



I SIMPÓSIO ACADÊMICO DE COMPUTAÇÃO

EDITAL N. 01/2025 DE SELEÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

A Comissão Científica do Simpósio Acadêmico de Computação (SIAC), composta por estudantes do curso de Ciência da Computação do Campus Ministro Petrônio Portella da Universidade Federal do Piauí (UFPI), torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para a participação e submissão de trabalhos científicos no “**I SIMPÓSIO ACADÊMICO DE COMPUTAÇÃO**” (SIAC), que será realizado nos dias 13 a 15 de maio de 2025, nas dependências do Campus Ministro Petrônio Portella (UFPI), localizado na cidade de Teresina - PI.

1. DOS OBJETIVOS

O **SIAC** tem como objetivo promover o intercâmbio técnico, científico e cultural entre estudantes, docentes, pesquisadores e profissionais da área de Computação e áreas correlatas. O evento busca incentivar a produção e a disseminação do conhecimento científico, bem como fomentar a integração entre diferentes instituições de ensino, além de divulgar as atividades acadêmicas desenvolvidas no âmbito da Computação e suas aplicações, fortalecendo o desenvolvimento da área no estado do Piauí.

2. DAS NORMAS PARA O ENVIO E ACEITAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

2.1. Os trabalhos deverão ser submetidos através da página do evento cadastrada na plataforma Even3 (Link da página: <https://www.even3.com.br/siac-ufpi>) no período de **17/02 a 16/03 de 2025**.

2.1.1. Os trabalhos podem ser:

- Relatos de experiência relacionados a projetos acadêmicos ou profissionais na área de computação e tecnologia;
- Estudos originais (desenvolvimento de algoritmos, análise de desempenho de sistemas, estudos metodológicos, pesquisas qualitativas, entre outros);



- Pesquisas baseadas em dados secundários, como análise de bases de dados públicos ou resultados de benchmarks;
- Estudos de caso relacionados a desafios ou soluções tecnológicas aplicadas em contextos específicos;
- Revisões de literatura, incluindo revisões integrativas, de escopo ou sistemáticas, focadas em avanços na computação e áreas correlatas.

2.1.2. Os trabalhos submetidos devem estar organizados nos seguintes formatos:

- Artigo acadêmico: Com até 10 páginas.
- Resumo expandido: Com até 5 páginas.

2.1.3. Os trabalhos devem seguir o padrão para publicação de artigos definido pela SBC ([modelos SBC](#)).

2.1.4. Somente serão aceitos trabalhos escritos em português.

2.2. Os trabalhos submetidos ao I Simpósio Acadêmico de Computação (SIAC) devem estar relacionados a pelo menos uma das seguintes áreas temáticas:

- Banco de Dados e Ciência de Dados
- Computação Aplicada e Tecnologias Emergentes
- Computação de Alto Desempenho e Sistemas Distribuídos
- Computação Gráfica e Processamento de Imagens
- Educação em Computação
- Engenharia de Software e Desenvolvimento
- Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina
- Redes, Segurança e Privacidade
- Tecnologia, Sociedade e Ética
- Teoria da Computação e Algoritmos

2.2.1. Os trabalhos submetidos serão avaliados de acordo com sua adequação a essas áreas temáticas, podendo ser realocados para outra área pela Comissão Científica caso necessário.

3. DAS AVALIAÇÕES DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

3.1. A avaliação dos trabalhos será realizada por uma comissão especializada, considerando os seguintes critérios:



- **Redação e Estrutura:** Avalia a clareza, organização e fluidez do texto, além da conformidade com o modelo da SBC.
- **Originalidade:** Mede a inovação e contribuição do trabalho para a área da Computação, considerando novas ideias ou abordagens.
- **Metodologia Científica:** Examina a adequação e fundamentação da metodologia, bem como sua descrição clara e justificativa.
- **Apresentação e interpretação dos resultados:** Avalia a organização, clareza e coerência na apresentação dos resultados e sua análise crítica.
- **Relevância do Conteúdo:** Considera a importância do estudo para a área da Computação e sua aplicabilidade acadêmica ou prática.
- **Clareza e Concisão:** Verifica se as ideias são expressas de forma objetiva e sem redundâncias, mantendo o rigor acadêmico.

3.2. Cada critério será avaliado individualmente e a pontuação final será a soma das notas atribuídas em cada um dos critérios, totalizando um máximo de **30 pontos**.

