



A 9ª Conferência Ibero Americana em Computação 2022 decorreu em Lisboa, Portugal, de 9 a 10 de novembro de 2022.

Esta conferência é organizada pela IADIS - International Association for Development of the Information Society.

A conferência Ibero-Americana em Computação Aplicada 2022 teve como objetivo abordar os principais temas de interesse dentro da área de computação aplicada e tópicos relacionados. Esta conferência aborda aspetos essencialmente técnicos

Esta edição foi publicada em conjunto com a 19ª Conferência Ibero-Americana WWW/Internet 2022. Estas conferências receberam 114 submissões. Cada submissão foi avaliada por uma média de quatro revisores independentes para assegurar o elevado nível final das submissões aceites. O resultado foi a publicação de 20 artigos longos (correspondentes a uma taxa de aceitação de 18%), sendo publicados também artigos curtos e artigos de reflexão.

Além das sessões onde foram apresentados os artigos, esta conferência incluiu uma palestra apresentada pela Professora Flávia Santoro, Inteli – Instituto de Tecnologia e Liderança, Brasil.

Palestra:



“Criando Projetos Educacionais Flexíveis com uso da Tecnologia na Era Digital” pela Professora Flávia Santoro, Inteli – Instituto de Tecnologia e Liderança, Brasil

Resumo: A informatização da sociedade tem demandado um número crescente de profissionais na área de computação. Sabe-se que existe uma grande carência de profissionais em todo o mundo. Porém, além de formar um número maior de profissionais, é preciso pensar em currículos flexíveis e que estejam mais alinhados com as necessidades do mercado em constante transformação. O Instituto de Tecnologia e Liderança (Inteli) foi criado com a finalidade de formar futuras lideranças em tecnologia e inovar na gestão administrativa e acadêmica, na infraestrutura física e tecnológica, e principalmente na abordagem pedagógica. O objetivo desta apresentação é discutir a abordagem pedagógica baseada em projetos dos cursos de Computação do Inteli.

Mais uma vez, a Conferência ofereceu a todos os seus participantes a oportunidade de discutir com sucesso os aspetos mais significativos do no contexto da Computação Aplicada. Serviu como um fórum que reuniu investigadores, profissionais, estudantes, etc e interessado nesta área.

As atas da Conferência foram publicadas em Livro (ISBN: 978-989-8704-45-0) e editado por Paula Miranda, Cristiano Costa e Flávia Maria Santoro.



Comité Científico:

Chair

Cristiano Costa, Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Brasil

Program Chair

Paula Miranda, Escola Superior de Tecnologia, IPS, Portugal

Membros do Comit :

Ana Paula Ludtke Ferreira, UNIPAMPA, Brasil

Andrea Teresa Riccio Barbosa, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Antonio Marti Campoy, Universitat Politécnica de Valência, Espanha

Carla Osthoff, Laboratorio Nacional de Computa o Científica, Brasil

Carlos Montez, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Carlos Roberto Valencio, Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho,

Brasil

Carolina Tripp-Barba, Universidad Autonoma de Sinaloa, Mexico

Cristian Garcia Bauza, UNCPBA-PLADEMA-CONICET, Argentina

Edward David Moreno, UFS - Universidade Federal de Sergipe, Brasil

Elisangela Silva da Cunha Rodrigues, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul,

Brasil

Fabio Iaione, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Fabricio Augusto Rodrigues, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Geraldo Francisco Donega Zafalon, Unesp/SJRP, Brasil

Juan Pablo D Amato, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bueno,

Argentina

Juan Vicente Capella Hernandez, Universitat Politécnica de Valência, Espanha

Julian Grigera, Universidad Nacional de la Plata, Argentina

Kelton Augusto Pontara da Costa, UNESP - Campus Bauru, Brasil

Leandro Antonelli, Lifa, Universidad Nacional, Argentina

Leandro Neves, São Paulo State University (UNESP), Brasil

Luciano Jose Senger, Universidade Estadual se Ponta Grossa, Brasil

Marco Antonio Sandini Trentin, Universidade de Passo Fundo, Brasil

Marco Aurélio Spohn, UFFS, Brasil

María Florencia Pollo Cattaneo, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina

Marisa Daniela Panizzi, Universidad Nacional de Hurlingham, Argentina

Pablo Rabanal, Universidad Complutense de Madrid, Espanha

Paulo Eduardo Ambrosio, Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil

Rafael Mayo-Garcia, Ciemat, Espanha

Rafael Sachetto, Universidade Federal De São João de Rei, Brasil

Ricardo Ribeiro dos Santos, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Rodrigo da Rosa Righi, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brasil

Rogéria C. G. Souza, UNESP/SJRP, Brasil

Rogério Antonio Casagrande, UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense,

Brasil

Vicente González A., Universidad Catolica, Paraguay

Willington Pavan, Universidade de Passo Fundo, Brasil