



22 a 25 de novembro de 2020  
Oceania Park Hotel & Convention Center  
Florianópolis/SC

Perspectivas do Sistema 5G  
para a Academia, o Governo,  
as Empresas e a População

# CHAMADA DE TRABALHOS

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. 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 Máquina
- Arrays de Sensores e Processamento Multicanal
- Ciência Forense, Criptografia e Segurança
- Comunicações e Processamento de Sinais para Indústria 4.0
- 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
- Filtragem Adaptativa
- Geometria Estocástica para Redes Sem Fio
- Internet das Coisas
- Novos Formatos de Modulação para 5G
- 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 Aplicações Financeiras
- Processamento de Sinais para Big Data
- Processamento de Sinais para Sensoriamento Remoto e Geofísica
- Projeto e Implementação de Dispositivos para Processamento de Sinais e Telecomunicações
- Rádio Cognitivo
- Redes de Computadores
- Redes de Sensores
- Serviços e Sistemas de Comunicações
- Teoria da Informação e Codificação
- Teoria das Comunicações
- Teoria de Grafos e Processamento de Sinais
- Teoria e Métodos de Processamento de Sinais

## ORIENTAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES

- **ARTIGOS:** podem ser submetidos em português ou inglês, em formato PDF. Podem ser **Artigos Completos** (apresentados em seção oral e não devem exceder 5 páginas) ou **Trabalhos de Iniciação Científica** (apresentados em seção de pôsteres e não devem exceder 2 páginas).
- **MINI-CURSOS:** serão bem-vindas propostas de minicursos de 3 horas que serão ministrados no dia 22/11/2020.
- **LINK PARA SUBMISSÃO DOS ARTIGOS:** <http://edas.info/N26986>

15/02 a  
17/07/2020

18/09/2020

20/09/2020

### PRAZO PARA ENVIO DE ARTIGOS

SUBMISSÃO

ACEITE

VERSÃO FINAL

15/03 a  
17/07/2020

31/07/2020

20/09/2020

### ENVIO DE PROPOSTA DE MINICURSOS

PROPOSTA

ACEITE

VERSÃO FINAL

## COORDENAÇÃO GERAL

Bartolomeu F. Uchôa Filho (UFSC)

## COORDENAÇÃO TÉCNICA

Cecílio Pimentel (UFPE)  
Danilo Silva (UFSC)  
Eduardo L. O. Batista (UFSC)

REALIZAÇÃO



APOIO



INFORMAÇÕES: [www.sbrt.org.br/sbrt2020](http://www.sbrt.org.br/sbrt2020)