







Tutorial sobre a plataforma Open Journal System (OJS)

Coordenador de Simpósio

Platform & workflow by OJS / PKP









Sumário

Introdução	3
Coordenadores de Simpósio ou Editor de Seção	
Do início até envio aos avaliadores	
Durante o processo de avaliação do artigo	11
Da Edição de Texto até o final	13
Deferêncies	1.0









ISSN 2447-5378 Introdução

A plataforma *Open Journal System* (OJS) permite a gestão completa do processo editorial de publicações periódicas, isto é, desde a submissão de artigos até a publicação do fascículo, cuja versão para a Revista CIMATech está disponível em: https://publicacao.cimatech.com.br/index.php/cimatech/

Para ter acesso ao sistema, é preciso ter um *usuário* e uma *senha*. A seguir são descritos os tipos de usuários possíveis e respectivas funções.

- Editor supervisiona o processo de submissão em todas as suas etapas, da submissão até a publicação de um fascículo.
- Coordenador de Simpósio, também chamado Editor de Seção, supervisiona o processo desde a submissão até a edição de texto.
- Avaliador realiza a avaliação de conteúdo da submissão que lhe foi designada pelo Coordenador de Simpósio ou pelo Editor. Em seguida, encaminha ao Coordenador de Simpósio, via sistema, a avaliação, com suas recomendações.
- Autor é quem fornece conteúdo, isto é, submete um artigo. No âmbito geral da revista, atua somente no fluxo editorial de sua própria submissão.
- Leitor o privilégio de acessar o resultado de todo o trabalho feito via OJS.

O fluxo editorial está representado na figura a seguir.

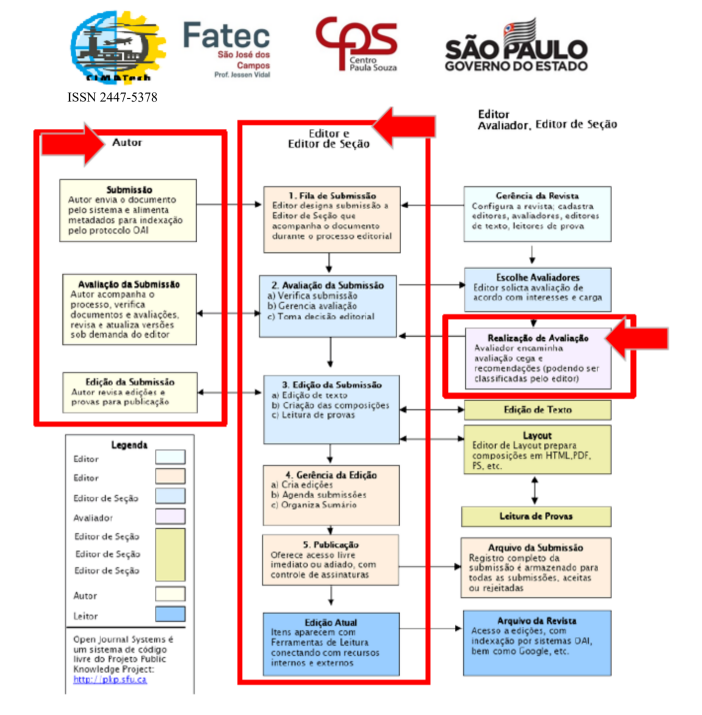


Figura 1 – Fluxo do processo editorial adaptado de [1].

De todos os usuários, o Leitor é o único que não precisa realizar cadastro no sistema. Ao acessar o link https://publicacao.cimatech.com.br/index.php/cimatech/, o Leitor poderá já usufruir de todo o conteúdo da Revista CIMATech, conforme indicado na figura a seguir, bastando clicar no artigo de sua preferência.









ISSN 2447-5378 Q Buscar Enviar Submissão Edição Atual v. 1 n. 5 (2018): V CIMATech - Tecnologia para a Redução das Desigualdades Idioma Publicação dos Artigos aceitos no V CIMATech Português (Brasil) 16.17 e 18 de Outubro 2018. Enalish Publicado: 2019-02-28 CIMATech Informações Para Autores Simpósio A : Engenharias, Aeronáutica e Espaço PREPARAÇÃO DE CABELO CAUCASIANO COMO MATERIAL CARBONOSO

Figura 2 – Acesso ao conteúdo da Revista CIMATech.

À exceção do **Leitor**, os demais usuários devem clicar em *Acesso* para efetuar o login no sistema. Os usuários **Avaliado**r e **Autor** devem clicar em *Cadastro*, preencher os itens solicitados, obtendo um login e senha. Nas seções seguintes, serão detalhadas as funções de **Coordenador de Simpósio**, também chamado **Editor de Seção**.

