



Defesa de Dissertação

DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DE ÍNDICE DE FINAL DE LIVRO POR MEIO DA INDEXAÇÃO SEMIAUTOMÁTICA

MAYARA OLIVEIRA SILVA GONÇALVES

O Índice de Final de Livros é um dos instrumentos mais antigos utilizados para Organização e Recuperação da Informação, e a sua importância ocorre por ser um dos principais pontos de acesso ao conteúdo de um livro, auxiliando o leitor na compreensão dos conceitos relevantes contidos nos manuscritos. Porém, o processo de elaboração do Índice de Final de Livro no Brasil acontece, geralmente, de maneira manual, o que demanda tempo e custos financeiros, justificando o baixo número de publicações que contêm o índice. Tendo em vista esse contexto, o objetivo desta pesquisa foi propor diretrizes para elaboração e estruturação de Índice de Final de Livro por meio da indexação semiautomática com base nas normas (ISO/AWI 999 e NBR 6034) e na literatura sobre essa temática. Para tanto, pretendeu-se: a) contribuir para a divulgação da importância do IFL como um recurso de acesso à informação; b) sintetizar as principais ideias das normas (NBR e ISO) e da literatura para identificar os subsídios e auxiliar na elaboração e estruturação dos Índices de Final de Livro e c) caracterizar os softwares de construção de IFL com o intuito de auxiliar na indexação semiautomática. Como fundamentos teóricos-metodológicos, são apresentadas abordagens na área da Biblioteconomia e Ciência da Informação. Traçando temáticas sobre indexação manual, semiautomática e automática; como também expõe sobre o método utilizado nesta pesquisa à Análise de conteúdo. Utiliza-se a base metodológica proposta por Bardin (2016) sobre Análise de conteúdo aplicada nas publicações selecionadas. A partir dos resultados da Revisão sistemática da literatura realizou-se análise de 16 (publicações) publicações para elaboração de Índice de Final de Livro, resultando em duas propostas: (1) comparação entre os softwares que elaboram IFL e (2) diretrizes para elaboração e estruturação de IFL. Na primeira proposta concluiu-se que o Topic Curation Toolkit (TCT) atendeu a maioria dos oito critérios para avaliação de programas automáticos de indexação. Na segunda proposta elaborou-se a análise de acordo com a estrutura do IFL (entrada, cabeçalho, subcabeçalho, localizadores e remissivas), obtendo-se dois resultados: O primeiro é uma figura que apresenta as diretrizes para elaboração do IFL, e o segundo são as ilustrações (quadros) que indicam a estruturação necessária para o IFL. Conclui-se, a partir dos resultados obtidos que, por meio da integração de princípios teóricos e metodológicos da Biblioteconomia e Ciência da Informação pode-se apresentar as diretrizes para elaboração e estruturação de IFL. Como também propiciar um panorama comparativo que pode servir de apoio na definição de qual software utilizar para construção do IFL.

Comissão Examinadora

Profa. Gercina Ângela de Lima - ECI/UFMG [por videoconferência] (Orientadora)

Profa. Benildes Coura Moreira dos Santos Maculan - ECI/UFMG [por videoconferência]

Profa. Cíntia de Azevedo Lourenço - ECI/UFMG [por videoconferência]

Profa. Elisângela Cristina Aganette - ECI/UFMG [por videoconferência] (Suplente)

08 de maio de 2020

14:00h

Videoconferência