



OJS 3 para Avaliador: passo a passo

Elaborado Equipe PPEC, 2019.

Universidade Estadual de Campinas

Sistema de Bibliotecas

Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos

Bibliotecário Responsável – PPEC

Gildenir Carolino Santos

Estagiário (PPEC/SBU)

Camila Martins Rodrigues

Bolsistas (PPEC/SAE)

Henrique

Igor Silva Mota

Analista de Sistemas (DTI/SBU)

Keite Aparecida Duarte

Preparação do material e aplicação de treinamento

Camila Martins Rodrigues

Portal de Periódicos Eletrônicos e Científicos

Prédio da Biblioteca Central César Lattes

Rua Sérgio Buarque de Holanda, 421 - 1º piso

Cidade Universitária "Zeferino Vaz" - Barão Geraldo

13083-859 - Campinas - SP - Brasil

Tel.: (19) 3521-6729

E-mail: ppec@unicamp.br

Site: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ppec/>



Catalogação na Fonte

Gildenir Carolino Santos – CRB 8ª/5447

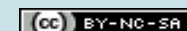
P831o Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos (UNICAMP).
OJS 3 para avaliador: passo a passo / Equipe do PPEC.
- Campinas, SP: PPEC/UNICAMP, 2019.
14 slides.

Material baseado nas próprias telas do sistema.

1. Periódicos científicos – Editoração eletrônica. 2. Software livre. 3. Editoração de revistas. 4. Open Journal System (OJS). 1. Título.

19-0006

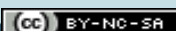
20ª CDD - 302.2324



Esta obra está licenciada com uma Licença [Creative Commons Atribuição-NãoComercial-Compartilhável 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Sumário

Introdução Sobre o OSJ 3.....	3
OJS 3 para Avaliador: Orientações.....	4
1 Minhas submissões designadas.....	5
2 Requisição – Passo 1.....	6
3 Diretrizes – Passo 2.....	9
4 Download e Avaliação: Passo 3.....	10
5 Finalização – Passo 4.....	13
Bibliografia.....	14



Introdução: Sobre o OJS 3

- ▶ “O OJS foi projetado para reduzir o tempo e energia dedicado às tarefas administrativas associadas à edição de um periódico, melhorando a manutenção de registros e a eficiência dos processos editoriais. [...] permite aprimorar a qualidade acadêmica da publicação com um menor esforço, maior transparência das políticas editoriais, indexação eficiente e uma experiência do usuário melhorada, através de uma interface moderna e otimizada.” (BRITO et al., 2018).
- ▶ Fontes:
 - Manual - http://bibjuventude.ibict.br/jspui/bitstream/192/252/1/IBICT_OJS_3_2018.pdf
 - SEERaD - <http://ead.ibict.br/course/view.php?id=29>



5

OJS 3 para Avaliador: Orientações

O avaliador irá seguir o mesmo processo de cadastro, e quando já tem acesso, as instruções para avaliação, estão a seguir.



6

1 Minhas submissões designadas

- A tela que aparecerá para o avaliador será a seguinte:

Revista Treinamento 1 Tarefas 1 Português (Brasil) Ver o Site 198855

OJS
OPEN JOURNAL SYSTEMS

Submissões

Submissões

Fila Arquivos

Minhas Submissões Designadas

15 Tecnologias da web semântica para a recuperação da informação no wikidata

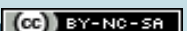
⚠ Esperando uma resposta do avaliador.

2019-06-10 Prazo de Resposta

2019-06-17 Prazo de Avaliação

1 de 1 submissões

Ajuda



2 Requisição – Passo 1

- Clicando na submissão ele verá o primeiro passo que é para aceitar ou rejeitar o pedido de avaliação, e as seguintes informações aparecerão para ele:

Avaliação: Tecnologias da web semântica para a recuperação da informação no wikidata

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
Tecnologias da web semântica para a recuperação da informação no wikidata

Resumo

A Recuperação da Informação é responsável pelo armazenamento e pela recuperação de Informação ganharam importância com o crescimento da Web, pois a quantidade de tecnologias capazes de recuperar essas informações, dando enfoque a buscar e reúnem conhecimentos da Wikipédia. Buscando compreender como é feita essa tecnologia da Web Semântica. A metodologia utilizada foi um estudo exploratório com embasamento teórico e empírico, buscando o acesso e de recuperação dos dados, traçando correlações existentes entre cada uma das tecnologias, com um grande volume de conteúdo que possui uma série de mecanismos de

Arquivos para avaliação

89-1 Texto do artigo, e019003_RDBC1.docx

maio 20, 2019 Texto do artigo

Ver Todos os Detalhes da Submissão

Agenda de avaliação

2019-05-20	2019-06-10	2019-06-17
Pedido do editor	Prazo de resposta	Prazo para avaliação

Sobre Datas Limites

Sim, concordo em ter meus dados coletados e armazenados de acordo com a [declaração de privacidade](#).

Aceitar Avaliação, Continue no Passo #2 **Recusar Pedido de Avaliação**

 Esta obra está licenciado com uma Licença [Creative Commons Atribuição-NãoComercial-Compartilhável 4.0 Internacional](#).

