



14º CONGRESSO ACADÊMICO DE TECNOLOGIA E INFORMÁTICA (CATI 2023)

NORMAS PARA SUBMISSÃO E PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS

Datas Importantes

O CATI 2023 está previsto para ser realizado no período de 06 a 10 de Novembro de 2023. O cronograma inclui as seguintes datas importantes:

- Registro de artigos completos: até 10/10/2023;
- Submissão de arquivo do artigo completo: até 20/10/2023;
- Registro de artigos resumidos: até 12/10/2023;
- Submissão de arquivo do artigo resumido: até 22/10/2023;
- Registro de minicurso: até 12/10/2023;
- Submissão de arquivo do minicurso: até 22/10/2023;
- Notificação dos autores (artigos completos, artigos resumidos e minicursos): até 28/10/2023;
- Envio da versão final dos artigos (completos e resumidos) e minicursos aprovados: até 05/11/2023;
- Apresentação dos artigos e minicursos: 09 /11/2023;
- Disponibilização dos anais: a partir de 15/12/2023.

Formato de Submissões e Processo de Avaliação

As submissões ao CATI podem ser por meio de minicursos, artigos completos ou artigos resumidos, que devem ser submetidos em formato exclusivamente digital (arquivo PDF), através do sistema JEMS (<https://jems.sbc.org.br>). Todas as submissões devem obrigatoriamente seguir o modelo para publicação de artigos da SBC (<http://goo.gl/Q9yglP>).

Aspectos a serem observados para artigos:

- Os artigos completos devem ter de 8 (oito) a 10 (dez) páginas incluindo tabelas, figuras e referências, correspondendo a trabalhos finalizados ou em processo de finalização, contendo resultados significativos em termos de contribuição para a pesquisa e/ou prática.
- Os artigos resumidos devem ter de 3 (três) a 6 (seis) páginas incluindo tabelas, figuras e referências, correspondendo a trabalhos em andamento, com resultados preliminares, ou propostas de pesquisa.
- Os trabalhos submetidos não devem ter sido publicados anteriormente e nem estarem em processo de avaliação ou edição para publicação em outro local.
- Cada trabalho deve ser submetido para apenas uma modalidade (artigo completo ou resumido). Os trabalhos submetidos a mais de uma modalidade



são rejeitados. Após a revisão, o Comitê de Programa do CATI pode sugerir a aprovação com mudança de modalidade.

- É importante que os trabalhos descrevam a motivação (justificativa), fundamentação teórica (trabalhos relacionados), metodologia empregada e os resultados obtidos (ou esperados, no caso de artigos resumidos), ressaltando as contribuições tecnológicas e para a área abordada. Relatos de experiência, oriundos da prática, também são bem-vindos.
- Com relação ao idioma, os trabalhos devem estar em Português ou Inglês.
- As submissões devem ser finalizadas (com os dados solicitados pelo ambiente de submissão e o arquivo correspondente devidamente postado segundo as regras estabelecidas) para serem consideradas.
- No arquivo da submissão, **não deve constar nenhum tipo de identificação dos autores**. A seleção dos trabalhos é realizada pela revisão por membros do Comitê de Programa do CATI. O processo de revisão é conduzido de forma anônima (blind review) **por pelo menos dois revisores**, com a arbitragem de um terceiro revisor em caso de necessidade.
- As submissões são revisadas de acordo com os seguintes critérios: adequação ao escopo do evento, revisão bibliográfica, metodologia, contribuição para a área de Tecnologia, Informática e/ou Computação, originalidade e clareza.
- Após notificação aos autores, caso o artigo (completo ou resumido) seja aceito, **os autores deverão adequar seus trabalhos conforme os pareceres dos avaliadores e efetuar nova submissão (versão final revisada) do trabalho no sistema JEMS**.
- Os autores devem incluir na versão final revisada seus dados (nomes, filiações e e-mails, bem como outras informações necessárias ao artigo, como citações a outros trabalhos dos autores).
- Ao encaminhar a versão final revisada, os autores concordam em ceder ao evento os direitos de publicação. Da mesma forma, os autores assumem que os textos submetidos à publicação nos Anais do evento são de sua criação original, responsabilizando-se inteiramente por seu conteúdo em caso de eventual impugnação por parte de terceiros.
- Os artigos que forem aprovados são publicados nos anais do CATI, em formato digital. Para tal, ao menos um autor de cada trabalho aprovado deve efetivar sua inscrição no evento.
- No decorrer do evento, os artigos completos aprovados são apresentados em sessões técnicas, com duração de 20min para cada trabalho, e os artigos resumidos são apresentados em formato de pôster no tamanho A1. As datas e horários das apresentações serão divulgados na programação do evento.
- As submissões ao CATI implicam por parte dos autores na aceitação das normas contidas nesta chamada, bem como na observação das normas sobre direitos autorais. No caso de autoria conjunta, o responsável pela submissão deve ter autorização dos demais coautores.
- Outras informações podem ser obtidas via e-mail cati@unemat.br.



