



A **5ª Conferência Ibero Americana em Computação (CIACA 2017)** decorreu no Algarve (Portugal), de **19 a 20 de outubro de 2017**.

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

A conferência Ibero-Americana em Computação Aplicada 2017 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 15ª Conferência Ibero-Americana WWW/Internet (CIAWI 2017). Estas conferências receberam 143 submissões. Cada submissão foi avaliada por uma média de quatro revisores independentes para assegurar o elevado nível final das submissões aceites. O resultado final foi a publicação de 26 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 pelo Prof. Dr. Cristiano André da Costa, Coordenador do SOFTWARELAB: Unisinos Software Innovation Lab, Applied Computing Graduate Program, Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS, Brasil.

Palestra:

“TENDÊNCIAS NA ÁREA DE COMPUTAÇÃO MÓVEL E UBÍQUA APLICADA A SAÚDE” pelo Prof. Dr. Cristiano André da Costa, Coordenador do SOFTWARELAB: Unisinos Software Innovation Lab, Applied Computing Graduate Program, Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS, Brasil.

Resumo:

Os avanços na área de computação móvel e ubíqua começam a impactar significativamente a área da saúde. Nos próximos anos viveremos grandes transformações advindas da popularização dos smartphones, acesso ubíquo à Internet e também do uso em grande escala dos wearables (sensores vestíveis). Aliado a isso, a tecnologia tem permitido cada vez mais o aumento na precisão dos diagnósticos aliado a redução de custos. Tudo isso colabora para um cenário de forte transformação na área da saúde impactada pelos avanços tecnológicos que vem sendo desenvolvidos em nível mundial.

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: 978-989-8533-70-8) e editado por Flávia Maria Santoro, Paula Miranda, Mário Dantas, Cristiano Costa e Pedro Isaías.



Comité Científico:

Co-Chairs:

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

Paula Miranda, Escola Superior de Tecnologia, IPS, Portugal

Program Co-Chairs:

Pedro Isaías, The University of Queensland, Australia

Mário Dantas, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil

Membros do Comit :

Alejandra Garrido, Universidad Nacional de la Plata, Argentina

Anderson Luiz Fernandes Perez, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

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

Angel Perles Ivars, Universitat Politécnica de Valencia, Espa a

Anibal Zaldivar Colado, Universidad Aut noma de Sinaloa, México

Antonio Marti Campoy, Universitat Politécnica de Valência, Spain

Antonio Rito-Silva, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal

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

Carlos Holbig, Universidade de Passo Fundo, Brasil

Carlos Montez, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Carolina Tripp-Barba, Universidad Aut noma de Sinaloa, México

Celso Costa, Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, Brasil

César Arturo Guerra García, Universidad Politécnica De San Luis Potosi, México

Claudio Toledo, Universidade de São Paulo, Brasil

Cristian Garcia Bauza, UNCPBA-PLADEMA-CONICET, Argentina

Eduardo Alchieri, Universidade de Brasilia, Brasil

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

Esteban Robles Luna, Lifa - UNLP, Argentina

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

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

Fernando Osorio, Universidade de São Paulo - ICMC, Brasil

Francisco Rodríguez Ballester, Universitat Politécnica de Valência, Espa a

Geraldo Francisco Donega Zafalon, UNESP/SJRP, Brasil

Giovanni Cordeiro Barroso, Universidade Federal do Ceará, Brasil

Henrique Freitas, Pont ficia Universidade Católica de Minas Gerais, Brasil

Javier Muguerza, Universidad del Pais Vasco, España

Joice Seleme Mota, Instituto Federal Catarinense, Brasil

Jorge Jesus Gomez Sanz, Universidad Complutense de Madrid, España

Jose L. Sanchez, Universidad de Castilla-la Mancha, España

Jose Luis Castillo Sequera, Universidad de Alcala, Espa a

Jose Luis Vazquez-Poletti, Universidad Complutense de Madrid, Espa a

Juan Pablo D Amato, Univ. Nacional del Centro de la Provincia de Bueno, Argentina

Juan Vicente Capella Hernandez, Universitat Politécnica de Valência, Espa a

Karina Dos Santos Machado, Universidade Federal do Rio Grande, Brasil

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

Kleinner Farias, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brasil

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

Luciano Gonda, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Manuel E. Acacio Sanchez, Universidad de Murcia, Espa a

Marcelo Da Silva Hounsell, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil

Márcio Castro, Federal University of Santa Catarina (UFSC), Brasil

Marco Antonio Sandini Trentin, Universidade de Passo Fundo, Brasil

Marco Aurélio Spohn, UFFS, Brasil

Marcos Fagundes Caetano, Univerisidade de Brasilia, Brasil

Margrit Krug, UNISINOS, Brasil

Maria Lencastre, Escola Politécnica de Pernambuco, Brasil

Maria Eugenia Cabello Espinosa, Universidad de Colima, México

Maria Jose Gil, Universidad de Deusto, Espa a

Merisandra Côrtes de Mattos Garcia, Universidade do Extremo Sul Catarinense, Brasil

Olatz Arbelaitz, Universidad del Pais Vasco, Espa a

Pablo Rabanal, Universidad Complutense de Madrid, Espa a

Rafael Mayo-Garcia, Ciemat, Espa a

Rafael Pasquini, Universidade Federal de Uberlândia,
Brasil

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

Raimundo Correa de Oliveira, UEA, Brasil

Remo Suppi, Universidad Autónoma de Barcelona,
España

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

Rogério AntonioCasagrande, UNESC - Universidade do
Extremo Sul Catarinense, Brasil

Roseclea Duarte Medina, Universidade Federal de
Santa Maria, Brasil

Valeria Quadros, Universidade Federal de Mato Grosso
do Sul, Brasil

Vicente González A., Universidad Católica, Paraguay