

EDITORIAL

Para fechar este semestre e ano, com a presente edição, optamos, neste editorial, tratar do tema Redação Científica. A temática é evidente e até óbvia para abertura de uma revista científica, no entanto, a motivação originou-se com a participação no Curso “A arte da redação científica” ministrado pelo Prof. Gilson Volpato, em nossa Fatec no último mês de novembro.

No decorrer desse curso, juntamente com mais vinte colegas, tivemos a oportunidade de repensar a redação científica. Multiplico a seguir algumas das relevantes considerações do Prof. Volpato sobre o tema.

- *Um texto científico é complexo como uma molécula, onde há várias informações que precisam estar organizadas.*
- *Os erros na redação científica se originam nos erros de pensamento.*
- *Para desenvolver a mentalidade científica é necessário pensar como um cientista e, neste caso, há que considerar as seguintes áreas do conhecimento: lógica, ética, epistemologia, filosofia da ciência, metodologia científica e comunicação.*

- *Pesquisa-se a todo o momento, mas a pesquisa científica usa o método científico. “Theory without data is fantasy, but data without theory is chaos”. (Lawer, 1971)*
- *A publicação de um artigo requer primeiramente, a realização de um trabalho ou pesquisa. O artigo é uma forma de comunicar o que foi realizado, nele conta-se uma história.*
- *Para produzir algo há necessidade do conhecimento. A ciência produz conhecimento, enquanto a tecnologia é a aplicação do conhecimento. Na prática a teoria tem que ser a mesma.*
- *Educação, Ciência e Tecnologia estão intimamente ligadas e relacionam-se em todas as direções.*

A educação é, portanto, um elo entre a ciência e a tecnologia, assim, encerro este texto com uma frase também apresentada pelo Prof. Volpato:

“Não excluirei do ensino a pesquisa.”
(Carlos Chagas, 1937)

Boas Festas!

Profª Esp. Sílvia Panetta Nascimento
Fatec Itapetininga