



V ENCONTRO DE PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO DA FACULDADE UNIGUAÇU

EDITAL 05/2025

1. APRESENTAÇÃO DO EVENTO:

O V Encontro de Pesquisa, Extensão e Inovação da Faculdade UNIGUAÇU é o momento de divulgação e comunicação científica de trabalhos de pesquisa, extensão e inovação que são realizados pelos alunos e professores da Faculdade UNIGUAÇU, assim como demais pesquisadores e extensionistas da região. É um evento que objetiva promover o diálogo com a comunidade sobre os principais problemas, desafios e soluções, destacando o papel da ciência para o desenvolvimento da sociedade.

Em sua 5ª edição, o Encontro de Pesquisa, Extensão e Inovação acontecerá no formato presencial, na unidade de São Miguel do Iguçu da Faculdade UNIGUAÇU e apresentará os resultados de projetos do programa iniciação científica e iniciação à extensão universitária, de trabalhos de conclusão de curso, grupos de pesquisa, relatos de experiências, projetos inovadores e ações extensionistas, e de inovação realizadas por professores, discentes e colaboradores da Instituição. Espera-se, também, a participação do público externo, como discentes e docentes de outras instituições de ensino, pesquisadores, extensionistas e interessados em compartilhar trabalhos e relatos de experiência.

Nesta edição a inovação no ambiente acadêmico continuará persistindo nos trabalhos acadêmicos. Através da inovação, não apenas se faz possível melhorar a eficiência e a relevância dos projetos existentes, mas também explorar novas fronteiras do conhecimento e criar soluções criativas para os desafios do mundo contemporâneo. Busca-se cultivar uma cultura de inovação na Faculdade UNIGUAÇU, incentivando os alunos e professores a explorarem novas ideias, tecnologias e abordagens que possam enriquecer ainda mais o ambiente acadêmico e contribuir para o desenvolvimento da sociedade. Este evento proporcionará uma oportunidade valiosa para destacar como a inovação está integrada em projetos de pesquisa e extensão, demonstrando o compromisso com a vanguarda do conhecimento e da prática no ambiente acadêmico.



Os trabalhos apresentados serão publicados em Anais de Evento no Formato E-book e Livro Físico (sob demanda) com ISBN, e também serão selecionados para a Revista Iguazu Science e Livro Científico Ciência Uniguaçu.

2. CRONOGRAMA:

- 24/09/2025 – Abertura das inscrições e envio de trabalhos
- 29/10/2025 – Prazo final para o envio dos trabalhos
- 05/11/2025 – Relação dos trabalhos aprovados
- 12 e 13/11/2025 – Encontro de Pesquisa e Extensão e Inovação da Faculdade UNIGUAÇU com trabalhos internos da faculdade (Início 19h30)
- 13/11/2025 – Apresentação dos trabalhos das escolas da região

Obs.: Após a submissão, o autor receberá a notificação no prazo de 48 horas quanto ao aceite ou recusa do trabalho.

3. FORMAS DE INSCRIÇÃO:

- Público interno da UNIGUAÇU - Inscrição Gratuita
- Público externo da UNIGUAÇU - Inscrição R\$ 60,00
- Público escolas da região – Inscrição Gratuita

A inscrição no evento dá direito ao participante a: Certificado de Participação, certificado de Apresentação (em caso de apresentar trabalhos), publicação do trabalho em anais do evento com ISBN e possibilidade de seleção de trabalhos para publicação na Revista Iguazu Science, conforme decisão e seleção do comitê científico do evento.

Inscrições através do formulário a seguir:

>>ACESSE AQUI PARA REALIZAR SUA INSCRIÇÃO<<

4. NORMAS DOS TRABALHOS:

O modelo de trabalhos para submissão, disponível em formato .docx pode ser acessado no link a seguir:



**>>ACESSE AQUI PARA DOWNLOAD DO MODELO DE
TRABALHOS<<**

Formato do Trabalho: RESUMO EXPANDIDO OU ARTIGO CIENTÍFICO.

