

## 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.