

Editorial

É com grande satisfação que a revista *Ciência da Informação* publica o número 2 do volume 46 de 2017, restaurando sua periodicidade quadrimestral. Este número apresenta submissões regulares nas seções Artigos, Relatos de Experiências e Revisão de Literatura.

Na seção Artigos, temos o trabalho **Bibliometric study of seafood quality literature**, de Werner Souza Martins, Ana Beatriz de Campos Leite, Victor Chiaronni Galvão e Simone de Carvalho Balian, apresentando um estudo inédito sobre as características da literatura de qualidade do pescado por meio da aplicação de técnicas de bibliometria.

Em seguida, temos **Relações disciplinares entre a ciência da informação e a “tríade” biblioteconomia, arquivística e documentação (1960-2000): subsídios para uma reflexão sobre a área**, de Luís Miguel Oliveira Machado, Maria da Graça Simões, Renato Souza Rocha, que busca identificar, analisar e esclarecer as relações disciplinares da ciência da informação, biblioteconomia, arquivística e documentação, refletindo sobre sua constante evolução.

Já **Os princípios de descrição e sua aderência aos formatos MARC 21 e ONIX**, de Liliana Giusti Serra, José Eduardo Santarem Segundo, Plácida Leopoldina Ventura Amorim da Costa Santos e Zaira Regina Zafalon, é uma pesquisa bibliográfica que discorre sobre os princípios de descrição, tomando como ponto de partida a obra *The Intellectual Foundation of Information Organization*, de Elaine Svenonius, de 2000, analisando os formatos de representação em decorrência de seu emprego na descrição dos elementos de recursos bibliográficos para que sejam legíveis por máquinas e intercambiados entre sistemas bibliográficos.

Em **El modelo de bass en la literatura sobre Argopecten Purpuratus**, de Rubén Alvarado Urbizagástegui, o modelo de difusão das inovações de Bass é explorado, aplicando-o aos autores da literatura produzida de 1956 a 2016 sobre vieiras, cientificamente conhecidas como *Argopecten purpuratus*.

O último dos trabalhos na seção é **Estágio supervisionado em arquivologia: pontos fortes e fracos e sugestões de melhoria para o programa**, de Ana Claudia Dias e Augusto Cunha Reis, que analisa as contribuições e deficiências do programa de estágio supervisionado para a formação do profissional arquivista, concluindo que o programa de estágio supervisionado é a porta de entrada do graduando para o mercado de trabalho e não pode ser visto como uma atividade realizada apenas para cumprir uma exigência curricular.

Na seção Relatos de Experiências, temos o trabalho **Mapa de proceso del sistema de gestión de Información para la facultad de Informática, Universidad de Camagüey**, de Anisley Cano Inclán, Floriselda Cuesta Rodríguez e Iríma Campillo Torres que analisa os processos e threads daquela instituição, a fim de elaborar um mapa de processo que permite de forma eficiente apoiar as atividades do Sistema de Gestão da Informação. O trabalho assumiu como fundamentação teórica metodológica o modelo de qualidade EFQM de 2014.

Na seção Revisão de Literatura temos o trabalho **Avanços na composição da Methodi Ordinatio para revisão sistemática de literatura**, de Regina Negri Pagani, João Luiz Kovaleski e Luis Mauricio Martins de Resende, discutindo sobre a complexidade e extensão do trabalho de pesquisa com o aumento no número das publicações científicas, no que se refere à seleção de material bibliográfico para o embasamento da pesquisa.

A seção Bibliotecas Universitárias comemora a nomeação do **Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia** (Ibict) nos seguintes comitês permanentes da International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA), durante a 83^a Conferência e Assembleia Geral da IFLA, que aconteceu em agosto de 2017, na Polônia: Document Delivery and Resource Sharing, Latin America and the Caribbean, Preservation and Conservation, Statistics and Evaluation, Subject Analysis and Access.

Em especial, a nomeação do **Ibict** para o Science and Technology Libraries Section Standing Committe deu início a ações institucionais estratégicas que permitem uma visão nacional unificada sobre bibliotecas científicas, a fim de levar os resultados às reuniões anuais desse comitê permanente.

No trabalho **Bibliotecas acadêmicas e o desafio da gestão de acervos de periódicos eletrônicos: o caso da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)**, de Mônica Garcia, Cícera Henrique da Silva e Maria Cristina Soares Guimarães, os autores discorrem sobre o impacto da rápida evolução das TICs, das mudanças no modelo da comunicação acadêmica, da crescente demanda pela gestão de dados e uma nova pedagogia do ensino superior sobre as expectativas dos usuários e sobre as bibliotecas acadêmicas, forçando-as a desenvolver novos recursos e áreas de serviço.

O trabalho **Atuação do Sistema Embrapa de Bibliotecas e a gestão da informação científica e tecnológica: alguns aportes**, de Selma Lúcia Lira Beltrão, Alessandra Rodrigues da Silva, Jeane de Oliveira Dantas e Rosângela Galon Arruda, compartilha parte da experiência do Sistema Embrapa de Bibliotecas (SEB), formado pelas 43 bibliotecas da empresa durante os mais de 40 anos de existência da Embrapa, no âmbito da gestão da informação científica e tecnológica.

O Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Minas Gerais: 90 anos de um organismo em evolução, de Wellington Marçal de Carvalho, Anália das Graças Gandini Pontelo e Gracielle Mendonça Rodrigues Gomes, mostra como o Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) tem se empenhado para ocupar espaço mais central no suporte ao processo de produção e comunicação da ciência e na dinâmica do ensino-aprendizagem da sua comunidade.

Acreditamos que este número será muito bem recebido pela comunidade!

Boa leitura!

Ramón Martins Sodoma da Fonseca

Editor executivo

Editorial

It is with great satisfaction that the journal *Ciência da Informação* publishes its v. 46 n. 2 of 2017, closing in on restoring its quarterly frequency. It features regular submissions in the Articles, Experience Reports, and Literature Review sections.

In the Articles section we have the paper **Bibliometric study of seafood quality literature**, by Werner Souza Martins, Ana Beatriz de Campos Leite, Victor Chiaronni Galvão and Simone de Carvalho Balian, presenting an unpublished study on the characteristics of fish quality literature through the application of bibliometrics techniques.

Next, we have **Disciplinary relations between information science and the "triad" librarianship, archival and documentation (1960-2000): subsidies for a reflection on the discipline**, by Luís Miguel Oliveira Machado, Maria da Graça Simões and Renato Souza Rocha, identifies, analyzes and clarifies the disciplinary relations of information science, librarianship, archives and documentation, reflecting on its constant evolution.

Description principles and their adherence to MARC 21 and Onix formats, by Liliana Giusti Serra, José Eduardo Santarem Segundo, Plácida Leopoldina Ventura Amorim da Costa Santos and Zaira Regina Zafalon, is a bibliographical research dealing with the principles of description, taking as a starting point Elaine Svenonius's *The Intellectual Foundation of Information Organization*, of 2000, analyzing the formats of representation as a result of its use in describing the elements of bibliographic resources so that they are machine readable and interchanged between bibliographic systems.

In **The Bass Model in the literature about Argopecten Purpuratus**, by Rubén Alvarado Urbizagástegui, the Bass model of diffusion of innovations is explored, applying it to the authors of the literature produced from 1956 to 2016 on scallops, scientifically known as *Argopecten purpuratus*.

The last of the works in the section is **Supervised internship in archivology: strengths and weaknesses and suggestions for improvement for the program**, by Ana Claudia Dias and Augusto Cunha Reis, who analyzes the contributions and deficiencies of the supervised internship program for the training of the archivist, concluding that the supervised internship program is the gateway of the graduating to the job market and can not be seen as an activity performed solely to meet a curricular requirement.

In the Experience Reports section, we have the work **Process map of the information management system for the Faculty of Informatics, University of Camagüey**, by Anisley Cano Inclán, Floriselda Cuesta Rodríguez and Irima Campillo Torres, which analyzes the processes and threads of that institution, in order to elaborate a process map that allows to efficiently support the activities of the Information Management System. The work assumed as the theoretical methodological foundation the quality model EFQM of 2014.

