



ISSN 2447-5378

Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Tutorial sobre a plataforma Open Journal System (OJS)

Coordenador de Simpósio

Platform &
workflow by
OJS / PKP

2019



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

Sumário

Introdução.....	3
Coordenadores de Simpósio ou Editor de Seção.....	5
Do início até envio aos avaliadores	5
Durante o processo de avaliação do artigo	11
Da Edição de Texto até o final	13
Referências.....	16



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.

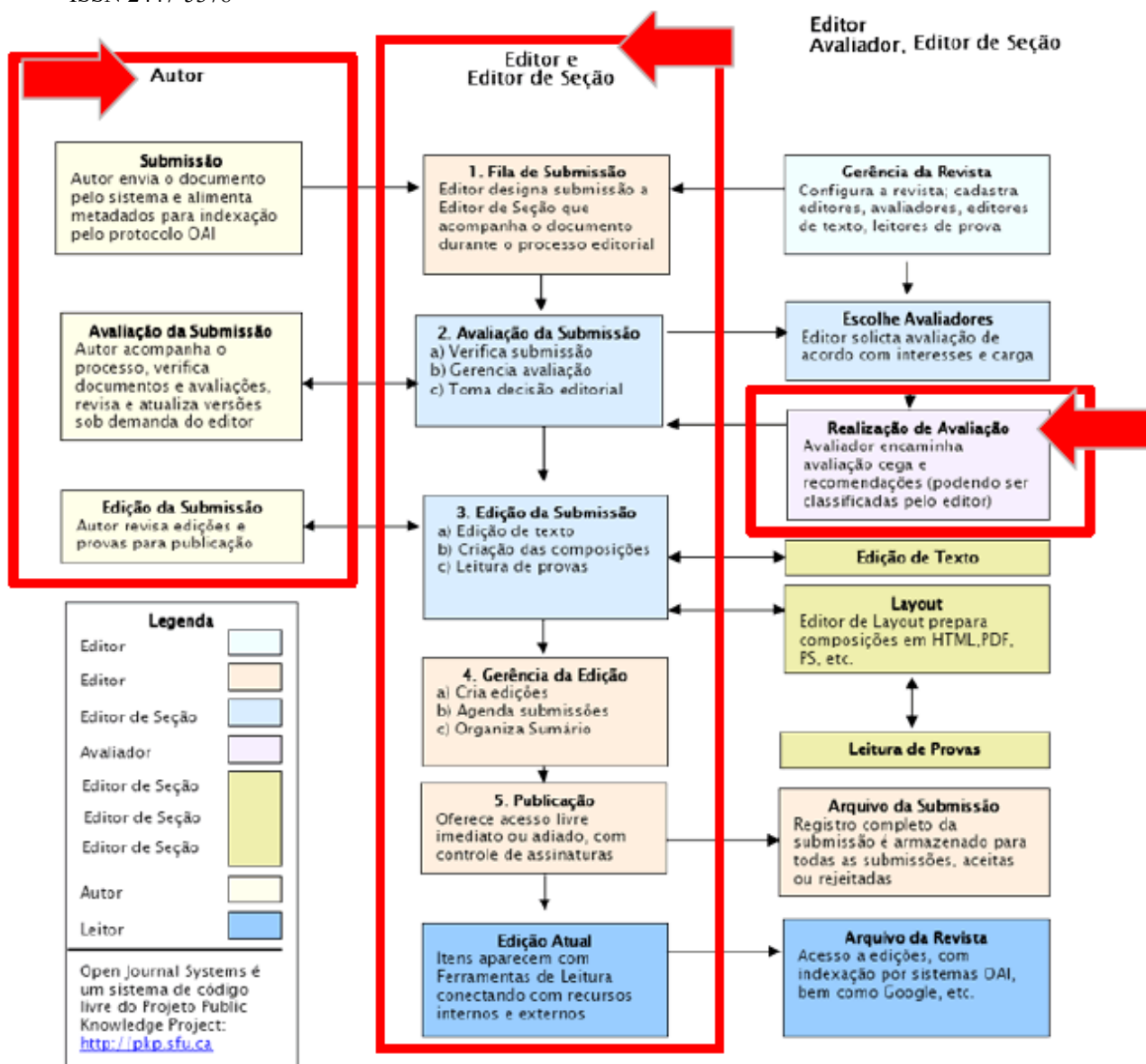


Figura 1 – Fluxo do processo editorial adaptado de [1].

