

Portal de Revistas Eletrônicas

Plataforma que reúne as revistas eletrônicas da UFVJM utilizando o sistema Open Journal Systems.

- [Apresentação](#)
- [Solicitar criação de revista](#)
- [Material de apoio](#)
- [Termos de Uso e Privacidade](#)

Apresentação

O *Open Journal Systems* (antigamente chamado de Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas – SEER) é um *software* desenvolvido pela Public Knowledge Project (PKP), uma ferramenta apoiada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) e direcionada para a gestão de periódicos no formato eletrônico. Trata-se de um *software* livre, de código aberto, criado para facilitar o desenvolvimento de publicações de acesso aberto revisadas por pares por meio de um fluxo de gerenciamento editorial completo.

Abrangente, a ferramenta gerencia toda submissão, fluxo de trabalho editorial e publicação de artigos e edições on-line. O OJS oferece os seguintes recursos:

- Interface de leitor responsivo com uma seleção de temas ou *designs* gratuitos;
- Fluxo de trabalho editorial flexível e configurável;
- Envio on-line e gerenciamento de todo o conteúdo;
- Módulo de assinatura com opções de acesso aberto retardado;
- Integrado com serviços de publicação acadêmica, como Crossref, ORCID e DOAJ;
- Recomendado pelo *Google Scholar* devido à facilidade de indexação e descoberta;
- Instalado e controlado localmente;
- Liderado e apoiado pela comunidade;
- Multilíngue e traduzido para mais de 30 idiomas;
- Extensos guias do usuário e vídeos de treinamento.

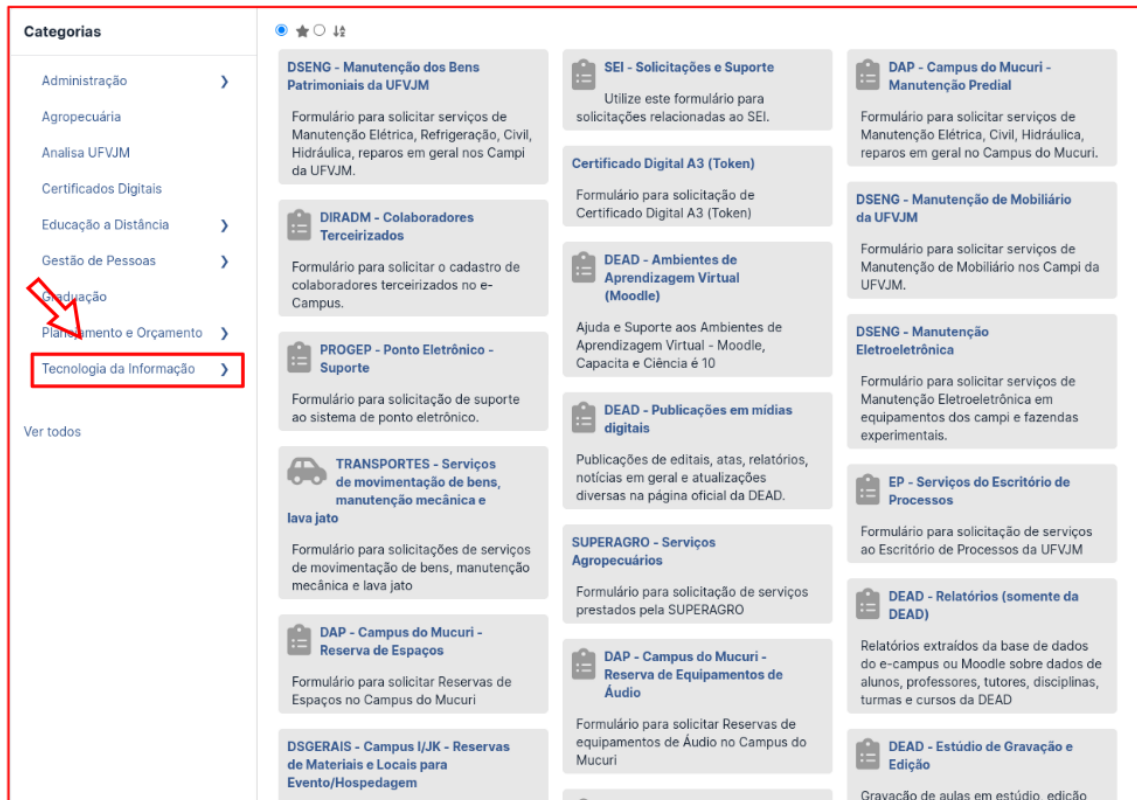
Essa ferramenta contempla ações essenciais à automação das atividades de editoração de periódicos científicos. Recomendado pela Capes, o processo editorial no OJS permite melhorias na avaliação da qualidade dos periódicos e maior rapidez no fluxo das informações. A aceitação do OJS pela comunidade brasileira de editores científicos vem do desempenho do sistema e de sua fácil adaptação aos processos de editoração. Também o OJS permite que a disseminação, divulgação e preservação dos conteúdos das revistas brasileiras apresentem progressos na adoção dos padrões editoriais internacionais para periódicos on-line 100% eletrônicos.

