

## Presentation - Special International Edition

In a good time, *PontodeAcesso* of UFBA's PPGCI shares with the academic community a special issue, last from 2021, in order to disseminate reflections and experiences, theoretical, methodological and practical, on Knowledge Organization and Information Retrieval, current and opportune issues in times of significant changes in the production, search, retrieval and use of information, traditional and digital. Foreign authors of different nationalities, languages and institutions, invited to collaborate in this special issue, focus on themes of experiences in their teaching and research work in Information Science and related fields of knowledge.

The topic Knowledge Organization begins with an article entitled “Ontogeny of the class of Religion of Decimal Universal Classification in español”, by Elena Aragón Palancar and Daniel Martínez-Ávila, which addresses class 2 Religion of the three latest editions published in paper and in Spanish of the Universal Decimal Classification. This study allows verifying the treatment that a collection receives when it is sorted and classified in a library and that has implications for the process of searching and retrieving information.

The following, signed by Antoine Henry, under the title “Intelligence collective et recherche d'information in contexte organisationnel”, provides a case study on collective intelligence, a specific research of the industrial sector, from an information research perspective. the studied population is structured to respond to the needs of highly contextualized information, promoting a more decentralized approach, supported by the established mechanisms, but above all anchored in the uses and operational reality of the actors and associated dynamics.

Having the same leitmotiv as the previous contributions, “The organization and the 2030 Agenda: interoperability and sustainable development”, by Jorge Manuel Rias Revez and Carlos Guardado da Silva, relates the technological and semantic interoperability of information systems with sustainability, a global proposal of the United Nations 2030 Agenda for the development of societies. The article demonstrates the contribution of both to the increment of sustainable development, through the exchange of information, which encourages the construction of global communities of practice and overcomes limitations and deficits locations.

Likewise, the article “Organization, management and representation and knowledge in archiving”, by Luís Miguel Nunes Corujo and Maria Cristina Vieira de Freitas, broadens the spectrum in the field of Information Science, through interactions with Archival Science, presenting a documentary investigation, which identifies different studies and authors' perceptions, through recent scientific production. The study shows that Archival Science and Information Science coincide in a common territory, the Representation of Information and Knowledge, in which the former can benefit, especially, from the efficiency in recovering information, from the scientific knowledge, consolidated by the latter.

Information Retrieval, a theme also included in this special issue, encompasses the three investigations that are presented below. Titled “Users in the search and recovery of information. Information Trends and Converging Areas”, and signed by María Luisa Alvite-Díez, the study reviews the evolution of Information Retrieval research in the last two decades and the representation and positioning of this theme within Information Science Research, focused on the user, and specifically addressing the user-system interaction and informational behavior in the search and retrieval process.

The article by Widad Mustafa El Hadi, “Intercultural and multilingual interfaces d'accès à l'information et aux connaissances: la dimension éthique, addresses the importance of respecting cultural and linguistic diversity, one of the ethical principles in the organization of knowledge, and a the foundations of the Universal Declaration of Human Rights. It includes on a brief review of the literature on ethics in the organization of knowledge, linguistic relativism and cultural approaches to the organization of knowledge and access to information in an increasingly globalized world.

This set of studies ends with the contribution of Ania Rosa Hernández Quintana, Manuel Alejandro Romero Quesada and Disamis Arcia Muñoz, whose title is “Access and use of the internet in Cuban agricultural cooperatives”, which provide the results obtained in the first study on the use and Internet access by Cuban agricultural cooperatives. The date serves as a precedent for the implementation of a digital multiplatform, which articulates contents from various communication scenarios in endogenous good practices, which elevate the cooperative culture, tune in with other audiences and promote a perception in accordance with the digital culture and the country's sustainable development needs.

The scientific production presented in this section on Knowledge Organization and Information Retrieval are complementary and convergent, and moves towards an increasingly robust and consolidated interdisciplinary research field, the Information Science.

Fernanda Maria Melo Alves  
Editora Internacional  
Professora visitante do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da UFBA

=====

## Apresentação da Edição Especial - Internacional

Em boa hora, a *PontodeAcesso* do PPGCI da UFBA compartilha com a comunidade acadêmica um número especial, último de 2021, com o intuito de divulgar reflexões e experiências, teóricas, metodológicas e práticas, sobre Organização do Conhecimento e Recuperação de Informação, temas atuais e oportunos em tempos de mudanças significativas na produção, busca, recuperação e uso da informação, tradicional e digital. Os autores estrangeiros, de diferentes nacionalidades, línguas e instituições, convidados para colaborarem neste número especial, debruçam-se sobre temas de experiências no seu labor docente e investigador em Ciência de Informação e áreas do conhecimento afins.

