

## Editorial

**Resumo é uma síntese de ideias  
e não das palavras do texto.  
Não se trata de uma 'miniaturização' textual.**

*Prof. Dr. Antônio Joaquim Severino  
Autor de um dos mais importantes  
livros nacionais de Metodologia<sup>1</sup>*

Na elaboração de um texto científico, em que o resumo acaba sendo cartão de visitas do texto propriamente dito, tem-se como primeira impressão apenas e unicamente a sua síntese. Porém, muito mais que uma síntese o resumo é o convite para que o pesquisador sinta interesse em conhecer profundamente o texto que está sendo apresentado.

Deve-se observar que o resumo seja coeso e coerente com as ideias do conteúdo, facilitando a decisão da leitura da obra, distinguindo o principal do secundário mantendo o relacionamento das ideias.

Os tipos de resumos estruturados e o de estrutura não explicitada são escolhidos de acordo com as normas adotadas por cada revista científica. Porém, sempre se deve considerar por começar com frases que (contenha) o indispensável do documento original.

Durante o processo de elaboração do resumo deve-se respeitar a sequência dos acontecimentos utilizando-se de frases objetivas e fieis ao texto original, assim como evitar frases inteiras do texto original, símbolos, abreviaturas e citações, a não ser que sejam absolutamente necessárias. O objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento devem estar contidos em qualquer que seja o tipo de resumo.

Como podemos observar o resumo será o segmento mais lido do seu documento científico e por esta razão deve estar bem formulado, despertando nas pessoas o interesse pelo seu texto.

Edson Roberto Berbel  
Coordenador de Editoração Institucional  
Revistas Científicas Eletrônicas  
Universidade Guarulhos

<sup>1</sup> Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.