The Scholarly Libraries sections celebrates the nomination of the **Brazilian Science and Technology Information Institute (Ibict)** to the following standing committees fo the International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA), during the 83rd IFLA General Conference and Meeting, August 2017, in Poland: Document Delivery and Resource Sharing, Latin America and the Caribbean, Preservation and Conservation, Statistics and Evaluation, Subject Analysis and Access.

In particular, Ibict's nomination to the Science and Technology Libraries Section Standing Committee kickstarted institutional strategic actions that provide a national unified view of scholarly libraries, in order to bring the results to the annual meetings of this permanent committee.

In Bibliotecas acadêmicas e o desafio da gestão de acervos de periódicos eletrônicos: o caso da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), by Mônica Garcia, Cícera Henrique da Silva and Maria Cristina Soares Guimarães, the authors discuss on the impact of ICTs fast evolution, the changes in the scholarly communication model das mudanças, the growing demand for data management and a new pedagogy of higher education on user expectations and on scholarly libraries, forcing them to develop new resources and service areas.

The paper **Atuação do Sistema Embrapa de Bibliotecas e a gestão da informação científica e tecnológica: alguns aportes**, by Selma Lúcia Lira Beltrão, Alessandra Rodrigues da Silva, Jeane de Oliveira Dantas and Rosângela Galon Arruda, shares part of the experience of Embrapa's Library System (SEB, in Portuguese), conformed by the company's 43 libraries, during its more than 40 years of existence, within science and technology information management.

O Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Minas Gerais: 90 anos de um organismo em evolução, by Wellington Marçal de Carvalho, Anália das Graças Gandini Pontelo and Gracielle Mendonça Rodrigues Gomes, demonstrates how Minas Gerais Federal University's (UFMG) Library System has been engaged in occupying a more central role in supporting the process of science production and communication, as well as the teaching-learning dynamics of its community.

This issue will be very well received by our community, without a doubt!

Good reading!

Ramón Martins Sodoma da Fonseca
Executive editor

Editorial

Es con gran satisfacción que la revista *Ciência da Informação* publica el número 2 del volumen 46 de 2017, restaurando su periodicidad cuatrimestral. Este número presenta sumisiones regulares en las secciones Artículos, Relatos de Experiencias y Revisión de Literatura.

En la sección Artículos, tenemos el trabajo **Bibliometric study of seafood quality literature**, de Werner Souza Martins, Ana Beatriz de Campos Leite, Victor Chiaronni Galvão y Simone de Carvalho Balian, presentando un estudio inédito sobre las características de la literatura de calidad del pescado a través aplicación de técnicas de bibliometría

En seguida tenemos **Relações disciplinares entre a ciência da informação e a “tríade” biblioteconomia, arquivística e documentação (1960-2000): subsídios para uma reflexão sobre a área**, de Luis Miguel Oliveira Machado, Maria da Graça Simões, Renato Souza Rocha, que busca identificar, analizar y esclarecer las relaciones disciplinarias de la ciencia de la información, biblioteconomía, archivística y documentación, reflexionando sobre su constante evolución.

Os princípios de descrição e sua aderência aos formatos MARC 21 e ONIX, de Liliana Giusti Serra, José Eduardo Santarem Segundo, Plácida Leopoldina Ventura Amorim da Costa Santos y Zaira Regina Zafalon, es una investigación bibliográfica que discurre sobre los principios de descripción, tomando como punto de partida la obra *The Intellectual Foundation of Information Organization*, de Elaine Svenonius, de 2000, analizando los formatos de representación como consecuencia de su empleo en la descripción de los elementos de recursos bibliográficos para que sean legibles por máquinas e intercambiados entre sistemas bibliográficos.

