



ISSN 2447-5378

**Fatec**  
São José dos  
Campos  
Prof. Jessen Vidal



**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

# Tutorial sobre a plataforma Open Journal System (OJS)

Autor

Platform &  
workflow by  
**OJS / PKP**

2019



**Fatec**  
São José dos  
Campos  
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

## Sumário

Introdução.....	3
Autor .....	5
Submissão inicial .....	5
Avaliação .....	10
Edição de texto.....	11
Editoração .....	13
Referências.....	13



**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.

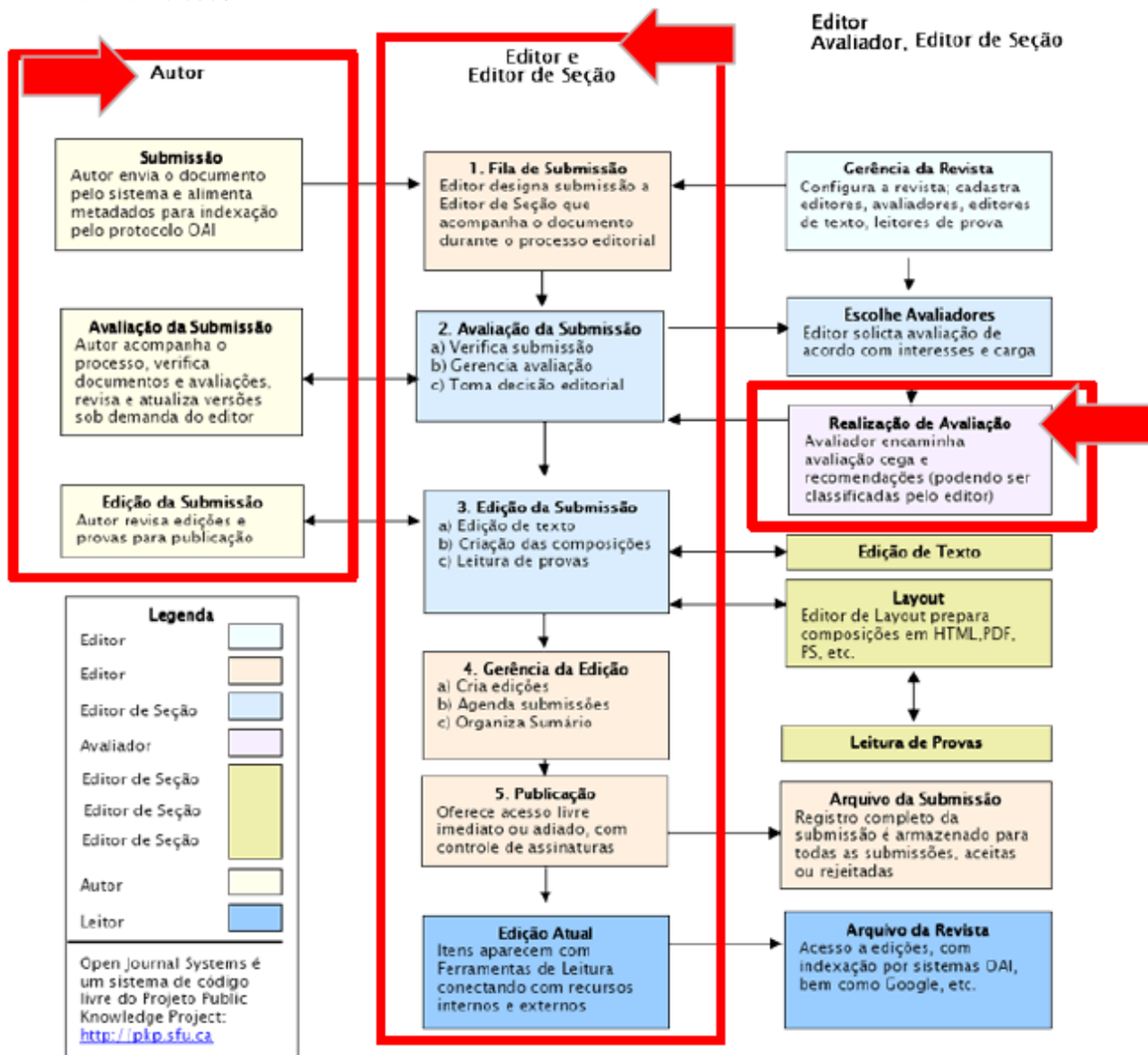


Figura 1 – Fluxo do processo editorial adaptado de [1].

