

# **NORMAS TÉCNICAS PARA ADMISSÃO DE REVISTAS ELETRÔNICAS NO PORTAL DE PERIÓDICOS DA UESB**

1 A Edições UESB, no uso de suas atribuições, definidas por deliberação do CONSU, datada de 10 de setembro de 1999, relativa à política de publicação, aprovou, no dia 7 de agosto de 2013, em reunião ordinária do Comitê Editorial, as normas técnicas para unificar a publicação de revistas eletrônicas no Portal de Periódicos da UESB, segundo o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER).<sup>1</sup>

Nota – A editora é encarregada de dar suporte técnico na utilização do SEER.

## **1.1 Critérios para a criação da revista eletrônica**

1.1.1 aprovação pelos departamentos de lotação dos editores responsáveis;

1.1.2 submissão do projeto ao Comitê Editorial da UESB;

## **1.2 Critérios para a admissão da revista no Portal de Periódicos**

1.2.1 apresentação de conteúdo científico;

1.2.2 permissão de acesso livre;

1.2.3 consonância com as normas da ABNT;

1.1.4 conformidade com os critérios gerais da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), da Scientific Electronic Library Online (SciELO) e do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).

---

<sup>1</sup> O Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) é um software desenvolvido para a construção e gestão de uma publicação periódica eletrônica. Esta ferramenta contempla ações essenciais à automação das atividades de editoração de periódicos científicos. Recomendado pela CAPES, o processo editorial no SEER permite uma melhoria na avaliação da qualidade dos periódicos e uma maior rapidez no fluxo das informações. A aceitação do SEER pela comunidade brasileira de editores científicos vem do desempenho do sistema e de sua fácil adaptação aos processos de editoração em uso. Também o SEER permite que a disseminação, divulgação e preservação dos conteúdos das revistas brasileiras apresentem uma melhoria na adoção dos padrões editoriais internacionais para periódicos on-line 100% eletrônicos.

O Sistema de Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) é resultado da prospecção tecnológica realizada pelo IBICT para identificar aplicativos que possibilitassem o tratamento e a disseminação da produção científica brasileira na Web. O sistema SEER surgiu, assim, em 2003, a partir da customização do Open Journal Systems (OJS), software de gerenciamento e publicação de revistas eletrônicas desenvolvido pelo Public Knowledge Project (PKP), da University of British Columbia. Trata-se de uma inovadora iniciativa do IBICT que, imediatamente após a tradução do software OJS para o português, publicou na Web o primeiro periódico brasileiro utilizando essa tecnologia, a revista Ciência da Informação. Fonte: Disponível em: <[http://seer.ibict.br/index.php?option=com\\_frontpage&Itemid=1](http://seer.ibict.br/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1)>. Acesso em: 05 ago. 2013.

### **1.3 Estrutura do projeto da revista eletrônica**

A Edições UESB dispõe aos proponentes da revista eletrônica um modelo de projeto, estruturado em:

- a) título e subtítulo;
- b) apresentação resumida;
- c) editores científicos, com titulação e vinculação;
- d) foco temático, com respectiva(s) área(s) do conhecimento e respectivo conteúdo – abordagens, subáreas, temas, assuntos que contemplem a área do conhecimento;
- e) idioma(s) utilizado(s) na revista;
- f) periodicidade.

Nota: A revista deverá ter periodicidade semestral, no mínimo, para ser admitida no Portal de Periódicos da UESB, e regularidade, para manter-se no portal.

- g) público-alvo;
- h) modalidades de trabalhos aceitas para publicação e critérios adotados para a seleção e avaliação destes;
- i) nomes dos membros do Conselho Editorial, com a titulação e a vinculação institucional (universidade, departamento ou instituto, cidade, estado e país).

Nota – O Conselho Editorial deverá ser composto por integrantes de diversas instituições, entre especialistas reconhecidos, de origem nacional e internacional, identificados na publicação. Periódicos que possuem Conselho Editorial com integrantes ligados predominantemente a uma instituição, ou com artigos provenientes, em sua maior parte, de uma única instituição ou de uma só região geográfica, não serão admitidos no portal;

- j) nomes, funções e e-mails da equipe de trabalho efetivo da revista (editores, revisores, normalizadores técnicos, tradutores, etc.);
- k) seção “Diretrizes para os autores”, conforme as normas em vigor da ABNT.

### **1.4 Orientações aos editores das revistas aprovadas**

1.4.1 adquirir da Edições UESB a senha de acesso da revista ao Portal de Periódicos da UESB;

1.4.2 administrar e manter a revista, disponível em <http://periodicos.uesb.br>, por meio do lançamento dos artigos, da normalização técnica e da revisão de linguagem;

1.4.3 indexar a revista em diretórios-base de dados nacional e/ou internacional, conforme recomendação da CAPES.

Nota – Caberá à editora verificar a observância das normas de qualidade das revistas hospedadas.

Vitória da Conquista, 7 de agosto de 2013.

Comitê Editorial da UESB