

A trilha de um periódico científico de uma instituição particular na transição da publicação impressa à eletrônica e na busca de indexações internacionais

Márcia Thelma Rios Donato Marino. Juliana Maria de Sousa Pinto. Emanuela Paula Martins

INTRODUÇÃO

2014 – Impresso para Eletrônico

Contexto – SEER / OJS do cadastro/submissão à publicação

Plataforma Sucupira (Capes) - periódicos impressos e digitais surgiram ou foram descontinuados entre 2013 e 2014 / variabilidade na área tecnológica

Profissionais / Periódicos Científicos – quebra da endogenia / requisito indexadores internacionais

OBJETIVO

Relatar os desafios de um periódico científico na transição da publicação impressa à eletrônica e a quebra da endogenia acadêmica, buscando adequações aos indexadores internacionais.

METODOLOGIA

- Natureza** → Descritivo – exploratório
- Método** → Estudo de caso
- Abordagem** → Quantitativa
- Pesquisa bibliográfica** → Bases de dados digitais
- Pesquisa documental** → Análise de documentos
- Amostra** → Trabalhos publicados entre 2009 e 2019 Revista Tecnologia – Unifor

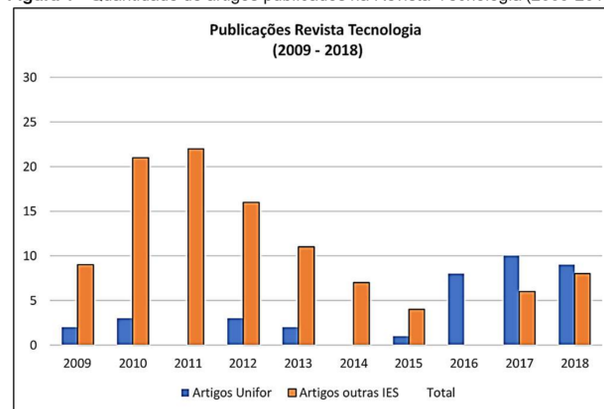
O CASO DA REVISTA TECNOLOGIA

- Lançamento** 1980.
- Periodicidade** Semestral.
- Missão** Divulgar o conhecimento tecnológico e científico nas áreas da tecnologia. *e-ISSN-2318-073
- 2012 - Gestão atual** Fortalecimento da revista junto às comunidades acadêmicas nacionais e internacionais.
- Adversidades** Mudanças de editores; Apoio logístico; Descontinuidade da periodicidade; Endogenia; Migração tardia para o formato eletrônico.
- 2014** Início da transição da editoração impressa para a eletrônica; Portal de Periódicos Unifor (SEER/OJS).
- Plataforma Sucupira** **Qualis B5 (2014)** Áreas de Engenharias II, Engenharias III e Interdisciplinar.
- Avaliação** 2 etapas sequenciais: quanto à formatação e ineditismo e *double blind review*.
- Turnitin** Verificação de existência de similaridade em todos os manuscritos submetidos.

seer sistema eletrônico de editoração de manuscritos

Portal de Periódicos da **UNIVERSIDADE DE FORTALEZA**
<https://periodicos.unifor.br/>

Figura 1 - Quantidade de artigos publicados na Revista Tecnologia (2009-2018).



Fonte: Arquivo pessoal, 2019



Qualis Referência B3 CAPES (2019)

Fator positivo para abertura de novas oportunidades.

Lançamento 40ª Edição (2019)



DESAFIOS



CONCLUSÃO

- Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) do *Open Journal Systems (OJS)*
- Internacionalização
- *Networking*
- Desafios, planejamento e ações.



REFERÊNCIAS

GAMA, Z. *A produção científica brasileira está retrocedendo?* Justificando, São Paulo, fevereiro, 2018. Seção Artigos. Disponível em: <http://www.justificando.com/2018/02/05/producao-cientifica-brasileira-esta-retrocedendo/>. Acesso em: 29 ago. 2019.

MEADOWS, J. Os periódicos científicos e a transição do meio impresso para o eletrônico. Revista de Biblioteconomia de Brasília, v. 25, n.1, p. 5-14, 2001. Disponível em: <http://www.brapci.inf.br/index.php/article/download/12269>. Acesso em: 28 ago. 2019.

SILVEIRA, L. da; BENEDET, L.; SANTILLÁN-ALDANA, J. Interpretando a internacionalização dos periódicos científicos brasileiros. *Motrivivência*, Florianópolis, v. 30, n. 54, p. 90-110, jul. 2018. ISSN 2175-8042. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/motrivivencia/article/view/2175-8042.2018v30n54p90>. Acesso em: 06 set. 2019. DOI: <https://doi.org/10.5007/2175-8042.2018v30n54p90>.

SOUZA, M. Produção científica brasileira: caminhos norteadores para instituições de fomento à pesquisa. *Brazilian Journal of Information Studies: research trends*, v. 12, n.:1, p. 46-60, 2018. Disponível em: <http://www2.marilia.unesp.br/revistas/index.php/bjis/article/view/7187/5006>. Acesso em: 28 ago. 2019.