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.



The screenshot shows the website's header with navigation links: 'Atual', 'Arquivos', and 'Sobre'. On the right, there are links for 'Cadastro' and 'Acesso', and a search bar labeled 'Buscar'. The main content area features a section titled 'Edição Atual' for volume 5, issue 1 (2018), with a cover image of the journal. Text next to the cover states: 'Publicação dos Artigos aceitos no V CIMATech. 16,17 e 18 de Outubro 2018. Publicado: 2019-02-28'. Below this, there is a link for 'PREPARAÇÃO DE CABELO CAUCASIANO COMO MATERIAL CARBONOSO' with a PDF icon. On the right sidebar, there is a 'Enviar Submissão' button, language options for 'Português (Brasil)' and 'English', and a section for 'Informações' with links for 'Para Leitores', 'Para Autores', and 'Para Bibliotecários'.

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.

## Autor

### Submissão inicial

- 1- Antes de submeter o artigo, verificar 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.

---

---

## 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**



**Fatec**  
São José dos  
Campos  
Prof. Jessen Vidal



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.

=====

- 2- O documento deve apresentar aspecto semelhante ao da figura a seguir, isto é, sem nomes de autores e sem filiação.



~~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 3 – Exemplo de corpo de texto de um artigo.

- 3- 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

Figura 4- Tela inicial do sistema.

4- Clicar em *Nova Submissão*.

Figura 5 – Submissão inicial.

5- Seguir os passos ilustrados na figura a seguir, sempre clicando em *Salvar e continuar*.



### Submeter um artigo

1. Início   2. Transferência do manuscrito   3. Dados da Submissão   4. Confirmação   5. Próximos Passos

#### Seção \*

Escolha a seção apropriada para a submissão (leia Seções e Políticas na página [Sobre a revista](#)). \*

#### Requisitos para Envio de Manuscrito

Você deve ler e reconhecer que você completou os requisitos abaixo antes de prosseguir.

- 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.

#### Comentários para o editor

Rich text editor toolbar with icons for Bold, Italic, Underline, Link, Unlink, Code, Undo, Redo, Upload, and a plus sign. Below the toolbar is a large empty text area for comments.

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

Salvar e continuar

Cancelar

Figura 6 – Submetendo um artigo.

- 6- Na fase de transferência do manuscrito, a tela a seguir será mostrada. Selecionar *Artigo Original (Submissão Inicial)*.

Enviar um Arquivo de Discussão

1. Enviar Submissão   2. Metadados   3. Finalização

Componentes do artigo \*

Selecione o componente do artigo

Este campo é requerido.

Continuar   Cancelar

Figura 7 – Enviando o artigo.

- 7- Clicar em *Continuar* e fazer o upload do artigo.



- 8- Sempre clicando em *Salvar e continuar* / *Concluir*, avance para a fase *Dados de Submissão*. Preencher **corretamente** todos os campos solicitados.

Submeter um artigo

1. Início 2. Transferência do manuscrito 3. Dados da Submissão 4. Confirmação 5. Próximos Passos

Prefixo  Título \*

Se o título do livro começar com "Um" ou "O" (ou algo similar na ordem alfabética) coloque a palavra no prefixo.

Subtítulo

O subtítulo da submissão aparecerá depois de dois pontos (:), seguindo o título principal.

Resumo \*

Incluir abaixo o resumo do seu artigo. Limite: 150 palavras.

Words: 0

Lista de Coautores

Nome	E-mail	Papel	Contato principal	Nas Listas de Navegação
------	--------	-------	-------------------	-------------------------

Incluir Coautor

Figura 8 -Dados da submissão.

- 9- **Atenção:** os nomes completos de todos os autores e coautores devem ser inseridos nesta fase.

Lista de Coautores

Nome	E-mail	Papel	Contato principal	Nas Listas de Navegação
------	--------	-------	-------------------	-------------------------

Incluir Coautor

Figura 9 – Coautores.

