

## 1. EDITORIAL

A publicação do Suplemento da *Revista Eletrônica Ciência em Extensão* visa a divulgar amplamente o sucesso do 4º Congresso de Extensão Universitária, realizado em Águas de Lindóia, no período de 16 a 18 de outubro. O texto produzido pela Assessoria de Comunicação e Imprensa aborda os principais aspectos relacionados ao evento que recebeu 572 inscrições de trabalhos, superando todas as expectativas da comissão organizadora. O referido sucesso foi resultado dos esforços de toda a comunidade no desenvolvimento das atividades de Extensão Universitária, que associadas ao Ensino e à Pesquisa alicerçam as atividades da Universidade Pública conforme estabelecido na Constituição Brasileira.

Incluimos o texto elaborado pelo Prof. Dr. Reynuncio Napoleão de Lima que magistralmente ilustra o conjunto das atividades e inserções culturais distribuídas nos três dias de realização do 4º Congresso de Extensão Universitária.

Foram apresentados 341 trabalhos distribuídos nas 11 áreas temáticas (Ciências Agrárias e Veterinárias, Comunicação, Cultura, Direitos Humanos, Educação, Meio Ambiente, Saúde, Tecnologia, Trabalho, Espaços Construídos e, Política e Economia) sob a forma de painéis e 9 trabalhos foram selecionados para apresentação oral. Destacamos para a publicação os resumos dos trabalhos premiados e que ilustram a amplitude das atividades extensionistas da UNESP.

Não podemos encerrar este editorial sem abordar os novos rumos da *Revista Ciência em Extensão*. Enviamos um comunicado para toda a equipe editorial da revista em Novembro no qual agradecemos a atuação na Revista e reafirmamos o convite para permanecerem na equipe. Dos atuais membros do Conselho Editorial, dos Professores que compõem o Corpo Editorial, dos Pareceristas Ad Hoc, dos Revisores de Inglês, Espanhol, Português, e dos membros do Corpo Técnico, aproximadamente uma dezena confirmou o interesse de prosseguir com os trabalhos.

Atualmente iniciamos a reconstituição da equipe, ou seja, do Conselho Editorial, do Corpo Editorial e Corpo Técnico. O projeto de reformulação da *Revista Ciência em Extensão* da UNESP visa a estender as metas estabelecidas de valorização das atividades de Extensão na nossa Universidade. Para tanto adotamos a plataforma *Open Journal Systems* (OJS), sistema que permite a completa automatização e gerência do processo de publicação de periódicos científicos eletrônicos. Como pode ser visualizado no endereço "<http://www.ibict.br/secao.php?cat=SEER>" O Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) foi traduzido e customizado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) baseado no *software* desenvolvido pelo *Public Knowledge Project* (*Open Journal Systems*) da Universidade *British Columbia* (<http://pkp.sfu.ca/ojs/>)

Com o lançamento do SEER, o IBICT iniciou um novo ciclo, no âmbito da filosofia do *Open Access*, para a edição de publicações eletrônicas. O esforço, em última instância, visa ao repasse do *software* à comunidade de editores de publicações eletrônicas, subsidiando a melhoria do padrão editorial de publicações nacionais."



Dentre as diversas características desse sistema, destacamos: (1) gerenciamento remoto, ou seja, o usuário pode instalar e gerenciar o sistema de qualquer parte do planeta, através da Internet; (2) configuração de opções de trabalho, o sistema disponibiliza flexibilidade para administração de editores, manuseio de seções e dedicação aos processos de revisão; (3) submissão *on-line*, através da Internet é possível submeter artigos e gerenciar; (4) módulo de cadastro de usuários, o cadastramento de usuários (autores e leitores) é realizado livremente, sem qualquer necessidade de intervenção do administrador do sistema; (5) indexação do conteúdo, o sistema gera índices para os textos inclusos nas revistas a fim de facilitar os mecanismos de buscas; (6) notificações por *e-mail*, todos os usuários das revistas podem ser notificados por *e-mail* de qualquer ocorrência realizada nas mesmas; (7) ajuda *on-line*, o sistema possui diversas opções que fornecem auxílio para usuários do OJS.

Outro aspecto a ser mencionado refere-se à importância na adoção desse tipo de sistema para facilitar o processo de avaliação ([www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/826/945](http://www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/826/945)) e futuras ações visando a qualificação crescente da *Revista Ciência em Extensão* da UNESP .

Contamos com todos os Coordenadores de Projetos de Extensão e Docentes na submissão de seus trabalhos que dão sustentação a essa importante atividade fim da Universidade Pública, a Extensão Universitária, não dissociada das atividades de Ensino e Pesquisa. Cabe ressaltar que, em breve, serão divulgadas as novas normas de publicação tendo em vista a adoção deste inovador Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas.

Eduardo Galhardo  
Editor Chefe