

BICALHO, Lucinéia Maria. As relações interdisciplinares refletidas na Ciência da Informação. 2009. 267f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Escola de Ciência da Informação, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2009

*O estudo tem por foco a interdisciplinaridade na Ciência da Informação, utilizando a produção científica da área publicada em periódicos brasileiros especializados como fonte de informações. À luz de um referencial teórico sobre as modalidades de interação disciplinares, a saber: multi-, pluri-, inter- e transdisciplinaridade, procedeu-se à análise dos artigos produzidos na ciência da Informação com o objetivo de analisar como as relações com outras disciplinas ocorrem na pesquisa realizada na área. Foram selecionados para análise periódicos indexados na base Qualis, sistema de avaliação de periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), órgão responsável pela avaliação da pósgraduação brasileira. Delimitou-se um período de seis anos para a análise por corresponder a duas avaliações realizadas pela CAPES. No total foram identificados 531 artigos nos quatro periódicos analisados, dos quais foi isolada uma amostra de 158 textos por apresentarem propriedades indicativas de interação com outras áreas para o desenvolvimento da pesquisa. A análise dos artigos baseou-se na observação de características do objeto estudado, em especial o número de autores, a formação acadêmica e a área de atuação das equipes, o embasamento teórico-conceitual, a metodologia utilizada, a abrangência da pesquisa e os resultados obtidos. Os resultados mostraram que a ciência da informação, reconhecida pela quase unanimidade de seus pesquisadores como uma ciência interdisciplinar, não reflete em sua pesquisa características que confirmem este nível de interação com outras disciplinas, de acordo com visão desta pesquisa.*