



# TRAMITAÇÃO DE DOCUMENTOS POR MEIO DO SISTEMA ELETRÔNICO DE EDITORAÇÃO DE REVISTAS (SEER)

AUTOR (ES): JOYCE APARECIDA MARQUES DOS SANTOS<sup>1</sup>; CARMELITA DO ESPÍRITO SANTO<sup>2</sup>,

## INTRODUÇÃO

A Embrapa Agrobiologia, por meio de seus empregados, se esforça permanentemente para gerar conhecimentos e soluções tecnológicas que contribuam para o desenvolvimento da agricultura brasileira, levando em consideração a otimização de recursos.

Parte significativa dos conhecimentos e soluções tecnológicas geradas é transferida aos diversos públicos de interesse por meio de publicações técnico-científicas.

Para garantir a qualidade destas publicações e assegurar a proteção do conhecimento produzido pela Embrapa, todas as Unidades Descentralizadas mantêm um Comitê Local de Publicações (CLP), órgão responsável por toda a política editorial, cujo objetivo, na Embrapa Agrobiologia, é executar normas e procedimentos referentes ao processo de publicação e de editoração.

Até o ano de 2009, todo o fluxo editorial para a publicação (submissão, avaliação, correção e aprovação para publicação) era feito manualmente, tornando o processo moroso e passível de erros, o que gerava insatisfação entre os autores, além de atrasar a inserção de resultados nos sistemas corporativos e a disponibilização das produções técnico-científicas para a sociedade.

Diante disso, visando aprimorar o processo de mapeamento, organização, gestão e proteção da informação e do conhecimento gerados pela Embrapa Agrobiologia, assim como contribuir para a organização e manutenção dos registros administrativos e de pesquisa, ao longo da revisão do IV PDU da Unidade, uma das metas estabelecidas foi a “implantação de base de dados do SEER” (SEER) Sistema de Editoração Eletrônico de Revistas é um software livre customizado pelo IBICT, voltado para a construção e gestão de publicações eletrônicas. Na Embrapa Agrobiologia ele também é usado para avaliação das publicações como também de projetos de pesquisa.



## OBJETIVOS

A implantação do SEER teve como objetivos principais:

- Dar maior agilidade ao processo editorial do Comitê Local de Publicação.
- Possibilitar o registro, a rastreabilidade e o acompanhamento dos processos de submissão, avaliação, correção e aprovação de trabalhos.
- Permitir a verificação do andamento das etapas do fluxo editorial para todos os atores envolvidos no processo: editores, avaliadores, autores, etc.
- permitir aos gestores do sistema, a retirada de relatórios gerenciais importantes para a gestão do processo de publicação.

## DESCRIÇÃO DA PRÁTICA

Esta prática está sob coordenação da Chefia de Pesquisa e Desenvolvimento e refere-se a implantação, adaptação e uso do SEER como ferramenta de gestão do processo de tramitação de publicações submetidas ao Comitê Local de Publicações da Unidade.

O software possui duas interfaces principais: uma gerencial, responsável pela administração do sistema, e outra editorial, responsável pelo fluxo editorial das revistas hospedadas. Na gerencial são executadas as ações de cadastro dos atores do processo, pela criação de revistas, inserção de normas de uso e tutoriais para autores, avaliadores, revisores, etc. Na interface editorial, são realizados os processos de publicação propriamente ditos, como submissão, avaliação, revisão e publicação final.

Todos os empregados (potenciais autores) possuem senha de acesso ao sistema e estão habilitados para submissão de documentos para avaliação do CLP. Devido aos vários tipos de publicação, foram criadas várias revistas dentro do sistema e, para cada uma delas, a figura de um editor, responsável pela designação do documento a avaliadores e gestão do processo de avaliação.

Após submissão do documento pelo autor, o editor designa avaliadores. As sugestões para correções são inseridas e, posteriormente, encaminhadas ao autor, garantindo o anonimato do avaliador.

As correções são realizadas pelos autores e submetidas para conferência. Após revisão, os autores recebem o parecer final sobre a aprovação do documento para publicação. Importante ressaltar que todas essas etapas ocorrem dentro do sistema, que gera registros e mensagens automáticas, permitindo a rastreabilidade do processo.

## DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

Ocorrida em 2010, a implantação e adaptação do sistema só foi possível por meio da interação entre as equipes do CLP, do Núcleo de Tecnologia da Informação e da Biblioteca da Unidade.

Para a implantação do sistema, foi realizado um treinamento no IBICT, do qual participaram 2 membros do CLP e um representante do NTI. Atestada a sua viabilidade, ele foi adaptado e implantado, sendo disponibilizado na Intranet. Todos os membros do CLP, assim como todos os seus potenciais usuários foram sensibilizados e treinados, através de cursos de capacitação, para usá-lo.

Essas ações permitiram a disseminação da prática principalmente nas áreas de Pesquisa e Desenvolvimento e Transferência de Tecnologia, e, a partir de 2012, com a inserção de relatórios institucionais, passou a envolver também a Gestão Administrativa. O sistema foi adaptado também para receber relatórios parciais e finais de projetos de pesquisa, se tornando ferramenta de apoio a Gestão de P&D.

A implantação do SEER permitiu que todo o processo de tramitação fosse feito *online*, eliminando a necessidade de documentos impressos. Isso faz do sistema um repositório de arquivos e permite a manutenção de todo o histórico de documentos e da própria tramitação. Possibilitou a melhoria no processo de avaliação de documentos submetidos para avaliação e maior rapidez no fluxo das informações. Permite aos editores, avaliadores e autores, o acompanhamento de todas as fases do processo de tramitação, além da geração e emissão de relatórios importantes para a gestão.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

IBICT Portal do Sistema Eletrônico de Revistas. Disponível em <http://seer.ibict.br/index.php>. Acesso em 13 de jun. 2012.

1. Autor do pôster. Ms. Inovação e Competitividade, Administradora de Empresas, Analista, Embrapa Agrobiologia, joyce@cnpab.embrapa.br

2. Autor do pôster e responsável pela prática. Ms em Ciência da Informação, Bibliotecária, Analista, Embrapa Agrobiologia, carmem@cnpab.embrapa.br