



## ORIENTAÇÕES PARA A CRIAÇÃO DE UMA REVISTA CIENTÍFICA EM CENÁRIO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA DO IFMS

Igor Moura Danieleviz e Silva\*, Letícia Barbosa da Silva Cavalcante, Beatriz Aparecida Alencar

\*igor.silva5@estudante.ifms.edu.br

*Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS) - Especialização em Docência para Educação Profissional e Tecnológica Campo Grande – Brasil.*

### Resumo:

No bojo das discussões atinentes ao alcance de elevados níveis de qualidade por parte dos periódicos científicos em meio digital, existe a tendência crescente de se abordar, por meio de novos estudos, as boas práticas editoriais preconizadas por instituições a nível global e que podem ser aplicadas em contextos de ensino e aprendizagem. Neste sentido, este artigo reúne as diretrizes de transparência e de boas práticas em publicações acadêmicas com a intenção de trazer orientações que podem servir de base para a implantação de uma revista científica eletrônica no Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS) buscando, assim, contribuir para a discussão e fomentar a proposição de um produto educacional na instituição. Para definir tais diretrizes foi realizado um estudo de revisão bibliográfica sobre a comunicação científica e um levantamento em portais de organizações como Comitê de Ética em Publicações (COPE), Diretório de Revistas de Acesso Aberto (DOAJ) e Associação de Editores Acadêmicos de Acesso Aberto (OASPA), que colaboraram para criar princípios de transparência e boas práticas editoriais internacionais. Trata-se de uma pesquisa exploratória, tendo como hipótese que as informações reunidas neste trabalho poderão colaborar para o cumprimento de uma das características e finalidades estabelecidas no estatuto do IFMS, o de criar programas de extensão e de divulgação científica e tecnológica, além de subsidiar a formulação de uma revista, como uma nova ferramenta institucional a serviço de estudantes, docentes e comunidade em geral. Por conseguinte, as orientações reunidas neste estudo são relativas ao uso de software de acesso aberto, apresentação da definição da revista com foco e escopo, objetivos e público-alvo possível, processo de revisão por pares bem definido, informações completas sobre os membros das equipes editoriais, política de direito autoral, licença de conteúdo, política de verificação de plágio, arquivamento em rede de preservação e diretrizes para autores. Implementada a partir destas orientações, a revista visa atender às normativas estatutárias da instituição no sentido de desenvolver iniciativas de divulgação científica

 [www.ifms.edu.br](http://www.ifms.edu.br)

 [/ifmscomunica](https://www.youtube.com/ifmscomunica)

 [/ifms.oficial](https://www.facebook.com/ifms.oficial)

 [/ifms.oficial](https://www.instagram.com/ifms.oficial)

Realização

 **INSTITUTO FEDERAL**  
Mato Grosso do Sul

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES


MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

 **PÁTRIA AMADA  
BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL




em contexto da Educação Profissional, Científica e Tecnológica, além de ser um meio para a publicação das pesquisas produzidas por docentes e discentes do IFMS.

**Palavras-chave:** Divulgação científica; Boas práticas editoriais; Periódicos.

 [www.ifms.edu.br](http://www.ifms.edu.br)

 [/ifmscomunica](https://www.youtube.com/ifmscomunica)

 [/ifms.oficial](https://www.facebook.com/ifms.oficial)

 [/ifms.oficial](https://www.instagram.com/ifms.oficial)

Realização

 **INSTITUTO FEDERAL**  
Mato Grosso do Sul

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

 **PÁTRIA AMADA  
BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL