

A análise dos metadados dos artigos dos periódicos vinculados ao Portal de Periódicos UFMG

OLIVEIRA, Carla
OLIVEIRA, Bruno
SOUZA, Terezinha

Setembro, 2020

Revisão dos Metadados no Portal de Periódicos UFMG



Revisão dos Metadados no Portal de Periódicos UFMG

- 23 revistas
- Inconsistências:
 - dados incorretos na afiliação do autor, nos títulos e subtítulos, uso de pontuação inadequada no título, resumos e referências com textos descontínuos, discordância entre palavras-chave no PDF e no OJS, uso inapropriado do campo do subtítulo, nome do autor incompleto ou errado no OJS, erros no uso dos prefixos dos títulos no OJS, a presença de palavras-chave incorretas, a ordenação da autoria no OJS diferente do PDF dos artigos, erros de digitação, ausência de palavras-chave, títulos e referências incorretas, entre outros apontamentos.

Referências

BANDEIRA, Pablo Matias. *Movimento de Acesso Remoto no Brasil: contribuição do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia a partir da implementação do Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas*. Dissertação (Mestre em Ciência da Informação) - Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, 2017. Disponível em: <https://repositorio.ufpb.br/jspui/bitstream/tede/9702/2/ArquivoTotal.pdf>. Acesso em: 25 ago. 2020.

BENTANCOURT, Silvia Maria Puentes; ROCHA, Rafael Port da. Metadados de qualidade e visibilidade na comunicação científica. *Encontros Bibli: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação*, v. 17, n. esp., p. 82-101, 2012. DOI: [10.5007/1518-2924.2012v17nesp2p82](https://doi.org/10.5007/1518-2924.2012v17nesp2p82) Acesso em: 24 ago. 2020.

BRITO, Ronnie Fagundes de; SHINTAKU, Milton; SOARES, Suely de Brito Clemente; WEBER, Claudiane. *Guia do Usuário do Digital Object Identifier*. Brasília: Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, 2015. 63 p.

GRUSZYNSKI, Ana Cláudia; GOLIN, Cida. Periódicos científicos eletrônicos e a visibilidade da ciência na web: estudo de caso na ufrgs. *DataGramaZero*, v. 8, n. 3, 2007. Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/6078>. Acesso em: 24 ago. 2020.

MELO, Paula Lorena Silva; MANDUCA, Marcelo; SANTOS, Elisama Nunes dos. A produção editorial de revistas científicas através do OJS na PUCPR: desafios iniciais da utilização do sistema e da gestão de periódicos. *Ciência da Informação em Revista*, Maceió, p. 37-47, mar. 2019.

PALAVITSINIS, Nikolaos; MANOUSELIS, Nikos; SANCHEZ-ALONSO, Salvador. Metadata quality in learning object repositories: a case study. *The electronic library*, v. 32, n.1, 2014, pp. 62-82. DOI: 10.1108/EL-12-2011-0175.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. *Resolução 08/2019, 19 de setembro de 2019*. Estabelece a política de periódicos científicos da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Belo Horizonte, 2019. Disponível em: <https://www.ufmg.br/periodicos/documentos/>. Acesso em: 24 ago. 2020.

YIN, Roberto K. *Estudo de caso: planejamento e métodos*. 2. ed. Porto Alegre: Bookmam. 2001.

A análise dos metadados dos artigos dos periódicos vinculados ao Portal de Periódicos UFMG

Agradecemos a oportunidade!!!

cvieirao@gmail.com / portalperiodicos@prpq.ufmg.br