Coordenadores de Simpósio ou Editor de Seção

Ao coordenador de simpósios são atribuídas as tarefas de verificação inicial, distribuição de artigos aos avaliadores, comunicação de decisão aos autores, agradecimento aos avaliadores, verificação da edição de texto com as correções sugeridas, preparação para editoração.

Do início até envio aos avaliadores

Seguem imagens com os passos a serem executados pelos coordenadores de simpósios, até o envio de artigos para AVALIAÇÃO ou REJEIÇÃO.

1- Acessar o link https://publicacao.cimatech.com.br/index.php/cimatech/login









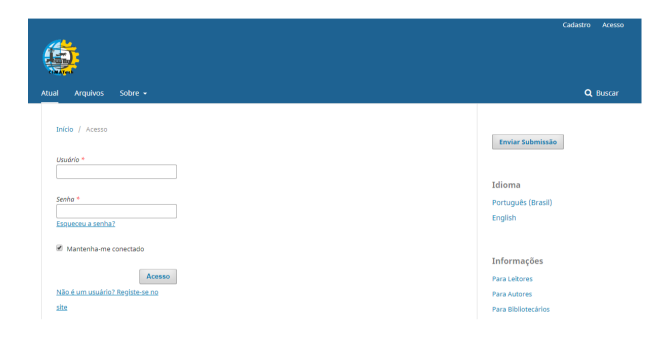


Figura 3- Tela inicial do sistema.

- *Usuário e Senha disponibilizados pelo editor da Revista CIMATech.
 - 2- Uma lista de artigos, semelhante à figura seguinte, será mostrada.

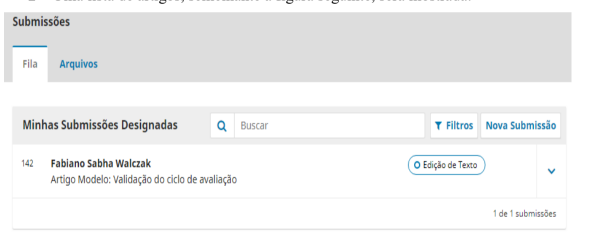


Figura 4 – Artigos submetidos.

3- Dada a lista apresentada de artigos, escolher um artigo para verificação, clicando em cima dele, para que a tela a seguir seja visualizada.











Figura 5 – Tela para artigo submetido.

- 4- Clicar no artigo escolhido e baixá-lo, conforme indicação de *seta vermelha* na figura anterior.
- 5- Uma vez aberto o documento, verificar se o documento apresenta aspecto semelhante ao da figura a seguir.













Sistemayle Anxilian de Tratoramente substatorna Anduina x

RESUMO: Atualmente o mercado traz uma característica chave e diferencial no processo e no funcionamento de um sensor ultrassônico de proximidade para evitar colisões durante o pushback da aeronave, sem a necessidade de deslocar mais de uma pessoa durante o manuseio para o lugar desejado.

Este sensor tem como base o arduino que é uma aplicação multiplataforma, escrita em Java derivada de projetos Processing e Wiring e sua plataforma é composta essencialmente de duas partes: O Hardware e o Software.

Diante de sua plataforma, o SAT (Sistema auxiliar de tratoramento), tem como objetivo, demonstrar a praticidade e a importância do protótipo, de forma rápida, simples e de fácil utilização.

DAT AVDAC CHAVE, ordeing coffesses bardenes a plateforms

Figura 6 – Exemplo de corpo de texto de um artigo.

Caso o artigo submetido apresentar nomes de autores ou qualquer informação que possa identificar sua autoria, este artigo deve ser REJEITADO.

- 6- Usar um programa antiplágio para realizar uma verificação inicial sobre possível cópia ilícita. Sugestão: https://copyspider.com.br/main/pt-br/download.
- 7- Conferir se as Condições para Submissão e as Diretrizes para Autores foram seguidas. Lembrando que todos os artigos que não estiverem de acordo com as Diretrizes para Autores devem ser REJEITADOS. Dependendo da inconformidade verificada, os autores podem ser orientados a corrigir os erros e refazer a submissão.









Condições para submissão

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

- A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao editor".
- O arquivo da submissão está em formato Microsoft Word, OpenOffice, RTF ou PDF.
- URLs para as referências foram informadas quando possível.
- O texto está de acordo com a template oficial do Congresso.
- O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em <u>Diretrizes para Autores</u>, na página Sobre a Revista.

Diretrizes para Autores

A submissão dos trabalhos deve ser feita, conforme a template: Template-Artigo-Cimatech

Caso tenha alguma dúvida, acesse nossa página de Normas Gerais.

