

Região Académica I Luanda Bengo Escola Superior Pedagógica do Bengo Departamento de ensino, Investigação e Extensão de Ciências Exatas

Ambientes Virtuais de Aprendizagem

Relatório de Instalação OJS "Open Journal System" Grupo Nº 03

Relatório apresentado ao Professor Euclides Catumbela MSc, para lograr na nota da cadeira de ambientes virtuais de aprendizagem

Autores:

Adelino Luamba Ismael Voza José Balango Miguel Domingos Samuel Bambi

Região Académica I Luanda Bengo Escola Superior Pedagógica do Bengo Departamento de ensino, Investigação e Extensão de Ciências Exatas

Ambientes Virtuais de Aprendizagem

Relatório de Instalação OJS "Open Journal System" Grupo Nº 03

Autores:

Adelino Luamba Ismael Voza José Balango Miguel Domingos Samuel Bambi

DEDICATÓRIA

A Deus por todas as coisas que nos proporcionou desde o início das nossas vidas.

AGRADECIMENTO

Ao Professor Euclides Catumbela pelos desafios que nos tem dado a cada lição.

Aos nossos familiares, pelo apoio financeiro e psicológico. Aos nossos colegas pela partilha de conteúdo e apoio moral.

ÍNDICE

DEDICATÓRIA	3
AGRADECIMENTO	4
LISTA E ABREVIATURAS	6
RESUMO	7
ABSTRACT	8
INTRODUÇÃO	9
OBJECTIVO GERAL	9
OBJECTIVOS ESPECÍCOS	9
FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	10
1. Submissões	10
2. Edições	11
3 - Configurações, Usuários & Papéis, Ferramentas	11
Passo 2 – Designar participantes	12
Passo 3 – Metadados	12
Passo 4 – Enviando para Avaliação	12
Passo 4.1 – Selecionando avaliador	13
Passo 5 – Avaliação	13
Após a confirmação de aceite dos avaliadores, irá aparecer para o autor o seguinte:	13
Passo 5.1 - Modificações	14
Passo 6 – Edição de texto	15
Passo 8 – Publicação	15
CONCLUSÃO	16
IRI IOGRAFIA	1 7

LISTA E ABREVIATURAS

OJS - Open Journal System

PPEC - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Educação

PKP - Public Knowledge Project

RESUMO

OJS (Open Journal Systems) é um sistema de código aberto desenvolvido para auxiliar na gestão e publicação de periódicos acadêmicos. Ele oferece uma plataforma online para que editores, revisores e autores possam colaborar no processo de revisão por pares, submissão e publicação de artigos científicos. O OJS facilita o gerenciamento de todo o fluxo editorial, desde a submissão inicial até a publicação final, ajudando a garantir a integridade e a qualidade dos artigos publicados.

Palavras Chave: Editores, OJS, Publicação.

ABSTRACT

OJS (Open Journal Systems) is an open source system developed to assist in the management and publication of academic journals. It offers an online platform for editors, reviewers and authors to collaborate in the process of peer review, submission and publication of scientific articles. OJS facilitates the management of the entire editorial flow, from initial submission to final publication, helping to guarantee the integrity and quality of published articles.

Keywords: Editors, OJS, Publication.

INTRODUÇÃO

O Open Jornal System 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.

OBJECTIVO GERAL

Fornecer uma plataforma de código aberto para gerenciar e publicar periódicos online.

OBJECTIVOS ESPECÍCOS

- Facilitar a publicação académica para simplificar o processo de publicação de periódicos académicos desde a submissão de artigos até a publicação final.
- 2. Promover a transparência e qualidade dos periódicos através de um processo de revisão por pares rigorosos e transparente.
- Promove o acesso aberto ao conhecimento científico, permitindo que os artigos sejam disponibilizados gratuitamente para leituras e download.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

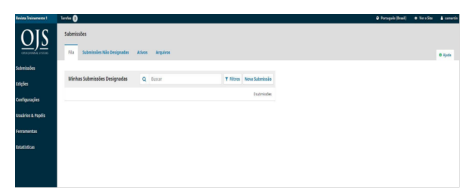
O Open Journal Systems (OJS) é um sistema de gerenciamento de revistas online de código aberto, desenvolvido pelo Public Knowledge Project (PKP). O projeto começou no final dos anos 1990 na University of British Columbia, no Canadá, com o objetivo de tornar mais acessíveis e eficientes os processos de publicação acadêmica.

