

---

## POÍTICA EDITORIAL REVISTA CONEXÕES CIÊNCIA E TECNOLOGIA

### 1. Sistema de Gestão - *Open Journal Systems (OJS)*

A revista Conexões – Ciência e Tecnologia utiliza o *Open Journal Systems (OJS)*, sistema gratuito para administração e publicação de revistas, desenvolvido com suporte e distribuição pelo *Public Knowledge Project* sob a licença *GNU General Public License*.

### 2. Requisitos para Submissão

Os trabalhos submetidos devem ser inéditos, não publicados em nenhum site ou meio digital em modo integral ou parcial, devem ser apresentados em formato de artigo, com resultados de pesquisa, desenvolvimento ou reflexão sobre assuntos atuais e relevantes. Deve incluir os conceitos fundamentais; a comparação com outros trabalhos correlatos; a explicação da importância e/ou aplicabilidade teórica e prática. Os artigos devem ser submetidos com no mínimo 10 e no máximo 15 páginas. Durante o preenchimento do cadastro, é necessário incluir os metadados completos de todos/as os/as autores/as (nome, *Open Researcher and Contributor ID – Orcid*, instituição, país, e resumo da biografia de acordo com o Currículo Lattes), considerando o número máximo de cinco autores/as por artigo, sendo pelo menos um detentor do título de doutor/doutora. Não são cobradas taxas em nenhuma das etapas do fluxo editorial.

### 3. Avaliação dos artigos pelo membro do Conselho Editorial

Na primeira etapa da avaliação dos artigos pelo Conselho Editorial, o artigo submetido passa pela verificação de similaridade, utiliza-se utiliza-se o *software iThenticate* com objetivo de diagnosticar semelhanças em outras fontes. Na segunda etapa, a avaliação ainda preliminar indica a relevância do estudo proposto e os aspectos conceituais e estruturais, bem como a qualidade da escrita e articulação das normas de publicação.

O membro do conselho editorial tem a função em análise a relevância do artigo submetido; sua adequação ao escopo da revista; e aspectos relacionados ao ineditismo do texto e das contribuições científicas. O escopo da revista também considera a recorrência de artigos do mesmo tema, bem como a quantidade de artigos da mesma área na espera por avaliação. O artigo aprovado passa para próxima etapa, ou será recusado e/ou liberado aos autores.

### 4. Avaliação dos Pareceristas *Ad hoc*

Na etapa de “avaliação duplo-anônimo” realizada pelos pareceristas *Ad hoc*, pelos pares, o arquivo anonimizado será enviado a pelo menos dois/duas revisores/as com conhecimento relacionado ao tema do artigo. Sugere-se que os/as revisores/as forneçam relatórios e/ou preenchimento de um formulário avaliativo sobre o artigo, normalmente dentro de duas semanas. Se os/as revisores/as não fornecerem respostas consistentes, ou congruentes, os/as editores/as

tomarão uma decisão baseada nos relatórios dos/as revisores/as ou enviarão o artigo, caso seja necessário, para um/a terceiro/a revisor/a. Caso em um período de seis meses o manuscrito não tenha o registro de óleo de pelo menos um/uma avaliada/a revista poderá notificar os autores.

#### 5. Formulário avaliativo para pareceristas *Ad hoc*

Os pareceristas terão como possibilidade o envio de uma avaliação aberta ou a sugestão de um formulário avaliativo composto por etapas, subdivididas em: **(1) Relevância e atualidade, (2) Qualidade técnica, (3) Qualidade textual, (4) Rigor científico, (5) Análise da Estrutura, (6) Contribuições da pesquisa e produção de conhecimento e, por fim, (7) Inovação.**

O Formulário avaliativo é aqui disponibilizado a fim de orientar nas avaliações dos manuscritos: [clique para baixar](#)

#### 6. Revisão final do artigo submetido

A equipe editorial da revista notificará o/a autor/a da decisão de aceitar ou rejeitar o artigo. O artigo será publicado após as revisões, revisões e alterações, de acordo com os comentários e a avaliação dos/as revisores/as e editores/as. Após finalizadas as avaliações em pares, a decisão editorial definitiva de aceite é solicitada aos/às autores/as com artigos aprovados cuja última versão do manuscrito com as revisões ortográficas, gramaticais e o atendimento das normas da ABNT vigentes que foram indicadas ao longo do fluxo editorial já tenha sido realizada.

#### 7. Publicação do manuscrito

Após o envio da versão final a revista oferecerá a diagramação e, em seguida, a publicação em fluxo contínuo. A equipe de editoração é composta por professores, técnicos e bolsistas. O periódico prioriza uma política editorial que incentive a formação continuada dos bolsistas discentes de cursos afins.

#### **REVISTA CONEXÕES CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PRPI) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE)

Qualis Capes: A2

e-ISSN: 2176-0144

Prefixo DOI: 10.21439