



EDITORIAL

A revista **Informação@Profissões** em seu segundo número do v. 11, apresenta um conjunto de comunicações que representa uma amostra dos trabalhos apresentados no **VI Colóquio em Organização, Acesso e Apropriação da Informação e do Conhecimento (COAIC)** e no **IX Seminário em Ciência da Informação (SECIN)**.

O COAIC e o SECIN são eventos já consolidados e proporcionam importantes espaços para formação, discussão e reflexão em torno de temas emergentes da Ciência da Informação. Ambos se constituem em canais de comunicação científica para a troca de experiências e socialização de resultados de estudos científicos, visando o fortalecimento do conhecimento produzido em múltiplos espaços. São eventos que contam com a participação de pesquisadores e profissionais de diferentes regiões do Brasil e do exterior, o que os fortalecem nas relações com outras universidades nacionais e internacionais, trazendo reconhecimento e credibilidade aos eventos e instituições envolvidas.

Mais especificamente o COAIC é um evento realizado anualmente pelo Programa de Pós-Graduação (PPGCI) da Universidade Estadual de Londrina (UEL), com a parceria do Departamento de Ciência da Informação (CIN) da UEL. O COAIC visa a reflexão e o compartilhamento das pesquisas científicas em Ciência da Informação e áreas de interface, congregando pesquisadores, pós-graduandos e profissionais. Na sexta edição, realizada em 25 e 26/08/22, a programação oportunizou a discussão sobre questões que versam sobre o contexto da apropriação da informação e do conhecimento no âmbito da gestão, organização e compartilhamento de conteúdos informacionais.

Já o Seminário em Ciência da Informação (SECIN), realizado pelo Departamento de Ciência da Informação (CIN), com o apoio do Programa de Pós-Graduação (PPCI) da Universidade Estadual de Londrina (UEL) tem como objetivo promover o debate acerca dos fenômenos abarcados pela Ciência da Informação e a interação entre pesquisadores, professores, estudantes de graduação e pós-graduação e profissionais da área. Em sua nona edição, que

ocorreu nos dias 22 a 24/08/2022, o SECIN teve como tema “Ciência da Informação no contexto da Agenda 2030”, propiciando a discussão e reflexão em torno do papel da Ciência da Informação (CI) no âmbito dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) apresentados na Agenda 2030, proposta pela Organização da Nações Unidas (ONU) em 2015.

De forma geral, as comunicações deste fascículo se concentram em ações e práticas bibliotecárias em diferentes contextos, gestão de documentos, gestão do conhecimento, indicadores métricos, instrumentos e técnicas para organização, representação e recuperação da informação.

Em “**Diagnóstico das atividades realizadas pelos bibliotecários e auxiliares de biblioteca envolvidos no programa de competência em informação na rede de bibliotecas escolares de Vila Velha, Espírito Santo**”, Ariane Callott Nascimento e Marta Leandro da Mata identificaram diferentes práticas pedagógicas realizadas nas bibliotecas escolares, evidenciando a atuação dos bibliotecários como parte do processo de ensino e aprendizagem dos estudantes escolares. As práticas bibliotecárias também estiveram na pauta do estudo de Adriana Isidorio da Silva Zamite e Maira Cristina Grigoletto, “**Biblioteca prisional em foco: das práticas bibliotecárias aos estudos na Ciência da Informação**”, que buscou compreender conceitos e características da biblioteca prisional, assim como identificar as práticas e atividades realizadas por bibliotecários, sinalizando para a relevância de ações informacionais no ambiente prisional.

O artigo “**Gestão do conhecimento aplicada à educação**”, assinado por Larissa Chadi e Silva, Elaine da Silva e Luana Maia Woida, propõe um modelo de gestão do conhecimento, descrevendo as etapas necessárias para esse processo, com vistas ao desenvolvimento da inteligência organizacional. Os autores alertam para a relevância da cultura organizacional em ações de mobilização do capital intelectual do corpo docente, para a geração, transferência, retenção e apropriação dos saberes.

Alessandro Ferreira Costa e Edinaldo Medina Batista em “**A gestão de documentos (ISO 15489) e uma relação possível com a gestão da qualidade na certificação da norma ISO 9001**” enfatizam a relevância da gestão dos

documentos arquivísticos e da gestão do arquivo para a efetividade de políticas de qualidade no âmbito das empresas. Em diferente contexto, a questão da qualidade também foi discutida na comunicação **“Qualidade de dados *Linked Data*: análise da temática sob a perspectiva da Ciência da Informação”**, de autoria de Ananda Fernanda de Jesus e de José Eduardo Santarem Segundo. Por meio de um mapeamento Sistemático da Literatura os autores identificaram como a questão da qualidade de dados *Linked Data* é abordada nos artigos científicos indexados em bases de dados da Ciência da Informação.

No artigo **“Reconhecer, traduzir e apropriar-se da informação: a versão em português de uma taxonomia a serviço da pesquisa em humanidades digitais”**, Tainá Regly, Ricardo Medeiros Pimenta, Elizabeth Freire, Márcia T. Cavalcanti e Renan M. de Castro relatam a experiência do projeto de tradução e implementação de uma plataforma multilíngue dedicada a uma taxonomia para pesquisas e métodos digitais aplicados à grande área das Humanidades.

Com o objetivo de demonstrar como as técnicas de *Search Engine Optimization* podem auxiliar na recuperação da informação, a comunicação **“Search Engine Optimization e suas contribuições para a Ciência da Informação”**, de autoria de Gustavo Camossi e Cecilio Merlotti Rodas, ressalta a importância dessas técnicas para restaurar e representar um ambiente, já que fornecem uma certa estrutura e organização, que ajuda a obter uma melhor recuperação de documentos.

Felipe Augusto Arakaki, Ana Carolina Simionato Arakaki e Paula Regina Ventura Amorim Gonzalez em **“Linked Data: a produção científica nos Anais SECIN, COAIC, ISKO Brasil e ENANCIB (2015-2021)”** apresentam um panorama das pesquisas sobre *Linked Data* em artigos científicos indexados na Base de Dados Referenciais de Artigos de Periódicos em Ciência da Informação (BRAPCI), cujos resultados indicaram o uso de diferentes termos para representar *Linked Data*, o que de acordo com os autores, se configura como uma preocupação, já que essas variações interferem na recuperação e revocação do conceito nos artigos indexados na BRAPCI.

Em **“Mediação implícita da informação no âmbito da Organização e**

Representação da Informação e do Conhecimento: relações conceituais e tendências de pesquisa", a partir de um estudo bibliométrico, João Arlindo dos Santos Neto investigou as relações conceituais e as tendências de pesquisa da mediação implícita da informação no âmbito da organização e representação da informação e do conhecimento. Rafael Gutierrez Castanha, Natalia Rodrigues Delbianco e Bianca Savegnago de Mira, no estudo "**Avaliação de indicadores alométricos e bibliométricos: uma análise aplicada a publicações relacionadas a Agenda 2030**" analisaram a relação entre as citações recebidas e o *Altmetric Attention Score* dos artigos mais citados sobre a temática *Agenda 2030* na base de dados *Web of Science*.

Desejamos a todas e todos uma boa leitura!

Adriana R. Alcará
Coordenação Geral do IX SECIN 2022

Ana Cristina de Albuquerque
Coordenação Geral do VI COAIC 2022