

Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação

ISSN: 1518-2924 adilson.pinto@ufsc.br

Universidade Federal de Santa Catarina

Brasil

MURIEL-TORRADO, Enrique; Bisset Alvarez, Edgar; Barros, Camila Editorial

Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, vol. 23, núm. 53, 2018, Setembro-, pp. I-II Universidade Federal de Santa Catarina Brasil

Disponível em: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=14762417010



Número completo

Mais informações do artigo

Site da revista em redalyc.org



Sistema de Informação Científica Redalyc

Rede de Revistas Científicas da América Latina e do Caribe, Espanha e Portugal Sem fins lucrativos acadêmica projeto, desenvolvido no âmbito da iniciativa

acesso aberto

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 Marilia FREITAS e Fernando LEITE.

Na seçãoDossiê, 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 Goncalves 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)





Esta obra está licenciada sob uma Licenca Creative Commons by 4.0.