IMPORTANTE:

- A) No campo **Área de Conhecimento** indicar qual é a área do seu artigo (A1, A2, A3, etc.)
- B) Para assegurar a integridade da revisão por pares cega, são adotadas medidas visando garantir que a identidade de autores e revisores não venha a ser revelada durante o processo, tais como:
 - 1. <u>Exclusão da identificação dos autores no documento, excluindo do texto nomes, substituindo com "Autor" e o ano em referências e notas de rodapé, em vez de nomes de autores, título do artigo, etc.</u>
 - 2. Em documentos do Microsoft Office, a identificação do autor é removida das propriedades do documento (no menu *Arquivo > Propriedades*), iniciando em Arquivo, no menu principal, e clicando na sequência: *Arquivo > Salvar como... >* Ferramentas (ou Opções no Mac) > Opções de segurança... > Remover informações pessoais do Arquivo ao *Salvar >* OK > *Salvar*.
 - 3. Em PDFs, os nomes dos autores também são removidos das Propriedades do Documento, em Arquivo no menu principal do Adobe Acrobat.

Política de Privacidade









Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

6 - Após verificar os itens mencionados, clicar na opção desejada, isto é, em *Enviar para Avaliação* ou *Rejeitar Submissão*.



Figura 7 – Enviar para avaliar ou rejeitar artigo.

7- Ao Enviar *para Avaliação* o artigo, indique **três (3)** avaliadores, clicando em *Adicionar Avaliador*, conforme lista de avaliadores disponíveis, que sejam compatíveis com a área de aplicação do artigo. Em caso de dúvida, consulte o CV Lattes do avaliador a ser escolhido. **Atenção**: Ter o cuidado de atribuir, no









máximo, **três (3) artigos** para cada avaliador, com o intuito de ser realizada uma avaliação coerente e abalizada.

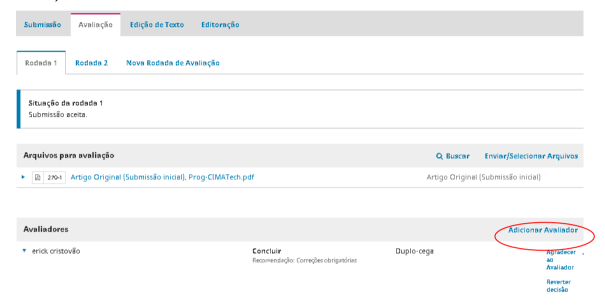


Figura 8 - Avaliação

8- Caso a decisão seja por *Rejeitar Submissão*, é preciso, por meio de envio de email do sistema, expor os motivos pelos quais o artigo foi rejeitado. Assim, o autor fica ciente sobre quais pontos precisam ser melhorados.



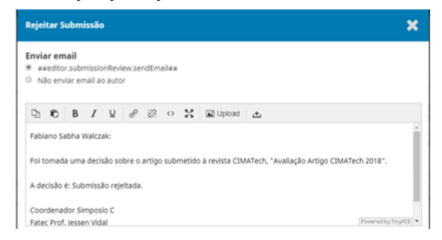


Figura 9- Tela envio de e-mail ao autor.

Durante o processo de avaliação do artigo

É preciso acompanhar o processo de avaliação de artigos pelos revisores, cuidando para que *os prazos* sejam respeitados. Igualmente importante, é a maneira como cada avaliador justifica sua decisão sobre o artigo, por meio de seus *comentários*. Caso os









avaliadores escolhidos não respondam dentro do prazo ou não apresentem comentários consistentes que validem a avaliação, recorrer a mais avaliadores.

9- Após receber todas as avaliações, ler cada avaliação e agradecer a cada avaliador.

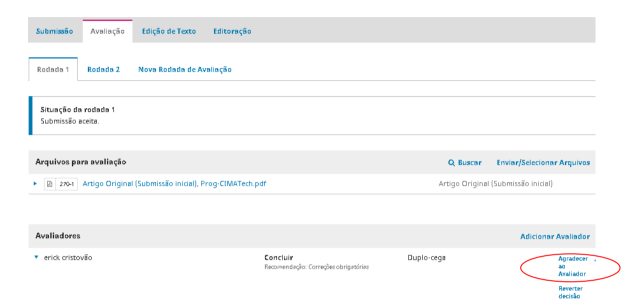


Figura 10 – Agradecendo ao avaliador.

10-Com base nas avaliações, clicar no botão correspondente à decisão.



Figura 11 -Decisões possíveis.