Solicitar criação de revista

Para solicitar a criação e publicação de nova revista no Portal de Revistas da UFVJM, o editor responsável pela mesma deverá abrir um chamado via GLPI para a Divisão de Sistemas Institucionais (DSI), seguindo os passos a seguir:

1. Acessar <https://glpi.ufvjm.edu.br/>
2. Clicar em "Tecnologia da Informação"

3. Clicar no formulário "STI - Suporte a Sistemas"



4. Aceitar as normas

5. Preencher as informações do solicitante no grupo de questões "Dados do Solicitante"

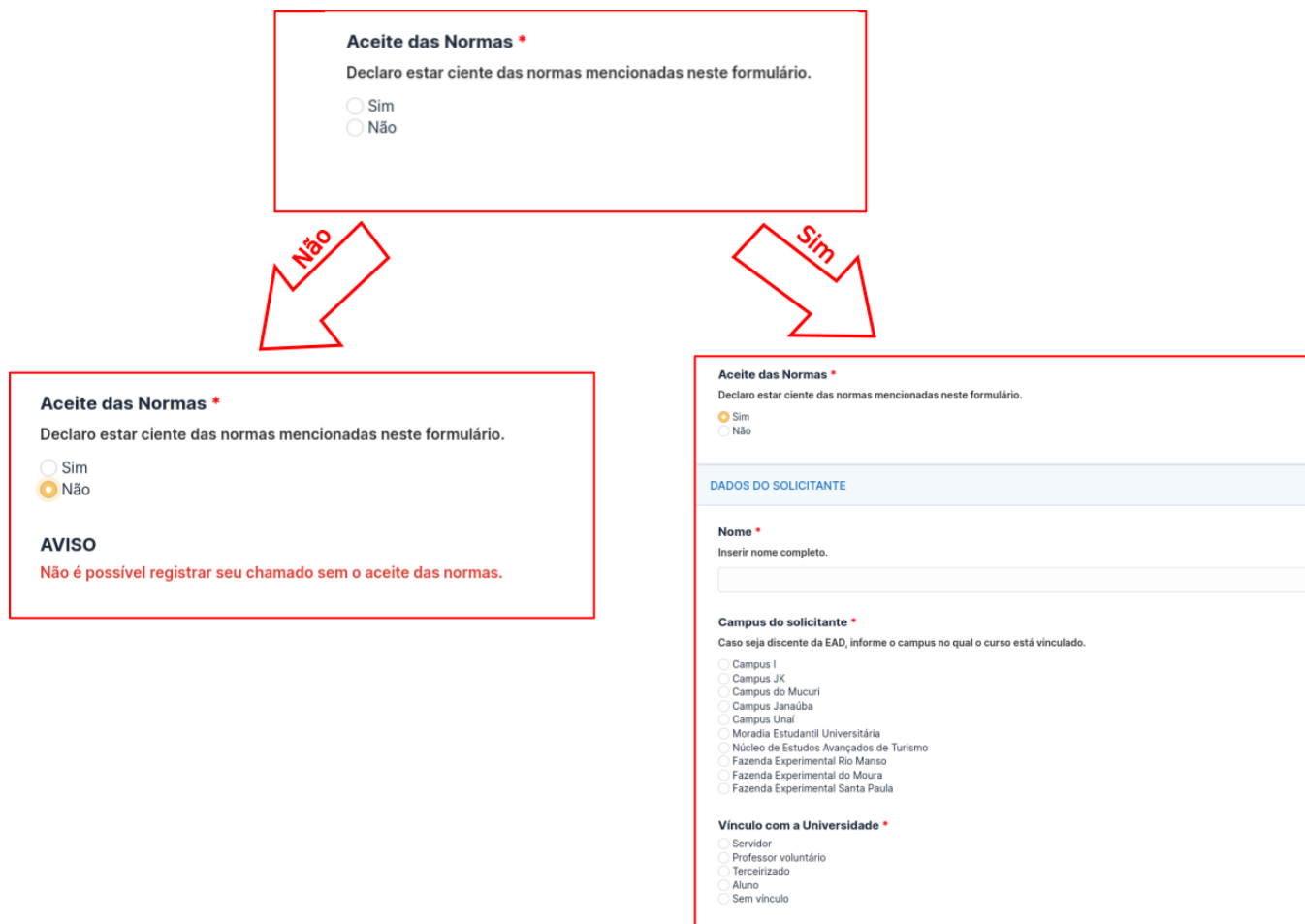
STI - Suporte a Sistemas



Utilize este formulário para reportar algum problema ou erro que teve ao realizar alguma operação nos sistemas mantidos ou hospedado pela Divisão de Sistemas Institucionais (DSI) da STI.

Também poderá solicitar informações e cadastros de informações quando necessário.

Preencha atentamente os dados do formulário, pois são de extrema importância para o prosseguimento do atendimento.



6. Selecionar a opção "Revistas Eletrônicas" na questão "Selecione o sistema relacionado a sua solicitação" no grupo de questões "Dados da Solicitação"

7. Ao selecionar "Revistas Eletrônicas", abrirá o campo "Tipo de demanda", selecionar a demanda desejada

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Selecione o sistema relacionado a sua solicitação *

* Solicitações relacionadas ao SEI - Sistema Eletrônico de Informações devem ser realizadas pelo formulário específico SEI - Solicitações e Suporte

- ☐ Assinador Digital
- ☐ Conta Institucional
- ☐ e-Campus
- ☐ e-Voto
- ☐ GeoNode
- ☐ GLPI
- ☐ Mautic (Envio de e-mail)
- ☐ Metabase
- ☐ Pergamum
- ☐ Portal de Dados Abertos
- ☐ Pressiga
- ☒ Revistas Eletrônicas
- ☐ SysDAOP
- ☐ Outros

Tipo de demanda (Revistas Eletrônicas) *

Informações ou dúvidas

Reportar falha

Criação de Revista

Selecione o tipo de demanda para objetivar sua necessidade.

Informe o tipo de demanda informando todas as informações que possam ser necessárias para identificação da situação.

8. Descrever a demanda, informando os seguintes dados da revista:
1. Nome da revista
