



[lugar]

Fortaleza é a capital do Ceará, localizada no nordeste do Brasil. É localizada a 2.285km de Brasília, capital do Brasil, que faz parte da savana tropical denominada "cerrado". Fortaleza ainda fica a 1.498km de Belém, porta de entrada do Rio Amazonas, e 2.579km do Rio de Janeiro.

[objetivos e escopo]

Uma conferência única e internacional nas áreas de Teoria de Conjuntos Nebulosos e Soft Computing, o Congresso NAFIPS-CBSF 2018 reunirá professores, pesquisadores, estudantes e profissionais que trabalham em lógica nebulosa e áreas relacionadas para apresentar suas contribuições mais recentes. O Congresso oferece uma oportunidade única para o intercâmbio de idéias, promovendo interação e construção de colaborações de pesquisa.

[tópicos]

Teoria

- Lógica Fuzzy
- Estatística Fuzzy
- Matemática Fuzzy
- Morfologia Fuzzy
- Computabilidade
- Extensões de conjunto Fuzzy
- Biomatemática Fuzzy
- Equações Diferenciais Fuzzy
- Sistemas Dinâmicos Fuzzy

Aplicações

- Sistemas Evolucionários
- Mineração de Dados
- Inteligência e Aprendizado Computacional
- Reconhecimento de padrões
- Processamento de Sinais e Imagem
- Tomada de decisão
- Controle
- Robótica
- Sistemas Neuro-Fuzzy
- Sistemas de Apoio à Tomada de Decisão
- Bioinformática, etc.

[localização]



[datas importantes]

Submissão de sessões especiais _____ 21 / Jan. / 2018
 Notificação de sessões especiais aceitas _____ 28 / Jan. / 2018

Envio de proposta de minicurso _____ 04 / Fev. / 2018
 Submissão de trabalhos completos _____ 21 / Fev. / 2018

Notificação de minicurso aceito _____ 04 / Mar. / 2018
 Notificação dos trabalhos aceitos _____ 18 / Mar. / 2018
 Submissão da versão final _____ 31 / Mar. / 2018

Período do evento _____ 4 a 6 / Jul. / 2018

[maiores informações]

✉ Guilherme Barreto (Universidade Federal do Ceará)
 guialenbar@gmail.com

✉ Ricardo Coelho (Universidade Federal do Ceará)
 rcoelhos@dema.ufc.br

🌐 <https://cbsf2018.wordpress.com>

☎ +55 85 3366-9840

📍 SEARA HOTEL

SEARA
 CONVENTION CENTER
 Avenida Beira Mar, 3080
 Fortaleza | Brasil