

13ª Conferência Ibero-Americana

computação APLICADA 2026

Virtual >> 16-17 Dezembro

TÓPICOS DE INTERESSE

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MÉTODOS COMPUTACIONAIS: • Aprendizagem automática • Aprendizagem profunda • Otimização com IA • Visão computacional • Processamento de linguagem natural • Sistemas inteligentes

SISTEMAS DE SOFTWARE E ARQUITETURA: • Arquitetura de sistemas • Sistemas distribuídos • Sistemas embebidos • Sistemas fiáveis • DevOps • Engenharia de software

ENGENHARIA DE DADOS E SISTEMAS DE DECISÃO: • Mineração de dados • Big data • Bases de dados • Engenharia de dados • Apoio à decisão • Análítica preditiva

INFRAESTRUTURA DE COMPUTAÇÃO E DESEMPENHO: • Computação em nuvem • Computação de proximidade • Computação paralela • Computação de alto desempenho • Desempenho dos sistemas • Otimização de recursos

CIBERSEGURANÇA E COMPUTAÇÃO FIÁVEL: • Sistemas seguros • Cibersegurança • Engenharia da privacidade • Modelação de risco • Tolerância a falhas • Ciber-resiliência

SISTEMAS DIGITAIS APLICADOS: • Computação na saúde • Computação educativa • Computação industrial • Sistemas inteligentes • Sistemas IoT • Computação sustentável

TIPOS DE CONTRIBUIÇÕES

ARTIGOS LONGOS
ARTIGOS CURTOS
ARTIGOS DE REFLEXÃO
POSTERS
DEMONSTRAÇÕES
TUTORIAIS
PAINÉIS
PALESTRAS
CONSÓRCIO DE PÓS-GRADUADO

DATAS IMPORTANTES
Consulte a página:

<https://www.ciaca-conf.org>