

NEVES, Dulce Amélia de B. *Aspectos metacognitivos na leitura do indexador*. Belo Horizonte: ECI/UFMG, 2004. Tese para obtenção do título de doutor em Ciência da Informação.

Considerando a leitura do indexador como elemento primeiro do processo de indexação, objetivou-se a identificação de estratégias metacognitivas utilizadas por esse profissional durante a leitura para fins de indexação. Buscou-se identificar semelhanças e divergências no uso de estratégias metacognitivas entre os indexadores e leitores proficientes do Grupo de Controle, levando em consideração estratégias de incompreensão monitorada, construção de hipótese, relação de informações entre sentenças e parágrafos, pergunta-resposta, elaboração mental de resumo, juízo de valor, repetição e evocação. Utilizou-se o protocolo verbal, método que possibilita a obtenção de relatos individuais da própria cognição durante a execução de uma tarefa, ou à medida que esteja sendo lembrada, oferecendo informações qualitativas. A leitura de dois textos foi aplicada a sete indexadores e sete sujeitos do grupo de controle, buscando-se identificar a existência de estratégias de leitura peculiares ao profissional da indexação. Os resultados demonstraram que os indexadores lêem de modo semelhante aos sujeitos do Grupo de Controle, divergindo apenas na frequência com que elaboram mentalmente resumo do texto no momento da leitura e na estratégia de juízo de valor. Também foi testada uma questão metodológica relacionada ao texto, em sua condição marcada e não marcada. O resultado demonstra a necessidade de reestruturação na formação do bibliotecário, em busca de métodos em que a metacognição seja usada como estratégia de leitura.

Orientador: Eduardo Wense Dias

FERNANDES, Joliza Chagas. **Representação da informação na Web**: história da Paraíba nos *sites* Altavista e Google. 28/01/2004.

O termo representação, em seu sentido amplo, vem sendo estudado no campo da semiótica desde a escolástica. Com o desenvolvimento das Novas Tecnologias de Informação e Comunicação que originaram a Internet, a representação da informação se torna providencial, uma vez que em nível de indexação, semi-automática ou automática, é o instrumento na *WEB* para recuperar a Informação. Tomando por base a teoria da representação Peirceana, o estudo exploratório, com abordagem estruturalista, focalizou a representação da informação nos *sites* *Google* e *Alta Vista* da *WEB*, objetivando investigar a sua forma de organização representacional, no contexto da indexação, e a cobertura de conteúdos, tomando como parâmetro os títulos da base de dados da USP na área de História

da Paraíba. Para tanto, adotou-se buscas diretas no *Google* e no *Alta Vista*, através da palavra-chave “História da Paraíba”, como também a observação intensiva individual, diário de campo, entrevista não estruturada, além das técnicas da análise de conteúdo de Bardin, que auxiliaram em todo o processo de coleta e análise. Para a análise considerou-se 41 registros do *Alta Vista* e 149 do *Google*, cujas observações concluíram que o tratamento e a organização, resultantes dos serviços automatizados de Indexação, necessitam de reajustes no que diz respeito à função de representação dos documentos eletrônicos, tanto do ponto de vista físico quanto do temático, para atingir as expectativas deste novo canal de informação. No que diz respeito à cobertura de conteúdo, a pesquisa comprovou que apesar de ter alcançado um percentual pequeno de completude em ambos os *sites*, tomando por referência a base de dados da USP, os mesmos possuem assuntos de importância na área de História da Paraíba, contendo tanto informações em comum com a base de dados da USP como informações exclusivas que colaboram para a divulgação, a pesquisa e a memória paraibana. Assim, constatou-se a necessidade de um reajuste nas políticas da *WEB* relacionadas à representação para os processos de indexação.

Orientadora: Profa. Dra. Virgínia Bentes Pinto

Co-orientador: Prof. Dr. Carlos Xavier de Azevedo Netto