

Prezados leitores.

É com muita alegria e satisfação que publicamos o terceiro número regular de 2018 (v. 23, n. 53) da *Encontros Bibli: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação*.

Para a presente edição, contamos com uma imagem do Real Gabinete Português de Leitura, no Rio de Janeiro.

Em relação à parte científica da revista, temos o prazer de contar com nove artigos científicos:

- (1) Lei de Lotka: um olhar sobre a produtividade dos autores na literatura brasileira de finanças - Ricardo Batista CÂNDIDO, Fabio Gallo GARCIA, Anderson Luis Saber CAMPOS e Elmo TAMBOSI FILHO;
- (2) Produção científica brasileira em organização e representação da informação: estudo bibliométrico nos periódicos Qualis A - Odete Máyra Mesquita SALES, Sale Mário GAUDÊNCIO e Dulce Amélia de Brito NEVES;
- (3) Produção científica brasileira em Química entre 2004 e 2013: análise dos artigos indexados na Web of Science - Sabrina Diehl MENEZES e Sonia Elisa CAREGNATO;
- (4) Rankings universitários internacionais e o desafio para as universidades brasileiras - Samile Andréa de Souza VANZ, Andres Pandiella DOMINIQUE, María Luisa LASCURAIN SÁNCHEZ e Elías SANZ CASADO;
- (5) Repositórios de dados de pesquisa na Espanha: breve análise - Fernanda Passini MORENO;
- (6) A consistência na indexação automática por atribuição de artigos científicos na área de Ciência da Informação - Marcio Aercio Silva BANDIM e Renato Fernandes CORRÊA.
- (7) Comportamento de pesquisa e uso de informações irrelevantes no ambiente de trabalho - Maria Albeti Vieira VITORIANO e Kelley Cristine Gonçalves Dias GASQUE;
- (8) As variações terminológicas no contexto dos arquivos pessoais: uma análise das denominações utilizadas por instituições públicas brasileiras - Bruna Pimentel LOPES e Georgete Medleg RODRIGUES;
- (9) Proposição de diretrizes para o depósito da produção científica em repositórios institucionais de acesso aberto baseada na visão de diferentes atores do sistema de comunicação científica - Marília FREITAS e Fernando LEITE.

Na seção **Dossiê**, apresentamos uma seleção das melhores comunicações apresentadas no evento **WIDAT 2017: I Workshop de Informação, Dados e Tecnologia**, que aconteceu em Florianópolis (SC) e foi realizado pelo grupo ITI-RG (Intelligence, Technology and Information Research Group) da UFSC, com apoio do PGCIN (Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação da UFSC). No presente número da *Encontros Bibli* aparece uma versão estendida e revisada das mesmas.

- (10) Um workflow para compartilhamento de dados científicos primários como Dados Abertos Conectados - Sandro RAUTENBERG, Alessandra Cassiana BURDA e Lucélia de SOUZA;
- (11) Data visualization of the Brazilian National High School Exam:

VisDadosEnem - Robson Rodrigues LEMOS, Alexandre Leopoldo GONÇALVES, César Henrique Cardoso dos SANTOS e Maykon Carlos de FREITAS;

(12) O papel da web semântica nos processos do big data - Caio Saraiva CONEGLIAN, Rodrigo DIEGER, José Eduardo SANTAREM SEGUNDO e Miriam CAPRETZ;

(13) Uma proposta de arquitetura de microsserviços aplicada em um sistema de CRM social - Luiz Felipe Correa CHIARADIA, Douglas Dyllon Jeronimo MACEDO e Moisés Lima DUTRA;

(14) Plano de gerenciamento de dados em repositórios de dados de universidades - Elizabete Cristina de Souza de Aguiar MONTEIRO e Ricardo César Gonçalves SANT'ANA;

(15) Webometria e análise das menções web dos partidos políticos com representação no Senado Federal - Eduardo SILVEIRA e Marcio MATIAS;

(16) Desenvolvimento de Ontologia Ciente de Qualidade de Informações para o domínio de gerenciamento de emergências - Jordana Nogueira SILVA, Allan César Moreira de OLIVEIRA, Gustavo Marttos Cáceres PEREIRA, Valdir Amancio PEREIRA JUNIOR, Lucas Zanco LADEIRA, Maria de Fátima TAVARES, Leonardo Castro BOTEGA e Seiji ISOTANI.

Boa leitura.

Enrique MURIEL-TORRADO (Editor Chefe)

Edgar Bisset Alvarez (Editor)

Camila Barros (Editora)



v. 23, n. 53, 2018.

p. i

ISSN 1518-2924



Esta obra está licenciada sob uma [Licença Creative Commons by 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).