

DESAFIOS DA INFORMAÇÃO: Confluências teóricas e práticas no contexto da competência e organização

Para enfrentar os desafios contemporâneos da sociedade da informação e do conhecimento por meio da ciência e da pesquisa são necessários a interlocução e o engajamento de várias disciplinas. A crescente tendência da pesquisa interdisciplinar global é uma indicação de que proponentes de diferentes disciplinas estão dispostos a colaborar no desenvolvimento de práticas e teorias que fundamentem a formação de competência e os diferentes processos informacionais.

Ainda assim, os desafios enfrentados pela pesquisa interdisciplinar, sobretudo, no campo da informação são muitos. Pesquisadores e profissionais da área da Ciência da Informação, ao discutirem a atividade informacional com vistas à compreensão de seus desafios, o fazem a partir da reunião de um amplo arcabouço teórico e uma diversidade de práticas.

O próprio caráter estratificado e poli-epistemológico que o objeto informação carrega em si faz com que seu processo de problematização seja discutido frequentemente em termos de atividades, práticas, comportamento e tarefas, sendo necessária para seu debate e compreensão a contribuição de muitos campos adjacentes, tais como Administração, Comunicação e Sociologia.

O presente número é composto por dois artigos de revisão, um relato de pesquisa e um relato de experiência, tendo como ponto de interseção as confluências teóricas e práticas para competência e organização da informação.

No primeiro artigo de revisão, *As Correntes de Pensamento das Ciências Sociais e Humanas: enlace com a Biblioteconomia*, a autora Gabrielle Francinne de S. C Tanus expõe de maneira sucinta a história das ciências e os aspectos que qualificam o conhecimento científico e, posteriormente, apresenta as correntes de pensamento e algumas produ-

ções da Biblioteconomia que buscaram um enlace com as Ciências Sociais e Humanas. O esforço de aproximar a Biblioteconomia às correntes de pensamento pode contribuir para o fortalecimento da primeira dentro do modelo teórico-epistemológico das Ciências Sociais e Humanas.

No segundo artigo de revisão, *A Contribuição Teórica de Kelley Cristine Gonçalves Dias Gasque para o Discurso da Competência Informacional no Brasil*, a autora Niliane Cunha de Aguiar apresenta um estudo bibliográfico das obras da Professora Doutora Kelley Cristine Gonçalves Dias Gasque acerca da competência informacional. Observaram-se no estudo significativas contribuições para o discurso da competência e letramento informacional, além de importantes reflexões conceituais e práticas, abordando também o contexto educacional brasileiro e a pesquisa em Ciência da Informação.

No relato de pesquisa, *Várzea da Marituba/Brasil: imagem e texto tecendo memórias e narrativas*, as autoras Maria de Lourdes Lima e Regina Coeli Carneiro Marques realizam, a partir do método indiciário, uma análise comparativa das condições do ecossistema da Área de Proteção Ambiental da Várzea da Marituba do Peixe, no Estado de Alagoas, em dois momentos, que têm como marcos os anos de 1991 e 2011. Para tanto, consideraram a trilogia expressão de registros, gráficos (fontes de pesquisa), orais (comunidade) e visuais (fotografias). Nesse particular, as autoras se atêm a quatro domínios de análise, a saber, panorâmica e paisagem da Várzea da Marituba; comunidade brejeira, rios e canais; retratos, cena urbana e rural dos brejeiros; e capela, igreja e catolicismo popular.

E, por fim, no relato de experiência, *Representação e Recuperação da Informação em Bibliotecas Universitárias: o tesouro como elo entre acervo, indexação e usuários da área de Física*, os autores Francisco Edvander Pires Santos, Juliana Soares Lima, Irlana Mendes de Araújo, discutem a representação e recuperação da informação na área de Física tendo como base experiências adquiridas no serviço de

referência e no processo técnico em uma biblioteca universitária. Por meio de pesquisa bibliográfica, análise documental, observação participante e análise de conteúdo, os autores apresentam uma estrutura sistemática como sugestão para a construção de um tesouro na área de Física, contendo os principais termos descritores utilizados na categorização, classificação e indexação das publicações.

A Ciência da Informação em Revista agradece aos autores pela produção dos artigos e aos avaliadores pela análise e emissão dos respectivos pareceres. Deseja, enfim, uma boa leitura a todos.

Edivanio Duarte de Souza
Ronaldo Ferreira de Araujo
Editores