- 10- Após preenchimento, sempre Clicar em *Salvar e continuar* / *Finalizar*.

## Avaliação

- 11- Durante o período de avaliação, o autor pode acompanhar o processo via sistema. Ao término dessa fase, o autor recebe um e-mail com a decisão editorial e comentários dos avaliadores.



**Fatec**  
São José dos  
Campos  
Prof. Jessen Vidal



**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

ISSN 2447-5378

Submissões

Fila **Arquivos**

Minhas Submissões Designadas

Buscar Nova Submissão

160	Ç Ç: Ç ▲ Esperando uma resposta do avaliador.	<b>2019-05-24</b> Prazo de Resposta
		<b>2019-06-14</b> Prazo de Avaliação

1 de 1 submissões

Figura 10 – Acompanhamento do autor.

## Edição de texto

- 12- Ao receber o aceite do artigo, o autor deve acrescentar nomes de autores e filiação de todos os autores e coautores ao corpo do documento.



V Congress of Industrial  
Management and Aeronautical  
Technology



## INDENIZAÇÕES POR MORTE NO TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGAS: ESTUDO ESTATÍSTICO NO PERÍODO COMPREENDIDO ENTRE 2015 E 2018

C.A.Queiroz<sup>1\*</sup>; D.A.Farias<sup>1</sup>; M.V. Nascimento<sup>1</sup>

1-Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos - Professor Jessen Vidal  
Av. Cesare Mansueto Giulio Lattes, 1350 - Eugênio de Melo, São José dos Campos/SP,  
CEP.: 12247-014, Brasil, - Telefone: (12)3905-2423  
\*carlos.queiroz@fatec.sp.gov.br

RESUMO: O presente trabalho trata do estudo da variação da quantidade de indenizações pagas por morte no transporte rodoviário de cargas, dentro de um contexto de ações tomadas pelo poder público para mitigar a grande quantidade de acidentes rodoviários provocados por caminhoneiros.

Figura 11 – Exemplo de artigo revisado.



ISSN 2447-5378



### 13- Clicar em Enviar/Selecionar Arquivos.

The screenshot shows the 'Edição de Texto' (Text Editing) interface. At the top, there are tabs for 'Submissão', 'Avaliação', 'Edição de Texto', and 'Editoração'. Below the tabs, there is a 'Rodada 1' (Round 1) section with a status message: 'Situação da rodada 1: Submissão aceita.' (Round 1 status: Submission accepted). There are also 'Notificações' (Notifications) for 'ICMTI Decisão editorial' dated 2019-08-30. The 'Anexos do avaliador' (Reviewer Attachments) section is currently empty, showing 'Sem arquivos' (No files). A red arrow points to the 'Enviar' (Send) button in the top right corner of this section. Below this, there is an 'Avaliações' (Reviews) section with a search bar and a 'Enviar Arquivo' (Send File) button. A review entry is visible: '698-1 Artigo Revisado (Após avaliação), Cimatech\_faixa.pdf'. At the bottom, there is a 'Discussão da avaliação' (Review Discussion) section with a table header: 'Nome', 'De', 'Última resposta', 'Respostas', 'Fechado'. The table content is 'Nenhum item' (No items).

Figura 12 – Edição de texto.

### 14- Selecionar o *Artigo Revisado (Após avaliação)*, *Enviar arquivo* e clicar em *Continuar*.

The screenshot shows the submission process. At the top, there are three steps: '1. Enviar Submissão', '2. Metadados', and '3. Finalização'. Below this, there is a 'Componentes do artigo' (Article Components) section with a dropdown menu showing 'Artigo Revisado (Após avaliação)'. Below the dropdown, there is a dashed box containing the text 'Arraste um arquivo aqui para iniciar o upload' (Drag a file here to start the upload) and an 'Enviar arquivo' (Send file) button. At the bottom, there are two buttons: 'Continuar' (Continue) and 'Cancelar' (Cancel).

Figura 13-Submissão de artigo revisado.



**Fatec**  
São José dos  
Campos  
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

## **Editoração**

15- Ao término da Editoração, o autor recebe um e-mail informando sobre a publicação da Revista CIMATech.

## **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.