



XLI SIMPÓSIO BRASILEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES E PROCESSAMENTO DE SINAIS

08 A 11 DE OUTUBRO DE 2023 - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP

CHAMADA DE TRABALHOS

TEMA

SISTEMAS ALÉM DO 5G (B5G): INTEGRAÇÃO ENTRE TERRA, AR E ESPAÇO

APRESENTAÇÃO

Promovido anualmente pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBRT) o Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais é amplamente reconhecido como o mais importante fórum científico que congrega profissionais do setor. Na sua 41ª edição, o Simpósio é organizado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) e será realizado no Parque Tecnológico São José dos Campos, durante o período de 8 a 11 de outubro, 2023. Sendo reconhecida como polo do setor aeroespacial, a cidade de São José dos Campos, SP, recebe o Simpósio com o tema: "Sistemas além do 5G (B5G): Integração entre terra, ar e espaço". Convidamos autores a submeterem contribuições originais abrangendo um ou mais dos seguintes temas, mas não necessariamente limitados a estes:

- Antenas, Propagação e Micro-ondas
- Aprendizado de Máquina em Comunicações
- Comunicações e Redes Ópticas, Optoeletrônica e Fotônica
- Comunicações e Redes sem Fio
- Comunicações Ultra Confiáveis de Baixa Latência
- Comunicações via Satélite
- Comunicações via Rede Elétrica
- Educação em Comunicações
- Eletromagnetismo Aplicado
- Internet das Coisas
- Projeto e Implementação de Dispositivos para Telecomunicações
- Rádio Cognitivo
- Redes de Computadores e de Sensores
- Redes 5G, B5G e 6G
- Segurança Cibernética
- Serviços e Sistemas de Comunicações
- Teoria da Informação e Codificação
- Teoria das Comunicações
- Amostragem e Sensoriamento Compressivos
- Aprendizado de Máquina em Processamento de Sinais
- Ciência Forense, Criptografia e Segurança
- Ciência de Dados
- Design e Implementação de Sistemas de Processamento Digital de Sinais
- Educação em Processamento de Sinais
- Processamento de Áudio e Fala
- Processamento de Imagens e Vídeo
- Processamento de Sinais e Imagens Biomédicos
- Processamento de Sinais em Smart Grids
- Processamento de Sinais em Grafos
- Processamento de Sinais em Sistemas de Potência
- Processamento de Sinais em Sistemas Mecânicos
- Processamento de Sinais para Navegação e Localização
- Processamento de Sinais para Sensoriamento Remoto e Geofísica
- Processamento de Sinais Adaptativo, em Arranjos de Sensores e Multicanal
- Representações esparsas

COORDENAÇÃO GERAL

Renato Machado
Dimas Irion Alves

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Marcelo Gomes da Silva Bruno
Marcelo da Silva Pinho
Leonardo Tomazeli Duarte

ORIENTAÇÕES ESPECIAIS

Artigos: podem ser submetidos em português ou inglês, em formato PDF. Podem ser Artigos Completos (apresentados em sessão oral e não devem exceder 5 páginas) ou Trabalhos de Iniciação Científica (apresentados em sessão de pôsteres e não devem exceder 2 páginas).

Minicursos: serão bem-vindas propostas de minicursos de 3 horas que serão ministrados no dia 8 de outubro de 2023.

DATAS IMPORTANTES - **Datas Finais**

Submissão de Artigos: 21/05/2023	11/06/2023
Aceite de Artigos: 09/07/2023	23/07/2023
Versão Final de Artigos: 30/07/2023	13/08/2023
Proposta de Minicursos: 28/05/2023	18/06/2023
Aceite de Minicursos: 18/07/2023	01/08/2023
Versão Final de Minicursos: 30/07/2023	13/08/2023

SUBMISSÃO

SITE SBRT 2023

REALIZAÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:

