



INOVAÇÃO,  
TECNOLOGIA E  
PESSOAS

20 A 22 | NOVEMBRO  
CONSELHEIRO LAFAIETE | MG

**EDITAL DA III MOSTRA CIENTÍFICA INTEGRADA DA FACULDADE  
PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS DE CONSELHEIRO LAFAIETE – FUPAC**

*“Construindo conhecimento. Transformando vidas.”*

**CURSOS DE ADMINISTRAÇÃO, DIREITO, EDUCAÇÃO FÍSICA,  
ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, ENGENHARIA DE  
CONTROLE E AUTOMAÇÃO, ENGENHARIA DE MINAS, ENGENHARIA DE  
PRODUÇÃO, ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA MECÂNICA, MEDICINA  
VETERINÁRIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA.**

A Direção Acadêmica da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete (FUPAC), no uso de suas atribuições, torna público o presente Edital, para a realização da III Mostra Científica Integrada 2023. O evento tem como objetivo central despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação dos cursos participantes.

**1. DOS OBJETIVOS E DA REALIZAÇÃO DA II MOSTRA CIENTÍFICA  
INTEGRADA DA UNIPAC LAFAIETE**

- a. Promover a construção do conhecimento através da pesquisa;
- b. Desenvolver a capacidade científica, analítica, crítica e investigativa dos alunos e egressos;
- c. Fomentar publicações de artigos científicos dos alunos da faculdade.

1.2. A **Coordenação de Pesquisa e Extensão** organizará as atividades da Mostra Científica, que ficará sob a responsabilidade de uma comissão de professores, contando, também, com o apoio dos coordenadores de curso da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, que convidarão avaliadores internos para cada curso de graduação participante da Mostra Científica.

1.2.1. A comissão organizadora tem como **missão** organizar o evento, que será realizado nos dias 20, 21 e 22 de novembro de 2023, bem como definir as formas de inscrição, submissão, avaliação e premiação dos trabalhos científicos apresentados.

1.2.2. São **membros da comissão organizadora**, os seguintes professores:

- Profª. Me. Ana Carolina Chaves Ferreira
- Profª. Dr. Darlan Roberto dos Santos
- Profª. Me. Grace Marisa Miranda de Paula
- Prof. Me. Gregório Ribeiro de Miranda
- Prof. Me. Jean Carlo Mendes
- Profª. Me. Luciana Maria Margoti
- Prof. Me. Stefan Willian Oliveira da Silva

## **2. DA INSCRIÇÃO NO EVENTO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS**

2.1. Todos os estudantes e egressos poderão participar do processo de submissão. Os trabalhos referentes aos períodos concluintes de cada curso devem contar com a orientação de um professor especialista, mestre ou doutor, pertencente ao corpo docente da UNIPAC Lafaiete.

2.2. Os interessados em participar do evento, deverão realizar sua inscrição, seguindo os passos abaixo:

- a. Acessar o link para preenchimento de dados e realizar a submissão do trabalho:  
<https://forms.gle/xGZ3daSbSwyLwDDDA>
- b. A submissão de trabalhos poderá ser feita até às 23h59, horário oficial de Brasília, do dia 01 de novembro de 2023 por meio do link acima.

## **3. DAS MODALIDADES DE TRABALHO E APRESENTAÇÃO**

3.1. Os trabalhos encaminhados para a Mostra Científica serão aceitos em duas modalidades distintas:

- a. **Artigos científicos com apresentação oral:** caso o artigo seja aprovado pelos avaliadores da Mostra, será obrigatória a apresentação na seção indicada, de acordo com o cronograma estabelecido na Mostra.

- b. **Resumos expandidos com apresentação de pôster:** caso o resumo expandido seja aprovado pelos avaliadores da Mostra, será obrigatória a apresentação de pôster, de acordo com o cronograma estabelecido na Mostra.

3.2. Os trabalhos devem seguir a formatação padrão indicada no Manual para Elaboração dos Artigos Científicos e no Manual para elaboração do Resumo Expandido, publicados conjuntamente a este edital, considerando os seguintes cursos participantes:

- a. Administração
- b. Direito
- c. Educação Física
- d. Engenharia Civil
- e. Engenharia de Computação
- f. Engenharia de Controle e Automação
- g. Engenharia de Minas
- h. Engenharia de Produção
- i. Engenharia Elétrica
- j. Engenharia Mecânica
- k. Medicina Veterinária
- l. Pedagogia
- m. Psicologia

3.3. Cada aluno poderá submeter um único trabalho, que seguirá um fluxo de avaliação, até a divulgação de parecer final, indicando sua aprovação ou não.

3.4. Todos os artigos serão objeto de um processo de *double blind review* (avaliação duplo-cega por pares). Por isso, ao submeter o artigo na plataforma para avaliação, este **não pode conter qualquer referência que identifique os autores.**

3.4.1. Sendo assim, deverão ser submetidos 2 arquivos no formato "pdf": um com os nomes dos autores e outro sem os nomes. Cada arquivo deve ter no máximo 5 Mb.

3.5. O número de trabalhos aprovados para apresentação em cada curso será definido em virtude da reconhecida consistência dos textos.

3.6. O trabalho deve ser inédito e original. O estudo não pode ter sido publicado em anais de congressos nacionais ou internacionais, assim como em periódicos – trabalho completo, resumo ou resumo expandido.

#### **4. DOS AUTORES**

4.1. O(s) autor(es) deverá(ão) registrar no formulário inicial de submissão o(s) nome(s) completo(s), incluindo estudantes e professor-orientador. O registro desses dados é obrigatório.

4.2. Os trabalhos devem ser de autoria de estudante(s) matriculados ou egressos dos cursos de graduação da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete.

4.3. O conteúdo dos trabalhos e as informações prestadas na inscrição são de inteira responsabilidade dos autores, sujeitando-se às implicações legais, de acordo com a legislação brasileira.

#### **5. DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS**

5.1. As apresentações orais devem ter duração máxima de 20 minutos.

5.2. Os horários de início e fim da apresentação obedecerão rigorosamente à programação científica divulgada.

5.3. Os autores devem chegar ao local de apresentação 10 minutos antes do seu horário e comunicar sua chegada à coordenação do evento.

5.4. Os casos controversos ou omissos no presente Edital serão resolvidos pela Coordenação Científica do evento.

#### **6. DA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS**

6.1. A avaliação dos trabalhos será feita por professores da faculdade de cada curso.

6.2. Cada trabalho será analisado por, pelo menos, dois avaliadores.

6.3. Os autores dos trabalhos aprovados receberão uma comunicação por e-mail.

6.4. A participação do aluno se dará mediante a APRESENTAÇÃO do trabalho em formato de pôster ou apresentação oral.

6.5. Se for detectado plágio no processo de avaliação, o artigo ou resumo expandido será desclassificado da Mostra Científica.

6.5.1. Além disso, os avaliadores farão uma análise apurada se o texto apresentado no trabalho foi produzido de forma fraudulenta por ferramentas de Inteligência Artificial. Se for detectado o uso indevido da ferramenta na produção do texto, o trabalho será desclassificado.

6.6. Serão aprovados aqueles trabalhos que receberem nota igual ou superior a setenta por cento (70%) da nota total.

## **7. DO CRONOGRAMA**

7.1. As diferentes etapas da Mostra Científica terão como prazo as datas especificadas na Tabela 1.

**Tabela 1 - Cronograma de atividades**

<b>Etapa</b>	<b>Prazo</b>
Data-limite para submissão de trabalhos	01 de novembro de 2023
Envio das revisões dos avaliadores	10 de novembro de 2023
Data-limite para adequação do trabalho pelo aluno (quando for o caso)	14 de novembro de 2023
Divulgação da lista dos trabalhos aprovados	17 de novembro de 2023
Apresentações dos trabalhos	20 a 22 de novembro de 2023

## **8. DOS CERTIFICADOS**

8.1. Após o evento, serão expedidos, pelos coordenadores de cada curso, os certificados referentes a:

- a. Autores.
- b. Orientadores.
- c. Avaliadores.
- d. Ouvintes (obrigatório registrar a presença no evento, através do QR Code disponível nas salas, durante as apresentações).

## 9. DO PRÊMIO

9.1. Os trabalhos que obtiverem as melhores colocações em cada CURSO receberão o **Prêmio Bonifácio José Tamm de Andrada**, homenagem póstuma ao Magnífico Reitor da Instituição.

9.2. O Prêmio Professor Bonifácio José Tamm de Andrada destina-se aos três melhores artigos de maiores notas por área/curso, sendo:

- 1º lugar – Certificado de melhor artigo do curso em que concorreu;
- 2º e 3º lugares – Certificado que atesta que os artigos estão entre os três melhores trabalhos do curso em que concorreu.

9.3. A Mostra Científica exige que os trabalhos submetidos sejam ORIGINAIS, ou seja, os trabalhos concorrentes não poderão, sob pena de desclassificação, terem sido previamente publicados em outros eventos.

9.3.1. Os artigos deverão seguir as normas para submissão de artigos desta Mostra; caso contrário, serão desclassificados.

9.4. O contato com os autores e coautores dos trabalhos será feito exclusivamente pelo e-mail indicado no ato da inscrição.

9.5. Todos os artigos submetidos exclusivamente à Mostra Científica de 2023 estarão automaticamente concorrendo aos certificados da premiação.

9.6. As notas dos artigos serão atribuídas por, pelo menos, dois avaliadores ad-hoc, pelo sistema *blind-review* (duplo-cego), sendo que a média das duas notas, com aproximação de duas casas decimais, deverá compor a nota final para premiação.

9.6.1. Haverá dois avaliadores para assistir e avaliar as apresentações, para fins de premiação.

9.6.2. As notas atribuídas pelos avaliadores ad-hoc são de caráter único, soberano e irreatável, não sendo passíveis de recursos ou impugnações.

9.6.3. As notas atribuídas pelos avaliadores não poderão ser divulgadas.

9.6.4. Caso haja empate em qualquer das três colocações, o desempate se dará pelo cálculo da média com 3 casas decimais. Persistindo empate, o prêmio será dividido entre os artigos com a mesma nota média.

9.7. A Mostra Científica, sem qualquer ônus, se reserva o direito de divulgar, irrestritamente, os nomes dos autores, títulos e conteúdo dos artigos científicos vencedores.

9.8. Integrantes da Comissão Organizadora não poderão participar das avaliações ad-hoc.

9.9. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão da Mostra Científica de 2023.

## 10. DO CUMPRIMENTO DO PRESENTE EDITAL

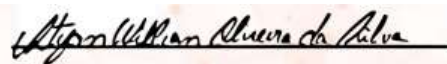
10.1. Todos os inscritos para apresentação de trabalhos deverão cumprir rigorosamente o cronograma de apresentação. A Comissão Organizadora não se responsabiliza por equívocos relacionados aos locais e horários de apresentação.

Conselheiro Lafaiete, 13 de setembro de 2023.



---

Ana Carolina Chaves Ferreira  
Diretora Acadêmica



Stefan Willian Oliveira da Silva  
Coordenador de Pesquisa e Extensão