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



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

ISSN 2447-5378

The screenshot shows the website's header with the CIMATech logo and 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 the 'Edição Atual' (Current Issue) section, which includes the title 'v. 1 n. 5 (2018): V CIMATech - Tecnologia para a Redução das Desigualdades', a cover image of the journal, and publication details: 'Publicação dos Artigos aceitos no V CIMATech. 16,17 e 18 de Outubro 2018. Publicado: 2019-02-28'. Below this, there is a section for 'Simpósio A: Engenharias, Aeronáutica e Espaço' with a link to 'PREPARAÇÃO DE CABELO CAUCASIANO COMO MATERIAL CARBONOSO' and a PDF icon. On the right side of the page, there is a 'Enviar Submissão' button, a language selection menu with options for 'Português (Brasil)' and 'English', and a list of links under 'Informações' 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 **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>



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

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.



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

ISSN 2447-5378



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.



ISSN 2447-5378

Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal

CPS
Centro
Paula Souza

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO



V Congress of Industrial
Management and Aeronautical
Technology

Fatec
São José dos
Campos

CPS
Centro
Paula Souza

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 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 [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.

=====

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 e-mail 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



ISSN 2447-5378

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.

Submissão Avaliação Edição de Texto Editoração

Rodada 1 Rodada 2 Nova Rodada de Avaliação

Situação da rodada 1
Submissão aceita.

Arquivos para avaliação [Buscar](#) [Enviar/Selecionar Arquivos](#)

▶ 270-1 Artigo Original (Submissão inicial), Prog-CIMATech.pdf Artigo Original (Submissão inicial)

Avaliadores [Adicionar Avaliador](#)

▼ erick cristovão [Concluir](#) [Duplo-cega](#) [Agradecer ao Avaliador](#)
Recomendação: Correções obrigatórias

[Reverter decisão](#)

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**".

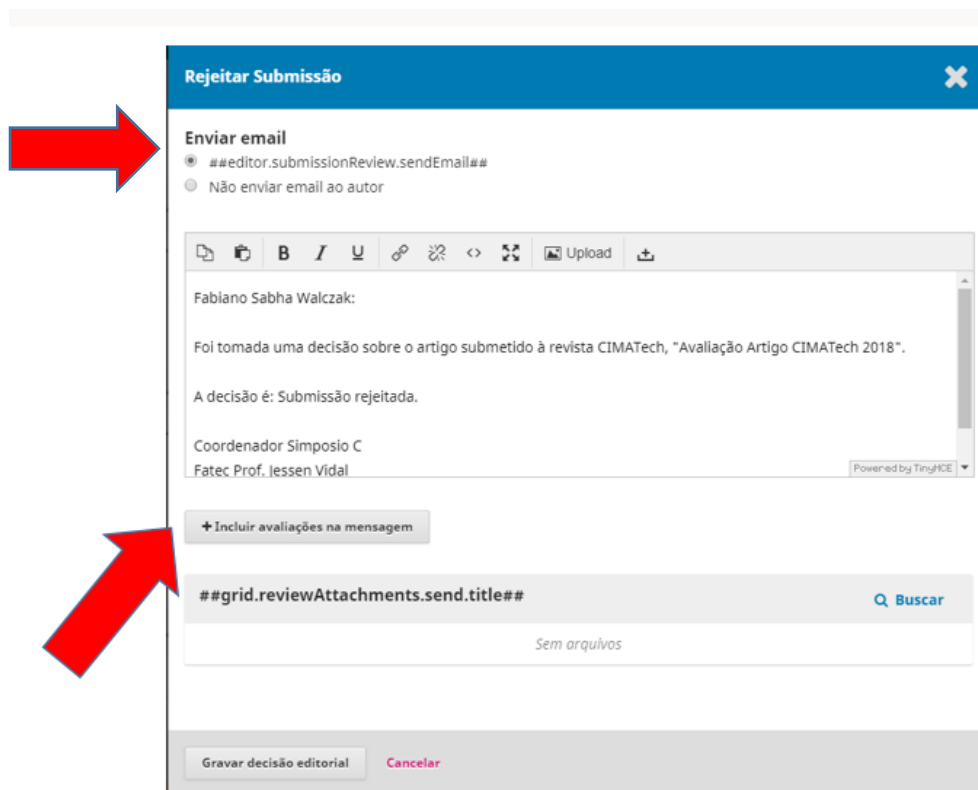


Figura 12 – E-mail de decisão editorial ao autor.

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



ISSN 2447-5378

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*..

