



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA – FEAGRI**

VI Workshop de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola

EDITAL N. 01/2022

O presente edital foi aprovado pela Comissão Organizadora do Workshop FEAGRI em 17/11/2022, e estabelece as condições para inscrição e seleção para participação no workshop "O Pós-Graduando no mercado de trabalho: ciência e inovação" do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas.

**1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

1.1 O Workshop "O Pós-Graduando no mercado de trabalho: ciência e inovação", busca ser um espaço de interação dos pós-graduandos, docentes, funcionários do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPG-FEAGRI) e representantes de startups e empresas públicas e privadas. A finalidade deste evento é mostrar os horizontes para atuação dos egressos no mercado de trabalho, por meio de palestrantes e de interações com docentes e discentes e seus projetos.

1.2 O objetivo do workshop é permitir a reflexão e discussão sobre a formação dos cientistas e a inserção profissional em Instituições de Ensino e Pesquisa, Startups e empresas dos setores público e privado nas áreas de Pesquisa e Desenvolvimento e Inovação.

1.3 O evento é destinado aos alunos de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola.

1.4 O Workshop será organizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola que indicará 24 (vinte e quatro) trabalhos através de uma comissão avaliadora composta por 7 (sete) membros das respectivas Áreas de Concentração deste programa.

1.5 Serão aceitas as participações de discentes devidamente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola obedecendo a seguinte regra: Os alunos ingressantes em 2023 deverão participar como ouvintes e para os matriculados desde o segundo semestre de 2022 a participação será compulsória.

1.6 O evento ocorrerá nos dias 15 e 16 de maio de 2023, conforme programação definida pela comissão organizadora, na Faculdade de Engenharia Agrícola da Unicamp.

1.7 Os trabalhos deverão ser elaborados em word e enviados até o dia 20/01 a 10/03/2023, neste link: <https://forms.gle/9cxTBufmXfj9htn7A>. Neste, também deverão ser fornecidos os dados sobre a fase da pesquisa, título e autores (aluno e orientador).

1.8 O preenchimento de 10 (dez) vagas é condição mínima para o oferecimento do Workshop.

## **2. INSCRIÇÃO**

2.1 Serão aceitas inscrições de discentes devidamente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola seguindo a seguinte regra:

- a) A participação de todos os discentes é obrigatória.
- b) Os discentes ingressantes deverão participar na modalidade ouvintes.
- c) Para os alunos matriculados desde o segundo semestre de 2022 a apresentação de trabalho é obrigatória.

2.2 O aluno que ainda não realizou o exame de qualificação deverá apresentar o trabalho mesmo que não tenha resultados ou estes sejam parciais.

2.3 Será tratado como excepcionalidade o caso de discentes que enviar o respectivo trabalho, mas que não poderá participar presencialmente, desde que formalizado com a justificativa fundamentada e anuência do(a) respectivo(a) orientador(a). Nesse caso, o trabalho poderá ser apresentado pelo(a) próprio(a) orientador(a) ou aluno indicado por ele(a).

2.4 As inscrições serão realizadas até às 23h59 (horário de Brasília) de 20/01 a 10/03/2023, por meio do preenchimento de formulário eletrônico disponível no link <https://forms.gle/9cxTBufmXfj9htn7A>. Neste, também deverão ser fornecidos dados sobre a fase da pesquisa, título e autores (aluno e orientador).

## **3. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS**

3.1 Deverão ser submetidos trabalhos mostrando o plano de pesquisa e indicando a fase do desenvolvimento da pesquisa, com anuência do(a) orientador(a).

3.2 Apresentar a submissão do resumo expandido, com a seguinte formatação: Word, papel A4, número de páginas: até 04, espaço entre linhas: 1,5, fonte: Times New Roman, tamanho da letra: 12, tipo de letra para o cabeçalho e rodapé: Times New Roman, tamanho da letra: 09, margens superiores: 2 cm, margens inferiores: 1,8 cm, margem esquerda: 2,5 cm, margem direita: 1,6 cm, não numerar as páginas, parágrafo: 1,0 cm.

