

IV CONGRESSO BRASILEIRO DE SISTEMAS FUZZY

2016

Campinas-SP, 16-18 de novembro

Horizontes de sistemas fuzzy: Teoria e aplicações

Chamada de Trabalhos
www.ime.unicamp.br/~cbsf4

Objetivos e Escopo

O IV CBSF tem o objetivo de congregar pesquisadores, engenheiros, profissionais e estudantes para apresentar resultados recentes de pesquisa, desenvolvimento e inovação, debater o estado da arte e seus desafios, potenciais direções de pesquisa, desenvolvimento e inovação no futuro, fomentar a cooperação nacional e internacional, discutir aplicações em ciência, engenharia, medicina, economia e ciências sociais.



Tópicos

*Teoria, Metodologia e Algoritmos
Otimização e Decisão
Incerteza e Processamento de Informação
Engenharia e Sistemas Híbridos*

*Biomatemática e Medicina
Sistemas Dinâmicos Fuzzy
Análise de Dados e Estatística Fuzzy
Lógica e Raciocínio Aproximado*

Organização

Marcos Valle
Estevão Esmi
Graçaliz Dimuro
Regivan Santiago

Coordenador
Vice Coordenador
Coordenadora Científica
Coordenador Científico

Datas Importantes

MINICURSOS

01 abril
Propostas minicursos.

06 maio
Notificação aceitação minicursos.

10 julho
Submissão versão final textos minicursos

TRABALHOS

30 abril
Deadline submissão trabalhos.

30 junho
Notificação aceitação de trabalhos.

05 agosto
Submissão versão final trabalhos aceitos.

