



ISSN 2447-5378

Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Tutorial sobre a plataforma Open Journal System (OJS)

Avaliador

Platform &
workflow by
OJS / PKP

2019



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

Sumário

Introdução.....	3
Avaliador	5
Referências.....	12



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



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.

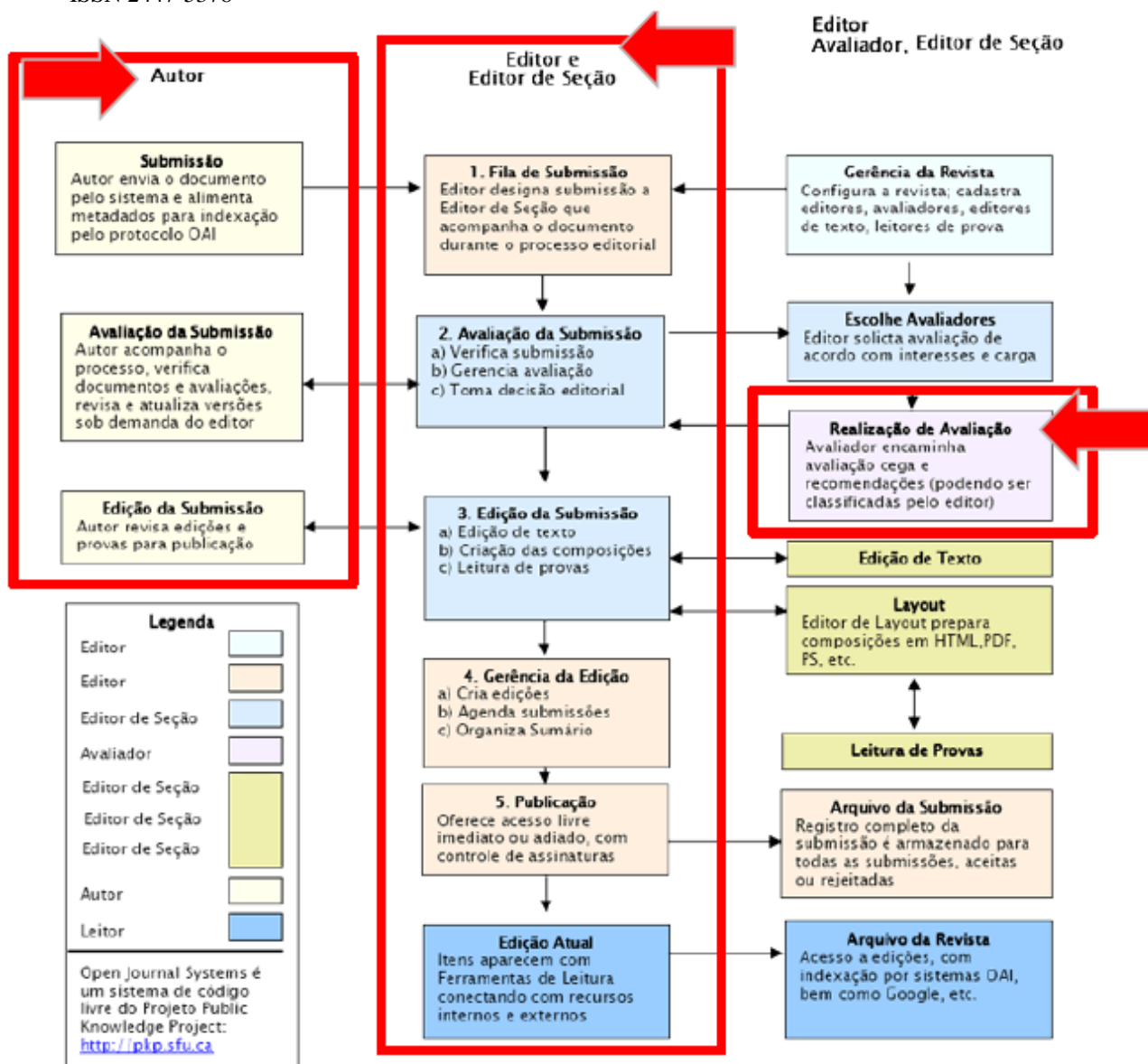


Figura 1 – Fluxo do processo editorial adaptado de [1].

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.



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

Cadastro Acesso

Atual Arquivos Sobre

Buscar

Edição Atual

v. 1 n. 5 (2018): V CIMATech - Tecnologia para a Redução das Desigualdades

Publicação dos Artigos aceitos no V CIMATech.
16,17 e 18 de Outubro 2018.
Publicado: 2019-02-28

Enviar Submissão

Idioma
Português (Brasil)
English

Informações
Para Leitores
Para Autores
Para Bibliotecários

Simpósio A : Engenharias, Aeronáutica e Espaço

[PREPARAÇÃO DE CABELO CAUCASIANO COMO MATERIAL CARBONOSO](#)

PDF

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 **Avaliador** e **Autor** devem clicar em *Cadastro*, preencher os itens solicitados, obtendo um login e senha. Nas seções seguintes, serão detalhadas as funções de cada tipo de usuário.

Avaliador

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



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

ISSN 2447-5378

Cadastro Acesso

Atual Arquivos Sobre ▾

Q Buscar

Início / Acesso

Usuário *

Senha *

[Esqueceu a senha?](#)

Mantenha-me conectado

Acesso

[Não é um usuário? Registre-se no site](#)

Enviar Submissão

Idioma

Português (Brasil)

English

Informações

[Para Leitores](#)

[Para Autores](#)

[Para Bibliotecários](#)

Figura 3- Tela inicial do sistema.

- 2- Ao acessar o sistema, em *Tarefas* haverá uma mensagem solicitando sua avaliação sobre um ou mais artigos. Também uma mensagem é enviada por e-mail informando sobre isto.



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

ISSN 2447-5378

Tarefas 0

1. Requisição 2. Diretrizes 3. Download e Avaliação 4. Finalização

Solicitar Avaliação

Você foi selecionado como um avaliadores potencial da submissão a seguir. Abaixo está uma visão geral da mesma, assim como os prazos para esta revisão. Esperamos que esteja apto a participar.

Título do artigo
çç

Resumo
ç

Tipo de avaliação
Duplo-cega

Arquivos para avaliação

463-1 Artigo Original (Submissão inicial), anti_plagio.txt Artigo Original (Submissão inicial)

[Ver Todos os Detalhes da Submissão](#)

Agenda de avaliação

2019-05-17	2019-05-24	2019-06-14
Pedido do editor	Prazo de resposta	Prazo para avaliação

[Sobre Datas Limites](#)

Sim, eu aceito que meus dados sejam coletados e armazenados de acordo com a política de privacidade.

Figura 4 – Artigo para avaliação.

- 3- Na tela de Requisição, o avaliador pode *aceitar* ou *recusar o pedido de Avaliação*, com especial atenção se os prazos podem ser cumpridos e se área do artigo é de sua competência.
- 4- Uma vez aceitando realizar a avaliação, o avaliador deve verificar se o documento apresenta aspecto semelhante ao da figura a seguir.



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378



V Congress of Industrial
Management and Aeronautical
Technology



GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

~~Sistema de Auxiliar de Tratoramento, plataforma Arduino~~

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 push-back 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.

~~PALAVRAS CHAVE: arduino, software, hardware e plataforma~~

Figura 5 – 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.

- 5- Usar um programa antiplágio para realizar uma verificação inicial sobre possível cópia ilícita. Sugestão: <https://copyspider.com.br/main/pt-br/download>.
- 6- 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



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

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 [Diretrizes para Autores](#), 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. **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.**
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



ISSN 2447-5378

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.

7- Em *Diretrizes*, há um direcionamento para avaliação dos requisitos e um link para efetuar o download do arquivo correspondente. Este arquivo deve ser preenchido pelo avaliador e anexado no passo seguinte.

1. Requisição 2. Diretrizes 3. Download e Avaliação 4. Finalização

Diretrizes de Avaliação

Prezado Avaliador,

Os artigos submetidos ao CIMTech devem ser avaliados por meio deste formulário padrão quanto ao nível de qualidade de seus requisitos, formatação e originalidade. Utilize um software detector de plágio, como, por exemplo, o CopySpyder, disponível gratuitamente em <https://copyspider.com.br>.

Avalie o artigo conforme os critérios abaixo:

AVALIAÇÃO DOS REQUISITOS

	NÃO ATENDE	ATENDE PARCIALMENTE	ATENDE
Relevância do assunto no âmbito dos eixos tecnológicos propostos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Originalidade no tratamento do tema.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rigor tecnológico ou científico.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Estrutura de acordo com a formatação exigida, com redação clara e respeitadora das normas ortográficas e gramaticais.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Título adequado ao conteúdo do trabalho.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Resumo com clara apresentação do conteúdo do trabalho	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objetivos apresentados com clareza.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Método claramente definido e consistente com os objetivos do trabalho.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Resultados apresentados de forma clara, com interpretação sustentada de forma adequada no referencial teórico.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conclusão exposta de forma clara e objetiva e baseada nos resultados encontrados.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

FORMATAÇÃO DO TRABALHO (de acordo com o Template):

	SIM	NÃO
Título	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Resumo (máximo 150 palavras) e Palavras-Chaves	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abstract e Keywords	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Texto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Legenda das Figuras e Tabelas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Referências	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Figura 6 – Diretrizes.

8- Ao prosseguir, é permitido anexar comentários ou documentos abalizando sua avaliação. Ao enviar a decisão, é preciso anexar os comentários, para que o autor fique ciente de que pontos precisam ser melhorados.



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

1. Requisição 2. Diretrizes 3. Download e Avaliação 4. Finalização

Arquivos para avaliação Q. Buscar

463-1 Artigo Original (Submissão Inicial), anti_plagio.txt Artigo Original (Submissão Inicial)

Diretrizes de Avaliação
[Diretrizes de Revisão](#)

Avaliação
Informe seu parecer para esta submissão no formulário abaixo.

Comentários ao(s) Autor(es)

COMENTÁRI

Figura 7 – Avaliação.

9- São permitidas as seguintes opções de decisão.

Escolha uma opção

Aceitar

Correções obrigatórias

Submeter novamente para avaliação

Submeter a outra revista

Rejeitar

Ver comentários

Figura 8 – Possibilidades de Recomendação.

10- Ao término do processo, será apresentada a tela a seguir.

1. Requisição 2. Diretrizes 3. Download e Avaliação 4. Finalização

Avaliação Enviada

Obrigado por completar a avaliação da submissão. Seu parecer foi submetido com êxito. Agradecemos a sua contribuição para a qualidade do trabalho que publicamos. O editor pode contatá-lo novamente para obter mais informações se for necessário.

Discussão da avaliação Adicionar comentários

Nome	De	Última resposta	Respostas	Fechado
Nenhum item				

Figura 9 – Tela de Finalização.



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

Referências

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.