

25 A 28 DE SETEMBRO

Call For Papers



## Tema

# Universal Human-Driven Connectivity for a Sustainable Modern Society

## 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. A 40ª edição do Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais será organizada pelo Instituto Nacional de Telecomunicações - Inatel. Convidamos autores a submeterem contribuições originais abrangendo um ou mais dos seguintes temas, mas não necessariamente limitados a estes:



- Amostragem e Sensoriamento Compressivos
- Antenas, Propagação e Micro-Ondas
- Aprendizagem de Máquinas e Inteligência Artificial
- Ciência Forense, Criptografia E Segurança
- Ciência de Dados
- Comunicações e Redes Sem Fio
- Comunicações e Redes Ópticas, Optoeletrônica E Fotônica
- Comunicações Ultra Confiáveis de Baixa Latência
- Comunicações Via Satélite
- Educação em Processamento De Sinais e Telecomunicações
- Eletromagnetismo Aplicado
- Internet das Coisas
- 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 Sistemas Mecânicos
- Processamento de Sinais para Sensoriamento Remoto e Geofísica
- Processamento Digital de Sinais
- Processamento de Sinais Adaptativo, em Arranjos de Sensores e Multicanal
- Projeto e Implementação de Dispositivos para Processamento de Sinais e 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
- Teoria de Grafos e Processamento de Sinais

## Coordenação Geral

- Prof. Rausley Adriano  
Amaral de Souza (Inatel)

## Coordenação Técnica

- Prof. Luciano Leonel Mendes (Inatel)  
- Prof. Rodrigo C. de Lamare (PUC RJ)  
- Prof. Christian Esteve Rothenberg (Unicamp)

## Orientações e Especificações

Podem ser submetidos artigos em português ou inglês, em formato PDF.

Os artigos podem ser Artigos Completos (apresentados em sessão oral e compreendendo 5 páginas) ou Trabalhos de Iniciação Científica (apresentados em sessão de pôsteres e compreendendo 2 páginas).

## Datas Importantes

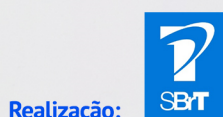
Prazo de Submissão: 05/06/2022 30/06/2022  
Notificação de aceitação: 04/07/2022 29/07/2022  
Data limite para a submissão da versão  
final dos artigos aceitos: 01/08/2022 17/08/2022

## Submissões



Clique aqui  
para realizar a submissão.

Clique aqui e acesse o site do evento.



Realização:



Organização: