

**Data do Evento:**

27/10/2023 a  
29/10/2023



**XIII Conferência Nacional  
em Comunicações, Redes e  
Segurança da Informação**



**Comunicações para  
Monitoramento e  
Preservação Ambiental**

**Modalidade:** Presencial | **Realização:** Belém/PA

**Locais de Realização:**

IFPA Campus Belém  
IFPA Reitoria - Belém

## Coordenação Geral:

Gilvan Soares Borges, IFPA  
Joao Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa UFPA

## Informações:

[www.iecom.org.br/encom2023](http://www.iecom.org.br/encom2023)  
[encom2023@iecom.org.br](mailto:encom2023@iecom.org.br)

## SOBRE

O Instituto de Estudos Avançados em Comunicações (IECOM) e a Instituto Federal do Pará (IFPA) têm a satisfação de convidar para a Conferência Nacional em Comunicações, Redes e Segurança da Informação (ENCOM 2023), evento que tem o objetivo de contribuir com a disseminação da pesquisa científica nacional.

## ORGANIZAÇÃO

A organização do evento convida cordialmente a comunidade científica para submeter artigos, com no máximo duas páginas em coluna dupla no formato IEEE. Os trabalhos aceitos serão apresentados oralmente em sessões de 15 minutos de duração. Os tópicos de interesse incluem, mas não estão limitados aos seguintes:



Os melhores artigos serão convidados a submeterem a versão estendida à:

“Revista de Tecnologia da Informação e Comunicação”



## DATAS IMPORTANTES:

<b>Submissão de Minicursos:</b>	07/07/2023
<b>Submissão de Artigos:</b>	07/07/2023
<b>Resultado das Avaliações:</b>	07/08/2023
<b>Envio da Versão Final:</b>	08/09/2023
<b>Inscrições a Partir de:</b>	07/08/2023
<b>Início do Evento:</b>	27/10/2023

- ✓ Agricultura de precisão
- ✓ Comunicações móveis
- ✓ Comunicações no agronegócio
- ✓ Comunicações ópticas
- ✓ Comunicações via satélite
- ✓ Internet das coisas (IoT)
- ✓ Monitoramento Ambiental
- ✓ Processamento digital de sinais
- ✓ Redes 5G
- ✓ Redes de comunicações
- ✓ Redes de sensores sem fio
- ✓ Segurança em redes
- ✓ Sistemas de micro-ondas
- ✓ Telemedicina e efeitos da radiação
- ✓ Televisão digital
- ✓ Teoria das comunicações
- ✓ Teoria da informação e codificação
- ✓ Teoria de propagação e antenas



APOIADORES/  
REALIZAÇÃO:

