

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

OLIVEIRA, Carla OLIVEIRA, Bruno SOUZA, Terezinha



## 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: <a href="https://repositorio.ufpb.br/jspui/bitstream/tede/9702/2/ArquivoTotal.pdf">https://repositorio.ufpb.br/jspui/bitstream/tede/9702/2/ArquivoTotal.pdf</a> . 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 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: <a href="http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/6078">http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/6078</a>. 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: <a href="https://www.ufmg.br/periodicos/documentos/">https://www.ufmg.br/periodicos/documentos/</a>. 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