 2. Descrição curta da revista
 3. Breve descrição da revista
 4. Logotipo da revista 80px de altura e, no máximo, 350px de largura
 5. Capa da revista: 640px de altura, 890px de largura, em formato de imagem
 6. Nome do editor
 7. Contato do editor
 8. Equipe editorial
 9. Endereço postal para correspondência com editor chefe/equipe editorial
 10. Contato técnico - inicialmente do editor
 11. Dados da edição inicial a ser cadastrada
 1. Número da edição que iniciará
 1. Recomendado: nome #1
 2. Imagem de capa da edição da revista
 12. Anexar documento com registro da aprovação da criação da revista ou com validação conforme RESOLUÇÃO Nº17, DE 22 DE AGOSTO DE 2022

- ☐ Pressiga
- ☒ Revistas Eletrônicas
- ☐ SysDAOP
- ☐ Outros

Tipo de demanda (Revistas Eletrônicas) *

Criação de Revista ▾

Descrição *

Informe de maneira clara e objetiva sua necessidade.

Detalhe o máximo possível informando todas as informações que possam ser necessárias para identificação da situação descrita.

Não envie prints de tela neste campo. Envie-os como anexo.

Anexar arquivo

Anexe arquivo(s), se necessário.

Tipos permitidos: jpg, jpeg, bmp, png, gif, pdf, doc, odt, xls, ods.

Arquivo(s) (30 MB máx) ⓘ

Arraste e solte seu arquivo aqui, ou

Escolher arquivos

Nenhum arquivo escolhido

Material de apoio

Em 2018, o Ibict lançou o [Guia do Usuário do OJS 3](#), que está disponível gratuitamente para a comunidade. Já para Administradores de Portal, Informáticos e Tecnologistas, recomendamos a leitura dos capítulos 3 e 9 para se obter mais facilidade no uso da ferramenta.

O guia [Aprendendo OJS 3.3](#) é a versão portuguesa do Guia On-line, criada e disponibilizada pela PKP, *Learning OJS 3.3: a visual guide to Open Journal Systems*, apresentando as principais funcionalidades desta versão do OJS, bem como o seu uso. Assim, esse guia é uma obra derivada da versão em inglês, desenvolvida em parceria entre o Ibict, órgão de pesquisa vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), e da empresa Lepidus Tecnologia, mantenedora do Periódicos em Nuvens.

Termos de Uso e Privacidade