

## EDITORIAL

A divulgação da informação científica é fundamental no processo de pesquisa, o qual somente estará completo quando os resultados obtidos a partir da aplicação de determinado método é comunicado à comunidade interessada.

A comunicação propiciará que os resultados de determinado estudo sejam incorporados a outros estudos, contribuindo para o aprofundamento de questões relevantes em determinada área. A eficiência do processo, contudo, somente será atingida se cada uma das etapas que antecedem a divulgação dos resultados for cuidadosamente conduzida. Primeiramente deve-se atentar à real importância da problemática levantada, procurando-se, ao estudar uma questão particular, verificar sua implicação em questões mais universais, de modo a ampliar a propagação dos resultados obtidos.

A metodologia adotada é outro ponto fundamental para a acreditação dos resultados obtidos e, caso não seja respaldada por métodos validados, não estará contribuindo para o fim a que se destina.

Ao final do processo a redação conduzida de forma objetiva permitirá a compreensão do problema e como ele interfere no sistema em que está inserido, demonstrando-se fidedignamente uma situação real e discutindo-se, a partir de outros estudos de mesma temática, as diferentes realidades ou situações comuns que podem se valer de soluções também comuns.

Havendo falhas em qualquer das etapas que precedem a redação, o texto será ruim, afirma o Professor Gilson Volpato, do Departamento de Fisiologia do Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista (Unesp). Acrescentando ainda que “os erros cometidos ao escrever uma tese ou artigo científico estão muito mais relacionados a problemas de metodologia de pesquisa do que à falta de habilidade com as palavras para apresentar os resultados de forma clara, concisa e interessante.”

O pensamento científico, portanto, precisa ser desenvolvido e para tanto é imprescindível realizar pesquisas e habituar-se a ler pesquisas e artigos científicos que tratem de temas atuais, buscando-se compreender o processo de evolução da ciência.

O site [www.gilsonvolpato.com.br](http://www.gilsonvolpato.com.br) oferece artigos, dicas e reflexões sobre redação científica, educação e ética na ciência. O site dá acesso a aulas on-line do curso “Bases Teóricas para Redação Científica”, apresentado pelo Professor Volpato na Unesp.

Nesta segunda edição da Revista Perspectiva, voltada para a divulgação de pesquisas e artigos científicos, são comunicados resultados de estudos desenvolvidos por Docentes e Discentes da Fatec de Itapetininga, os quais discutem a formação do Tecnólogo em Agronegócio e as competências que deverá desenvolver para atender a um mercado em franca expansão; o aprendizado de Cálculo através da aplicação da Informática como ferramenta facilitadora do processo de ensino-aprendizagem e também a comercialização de queijos no mercado informal, grave problema que ocorre em todo o País e ainda busca soluções viáveis e definitivas.

## EDITORIAL

The dissemination of scientific information is essential in the searching process, which will only be complete when the obtained result from the application of a particular method is communicated to the interested community.

The communication will provide the results of determined study to be incorporated to other studies, contributing to the deepening of relevant issues in a specific area. The efficiency of the process will, however, only be achieved if each one of the steps that precede the publication of the results is carefully conducted. First of all, you must pay attention to the real importance of the issue raised, looking up, when studying a particular issue, verifying its involvement on more universal questions, in order to extend the spread of obtained results.

The methodology adopted is another key point for certifying the results and, if it is not supported by validated methods, it will not be contributing to the purpose it is intended.

At the end of the process the writing conducted in an objective way, will allow the understanding of the problem and how it affects the system in which it is inserted, faithfully showing up a real situation and discussing, based on other studies of the same subject, different realities or common situations that can take advantage, also, of common solutions.

If there is a failure in any of the steps that precede the writing, the text will be bad, says Professor Gilson Volpato, from Department of Physiology, Institute of Biosciences of Universidade Estadual Paulista (UNESP). Adding that "the mistakes made when writing a thesis or research paper are much more related to problems of research methodology than lack of ability with words to present the results in a clear, concise and interesting way."

Scientific thoughts, therefore, need to be developed and it is indispensable to conduct research and read them, dealing with current issues and seeking to understand the process of science evolution.

The site [www.gilsonvolpato.com.br](http://www.gilsonvolpato.com.br) offers articles, tips and reflections on scientific writing, education, and ethics in science. The site provides access to online classes in the "Theoretical Bases for Scientific Writing Course", presented by Professor Volpato at Unesp.

In this second edition of Perspective Magazine, dedicated to the dissemination of research and scientific articles, results of studies are reported conducted by professors and students from Fatec Itapetininga, which discuss the formation of the Technologist in Agribusiness and skills that should be developed to meet in a market full of expansion; the learning of Calculus through the application of Computing as a tool facilitating the teaching-learning process and also the marketing of cheese in the informal market, serious problem that occurs throughout the country and is still seeking viable and definitive solutions.