



**ABEC
MEETING 2019**

SEPT 17-20
UNIFOR
FORTALEZA
CE - BRAZIL

EDITOR'S
CHALLENGES
FOR OPEN SCIENCE

AVALIAÇÃO DE SUBMISSÃO DE TRABALHO

Evolução histórica do fator de impacto (fi) na base web of science (wos) dos periódicos do brasil entre 2008 e 2018

AUTORES

Renata Seabra Domingues; Lucilene Delazari dos Santos; Hélio Rubens de Carvalho Nunes; Juliana Siani Simionato; Milton Shintaku; Rui Seabra Ferreira Junior; Benedito Barraviera.

PONTOS FORTES

A temática abordada é pertinente à medida que aborda o fator de impacto de periódicos brasileiros no JCR nos últimos 10 anos.

PONTOS FRACOS

Há uma inconsistência entre resumo/introdução e resultados, os primeiros mencionam que a análise do FI será realizada desde 1997, enquanto a seção de resultados menciona os 10 últimos anos, posicionando 2008 a 2018, definir e uniformizar.

ASPECTOS A MELHORAR

Não utilizar abreviaturas, siglas e símbolos no resumo.

O texto menciona que o FI é o principal critério para o Qualis, é necessário ponderar no texto que isso ocorre em algumas áreas. Por exemplo, anteriormente, na grande área de humanas o fator de impacto não era o critério preponderante. Atualmente, na proposta de Qualis único, há 3 bases: Scopus (CiteScore), WoS (Fator de Impacto) e Google Scholar (índice h5).

Revisão ortográfica e normalização.

Sugestão de trabalhos futuros a realização de uma análise do crescimento individual dos periódicos presentes no JCR ao longo dos 10 anos, apresentando uma análise qualitativa.

Avaliador: **Emanuelle Torino**

Doutoranda em Ciência da Informação, pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), Mestre em Gestão da Informação, pela Universidade Estadual de Londrina, Bacharel em Biblioteconomia, pela Universidade Estadual de Londrina. Atua como Coordenadora do Comitê Gestor do Portal de Informação em Acesso Aberto da UTFPR (PIAA), do Repositório Institucional da UTFPR (RIUT) e do Repositório de Outras Coleções Abertas (ROCA), membro do Comitê Gestor do Portal de Periódicos Científicos da UTFPR (PERI) e do Portal de Eventos