

29 DE SETEMBRO A 2 DE OUTUBRO DE 2025 - NATAL - RN

CHAMADA DE TRABALHOS

TEMA

INTELIGÊNCIA HIPERCONECTADA E SUSTENTÁVEL: POTENCIALIZANDO A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E A INCLUSÃO SOCIAL



APRESENTAÇÃO

O SBrt 2025 será realizado de 29 de setembro a 2 de outubro, no Praiamar Natal Hotel & Convention, pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal, Rio Grande do Norte. O evento é promovido anualmente pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBrt) e é amplamente reconhecido como o mais importante fórum que congrega profissionais do setor.

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 sinais acústicos
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

Vicente Sousa
Augusto Neto

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Antonio Campos
Marcelo Fernandes
Leonardo Tomazeli Duarte

Artigos: 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 3 páginas).

Minicursos: proposta de minicurso de 3 horas a ser ministrado no dia 29 de setembro de 2025.

DATAS IMPORTANTES

Submissão de Artigos: **23/05/2025 (prazo final)**
Aceite de Artigos: **27/06/2025**
Versão Final de Artigos: **11/07/2025 (prazo final)**
Proposta de Minicursos: **26/05/2025 (prazo final)**
Aceite de Minicursos: **16/06/2025**
Versão Final de Minicursos: **07/07/2025 (prazo final)**

Realização

Organização