IMPORTANTE: Após a 1ª rodada de avaliação, NUNCA "Aceitar

Submissão", pois o autor precisa submeter, ao menos, mais um arquivo contendo a versão final do artigo, contendo nomes de todos os autores no corpo do texto. Assim, após a 1ª rodada de avaliação, as decisões possíveis são: a) Solicitar Modificações; ou b) Rejeitar Submissão.









11-Ao enviar a decisão, é preciso anexar os comentários dos revisores, para que o autor fique ciente de que pontos precisam ser melhorados. Então, ao abrir a tela correspondente, clique no botão "*Incluir avaliações nas mensagens*".

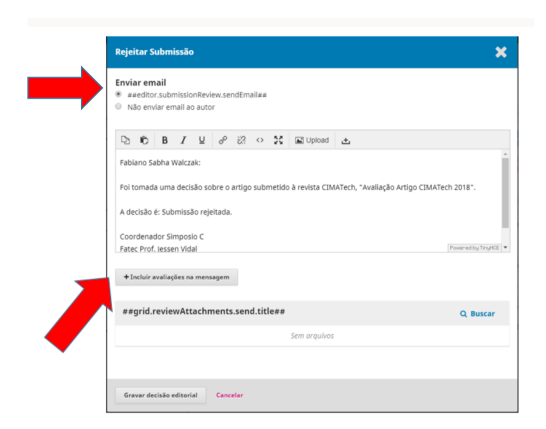


Figura 12 – E-mail de decisão editorial ao autor.

12-Finalizando, clicar em "Gravar decisão editorial".

Da Edição de Texto até o final

13- Ao receber o arquivo revisado pelo **Autor**, verificar se o documento possui todos nomes de autores e filiação, além de todas as modificações solicitadas. O arquivo









deverá conter a versão final do artigo, no formato para publicação. Se estiver tudo em conformidade, clique no botão *Aceitar submissão*



Figura 13 – Decisão para Edição de texto.

14- Na tela mostrada a seguir, clicar em Enviar / Selecionar Arquivos...

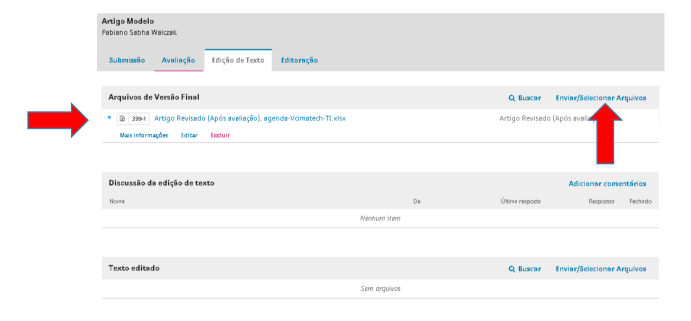


Figura 14- Em Edição de texto.

15- A tela seguinte será apresentada. Habilitar mostrar arquivos de todos os estágios de trabalho









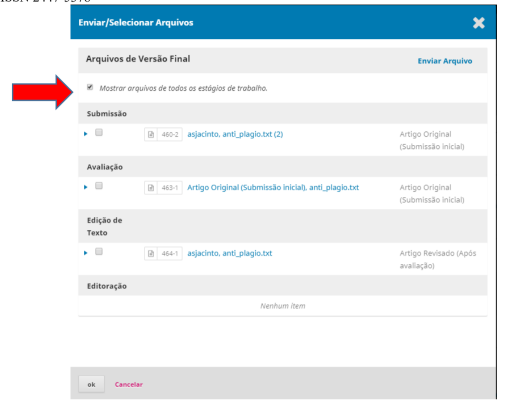
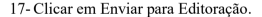


Figura 15 – Arquivo para Versão Final.

16-Selecionar o Artigo Revisado (Após avaliação) e clicar em ok.



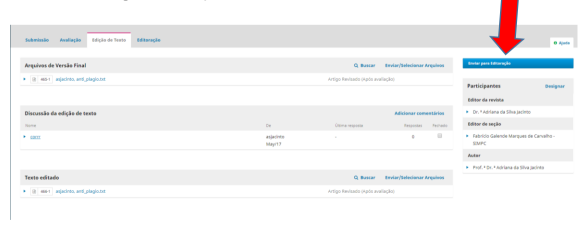


Figura 16 – Enviando para Editoração (fim).









Referências

[1] Portal de Periódicos Científicos da Unicamp (PPEC) e Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU). **Minicurso de utilização do software OJS para editores. Curso Básico versão 2.4.8.3** / **gerenciamento do fluxo editorial.** "Sala Santander" - Biblioteca Central César Lattes – 19 e 20 março 2018.