, *paper*, resumo, sinopse artigo, monografia**, dissertação, tese, entre outras, com base no **conhecimento científico**, por meio da **linguagem** culta.

Assim, caro graduando ou pós-graduando, um bom artigo caracteriza-se por sua qualidade, atualidade e cientificidade, considerando-se (SECAF, 200; AZEVEDO, 2001):

- **Clareza.** No resumo, o leitor já deve ter uma noção clara do que trata o artigo, que deve primar pela objetividade do seu conteúdo, uma vez no referido resumo há uma sequência - objetivo, metodologia, resultados alcançados, conclusão e, recomendação (se houver).
- **Concisão.** O tema e problematização devem ser escritos ser descritos, explicitando e argumentado em poucas palavras, frases curtas e parágrafos breves.
- **Criatividade.** O texto deve ser escrito de forma criativa, tendo como principal meta atrair leitores visados e o autor pode utilizar inclusive algumas ilustrações que, chamem a atenção. E, ainda, dizer coisas que já se sabe, numa nova perspectiva.
- **Correção.** Logo após a redação, o texto deve passar por uma rigorosa avaliação gramatical, com pontuação adequada, e ser regido conforme as regras da redação científica.
- **Encadeamento.** Tanto os parágrafos como as partes devem apresentar um encadeamento lógico e hierárquico das ideias, guardando inclusive uma simetria na sua estrutura e dimensão.
- **Consistência.** O iniciante pesquisador (graduando) deve optar por um tempo verbal, preferentemente impessoal (3ª do singular) e manter a coerência ao longo do texto.
- **Contundência.** A redação deve ser direta e objetiva em relação à temática, evitando a redundância ou o circunlóquio. As afirmações são importantes e são responsáveis pelo impacto do texto.
- **Precisão.** As informações apresentadas no texto devem ser verdadeiras e os conceitos, universalmente aceitos.
- **Originalidade.** O conteúdo abordado, precisa ser tratado de forma original, sem uso de frases leitas e lugares-comuns. É conveniente evitar modismos linguísticos e o

emprego de palavras rebuscadas, que pareçam demonstrar erudição. O pesquisador deve ser humilde.

- **Extensão.** O tamanho do artigo vai depender do número de páginas estabelecido pelo periódico (revista, anais etc.), pelo professor em sala de aula ou pelo o que preconiza o Manual para Produção de Artigo Técnico-Científico, enquanto Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
- **Especificidade.** É necessário que o texto especifique e apresente os objetivos (geral e específicos) pretendidos com o estudo, esclarecendo do que trata, desde o seu título. De igual modo, a justificativa do trabalho deve abranger as dimensões científica, social e pessoal; o percurso metodológico ou metodologia, diferentemente do resumo, deve ser detalhado.
- **Correção Política.** A redação deve observar o uso de termos politicamente corretos, evitando o emprego de expressões de conotação racista, etnocentrista e de sexista.
- **Fidelidade.** O texto deve ser escrito dentro de parâmetros éticos, sem uso de plágio de qualquer espécie, com absoluto respeito ao objeto, às fontes estudadas e aos leitores.
- **Argumentação Teórica.** O corpo do artigo (seu desenvolvimento), dividido em partes, seções ou capítulos ou simplesmente Referencial Teórico, deve ter embasamento de expoentes da área, sempre em conexão com o objeto, acrescido de comentário e inferência; as citações devem ser variadas (direta e indiretas), nunca uma após a outra sem a inserção de comentário de quem está produzindo o artigo; não oculte corrente oposta ao que você está defendendo.

Espera-se que estas notas possam contribuir na elaboração de seus escritos de natureza técnico-científica, tornando os seus textos mais elegantes, dignos de uma produção acadêmica.

REFERÊNCIAS

GONCALVES, Hortência de Abreu. **Manual de artigos científicos**. São Paulo: AVERCAMP, 2004.

MARTINS, Jorge dos Santos. **Como construir trabalhos científicos**. Salvador: EdUNEB, 1999.

SANTOS, Ednalva Marinho dos *et al.* **O texto Científico: diretrizes para elaboração e apresentação**. 3. Ed. rev. e atual. Salvador: Quarteto, 2003.