

## CHAMADA DE TRABALHOS - ENCOSIS 2022

XI Encontro Regional de Computação e Sistemas de Informação

01 a 03 de junho de 2022

Faculdade Fucapi

Manaus, Amazonas, Brasil

[www.encosis.com.br](http://www.encosis.com.br)

---

XI ENCONTRO REGIONAL DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (ENCOSIS 2022) propõe uma discussão sobre os "**Desafios da computação para uma sociedade pós-pandemia**".

A Comissão Organizadora do XI ENCOSIS, através do Comitê Científico, convida pesquisadores, estudantes, professores, profissionais da indústria e a comunidade em geral para compartilhar suas experiências e também contribuir com as diferentes visões para a discussão do tema proposto.

O ENCOSIS é um evento que existe desde o ano de 2012, criado com apoio da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), e conta também com seus Anais registrados no ISSN.

O processo de submissão deverá ser somente eletrônico, através do link

<https://www.encosis.com.br>.

### ORIENTAÇÕES PARA OS AUTORES:

- Serão aceitos para publicação trabalhos escritos em Português, Espanhol ou Inglês.
- Os artigos deverão estar adequados ao "Modelo para Publicação de Artigos" disponibilizado pela SBC em <https://bit.ly/sbc-template-2022>.
- Os artigos que não alcançarem o limite mínimo de dez páginas e/ou ultrapassarem o limite máximo de doze páginas serão automaticamente excluídos do processo avaliativo e não serão revisados pelo Comitê de Programa.
- A submissão dos arquivos deverá ser feita obrigatoriamente pelo doity através do link <https://www.encosis.com.br>, para facilitar o processo de submissão, revisão, aceitação e publicação dos artigos;

- Pelo menos um dos autores deverá estar inscrito na plataforma para realizar a submissão do trabalho para avaliação;
- Os autores necessitam submeter dois arquivos em formatos .pdf:
  - O primeiro arquivo é o artigo que não deve possuir qualquer identificação dos autores, por exemplo, o nome dos autores, cidade dos autores, universidade dos autores;
  - O segundo arquivo deve conter a apresentação dos autores. As submissões realizadas sem esses dois arquivos também serão excluídas automaticamente.
  - Os artigos aceitos serão apresentados no ENCOSIS 2021 em formato de pôster ou apresentação oral, em dias e horários ainda a serem definidos.
- Caso haja necessidade de atualizar a versão de um trabalho até a sua data limite para a primeira submissão (envio incorreto, etc.), os autores deverão enviar e-mail para [contato@encosis.com.br](mailto:contato@encosis.com.br) antes de fazê-lo;
- As modalidades de apresentação para os trabalhos aceitos serão:
  - Comunicação Oral (15 minutos);
  - Banner (em horário a ser definido).

## **DATAS IMPORTANTES**

- Inscrições: 01/04/2021 até dia 01/06/2021
- Submissão dos trabalhos: 01/04/2021 a 20/05/2021
- Análise: 21/05/2021 a 29/05/2021
- Divulgação dos resultados: 30/05/2021
- Submissão da versão final dos artigos: 31/05/2021
- Realização do evento: 01 a 03/06/2021

## **TÓPICOS DE INTERESSE:**

- Metaverso
- Realidade aumentada
- Realidade Virtual
- Análise e Gestão de Dados
- Aplicações da Computação na indústria
- Aprendizado de Máquina
- Arquitetura e Desenvolvimento

- Automação Industrial
- Avaliação de Usabilidade
- Biologia Computacional
- Computação na Web/Mobile
- Computação Pervasiva ou Ubíqua
- Comunicações Ópticas
- Comunicações por Satélite
- Criptografia
- Educação à Distância
- Educação em Computação
- Engenharia de Software
- Engenharia de Software Experimental
- Equidade de gênero na Computação
- Geoinformática
- Informática aplicada à Medicina
- Informática na Educação
- Inteligência Artificial
- Interação Humano-Computador
- Jogos e Entretenimento
- Mineração e Recuperação da Informação
- Inclusão e representatividade nas áreas de Tecnologia
- Otimização Combinatória
- Processamento de Sinais
- Projeto de Software
- Projeto de Usabilidade
- Qualidade de Processo
- Qualidade de Software
- Recuperação de Informação
- Redes de Comunicação, Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
- Redes Neurais
- Robótica
- Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais
- Sistemas Elétricos de Potência
- Sistemas Embarcados
- Sistemas Wireless
- Tecnologia Web
- Telefonia Móvel

- Teste de Usabilidade
- Testes de Software
- TV Digital
- Uso de Software de Código Aberto em projetos

## **COORDENAÇÃO GERAL**

Dra. Isabel Cristina Souza Dinóla

Esp. Eder Martins Franco

## **COORDENAÇÃO DO COMITÊ CIENTÍFICO**

Dr. Sergio Cleger Tamayo

Dr. Luis Cuevas Rodrigues

Esp. Eder Martins Franco