Serão aceitos no V Encontro de Pesquisa, Extensão e Inovação da Faculdade UNIGUAÇU, publicações de resultados preliminares ou completos de pesquisa científica, resultados de ações extensionistas, inovações ou relato de experiências, dividido em Corpo, Agradecimentos e Referências Bibliográficas, sendo que o Corpo deve expressar Introdução, Material e métodos, Resultados e discussão e Considerações finais, com a separação física por subtítulos. Esta forma deve ter no máximo 20 PÁGINAS.

- Modalidade de Trabalhos aceitos: Pesquisa Científica, Ação Extensionista, Inovação e Relato de Experiência;
- Para cada inscrição poderão ser enviados até três trabalhos científicos, de forma que o inscrito deve ser um dos autores do trabalho. Cada trabalho deve ser submetido separadamente no formulário.
- O conteúdo dos trabalhos é de responsabilidade de seus respectivos autores, podendo ser rejeitado em caso de formatação diferente do modelo disponível para download, por limitação científica, ou por motivo de plágio e cópia.
- O envio dos trabalhos deve ser em formato editável (.docx)
- O trabalho deve se enquadrar em uma das Áreas Temáticas listadas abaixo: (1) Ciências Agrárias e Medicina Veterinária; (2) Saúde e bem-estar humano; (3) Educação Física e Ciências do Esporte; (4) Engenharias e Arquitetura; (5) Economia, Administração e Gestão; (6) Meio Ambiente e Sustentabilidade (7) Tecnologias e Inovação; (8) Ensino e Metodologias Ativas; (9) Direito, (10) Interdisciplinaridade, (11) Inovação, e outros
- Para os trabalhos aprovados poderão ser solicitadas correções, sendo que estas devem retornar até três dias após o envio do e-mail. A ausência de resposta para as solicitações de correção, acarretará na reprovação do trabalho.
- Forma de submissão de trabalho: via formulário, através do link a seguir:



>>FAÇA A SUBMISSÃO DE SEU TRABALHO AQUI<<

5. FORMAS DE APRESENTAÇÃO:

Os trabalhos aprovados serão apresentados na forma de pôster, com dimensões de 1,20m de altura por 90cm de largura (conforme modelo padrão em anexo).

O pôster deve conter uma apresentação do resumo expandido, destacando as principais informações do trabalho, de forma livre pelo autor.

Será encaminhado um modelo padrão para elaboração de pôster, caso haja essa opção de apresentação. Cada pôster deverá ser apresentado para a comissão avaliadora. O modelo do poster, disponível em .ppt, pode ser acessado no link a seguir:

>>DOWNLOAD DO MODELO DE PÔSTER<<

6. PRÊMIO CIÊNCIA UNIGUAÇU:

A Coordenação de Pesquisa e Extensão da Faculdade UNIGUAÇU, conjuntamente com o Comitê Científico do V Encontro de Pesquisa, Extensão e Inovação, irá premiar os trabalhos destaques com o Prêmio Ciência Uniguaçu.

As Comissões Técnico-Científicas receberão os trabalhos de suas respectivas áreas e emitirão nota (1-10) para os seguintes pontos: a) Originalidade; b) Qualidade técnico-científico (introdução coerente ao tema proposto, objetivos definidos, clareza na descrição da metodologia e resultados/discussão com referências bibliográficas de relevância e atualizadas, conclusões que atendam os objetivos propostos; c) Relevância do tema para o conhecimento científico e extensionista; d) Capacidade de Inovação e Desenvolvimento Local.

Ao final do processo de avaliação, a comissão científica selecionará três trabalhos dos inscritos internos e três trabalhos dos inscritos externos. Os melhores trabalhos selecionados receberão o Prêmio “Ciência UNIGUAÇU”, como reconhecimento pela qualidade na pesquisa e extensão do trabalho apresentado no V Encontro de Pesquisa, Extensão e Inovação da Faculdade UNIGUAÇU.

12 e 13 de novembro



V ENCONTRO
DE PESQUISA,
EXTENSÃO E
INOVAÇÃO

São Miguel do Iguçu-PR

Publique-se e cumpra-se.

São Miguel do Iguçu, 24 de setembro de 2025.

FÁBIO CORBARI

Diretor de Expansão e Desenvolvimento de Graduação da Faculdade UNIGUAÇU
Coordenador de Pesquisa e Extensão da Faculdade UNIGUAÇU
Portaria nº 193, de 20 de maio de 2020