O tema Organização do Conhecimento inicia-se com um artigo, intitulado “Ontogenia de la clase de Religión de la Clasificación Decimal Universal en español”, da responsabilidade de Elena Aragón Palancar e de Daniel Martínez-Ávila, que aborda a classe 2 Religião das três últimas edições publicadas em papel e em espanhol da Classificação Decimal Universal. Este estudo permite verificar o tratamento que uma coleção recebe ao ser ordenada e classificada numa biblioteca e que tem implicações no processo de busca e recuperação de informações.

O seguinte, assinado por Antoine Henry, sob o título de “Intelligence collective et recherche d’information em contexte organizationnel”, proporciona um estudo de caso sobre inteligência coletiva, uma investigação específica do sector industrial, a partir de uma perspectiva de pesquisa de informação. A população investigada estrutura-se para dar resposta às necessidades de informação altamente contextualizada, promovendo uma abordagem mais descentralizada, apoiada nesta pelos mecanismos instituídos, mas sobretudo ancorada nos usos e na realidade operacional dos atores e nas dinâmicas associadas.

Tendo o mesmo *leitmotiv* que as contribuições anteriores, “A organização e a Agenda 2030: a interoperabilidade e o desenvolvimento sustentável”, de Jorge Manuel Rias Revez e de Carlos Guardado da Silva, relaciona a interoperabilidade tecnológica e semântica dos sistemas de informação com a sustentabilidade, proposta global da Agenda 2030 das Nações Unidas para o desenvolvimento das sociedades. O artigo demonstra o contributo de ambas para o incremento

do desenvolvimento sustentável, através da permuta de informação, que incentiva a construção de comunidades globais de prática e ultrapassam as limitações e os défices locais.

De igual modo, o artigo “Organização, gestão e representação e do conhecimento na arquivística”, da autoria de Luís Miguel Nunes Corujo e de Maria Cristina Vieira de Freitas, alarga o espectro no âmbito da Ciência da Informação, através das interações com a Arquivística, apresentando uma investigação documental, que identifica diferentes estudos e perceções de autores, através da produção científica recente. O estudo mostra que a Arquivística e a Ciência da Informação coincidem num território comum, a Representação da Informação e do Conhecimento, em que a primeira pode beneficiar-se, especialmente, da eficácia na recuperação da informação, dos conhecimentos científicos, consolidados pela segunda.

A Recuperação de Informação, tema igualmente incluído neste número especial, abrange as três investigações que, em seguida, se apresentam. Intitulado “Los usuarios en la búsqueda y recuperación de información. Tendencias de información y áreas convergentes”, e assinada por María Luisa Alvite-Díez, o estudo revisa a evolução da pesquisa de Recuperação de Informação nas últimas duas décadas e a representação e posicionamento deste tema dentro da Pesquisa em Ciência da Informação, centradas no usuário, e abordando, especificamente, a interação usuário-sistema e o comportamento informacional no processo de busca e recuperação.

O artigo de Widad Mustafa El Hadi, “Interfaces interculturelles et multilingues d'accès à l'information et aux connaissances: la dimension éthique, aborda a importância de respeitar a diversidade cultural e linguística, um dos princípios éticos na organização do conhecimento, e um dos alicerces da Declaração Universal dos Direitos Humanos. Inclui uma breve revisão da literatura sobre ética na organização do conhecimento, relativismo linguístico e também abordagens culturais da organização do conhecimento e acesso à informação em um mundo cada vez mais globalizado.

Este conjunto de estudos encerra com a contribuição de Ania Rosa Hernández Quintana, Manuel Alejandro Romero Quesada e Disamis Arcia Muñoz, cujo título é “Acceso y uso de internet em cooperativistas agropecuários cubanos”, que disponibilizam os resultados obtidos no primeiro estudo sobre o uso e acesso da Internet por cooperativas agrícolas cubanas. Os dados servem de precedente para a implementação de uma multiplataforma digital, que articule conteúdos de vários cenários de comunicação em boas práticas endógenas, que elevem a cultura cooperativa, sintonizem com outros

públicos e promovam uma percepção de acordo com a cultura digital e as necessidades de desenvolvimento sustentável do país.

A produção científica apresentada nesta seção sobre Organização do Conhecimento e Recuperação de Informação são complementares e convergentes, e caminham em direção a um campo de pesquisa interdisciplinar, cada vez mais robusto e consolidado, a Ciência da Informação.

Fernanda Maria Melo Alves  
Editora Internacional  
Professora visitante do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da UFBA