

setii

SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA
DA INFORMAÇÃO INTELIGENTE

Edição 2018

Para mais informações, acesse
www.setii.net



Data limite para submissão
de trabalhos

31/08



Divulgação
dos resultados

até 24/09



Data limite para
as inscrições no evento

31/10



Data
do evento

05 e 06/11

APRESENTAÇÃO

O SeTII é um evento científico anual, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Informática e Gestão do Conhecimento (PPGI), destinado a pesquisadores, docentes e discentes acadêmicos, bem como aos profissionais de mercado.

O evento tem como objetivo principal promover um fórum nacional para comunicação de recentes avanços em temas relacionados à Tecnologia da Informação Inteligente, no intuito de criar uma oportunidade a estudantes, pesquisadores e outros profissionais para explorar e divulgar as amplas possibilidades de pesquisa resultantes de uma visão interdisciplinar aplicada à essa temática.

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO

Os autores poderão submeter trabalhos para o evento num dos seguintes formatos:

- **Artigo completo (full paper)**

- **Resumo expandido (short paper)**

Os trabalhos deverão ser submetidos pelo sistema JEMS (Journal and Event Management System) até as 23h59 (horário oficial de Brasília) do dia **31/08/2018**. Os trabalhos poderão ser submetidos em português, inglês ou espanhol. Trabalhos submetidos na categoria artigo completo deverão ter, no máximo, 8 (oito) páginas e resumos estendidos, no máximo 4 (quatro) páginas.

Artigos completos concorrerão ao processo de fast track em periódicos listados no Qualis da CAPES. Para mais informações e detalhes sobre a submissão de trabalhos, acesse o endereço eletrônico do SeTII: www.setii.net

CHAMADA DE TRABALHOS

O SeTII receberá trabalhos científicos relacionados às áreas temáticas listadas abaixo. Formatos e normas de submissão podem ser encontrados no item Submissão do site do evento.

- ✓ Big data
- ✓ Business intelligence
- ✓ Biomatemática
- ✓ Computação em nuvem (Cloud Computing)
- ✓ DevOps (Desenvolvimento e Operações)
- ✓ Ferramentas de apoio à decisão
- ✓ Gestão de sistemas de informação
- ✓ Gestão de tecnologia da informação
- ✓ Gestão do conhecimento
- ✓ Governança de tecnologia da informação
- ✓ Indústria 4.0
- ✓ Inovação em TI
- ✓ Inteligência analítica
- ✓ Inteligência artificial
- ✓ Inteligência computacional
- ✓ Internet das coisas (IoT)
- ✓ Mineração de dados (datamining)
- ✓ Realidade virtual
- ✓ Reconhecimento de padrões
- ✓ Redes sociais
- ✓ Simulação computacional
- ✓ Técnicas de análise de fenômenos e processos
- ✓ Técnicas de avaliação de riscos
- ✓ Visão computacional

Realização



Apoio