



A **10ª Conferência Ibero Americana em Computação (CIACA 2023)** decorreu na Madeira, Portugal, **22 e 23 de outubro de 2023**.

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

A conferência Ibero-Americana em Computação Aplicada 2023 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 20ª Conferência Ibero-Americana WWW/Internet (CIAWI 2023). Estas conferências receberam 88 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 15 artigos longos (correspondentes a uma taxa de aceitação de 17%), sendo publicados também artigos curtos e artigos de reflexão.

Além das sessões onde foram apresentados os artigos, esta conferência incluiu uma palestra apresentada por Nuno Miguel, Managing Partner of RightCO & Founder of OC2P, Portugal.

Palestra:

“OC2P - A PLATAFORMA DE GESTÃO DE MOBILIDADE ELÉTRICA NUMA SOCIEDADE 5.0”
Nuno Miguel, Managing Partner of RightCO & Founder of OC2P, Portugal

Resumo: O OC2P é uma plataforma de gestão holística no universo da mobilidade elétrica tanto no contexto B2C como no contexto B2B, permitindo aos seus utilizadores a gestão operacional dos CVEs como também o acompanhamento em real-time da sua pegada carbónica no decurso dos seus movimentos pendulares.

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 e interessados nesta área.

As atas da Conferência foram publicadas em Livro (ISBN: 978-989-8704-54-2) e editado por Paula Miranda, Flávia Maria Santoro e Cristiano Costa.



Comité Científico:

Chair

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

Program Chair

Paula Miranda, Instituto Politécnico de Setúbal, Portugal

Membros do Comit :

Ana Claudia Barbosa, Universidade do Extremo Sul

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 Holbig, Universidade de Passo Fundo, Brasil

Carlos Roberto Valêncio, Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita F, Brasil

Carlos Montez, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

César Arturo Guerra García, Universidad Aut noma de San Luis Potosi, Mexico

Cristian Garcia Bauza, UNCPBA-PLADEMA-CONICET, Argentina

Dolores Rexachs, Universitat Aut noma de Barcelona, Espanha

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

Fernando Osorio, Universidade de São Paulo - ICMC, Brasil

Geraldo Francisco Donega Zafalon, São Paulo State University (UNESP/SJRP), Brasil

Giovanni Cordeiro Barroso, Universidade Federal do Ceará, Brasil

Gustavo Pessin, Instituto Tecnológico Vale, Brasil

Jose Antonio Mateo, Universidad Castilla-la-Mancha, Espanha

Jose Luis Vazquez-Poletti, Universidad Complutense de Madrid, Espanha

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

Juan Vicente Capella Hernandez, Universitat Polit cnica de València, Espanha

Julian Grigera, Universidad Nacional de la Plata, Argentina

Kary Ocaña, Laboratório Nacional de Computa o Científica, Brasil

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

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

Leandro Antonelli, Lifia - Universidad Nacional de La Plata, Argentina

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

Lisandra Manzoni Fontoura, UFSM, Brasil

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

Marco Antonio Sandini Trentin, Universidade de Passo Fundo, Brasil

Marco Aurélio Spohn, UFFS, Brasil

Margrit Krug, UNISINOS, Brasil

María Florencia Pollo Cattaneo, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina

Marisa Daniela Panizzi, Universidad Nacional de Hurlingham, Argentina

Mark Alan Junho Song, Pontificia Universidade Catolica de Minas Gerais, Brasil

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

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

Raimundo Correa De Oliveira, UEA, Brasil

Remo Suppi, Universitat Aut noma de Barcelona, Espanha

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

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

Vicente González A., Universidad Católica, Paraguay