

282

DIGITALIZAÇÃO DE ARTIGOS DE PERIÓDICOS COMO ELEMENTO FACILITADOR PARA COLETA E IDENTIFICAÇÃO DE TERMOS. *Daniel de Souza Cunha, Regina Helena Van Der Laan (orient.) (UFRGS).*

Relato de procedimentos aplicados na análise de artigos na área de Ciências da Informação, publicados em Periódicos sob a responsabilidade de Programas de Pós-graduação em Ciências da Informação, com a finalidade de agilizar a identificação e coleta de termos. Digitalização dos artigos, que constituem o corpus textual da pesquisa, por meio do programa ABBYY FineReader Professional 7.0 em quatro etapas: o escaneamento de cada página de artigo, cria um arquivo de figura; o reconhecimento OCR - (Optical Character Recognition) – quando são identificados as palavras e o leiaute; a exportação das palavras para programa Microsoft Word 11; a exportação das palavras para PDF – (Portable Document Format) – pelo programa Adobe Acrobat Standard 6.0, com a finalidade de montar um documento digital. No processo seguinte, efetua-se a análise, identificação e coleta dos termos expressos no discurso dos especialistas. Após é efetuado o registro em formulário, que inclui, além do termo, os contextos nos quais os termos estão inseridos e as respectivas definições expressas pelos autores dos artigos. Conclui-se que essa metodologia agiliza o processo de coleta de dados necessários para a pesquisa - Avaliação dos Descritores Relativos a Ciências da Informação, Empregados no Processo de Indexação Alfabética pela Biblioteca Setorial da Faculdade de Biblioteconomia e Comunicação/UFRGS. (BIC).