3.3 O artigo deverá contemplar os itens: Título, Autores, Resumo, Palavras-chave: 03, Introdução (Fundamentação Teórica, Objetivos e Hipóteses do Trabalho), Material e Métodos, Resultados e discussões (Parciais ou Esperados, dependendo da fase de desenvolvimento do trabalho), Conclusões ou Considerações Finais, Conclusões ou Considerações Finais, Agradecimentos e Referências Bibliográficas (ordem alfabética).

3.4 As chamadas dos itens do corpo de texto deverão respeitar a seguinte formatação: Letras maiúsculas, negrito, sem parágrafo, sem numeração, 2 espaços antes de cada chamada de item, 1 espaço após o título do item, ou seja, para iniciar o texto, conforme template.

3.5 O Título de ser claro e conciso, permitindo pronta identificação do conteúdo do trabalho. Um número-índice sobrescrito, como chamada de rodapé, poderá seguir-se ao título para indicar o órgão financiador da pesquisa. AUTORES - deve estar um espaço abaixo do título, com os nomes completos, centralizados, em letras maiúsculas, Times New Roman, tamanho 10 e separados por vírgula. Além do nome deverá constar o do orientador e do co-orientador.

**RESUMO** - Deve conter, no máximo 20 linhas. O texto deve iniciar-se na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente conter uma breve introdução ao assunto e ao problema estudado. O objetivo deve justificar a importância do trabalho (sem incluir referências bibliográficas), uma breve descrição da metodologia, os resultados mais expressivos e a conclusão, conteúdo no máximo 14 linhas. Abaixo do texto devem aparecer as **PALAVRA-CHAVE** (3 no máximo, procurando não repetir palavras do título) escritas em letras minúsculas.

**INTRODUÇÃO** - Deverá conter no máximo 40 linhas. Devem ser evitados divagações e conter o problema abordado, a justificativa da importância do estudo, a hipótese e os objetivos. Tendo em vista a inexistência de um item específico de Revisão Bibliográfica, a introdução de conter citações que contemplem os textos principais da revisão bibliográfica. Outras citações podem ser inseridas de maneira apropriada, na metodologia e na discussão dos resultados.

**MATERIAL E MÉTODOS** - Apresentar de maneira detalhada. Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando-se clara as condições em que a pesquisa foi ou será realizada. Quando os métodos já foram consagrados, apenas as referências bibliográficas bastarão, caso contrário, é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

**RESULTADOS E DISCUSSÕES** ou **RESULTADOS ESPERADOS** - Nesse item devem ser inseridos o resumo dos principais resultados já obtidos na pesquisa ou os resultados esperados. Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes.

**CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS** - Devem ter como base os resultados dos trabalhos, evitar a repetição de resultados em listagem subsequente, buscando confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

**AGRADECIMENTOS** - Inserir-los, se for o caso, após a conclusão.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

### **4 CRITÉRIO DE APRESENTAÇÃO**

4.1 A apresentação do trabalho oral deverá ser de 10 minutos.

4.2 Após as apresentações dos trabalhos em cada sessão, haverá 30 min para discussão.

### **5 CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO**

5.1 A comissão científica indicará 24 trabalhos para apresentação oral. Os demais serão apresentados em formato pôster.

5.1 Na apresentação Oral será avaliada a clareza na exposição dos objetivos, metodologias e resultados parciais, se for o caso. Também será avaliada a postura do apresentador com relação ao domínio do plano ou projeto de pesquisa e dos fundamentos teóricos relevantes para o tema

do trabalho. Também será avaliado o tempo de apresentação, resposta aos questionamentos dos participantes nas sessões de perguntas e discussão.

5.2 Na apresentação em Pôster será analisada a qualidade e organização do pôster, clareza no detalhamento do experimento (apresentador), domínio de fundamentos teóricos relevantes para o tema do trabalho, postura na apresentação e nas respostas aos questionamentos do avaliador.

5.3 Poderá ser solicitada a revisão do trabalho enviado, conforme sugestões da Comissão Científica, que decidirá pela forma de apresentação: oral ou pôster.