A ideia principal por trás do OJS era permitir que as instituições acadêmicas e as editoras pudessem criar e gerenciar suas próprias revistas acadêmicas online, proporcionando um sistema completo para submissão de artigos, revisão por pares, edição, publicação e arquivamento.

Procedimentos de acesso ao OJS:

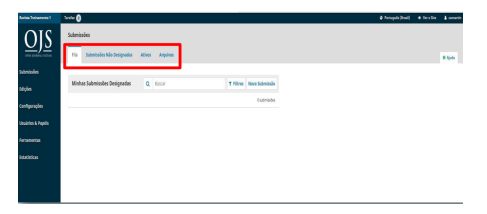
1. Submissões

Após entrar no sistema como editor irá aparecer a seguinte tela:



1.1-Submissões:

nesta aba encontram-se as 4 opções marcadas abaixo, que são os campos em que o editor trabalha nos processos de submissão. É a etapa em que irá prosseguir o fluxo editorial.



2. Edições

1. A outra aba de utilização dos editores é a "edições", aonde pode visualizar as edições anteriores, futuras e incluir uma nova.

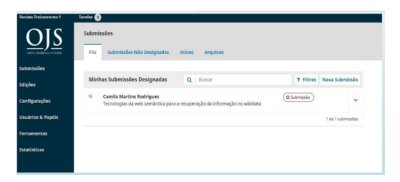


- 1. Solicitamos que não operem nas seguintes abas: Configurações, Usuários e Papéis e Ferramentas.
- 2. Essas abas são relacionadas ao editor-gerente, e quem fará esse papel será o PPEC.
- 3. A aba Estatísticas poderá ser operada pelo editor sem nenhum problema.



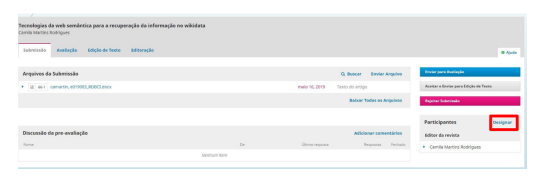
Passo 1 - Apresentação da tela de acesso

Na tela de submissões voce irá conferir todas as submissões do periódico, as que não foram designadas a uma etapa (não-designados), as que estão em processo de avaliação, edição de texto, editoração (ativas) e as que já foram publicadas e rejeitadas (arquivos).



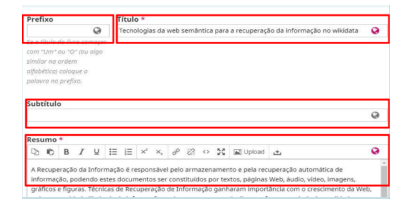
Passo 2 - Designar participantes

Entrar na submissão do artigo e designar um editor para fazer o fluxo editorial da mesma.



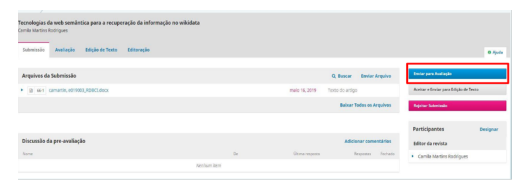
Passo 3 - Metadados

Conferir o título, em caso de artigo no início do mesmo, colocar no campo "prefixo". Quando houver subtítulo, colocar no campo designado. E conferir se o resumo está correto.



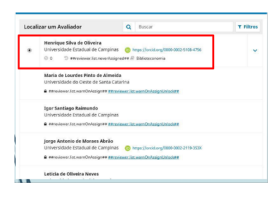
Passo 4 - Enviando para Avaliação

Após a conferencia dos metadados, irá clicar no campo enviar para avaliação.