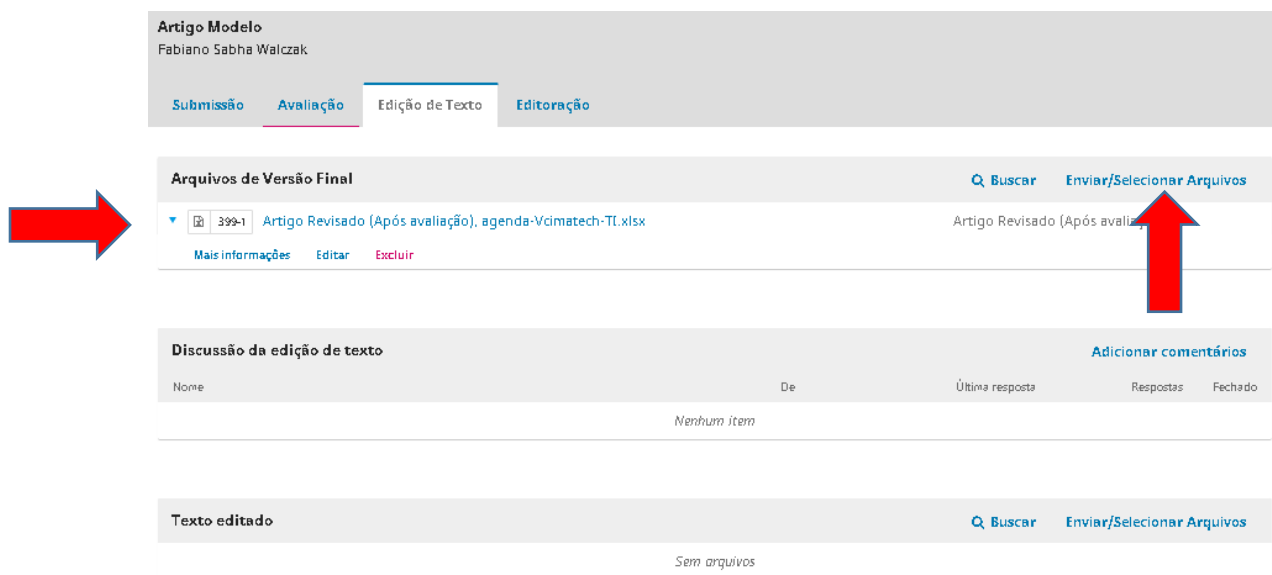


Figura 14- Em Edição de texto.

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



Enviar/Selecionar Arquivos [X]

Arquivos de Versão Final [Enviar Arquivo](#)

Mostrar arquivos de todos os estágios de trabalho.

Submissão

<input type="checkbox"/>	460-2	asjacinto, anti_plagio.txt (2)	Artigo Original (Submissão inicial)
--------------------------	-------	--------------------------------	-------------------------------------

Avaliação

<input type="checkbox"/>	463-1	Artigo Original (Submissão inicial), anti_plagio.txt	Artigo Original (Submissão inicial)
--------------------------	-------	--	-------------------------------------

Edição de Texto

<input type="checkbox"/>	464-1	asjacinto, anti_plagio.txt	Artigo Revisado (Após avaliação)
--------------------------	-------	----------------------------	----------------------------------

Editoração

Nenhum item

ok Cancelar

Figura 15 – Arquivo para Versão Final.

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

17- Clicar em *Enviar para Editoração*.

Submissão Avaliação Edição de Texto **Editoração** [Ajuda]

Arquivos de Versão Final [Q] Buscar [Enviar/Selecionar Arquivos]

<input type="checkbox"/>	465-1	asjacinto, anti_plagio.txt	Artigo Revisado (Após avaliação)
--------------------------	-------	----------------------------	----------------------------------

Discussão da edição de texto [Adicionar comentários]

Nome	De	Última resposta	Respostas	Fechado
SORTI	asjacinto May/17	-	0	<input type="checkbox"/>

Texto editado [Q] Buscar [Enviar/Selecionar Arquivos]

<input type="checkbox"/>	466-1	asjacinto, anti_plagio.txt	Artigo Revisado (Após avaliação)
--------------------------	-------	----------------------------	----------------------------------

Enviar para Editoração

Participantes [Designar]

Editor da revista

- Dr.ª Adriana da Silva Jacinto

Editor de seção

- Fabrizio Galende Marques de Carvalho - SIMFC

Autor

- Prof.ª Dr.ª Adriana da Silva Jacinto

Figura 16 – Enviando para Editoração (fim).



Fatec
São José dos
Campos
Prof. Jessen Vidal



ISSN 2447-5378

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.