

## Editorial

**Polyana Gentil Penna**

Editora Responsável

revista *Ciência da Informação*

É com grande satisfação que apresentamos a mais recente edição da revista *Ciência da Informação*, volume 52, número 2, referente ao período de maio a agosto de 2023, com submissões nas seções Artigos e Revisão de Literatura. Esta edição reúne uma diversificada coletânea de artigos que investigam temas cruciais e contemporâneos, como transparência governamental, organização da informação, interdisciplinaridade e avanços tecnológicos no campo da Ciência da Informação. Os documentos aqui publicados são o resultado de pesquisas detalhadas e oferecem uma leitura enriquecedora tanto para acadêmicos quanto para profissionais da área. A diversidade dos temas tratados sob a ótica da Ciência da Informação é de fundamental importância, pois permite uma abordagem interdisciplinar e abrangente, proporcionando uma compreensão mais profunda e integrada das complexidades informacionais que permeiam a sociedade contemporânea.

O trabalho **Transparência das informações da COVID-19: uma comparação de painéis de transparência de dados abertos**, de Hironobu Sano, Ricardo Matheus e José Carlos Vaz, analisa os recursos de transparência de painéis de controle da COVID-19 criados pelos governos do Brasil, Alemanha, Holanda e Reino Unido. Este artigo conclui que os dados são mostrados em diferentes formatos e funcionalidades, ajudando as pessoas a acompanharem a evolução da doença e a tomarem decisões políticas. No entanto, há espaço para melhorar a transparência e a interoperabilidade com sistemas legados.

**Estudos sobre a organização e representação da informação em um contexto museológico**, de Josefa Xavier de Paula e Eva Cristina Leite da Silva, investiga a necessidade de organizar a informação para posterior recuperação em contextos museológicos. Utilizando a Análise de Conteúdo de Bardin, o estudo aborda o diálogo entre a Organização da Informação (OI) e Representação da Informação (RI) nos museus, melhorando o acesso público à informação e profissionais da área.

**Relações interdisciplinares entre a Ciência da Informação e o Direito: um estudo a partir das publicações da revista do Ibict**, de Gillian Leandro de Queiroga e Iago Mendes Macedo, analisa temas da Ciência da Informação correlacionados com o Direito. Através da Análise de Redes Sociais (ARS), o estudo revela uma frequência maior de temas como “Direito autoral”, “Ética”, “Internet” e “Propriedade Intelectual”, destacando o potencial interdisciplinar entre as duas áreas.

O trabalho **CIERDI: método para inspeção ergonômica de Repositórios Digitais Institucionais**, de Wilma Honorio dos Santos, Luciano Gamez e Felipe Mancini, propõe um checklist de especificações e recomendações ergonômicas para avaliar a usabilidade de

repositórios digitais institucionais. A revisão integrativa da literatura mostrou que os testes ergonômicos melhoram a usabilidade desses repositórios, atendendo a lacunas existentes na avaliação de ergonomia e usabilidade.

**Análise da Produção do Conhecimento na Iniciação Científica na Área de Ciências Sociais Aplicadas: um estudo de caso da Universidade Federal do Ceará**, de Andreza Pereira Batista e Gabriela Belmont de Farias, objetiva analisar a produção científica dos projetos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica da Universidade Federal do Ceará. O estudo mostra que artigos em periódicos e anais de eventos são os meios mais utilizados para a difusão dos estudos, destacando a relevância dessas produções para a formação dos estudantes bolsistas.

Em **Aceitação de Tecnologias e Health: um estudo de meta-análise**, de Luiz Philipi Calegari e Diego de Castro Fettermann, sintetiza os fatores que explicam a aceitação de tecnologias e-health usando o modelo UTAUT. O estudo encontra significância nos efeitos dos constructos “Expectativa de Desempenho”, “Expectativa de Esforço” e “Influência Social” na “Intenção Comportamental”, oferecendo orientações para o desenvolvimento de tecnologias de saúde.

**Avaliação semiautomática de conteúdos de Planos Diretores de TIC com tecnologias de Processamento da Linguagem Natural**, de Ethel Airtton Capuano, apresenta uma pesquisa sobre busca textual e avaliação semiautomática de conteúdo dos Planos Diretores de TIC dos órgãos públicos. Usando tecnologias de processamento da linguagem natural, o estudo revela que os planos estão conforme normas oficiais, mas carecem de abordagens sobre algumas práticas importantes.

**Perspectivas dos recursos educacionais abertos para o campo Biblioteconômico-Informacional: olhares a partir de Ranganathan**, de Jessika Palmeira Alves e Alberto Calil Elias Junior, fornece um panorama sobre a produção científica relacionada aos Recursos Educacionais Abertos (REA) na biblioteconomia. O artigo destaca a adaptação das bibliotecas para ambientes virtuais, promovendo o acesso democrático ao conhecimento.

**Identificação de Vítimas de Desastre no Contexto da Ciência da Informação**, de Rodrigo Goncalves Teixeira e Adilson Luiz Pinto, explora a Identificação de Vítimas de Desastres (DVI) e a importância de protocolos eficazes para transmissão de informações críticas. A análise do desastre de Brumadinho ilustra a relevância dos conceitos da Ciência da Informação no processo de identificação.

**Publicações científicas brasileiras em Ciência da Informação indexadas na Web of Science**, de João Paulo Pastana Neves e Roberto Lopes dos Santos Júnior, analisam a produção científica brasileira em Ciência da Informação ao longo de 50 anos, utilizando a Web of Science. A análise bibliométrica mostra uma colaboração internacional predominante, especialmente com instituições europeias.

O trabalho **Transformação digital na esfera pública: uma análise bibliométrica**, de Wanderson Aparecido da Silva Alves, Eduardo Amadeu Dutra Moresi, Ana Paula Bernardi da Silva e Helga Cristina Hedler, destaca a importância da governança eletrônica para

uma transformação digital eficaz nas organizações. Utilizando uma revisão de literatura e análise bibliométrica, o estudo identifica temas emergentes e a importância da maturidade em governança eletrônica.

**Correlações da Teoria da Representação e Teoria da Intencionalidade: contribuições para a Encontrabilidade da Informação**, de Fernanda Alves Sanchez, Fabiano Ferreira de Castro, Fernando Luiz Vechiato e Silvana Aparecida Borsetti Gregorio Vidott, busca identificar as correlações entre as Teorias da Representação e da Intencionalidade no contexto da Ciência da Informação, destacando sua importância para a encontrabilidade da informação em ambientes digitais.

**O fluxo da informação na criação de um *microlearning* sobre economia**, de Felipe Lopes Roberto, Maria do Carmo Duarte Freitas e Antonio Hélio Junqueira, mapeia as etapas do fluxo de informação na criação de cursos online sobre Economia Circular. A pesquisa enfatiza a importância da Gestão da Informação para estruturar e apresentar conteúdo educacional de forma otimizada, melhorando a experiência do usuário.

Os temas abordados nesta edição são importantes para a área da Ciência da Informação, envolvendo a transparência governamental, a organização e representação da informação, a interdisciplinaridade, os avanços tecnológicos e a gestão da informação em situações críticas. Esses assuntos enriquecem o campo, fornecendo perspectivas valiosas para a prática e o desenvolvimento teórico, auxiliando na promoção de um entendimento mais amplo e integrado das complexidades informacionais na sociedade contemporânea. Esperamos que os leitores desfrutem da leitura tanto quanto nós da equipe editorial da revista desfrutamos ao elaborar esta edição.

Boa leitura!