## 6. RESULTADO

6.1 Haverá votação pelo público, utilizando o google forms, com o direito de um voto por trabalho, pelo e-mail institucional, domínio Unicamp. Os quatro trabalhos mais votados (2 orais e 2 pôsteres) serão premiados.

6.2 Haverá certificado de participação para todos os inscritos que efetivamente participarem.

## 7. CRONOGRAMA

<b>Dia</b>	<b>Atividade</b>
20/12/2022	Divulgação do Edital
20/01/2023 a 10/03/2023	Inscrição e envio de resumos expandidos
11/03/2023 a 12/04/2023	Período de avaliação
14/04/2023	Resultado da Avaliação
24/04/2023	Envio do resumo corrigido
25/04/2023 a 15/05/2023	Elaboração do caderno de resumos - digital

### 7.1 Primeiro dia do evento – 15 e 16/05/2023

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Atividade</b>
15/05/2023	8:30 - 8:55	Sessão de abertura (Diretor da FEAGRI, Pró-Reitora, Coordenador do PPG FEAGRI e Representante Discente da CPG)
	9:00-9:30	Palestra 1
	9:30-10:00	Palestra 2
	10:00-10:30	Mesa Redonda com os palestrantes
	10:30-10:50	Coffee Break
	10:50-12:00	Apresentações orais
	12:00-12:30	Seção de Discussão
	12:30-14:00	Intervalo para almoço
	14:00-15:00	Apresentações de pôsteres
	15:00 - 16:00	Apresentações orais
	16:00-16:30	Seção de Discussão
	16:30 -17:00	Encerramento do dia

## 7.2 Segundo dia do evento – 16/05/2023

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Atividade</b>
16/05/2023	9:00-9:30	Palestra 3
	9:30-10:00	Palestra 4
	10:00-10:30	Mesa redonda com os palestrantes
	10:30-10:50	Coffee Break
	10:50-12:00	Apresentações orais
	12:00-12:30	Seção de Discussão
	12:30-14:00	Intervalo para almoço
	14:00-15:00	Apresentações de pôsteres
	15:00 - 16:00	Apresentações orais
	16:00-16:30	Seção de Discussão
	16:30 -17:30	Encerramento do evento e premiação dos trabalhos.

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão decididos pela Comissão Organizadora do VI Workshop de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola.

Unicamp, 07 de novembro de 2022

### **Comissão organizadora do evento:**

#### **Presidente:**

Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

#### **Representantes das áreas de concentração de:**

Agricultura Digital: Profa. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos

Água e Solo: Profa. Dra. Mara Marinho de Andrade

Construções Rurais e Ambiência: Prof. Dr. Julio Soriano

Gestão de sistemas na agricultura e desenvolvimento rural: Profa. Dra. Gleyce Kelly

Dantas Araújo Figueiredo (remoto)

Máquinas Agrícolas: Prof. Dr. Daniel Albiero

Métodos não destrutivos aplicados a materiais, estruturas e árvores: Profa. Dra.

Cinthya Bertoldo

Tecnologia Pós-Colheita: Profa. Dra. Franciane Colares Souza Usberti

Representante discente: Luis Henrique Conte Tasca



**TÍTULO** (Um número-índice sobrescrito)

**AUTOR 1<sup>1</sup>, ORIENTADOR 2<sup>2</sup>, COORIENTADOR 3<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Inserir aqui Titulação, Faculdade, e-mail

2

3

**RESUMO:** (texto de até 20 linhas)

**PALAVRAS-CHAVE**

(3 no máximo, procurando não repetir palavras do título) escritas em letras minúsculas)

**INTRODUÇÃO** (Fundamentação Teórica, Objetivos e Hipóteses do Trabalho)

(texto de até 40 linhas)

**MATERIAL E MÉTODOS**

(texto)

**RESULTADOS E DISCUSSÕES** (Parciais ou Esperados, dependendo da fase de desenvolvimento do trabalho)

(texto)

**CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS**

para indicar o órgão financiador da pesquisa

(texto)

## **AGRADECIMENTOS**

(texto)

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** (ordem alfabética).

(Referências)