En **El modelo de bass en la literatura sobre Argopecten Purpuratus**, de Rubén Alvarado Urbizagástegui, el modelo de difusión de las innovaciones de Bass es explorado, aplicandolo a autores da literatura producida de 1956 a 2016 sobre Conchas de Abanico, científicamente conocidas como *Argopecten purpuratus*.

El último de los trabajos en la sección es **Estágio supervisionado em arquivologia: pontos fortes e fracos e sugestões de melhoria para o programa**, de Ana Claudia Dias y Augusto Cunha Reis, que analiza las contribuciones y deficiencias del programa de práctica supervisionada para formación del profesional archivista, concluyendo que el programa de práctica supervisionada es la puerta de entrada del graduando al mercado de trabajo y no puede ser visto como una actividad realizada sólo para cumplir una exigencia curricular.

En la sección Relatos de Experiencias, tenemos el trabajo **Mapa de proceso del sistema de gestión de Información para la facultad de Informática, Universidad de Camagüey**, de Anisley Cano Inclán, Floriselda Cuesta Rodríguez e Irima Campillo Torres que analiza los procesos y hilos de aquella institución, a fin de elaborar un mapa de proceso que permite de forma eficiente apoyar las actividades del Sistema de Gestión de la Información. El trabajo asumió como fundamentación teórica metodológica el modelo de calidad EFQM de 2014.

En la sección Revisión de Literatura tenemos el trabajo **Avanços na composição da Methodi Ordinatio para revisão sistemática de literatura**, de Regina Negri Pagani, João Luiz Kovaleski y Luis Mauricio Martins de Resende, discutiendo sobre la complejidad y extensión del trabajo de investigación con el aumento en el número de las publicaciones científicas, en lo que se refiere a la selección de material bibliográfico para el basamento de la investigación.

La sección Bibliotecas Universitarias conmemora el nombramiento del Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología (Ibict) en los siguientes comités permanentes de la International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA), durante la 83^a Conferencia y Asamblea General de la IFLA, que tuvo lugar en agosto de 2017, en Polonia: Document Delivery and Resource Sharing, Latin America and the Caribbean, Preservation and Conservation, Statistics and Evaluation, Subject Analysis and Access.

En especial, la nominación del Ibict para el Science and Technology Libraries Section Standing Committee dio inicio a acciones institucionales estratégicas que permiten una visión nacional unificada sobre bibliotecas científicas con el fin de llevar los resultados a las reuniones anuales de ese comité permanente.

En el trabajo **Bibliotecas acadêmicas e o desafio da gestão de acervos de periódicos eletrônicos: o caso da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)**, de Mônica Garcia, Cícera Henrique da Silva y María Cristina Soares Guimarães, los autores discuten sobre el impacto de la rápida evolución de las TIC, de los cambios en el modelo de la comunicación académica, de la creciente demanda por la gestión de datos y una nueva pedagogía de la enseñanza superior sobre las expectativas de los usuarios y sobre las bibliotecas académicas, forzándolas a desarrollar nuevas características y áreas de servicio.

El trabajo **Atuação do Sistema Embrapa de Bibliotecas e a gestão da informação científica e tecnológica: alguns aportes**, de Selma Lúcia Lira Beltrão, Alessandra Rodrigues da Silva, Jeane de Oliveira Dantas y Rosângela Galon Arruda, comparte parcialmente la experiencia del Sistema Embrapa de Bibliotecas (SEB), formado por las 43 bibliotecas de la empresa durante los más de 40 años de existencia de la Embrapa, en el ámbito de la gestión de la información científica y tecnológica.

O Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Minas Gerais: 90 anos de um organismo em evolução, de Wellington Marçal de Carvalho, Anália das Graças Gandini Pontelo y Gracielle Mendonça Rodrigues Gomes, muestra como el Sistema de Bibliotecas de la Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG) se ha empeñado en ocupar un espacio más central en el soporte al proceso de producción y comunicación de la ciencia y en la dinámica de la enseñanza-aprendizaje de su comunidad.

¡Estamos seguros que este número será muy bien recibido por la comunidad!

¡Buena lectura!

Ramón Martins Sodoma da Fonseca
Editor ejecutivo
