
Editorial

A Revista Informação & Tecnologia (ITEC) traz, nesta edição, a segunda parte dos melhores trabalhos apresentados no GT8 – Informação e Tecnologia - do XVII Encontro Nacional De Pesquisa em Ciência da Informação (ENANCIB), que teve como tema “Descobrimentos da Ciência da Informação: desafios da Multi, Inter e Transdisciplinaridade (MIT)”, realizado no período de 20 a 25 de novembro de 2016, em Salvador/Bahia.

A ITEC, que é um periódico da Ciência da Informação, mas que possui interfaces com as áreas da Ciência da Computação, Ciência Cognitiva, Engenharia, Administração, Direito, Linguística, Educação, Geografia, Ciências da Saúde, entre outras, tem na tecnologia a sua principal vertente.

Cláudio José Silva Ribeiro nos apresenta uma investigação que aborda os conceitos envolvidos no processo de gestão documental e sua compatibilização com soluções de ECM e GED, bem como ferramentas para estruturação de repositórios institucionais, em especial nas funcionalidades de captura, gestão, armazenamento, entrega e preservação, incluindo aspectos de certificação digital, por meio do trabalho **“Soluções em ECM (Enterprise Content Management) e Softwares para Repositórios: convergências de requisitos nas atividades para gestão documental”**.

Uma contribuição para a reflexão sobre o termo Curadoria Digital na Ciência da Informação e sua interdisciplinaridade, é encontrada no trabalho **“Curadoria Digital: um termo interdisciplinar”** de autoria de Sandra de Albuquerque Siebra, Vildeane da Rocha Borba e Márjory Karoline Fernandes de Oliveira Miranda.

Luísa Café e Ivette Kafure descrevem a interação entre usuários pós-graduandos da Universidade de Brasília e o Repositório durante o processo de recuperação da informação. Foi identificado o perfil dos usuários, o modelo mental dos usuários, dificuldades de uso durante a recuperação da informação e também caracterizou-se a interface na pesquisa **“Avaliação de Usabilidade no Repositório Institucional da Universidade de Brasília”**.

“Biblioteca Universitária Híbrida no contexto da Web 2.0: integração de ferramentas para a promoção de produtos e serviços” é o trabalho apresentado por Rubens da Costa Silva Filho e Patrícia Kaysar Vargas Mangan, onde fazem uma investigação acerca da eficácia na promoção da Biblioteca da Escola de Enfermagem da UFRGS (BIBENF) utilizando ferramentas da Web 2.0 integradas com a biblioteca física.

Ronaldo Ferreira Araújo e Marlene Oliveira apresentam uma pesquisa exploratória de abordagem cientométrica de cunho quantitativo descritivo onde realizam uma análise da produção científica sobre o tema tecnologia em periódicos presentes na Base de Dados Referenciais de Artigos de Periódicos em Ciência da Informação (BRAPCI). O texto é **“A Tecnologia em Artigos de Periódicos da Ciência da Informação: uma análise a partir da BRAPCI”**.

Marcos L. Mucheroni e Elvis Fusco apresentam o trabalho **“Plataforma Informacional do Ecosistema Paulista de Inovação: modelo computacional e semântico de apoio à inovação”** com uma proposição de uma Plataforma Informacional do Ecosistema Paulista de Inovação que, a partir de fontes informacionais disponibilizadas pelos atores de inovação e por meio de tecnologias informacionais, semânticas e computacionais, agregue e disponibilize serviços de informação para os atores de inovação.

“Interoperabilidade em Repositórios Digitais: modelo de provedor de serviços interativo” é o trabalho apresentado por Caio Saraiva Coneglian e José Eduardo Santarem Segundo, com uma abordagem sobre uma plataforma baseada em um modelo interoperável de repositórios digitais, que possibilita ao usuário cadastrar e escolher as fontes informacionais que serão utilizadas em suas buscas.

Armstrong Gomes Brito e Luiz Claudio Gomes Maia, por meio do trabalho **“Proposta de Modelo de Recomendação de Conteúdo baseado em Arquivos de Legendas de Filmes e Séries”** propõem um modelo de recomendação de conteúdo baseado em arquivos de legendas de filmes e séries.

Para fechar esse número da revista, a comunicação **“Recuperação de Informação sobre Currículos com Geolocalização: um protótipo usando busca vetorial”**, dos autores Amarildo Martins de Magalhães e Renata Maria Abrantes

Baracho, nos mostra uma pesquisa aplicada, com desenvolvimento de um protótipo usando busca vetorial na base lattes.

Ressaltamos que estes trabalhos foram avaliados pelos pareceristas do GT8 do Enancib e selecionados pela coordenação para integrarem esse número, sendo assim agradecemos aos parecerista do GT8.

Agradecimento especial a Luciana Candida da Silva e Larissa Pavarini da Luz, ambas doutorandas do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Unesp de Marília, pela colaboração na diagramação e editoração dos trabalhos aqui apresentados.

Boa leitura,

José Eduardo Santarem Segundo

USP / Departamento de Educação, Informação e Comunicação - Ribeirão Preto/SP

UNESP / Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação – Marília/SP