Também tem como o avaliador visualizar os metadados da submissão em “**ver todos os detalhes da submissão**”

2 Requisição – Passo 1

► “Ver Todos os Detalhes da Submissão”

Ver Todos os Detalhes da Submissão

Seção
Artigos *

##section.policy##
Política padrão de seção

Idioma da Submissão
Português (Brasil) *
Arquivos da Submissão *

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

Título *
Tecnologias da web semântica para a recuperação da informação no wikidata

Subtítulo

Resumo *

A Recuperação da Informação é responsável pelo armazenamento e pela recuperação automática de informação, podendo estes documentos ser constituídos por textos, páginas Web, áudio, vídeo, imagens, gráficos e figuras. Técnicas de Recuperação de Informação ganharam importância com o crescimento da Web,

3 Diretrizes – Passo 2

- Após o aceite de avaliação irá para a etapa 2, que traz todas as diretrizes para avaliadores.

The screenshot shows a software interface with a navigation bar at the top featuring four steps: 1. Requisição, 2. Diretrizes (which is highlighted with a red border), 3. Download e Avaliação, and 4. Finalização. Below the navigation bar, the title "Diretrizes de Avaliação" is displayed, followed by a bulleted list of evaluation criteria:

- Os artigos deverão ser inéditos;
- Coerência com os objetivos da revista;
- Contribuição relevante para o conhecimento da área;
- Consistência teórico-metodológica;
- Organização da argumentação;
- Organização formal das seções do texto;
- Relevância da bibliografia.

At the bottom of the screen, there are two buttons: "Continuar no Passo #3" and "Voltar".

10

4 Download e Avaliação – Passo 3

- Na etapa 3 o avaliador poderá baixar o arquivo para avaliação, ver as diretrizes, e preencher os campos do formulário atribuído quando foi solicitado o avaliador.

Avaliação: *Tecnologias da web semântica para a recuperação da informação no wikidata*

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

Arquivos para avaliação

89-1 [Texto do artigo, e019003_RDBCI.docx](#) maio 20, 2019 [Buscar](#)

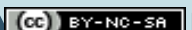
Diretrizes de Avaliação
[Diretrizes de Revisão](#)

Avaliação
Informe seu parecer para esta submissão no formulário abaixo.

1. Estrutura: avalie se ela é consistente e coerente.*

Sim
 Não
 Necessita de revisões

Se a resposta anterior for NECESSITA DE REVISÕES, indique abaixo quais revisões serão necessárias.



4 Download e Avaliação – Passo 3

- Na etapa 3 o avaliador poderá baixar o arquivo para avaliação, ver as diretrizes, e preencher os campos do **formulário** atribuído quando foi solicitado o avaliador.

Se a resposta anterior for NECESSITA DE REVISÕES, indique abaixo quais revisões serão necessárias.

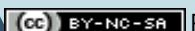
2. Expressão: avalie se ela é adequada, empregando corretamente os recursos linguísticos. *

- Sim
- Não
- Necessita de adequações

3. Emite seu parecer. *

4. Selecione parecer final. *

- Aceitar o manuscrito integral
- Aceitar o manuscrito com correções
- Recusa do manuscrito



12

4 Download e Avaliação – Passo 3

- No campo transferir, em “**enviar arquivo**”[1] o avaliador pode enviar um arquivo revisado. E no campo de “**discussão da avaliação**”[2] é aonde será feita a comunicação entre avaliador/autor/editor. Em “**recomendação**”[3] é para escolher se aceita, precisa de revisões e etc., após é só clicar em “**enviar avaliação**”[4].



Transferir
Adicionalmente, você pode enviar arquivos ao editor e/ou autor para consulta, incluindo versões revisadas do arquivo original (s).

Arquivos do avaliador 1

Discussão da avaliação 2

Recomendação 3

Enviar Avaliação 4

* Indica campo obrigatório

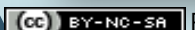
Adicionar comentários

Nome _____ De _____ Última resposta _____ Respostas _____ Fechado _____

Nenhum item

Escolha uma opção

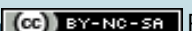
Enviar Avaliação Voltar



5 Finalização – Passo 4

- Quando o avaliador clicar em “enviar” irá para a dela de **finalização do processo**, que estará um agradecimento pela avaliação e o campo de discussão de avaliação para posteriores dúvidas e discussões entre o autor e ele.

The screenshot shows a digital interface for a review process. At the top, there is a navigation bar with four tabs: "1. Requisição", "2. Diretrizes", "3. Download e Avaliação", and "4. Finalização". The "4. Finalização" tab is highlighted with a red border. Below the tabs, the main content area displays the message "Avaliação Enviada". Underneath this, a text message reads: "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." Further down, there is a section titled "Discussão da avaliação" with fields for "Nome" and "De", and buttons for "Última resposta", "Respostas", and "Fechado". A note at the bottom states "Nenhum item". On the right side of this section, there is a link labeled "Adicionar comentários".



Bibliografia

BRITO, R. F. de et al. **Guia do usuário do OJS**: versão 3. Brasília, DF: IBICT, 2018. ISBN: 978-85-7013-144-7 . Disponível em: <http://bibjuventude.ibict.br/jspui/handle/192/252>. Acesso em: 05 jun. 2019.

TELAS do sistema OJS 3. Disponível em: <http://periodicos.sbu.unicamp.br/ppec>. Acesso em: 05 jun. 2019.