

ROWLEY, Jennifer. **A biblioteca eletrônica**. 2. ed. Brasília: Briquet de Lemos Livros, 2002. 399 p. ISBN: 85-85637-20-X.

Murilo Bastos da Cunha

A *biblioteca eletrônica* é a quarta edição da obra que, até a terceira edição, era originalmente, intitulada *Computers for Libraries* (1980, 1985 e 1993); a primeira edição em português, foi uma tradução da terceira edição inglesa e recebeu o título de *Informática para bibliotecas*; a segunda edição brasileira, por sua vez, é tradução da quarta edição inglesa, publicada em 1998.

Ao apresentar a nova obra a autora comenta que “ao longo dos anos decorridos desde 1993, quando a edição anterior deste livro foi publicada, tenho estado envolvida de modo menos intenso do que antes com as especificações da operação de sistemas de informação, em particular com sistemas que são vistos como componentes de uma biblioteca eletrônica. Por outro lado, tenho me concentrado mais no ambiente em que esses sistemas funcionam. Essa visão contextual tornou-se cada vez mais importante. [...] Este livro trata das funções, técnicas e gerenciamento desses sistemas. [...] A presente edição adotou um título novo em reconhecimento, talvez, de mais uma fase do desenvolvimento do impacto da tecnologia da informação nas bibliotecas” (Prefácio, p. ix). Parece que os leitores lucraram com o novo enfoque da obra. Isto pode ser visualizado pela comparação feita na Tabela 1.2 (p. 10) onde são mostrados os sumários da primeira e da terceira edições, respectivamente, de 1980 e 1993. Novos itens foram incluídos e a obra passou de 159 para 307 páginas; a edição atual, atingiu 399 páginas!

O livro divide-se em três partes. A parte 1 (p. 3-158), denominada *Introdução à tecnologia da informação*, aborda a evolução do conceito de biblioteca eletrônica – termo preferido pelos ingleses para se referir à biblioteca digital; equipamento, sistemas e redes, estrutura da informação e programas de computador, base de dados, projeto e gerenciamento de sistemas de informação. A segunda parte (p. 159-312), intitulada *Recuperação da informação*, aborda: fundamentos da recuperação da informação, a Internet, serviços de buscas em linha, cederrons, sistema de gerenciamento de documentos, índices impressos e

serviços de notificação corrente. A última parte (p. 313-392), sob o título *Sistemas de gerenciamento de bibliotecas*, inclui: funções dos sistemas de gerenciamento de bibliotecas, panorama do mercado de sistemas de gerenciamento de bibliotecas, fornecimento de documentos. Inclui índice (p. 393-399).

A obra utilizou grande variedade de técnicas para facilitar a sua leitura e torná-la um texto didático. Cada capítulo começa com os objetivos (na verdade, uma síntese dos principais tópicos ali contidos); reflexões, com perguntas ou pontos que deveriam merecer aprofundamento por parte do leitor; estudos de casos foram incluídos, em sua maioria, relativos ao contexto britânico; quesitos de revisão apareceram no final de vários capítulos, úteis para se testar o grau de aprendizado da leitura. O capítulo é finalizado com um resumo, as referências bibliográficas utilizadas e uma bibliografia básica sobre o tema. Essas técnicas, de fato, melhoraram a legibilidade do texto atual.

Esta edição, conforme já citado, cobriu uma enormidade de tópicos. Na época em que vivemos, bombardeada continuamente com novas tecnologias e com os avanços da World Wide Web, é natural que algo fique desatualizado quando contido num texto impresso. A própria autora, de forma inteligente e premonitória, já tinha percebido isto ao afirmar que “talvez a próxima edição deste livro precise ser mais revolucionária, se livros como este (em formato impresso ou eletrônico) ainda tiverem [sic] lugar na sociedade da informação do futuro” (prefácio, p. xi). Espera-se que a autora continue a atualizar, de forma contínua, sua importante obra que provê grande contribuição para seus leitores ao fazer uma síntese de tantos tópicos técnicos. Ela é útil para professores, alunos e profissionais da vasta área de ciência da informação.

MURILO BASTOS DA CUNHA

Universidade de Brasília

Professor Doutor Ph. D. do Depto. de Ciência da Informação e Documentação

e-mail: murilobc@unb.br

Recensão aceita para publicação em: 01/11/2003