Item	Critério	Pontuação
1	Redação e Estrutura	0 a 5
2	Originalidade	0 a 5
3	Metodologia Científica	0 a 5
4	Apresentação e interpretação dos resultados	0 a 5
5	Relevância do Conteúdo	0 a 5
6	Clareza e Concisão	0 a 5

3.3. Esta comissão reserva-se o direito de aceitar, não aceitar, assim como, definir, o dia, a hora e o local de apresentação que serão divulgados oportunamente pela Comissão Científica do evento.



3.4. Todos os trabalhos aceitos para o evento científico do I SIAC deverão ser apresentados de forma oral.

3.5. A Comissão Científica reserva-se o direito de não aceitar trabalhos que não contemplem as normas de publicação, não possuam relevância ou qualidade metodológica e/ou temática, ou que não estejam de acordo com os critérios pré-estabelecidos.

4. DAS APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

4.1. Os trabalhos aceitos deverão ser apresentados em até 10 (dez) minutos, em dia, local e horário a serem definidos por esta comissão. Após cada apresentação será aberta uma sessão de até 5 minutos para perguntas dos ouvintes e do coordenador da sessão.

4.2. O trabalho deverá ser apresentado pelo primeiro autor do trabalho (autor principal/relator). Caso não seja possível apresentar pelo autor principal do trabalho, algum dos co-autores, inscrito no evento, deverá apresentar o trabalho.

4.3. Os critérios de avaliação da apresentação incluem:

- **Clareza e Organização:** Avalia se a apresentação é estruturada de maneira lógica e clara, se o fluxo de informações é coerente e se os objetivos do trabalho são claramente definidos e atingidos. Também avalia o cumprimento de até 05 minutos de exposição.
- **Domínio do Assunto:** Avalia o conhecimento do relator sobre o tema, incluindo a capacidade de responder perguntas e discutir o trabalho de maneira competente e informada.
- **Qualidade Visual e de Materiais de Apoio:** Envolve a avaliação dos slides ou outros materiais visuais utilizados durante a apresentação. Considera se os materiais são claros, bem organizados, e se complementam efetivamente a exposição oral.
- **Habilidade de Comunicação:** Avalia a eficácia com que o apresentador transmite sua mensagem, incluindo clareza da fala, contato visual, engajamento com o público, e o uso eficiente do tempo alocado para a apresentação.

4.4. Cada critério será avaliado individualmente e a pontuação final será a soma das notas atribuídas em cada um dos critérios, totalizando um máximo de **20 pontos**.



Item	Critério	Pontuação
1	Clareza e Organização	0 a 5
2	Domínio do Assunto	0 a 5
3	Qualidade Visual	0 a 5
4	Habilidade de Comunicação	0 a 5

4.5. Trabalhos que forem aceitos para apresentação, mas não forem apresentados, estão automaticamente desclassificados do evento, e os autores não receberão um certificado.

5. DAS PREMIAÇÕES

5.1. Serão concedidas menções honrosas aos três melhores trabalhos apresentados no evento.

5.2. A seleção dos trabalhos premiados será baseada nos seguintes critérios:

- Pontuação obtida na avaliação do trabalho escrito;
- Pontuação obtida na avaliação da apresentação.

5.3. A divulgação dos trabalhos premiados será realizada na cerimônia de encerramento do evento, e os autores receberão certificados de menção honrosa.

6. DAS CERTIFICAÇÕES

6.1. Os autores que tiverem seus trabalhos aceitos e apresentados receberão certificado de apresentação de trabalho científico, contendo o título do trabalho e os nomes dos autores.

6.2. Os certificados de premiação serão entregues na sessão de encerramento do I SIAC.



6.3. Os certificados relativos aos trabalhos apresentados, coordenadores de sessão e dos avaliadores dos trabalhos estarão disponíveis na plataforma de submissão do trabalho.

6.4. A ausência de inscrição no evento ou na apresentação do trabalho impedirá a emissão de qualquer certificado.

6.5. Os certificados ficarão disponíveis em até 30 (trinta) dias após o encerramento do evento.

7. CRONOGRAMA

Data	Atividade
17/02 a 16/03	Período de submissão de trabalhos
24/03 a 13/04	Prazo para avaliação dos trabalhos
14/04	Divulgação dos trabalhos aceitos
14/04 a 21/04	Envio da versão final
14/05 e 15/05	Apresentação dos trabalhos científicos
15/05	Divulgação dos melhores trabalhos (Encerramento do evento)

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Dúvidas e informações adicionais devem ser encaminhadas para o e-mail da Comissão Científica: simposio.siac@gmail.com.

8.2. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão Científica do SIAC.

Teresina, 17 de fevereiro de 2025.

Caio Burton Alves Alencar Pereira
Representante da Comissão Científica do SIAC
I Simpósio Acadêmico de Computação – UFPI
simposio.siac@gmail.com