

# Iniciação Científica

**CESUMAR**

**Volume 4 – Número 2 – pp. 81-153**

**ISSN 1518-1243**

Periódico Científico e Semestral Editado pelo Programa de Iniciação Científica do Cesumar – PICC e pela Diretoria de Pesquisa do Centro Universitário de Maringá.

## **EDITORIAL**

### **Considerações Éticas a Respeito das Publicações Científicas**

A confiança na integridade da pesquisa e da literatura científica é de importância vital para o progresso da ciência e se aplica a todas as formas de atividades intelectuais sistematizadas da humanidade.

Por acreditar que a integridade é uma característica fundamental na formação do pesquisador brasileiro é que reproduzimos abaixo "*As Responsabilidades do Autor*", um texto selecionado a partir do Guidelines for Publications of Reserach Results in Reproductive Biology, uma publicação da Society for the Study of Reproduction.

1. Realizar pesquisa criativa que aumente nossos conhecimentos;
2. Assegurar o bem estar e o tratamento humanitário dos seres humanos, proteção de pesquisadores, animais de laboratório e o meio ambiente;
3. Durante o processo de pesquisa e publicação, o autor(a) não deverá:
  - a) apresentar total ou parcialmente o trabalho de outros como se fosse seu;
  - b) falsificar total ou parcialmente um relato de pesquisa;
  - c) suprimir ou alterar dados que não estejam de acordo com suas hipóteses.
4. A co-autoria somente deveria ser dada apenas àqueles que fizeram uma contribuição intelectual significativa e científica para o trabalho relatado;
5. Todos os autores deveriam participar na redação e editoração do manuscrito, receber uma cópia do manuscrito e concordar em compartilhar a responsabilidade pelos resultados. Não se deveria adicionar autores "por conveniência" e sem sua participação nas considerações acima mencionadas;
6. É falta de ética submeter manuscritos contendo as mesmas pesquisas ou pesquisas consideravelmente coincidentes para mais de uma revista ao mesmo tempo, a não ser que o autor possa justificar tal conduta por escrito para os Editores de ambos os periódicos. De maneira semelhante, a duplicação de dados e resumos submetidos a diferentes reuniões científicas é conduta não aceitável de auto-promoção;
7. Os autores deveriam assegurar que o manuscrito forneça apresentação precisa e sem preconceitos dos assuntos da pesquisa. A Introdução, e a Discussão em particular, deveriam citar objetivamente o trabalho de outros que estiver relevante em termos da origem, resultados ou análise da pesquisa descrita;
8. O autor deverá ter em mãos permissão por escrito de citar informação não publicada obtida pessoalmente de outro pesquisador;
9. As citações da literatura deveriam ser verificadas cuidadosamente para evitar falhas bibliográficas que não permitam localizar o trabalho citado. A lista de referências deveria ser preparada utilizando os trabalhos originais e não copiada de outras listas bibliográficas.

**Dr. Luiz Alexandre Solano Rossi**  
**Editor da Revista de Iniciação Científica**