

**13ª Mostra da Produção Universitária**  
Rio Grande/RS, Brasil, 14 a 17 de outubro de 2014.

## **A IMPORTÂNCIA DO EDITOR CIENTÍFICO NAS REVISTAS VETOR E AMBIENTE & EDUCAÇÃO**

**ARAÚJO, Marilene Rejane dos Santos**

**MORAES, Maria Helena Machado de (orientadora)**  
[Marilene.biblio@gmail.com](mailto:Marilene.biblio@gmail.com)

**Evento: XIII Mostra de Produção Universitária**

**Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas**

**Palavras-chave:** Revistas científicas. Editoração. Editor científico.

### **1 INTRODUÇÃO**

As Revistas Científicas são consideradas uns dos melhores meios de comunicação científica. Sua importância, quanto ao registro e conservação da produção intelectual, está diretamente ligada ao trabalho criterioso desenvolvido pelos editores científicos, através do Sistema de Editoração Eletrônica de Revistas (SEER), baseado no OJS (Open Journal System). Neste estudo são apresentadas as Revistas Científicas: “Vetor - Revista de Ciências Exatas e Engenharias” e “Ambiente & Educação - Revista de Educação Ambiental”, ambas hospedadas no Portal de Periódicos Científicos da Universidade Federal do Rio Grande( FURG). Serão apresentados e discutidos os periódicos acima citados e o papel do editor no processo de editoração.

### **2 REFERENCIAL TEÓRICO**

O SEER é um software de gerenciamento de publicação em revistas eletrônicas surgiu em 2003 a partir da customização do *Open Journal Sistem* (OJS). É uma ferramenta que tem por finalidade facilitar o trabalho de editor, agilizando os processos de editoração que se iniciam a partir da submissão do trabalho pelo autor.

Nesse contexto salienta-se a importância do editor científico, responsável pela publicação dos trabalhos submetidos, observando se os mesmos atendem os critérios das revistas, respeitando o foco e os processos de normalização editorial. Corroborando com esse pensamento, Kunsch (2004, P.4) “[...] o papel de um "editor científico" que é muito mais do que apenas um "revisor", mesmo que se veja neste mais do que um simples detector de erros ortográficos ou tipográficos.”

### **3 MATERIAIS E MÉTODOS**

As Revistas Vetor e Ambiente & Educação, periódicos das áreas exatas e educação respectivamente, apresentam um número expressivo de trabalhos submetidos à avaliação, porém é necessário a intervenção do editor para o desenvolvimento desse importante trabalho. Para tanto, o método aplicado na verificação da importância do editor científico nessas revistas é a pesquisa descritiva por caracterizar-se pela observação dos fatos, registro e análise dos mesmos conferindo validade científica à pesquisa e os membros das situações investigadas.

## 4 RESULTADOS e DISCUSSÃO

### Figural -



Fonte: Imagem do processo de editoração das revistas

Ambiente & Educação e Vektor. Disponível em: <http://www.seer.furg.br/ambeduc> e <http://www.seer.furg.br/vetor>.

A Revista Ambiente & Educação foi criada, em 1996, como espaço de discussão no Programa de Educação Ambiental da FURG. Trata-se de uma revista semestral que pretende agregar, articular, aprofundar e divulgar concepções e práticas na construção dos saberes sobre o meio ambiente, especialmente visando construir uma perspectiva educativa que sustente a diversidade e a complexidade da problemática contemporânea. A revista tem como meta intensificar as discussões sobre a formação de educadores ambientais pesquisadores, capazes de contribuir para a produção de conhecimentos e a criação de alternativas no campo da Educação Ambiental, a partir de um enfoque científico, humanista e interdisciplinar das questões educacionais, ecológicas e sócio ambiental.

A VETOR - Revista de Ciências Exatas e Engenharias é uma publicação semestral de trabalhos inéditos relacionados com as áreas de Engenharias e Ciências Exatas, sob os mais variados enfoques. Através da criteriosa avaliação dos trabalhos submetidos por autores, a revista tem o intuito de colaborar com o saber científico buscando excelência nas suas publicações.

## 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As revistas científicas, responsáveis pela disseminação e armazenamento da informação, tem seu foco, meta e objetivo respaldado pelo importante trabalho desenvolvido pelo editor científico. Pautado por critérios de qualidade na preparação dos originais e obedecendo as diretrizes de cada periódico ao qual pertence, é o editor científico o responsável pela editoração e publicação de artigos científicos que tem a finalidade de divulgar os resultados das pesquisas colaborando com o progresso da ciência.

As Revistas Ambiente & Educação e Vektor, são periódicos comprometidos com a qualidade dos trabalhos publicados, seus estratos qualis demonstram a credibilidade e confiabilidade a eles conferidos. Outro ponto que favorece a visibilidade dessas revistas é o fato de serem publicações de acesso livre, tendo seus resultados e conclusões divulgados frente á comunidade científica.

São observados através do número de trabalhos submetidos nos dois periódicos em questão que os colaboradores demonstram expectativas quanto a criticidade, rigor metodológico e qualidade da avaliação, optando por esse meio de comunicação formal.

## REFERÊNCIAS

KUNSCH, Waldemar Luiz. O Editor Científico. **Revista Acadêmica do Grupo Comunicacional de São Bernardo**. Ano 1 - nº 1 - (janeiro/junho de 2004).<<http://www.metodista.br/unesco/GCSB/index.htm>> Acesso em 13 de jul. 2014.

FURG. Universidade Federal do Rio Grande. Portal de Periódicos Científicos. <<http://www.seer.furg.br/index/user>> .Acesso em 14 de jul. 2014.