Passo 4.1 - Selecionando avaliador

Após designar um avaliador para o artigo irá aparecer o campo com o e-mail padrão de envio ao avaliador, a opção de não enviar e-mail, os campos com as datas para resposta e para avaliação, que podem ser alterados, selecionar o arquivo a ser enviado ao avaliador, o campo para selecionar o tipo de avaliação e para escolher um formulário de avaliação ou nenhum .



Passo 5 - Avaliação

Após a confirmação de aceite dos avaliadores, irá aparecer para o autor o seguinte:



Passo 5 .1- Avaliação

Já para o editor o seguinte:

Fica atribuído ao editor a responsabilidade de aceitar ou rejeitar a submissão, de acordo com a decisão do avaliador.

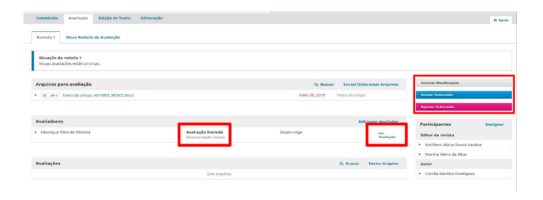
Nos destaques em vermelho pode-se ver a avaliação e aonde pode ser solicitada as alterações, o aceite e rejeição.



Passo 5.1 - Modificações

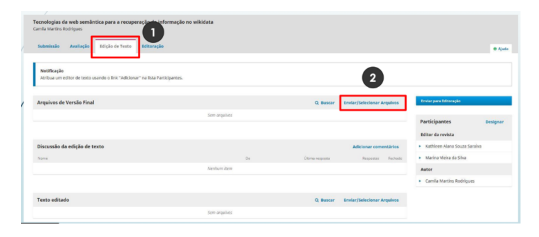
Caso queira solicitar modificações ao autor, clicando na opção irá aparecer a seguinte tela:

Selecionar sempre qual o arquivo a ser corrigido



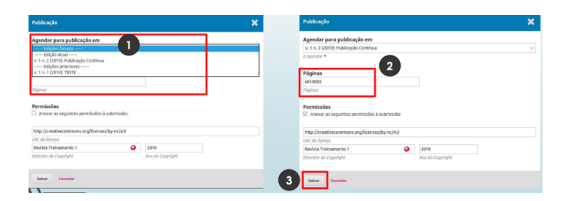
Passo 6 - Edição de texto

Após aceitar a submissão, irá alterar a tela para a aba de "edição de texto", clique em "enviar/selecionar arquivos" para selecionar qual arquivo anterior irá ficar salvo para versão final.



Passo 8 - Publicação

Em "agendar para publicação" é feito o agendamento e a inclusão da paginação, ou e-location. O agendamento pode ser feito antes da inclusão do PDF, para que assim se obtenha o número do DOI e o inclua no PDF da publicação.



CONCLUSÃO

Em suma, um artigo acadêmico publicado em um periódico científico, como um periódico de acesso aberto (OJS - Open Journal Systems), geralmente sintetiza os principais resultados e contribuições do estudo, destacando sua importância e possíveis implicações para a área de pesquisa. É importante que a conclusão seja concisa e objetiva, resumindo os pontos-chave discutidos no artigo. Além disso, a conclusão pode sugerir direções para futuras pesquisas com base nos resultados apresentados.

BIBLIOGRAFIA

Tecnologia, L. (Abril de 2019). Tecnologia. Periódicos em Nuvens.

SFU. (Março de 2018). *PKP*. Obtido de Public Knowledge Project: https://pkp.sfu.ca/software/ojs/

Unicamp. (19 de Março de 2018). Minicurso de utilização do software OJS para editores.

UNICAMP. (2019). Portal de Periódico. Passo a passo OJS 3.

Cientificos, P. (2019). Open Jounal System. Software Livre.