Aspectos a serem observados para minicursos:

- Os minicursos necessitam ter apenas o resumo submetido inicialmente, via sistema JEMS, para serem analisados pelo Comitê de Programa.
- É importante que o resumo do minicurso contemple as seguintes informações: natureza do minicurso; carga horária; público-alvo; pré-requisitos (se houver); justificativa do minicurso para atrair a atenção do público alvo; conteúdo abordado; e recursos materiais necessários para a realização.
- Os minicursos deverão ter carga horária de até 4 horas e podem ser teóricos ou práticos, com o desenvolvimento em laboratório de informática.
- Os minicursos aceitos devem ser descritos em forma de artigo, conforme template da SBC, respeitando o limite entre 6 e 15 páginas incluindo tabelas, figuras e referências, com envio do arquivo fonte (.doc ou .odt) em complemento aos dados inicialmente cadastrados no sistema JEMS.
- Ao menos um dos autores deve ter o compromisso de apresentação do minicurso conforme a programação do evento, que irá isentar a inscrição de até dois apresentadores por minicurso.
- Os minicursos serão publicados nos Anais do CATI em uma seção específica.

Tópicos de Interesse

Os principais tópicos que norteiam as submissões ao CATI estão sintetizados da seguinte forma, não se restringindo a eles:

- **Algoritmos e Otimização;**
- **Aplicações Móveis;**
- **Aplicações para o Agronegócio;**
- **Arquitetura de Computadores;**
- **Avaliação de Desempenho;**
- **Banco de Dados;**
- **Big Data e Análise de Dados;**
- **Bioinformática;**
- **Computação Aplicada à Saúde;**
- **Computação Gráfica e Processamento de Imagens;**
- **Computação Ubíqua e Pervasiva;**
- **Design Thinking;**
- **Engenharia de Software;**
- **Geoprocessamento;**
- **Gestão do Conhecimento;**
- **Informática na Educação;**
- **Inteligência Artificial;**
- **Inteligência Computacional;**
- **Interação Humano-Computador;**
- **Internet das Coisas (Internet of Things - IoT);**



- **Jogos e Entretenimento Digital;**
- **Linguagens de Programação;**
- **Matemática e Física Computacional;**
- **Realidade Virtual e Realidade Aumentada;**
- **Redes de Computadores;**
- **Telecomunicações.**

Comitê de Programa – Preliminar

Acelmo de Jesus Brito (UNEMAT/Barra do Bugres)
Adauto Bueno (UNEMAT/Barra do Bugres)
Alberto César Cavalcanti França (UFRPE/Recife)
Alexandre Berndt (UNEMAT/Barra do Bugres)
Alvaro Fellipe Petry Mendes Viebrantz (DevMT/Cuiabá)
Ana Paula L. F. de Vasconcelos (UNEMAT/Barra do Bugres)
André Luís Sanson Gomes (UNEMAT/Barra do Bugres)
Angela Lima Peres (UNCISAL/Maceió)
Armando da Silva Filho (UNEMAT/Barra do Bugres)
Cláudia Landin Negreiros (UNEMAT/Barra do Bugres)
Daise Lago Pereira Souto (UNEMAT/Barra do Bugres)
Dener Didoné (UNIC/Sorriso)
Diógenes Antonio Marques José (UNEMAT/Barra do Bugres)
Edinéia Aparecida dos Santos Galvanin (UNEMAT/Barra do Bugres)
Eduardo Oenning (UNEMAT/Barra do Bugres)
Elias Antônio Morgan (UNEMAT/Barra do Bugres)
Elyda Laisa Soares Xavier Freitas (UPE/Caruaru)
Everton Ricardo do Nascimento (UNEMAT/Barra do Bugres)
Eunice Nunes (UFMT/Cuiabá)
Fabiano Ferreira Luz (USP/São Paulo)
Fahim Elias Costa Rihbane (FATEC SENAI/Cuiabá)
Felipe Santana Furtado Soares (CESAR/Recife)
Fernando Kenji Kamei (IFAL/Maceió)
Fernando Selleri Silva (UNEMAT/Barra do Bugres) – Coordenação do Comitê
Francisco Airton Pereira Silva (UFPI/Terezina)
Inéδιο Arcari (UNEMAT/Barra do Bugres)
Ivan Luiz Pires (UNEMAT – UFPR/Curitiba)
Ivanildo Monteiro de Azevedo (UNEMAT/Barra do Bugres)
Jessica Karoline França de Lira (UNEMAT/Barra do Bugres)
José Fernandes Torres da Cunha (UNEMAT/Barra do Bugres)
Judith Abi Rached Cruz (UNEMAT/Barra do Bugres)
Leandro Santos Passos (UNEMAT/Barra do Bugres)
Lenin Ernesto Abadié Otero (Accenture – Fac. Joaquim Nabuco/Recife)
Luciano Zamperetti Wolski (UNEMAT–UFSC/Florianópolis) – Representante de Área
Maricy Caregnato (UNEMAT – USP/São Paulo)
Minéia Cappellari Fagundes (UNEMAT/Barra do Bugres)



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. ESTADUAL RENE BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



Pedro Clarindo da Silva Neto (IFMT/Cuiabá)
Pietro Pinto (IFPE/Caruaru)
Raquel da Silva Vieira Coelho (UNEMAT - FACCAMP/C. L. Paulista)
Rodrigo Fernando Shimazu (UNEMAT/Barra do Bugres) – Representante de Área
Tales Bogoni (UNEMAT/Colíder)
Thalita Medeiros Dolce (UÉBI - UNEMAT/Barra do Bugres)
Valder Lemes Zacarkim (Way2 – UFSC/Florianópolis)
Willyan Alves da Silva (UNEMAT/Barra do Bugres)

*Outros membros poderão ser convidados conforme área de afinidade com as