



## **Defesa de Tese**

### **QUALIDADE DOS PERIÓDICOS CIENTÍFICOS: um modelo-síntese para avaliação com foco nos aspectos extrínsecos e intrínsecos indiretos da publicação**

**CARLA CRISTINA VIEIRA DE OLIVEIRA**

Os periódicos científicos possibilitam a divulgação de novos resultados de pesquisas, legitimam novas disciplinas e disseminam o conhecimento entre tantas outras funções. O crescimento exponencial de periódicos no âmbito das universidades, facilitado pelas recentes transformações tecnológicas que possibilitaram periódicos em formato eletrônico, motivou esta pesquisa sobre a qualidade das revistas científicas. A literatura sobre qualidade de periódicos científicos pode ser organizada em dois conjuntos de estudos: o primeiro analisa o processo editorial (considerando os aspectos ligados à gestão propriamente dita, como equipe editorial, regras de submissão, prazos de avaliação, entre outros) e o segundo foca no resultado da comunicação científica (avaliando o nível de impacto de um artigo em uma comunidade científica específica). Neste contexto, esta pesquisa focaliza o primeiro aspecto, relacionado ao processo editorial, abordando tanto os critérios e indicadores extrínsecos (dados que apresentam o aspecto formal da publicação) como intrínsecos (dados que possibilitam avaliar o periódico considerando o seu conteúdo ou aspectos indiretos que aferiram essa qualidade). A problemática da pesquisa envolveu a síntese da diversidade de critérios e indicadores. O objetivo geral foi desenvolver um modelo amplo que reunisse num único instrumento os aspectos de qualidade dos periódicos apresentados na literatura, nos requisitos de entrada e permanência dos principais indexadores multidisciplinares e nos parâmetros gerais das considerações sobre o Qualis 2016 da CAPES para periódicos científicos. Trata-se de uma pesquisa descritiva, que utilizou-se de pesquisa bibliográfica e documental para coleta de dados. Na primeira fase da pesquisa houve a sistematização dos critérios e indicadores presentes em 23 estudos, dos requisitos de quatro indexadores: Web of Science, Scopus, SciELO e Latindex e das considerações Qualis 2016 das 49 áreas do conhecimento. A partir destes, elaborou-se um modelo síntese para avaliar a qualidade de periódicos eletrônicos. Na segunda fase, este modelo foi testado através de um estudo de caso em periódicos com Qualis A1 a B1 pertencentes ao Portal de Periódicos da UFMG. Observou-se com o estudo de caso que os periódicos científicos analisados estão muito tímidos em ações de marketing e visibilidade de suas publicações. Dentre os aspectos intrínsecos indiretos mais recorrentes nos estudos de qualidade e bem valorizados atualmente na Qualis, o item "indexador", foi informado em apenas 16 dos 23 periódicos avaliados. Ressalta-se que embora 17 participam de alguma rede social, apenas 7 a divulgam em sua homepage. Nos aspectos que possibilitam uma análise da internacionalização destas publicações, observou-se um movimento na tradução dos periódicos, dos sumários, na disponibilização da home page em inglês e na tendência à disponibilização do resumo e das palavras-chave em mais de dois idiomas. O estudo de caso demonstrou que o modelo desenvolvido, principal contribuição do estudo, pode ser utilizado por equipes editoriais como roteiro para aperfeiçoamento de suas publicações. Como perspectiva de estudos futuros, sugere-se refinamento do modelo para áreas específicas do conhecimento e a inclusão de avaliação do mérito das publicações através de análise de conteúdo com apoio de especialistas.

#### **Comissão Examinadora**

Profa. Beatriz Valadares Cendón - ECI/UFMG (Orientadora)

Prof. Sergio Dias Cirino - FAFICH/UFMG

Prof. Ronaldo Ferreira de Araujo - UFAL

Profa. Lidia Alvarenga - Aposentada/UFMG

Profa. Marina Cajaíba da Silva Horta - ECI/UFMG

Profa. Marlene Oliveira Teixeira de Melo - ECI/UFMG

Dra. Renata Kelly de Arruda - Residente Pós-doutoral FAFICH/UFMG (Suplente)

Prof. Mauricio Barcellos Almeida - ECI/UFMG (Suplente)

**19 de dezembro de 2017**

**14:00h**

**Sala 1000 - ECI/UFMG**