

**“PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE DOCENTE”.****PROCESSO SELETIVO 01/2024****1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:**

1.1 A FUNDAÇÃO GAMMON DE ENSINO – FUNGE, torna público o presente edital do Processo Seletivo para contratação de docentes nas seguintes disciplinas:

01 Vaga para Fitopatologia I;

01 Vaga para Controle de Pragas;

01 Vaga para Tecnologia de Aplicação de Defensivos;

01 Vaga para Entomologia Agrícola;

01 Vaga para Zootecnia I;

01 Vaga Microbiologia;

01 Vaga para Sistema Produção Agropecuária;

01 Vaga para Zoologia;

01 Vaga para Tecnologia do Açúcar e do Álcool;

01 Vaga para Agricultura IV;

01 Vaga para Difusão Tecnológica;

01 Vaga para Informática I;

1.2. As contratações visam início de atividades no 1º semestre de 2024, segundo plano de carreira da FUNGE e horário de aulas previsto pela Instituição.

1.3. O conteúdo programático encontra-se no anexo 2 deste edital.

**2 – CRONOGRAMA**

- 07/11 até 22/11/2023 – Ficarà disponível no site da FUNGE ([www.faculdadesgammon.edu.br/](http://www.faculdadesgammon.edu.br/) e [www.funge.com.br](http://www.funge.com.br)) e recebimento das inscrições dos candidatos, pelo protocolo da secretaria ou da postagem dos correios.

-27/11/2023 – Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas.

-04/12/2023 – Recurso sobre as inscrições.

-08/12/2023 – Sorteio do tema único para a prova didática e da ordem de apresentação da aula e entrevista.

-11, 12 e 13/12/2023 – Prova didática e entrevistas, com início às 8h30m.

-15/12/2023 – Publicação dos resultados nos sites ([www.faculdadesgammon.edu.br/](http://www.faculdadesgammon.edu.br/) e [www.funge.com.br](http://www.funge.com.br))

-15 a 18/12/2023 – Recurso sobre o resultado.

-19/12/2023 – Resultado definitivo.

-25 a 29/01/2024 – Procedimentos de contratação do habilitado, no departamento pessoal da FUNGE.

-29/01/2024 – Início das atividades acadêmicas do docente habilitado/contratado.

**3- DAS INSCRIÇÕES-** As inscrições para o presente Processo Seletivo estarão abertas no período de 07 até 22 de novembro de 2023, na secretaria da FUNDAÇÃO GAMMON DE ENSINO – FUNGE, situada à Rua Prefeito Jayme Monteiro nº 791, Centro, na cidade de Paraguaçu Paulista, SP, CEP 19700-059; no horário das 7:30 H até 11:30 H e das 13:00 H até 17:00 H, nos dias úteis (segunda a sexta feira).

As inscrições podem ser feitas pessoalmente ou por terceiro com a devida procuração com firma reconhecida ou postada pelos serviços de correios na modalidade “SEDEX”, desde que a data de postagem esteja em acordo com o prazo de inscrições pré-estabelecido.

Não serão aceitas inscrições por e-mail ou quaisquer outros meios eletrônicos.

### 3.1 DA DOCUMENTAÇÃO:

- 1- Ficha de inscrição devidamente preenchida, conforme modelo constante do ANEXO 1 deste edital.
- 2- Uma (01) cópia de *curriculum LATTES* em português atualizado, impresso e **documentado**.
- 3- No caso de candidato estrangeiro, depois de cumpridas as demais exigências, é permitida a inscrição neste processo de seleção mediante a apresentação de visto permanente, sob pena de desclassificação.

### 3.2 IMPORTANTE:

Inscrições que não atendam aos requisitos serão indeferidas sem notificação.

A omissão de informações sobre impedimentos, implica na automática desqualificação do candidato.

Independentemente do resultado obtido pelo candidato, os currículos não serão devolvidos.

Na hipótese de não haver candidatos adequados à vaga ou não haver aprovados, o processo seletivo será reaberto.

### 3.3 REQUISITOS MÍNIMOS PARA A VAGA:

Ser Engenheiro Agrônomo com Mestrado ou Formação na área da disciplina a ser ministrada com no mínimo especialização, em conformidade com a legislação educacional vigente.

Interesse em desenvolver pesquisas e trabalhos de extensão.

Interesse em orientar bolsistas, Trabalhos de Conclusão de Cursos e Estágios.

### 3.4 REQUISITOS DE TITULAÇÃO DESEJÁVEIS E PONTUÁVEIS:

Experiência profissional na área de interesse.

Pós Graduação *Stricto sensu* cujos programas sejam devidamente reconhecidos pelo MEC e/ou devidamente avaliados pela CAPES e tenham pertinência nas áreas correlatas.

## **4 – DO PROCESSO SELETIVO**

4.1 O Processo Seletivo terá o seguinte procedimento de avaliação dos candidatos:

- 1- Análise de *Curriculum Lattes*;
- 2- Prova didática será aplicada nos dias 11, 12 e 13 de dezembro de 2023, (apresentação aos membros da Banca Examinadora), sendo requisito a apresentação de PLANO DE AULA a cada membro da Banca Examinadora, antes do início da prova e que deverá conter:
  - a- Identificação da Disciplina e do candidato
  - b- Objetivos
  - c- Conteúdo programático
  - d- Metodologia
  - e- Sistema de avaliação
  - f- Bibliografia (conforme ABNT).

OBS: A PROVA DIDÁTICA constará de uma aula em nível de graduação, com duração de 30 minutos, cujo tema será o sorteado conforme previsto no cronograma.

A Banca Examinadora será composta por três membros. Serão disponibilizados recursos áudio visuais como: projetor multimídia, retroprojetor e lousa.

## 5 – RESULTADO FINAL E CONVOCAÇÃO

O resultado final será divulgado pela Coordenação do Processo Seletivo (Direção IES), por meio de Edital específico, a ser fixado em local próprio na sede da FUNDAÇÃO GAMMON DE ENSINO e disponibilizado no site, a partir do dia 15 de dezembro 2023.

O prazo para recursos será até no dia 18 de dezembro de 2023.

O candidato habilitado e melhor classificado será convocado e deverá entregar os documentos para contratação nos dias 25 a 29/01/2024, no departamento pessoal da Fundação Gammon de Ensino – FUNGE.

## 6 – REGIME DE CONTRATAÇÃO

O candidato habilitado e melhor classificado será contratado nos moldes da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, para lecionar 02 ou 04 horas-aula semanais, em regime de tempo por hora-aula – TH, segundo plano de carreira docente da FUNGE.

As aulas deverão ser ministradas em períodos a serem definidos, no horário determinado pela Direção da IES.

## 7 – CADASTRO DE RESERVA

Este Processo Seletivo terá validade por dois (02) anos para convocação dos candidatos para vagas remanescentes.

Ao efetivar sua inscrição, o candidato aceita, irrevocavelmente, as normas estabelecidas neste Edital.

Os casos não previstos neste Edital serão analisados e julgados pela Direção da IES com o auxílio da Banca Examinadora, caso se entenda como necessário.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS podem ser obtidas junto à Secretaria, pelo telefone (18) 3361-9492 – período diurno ou pelo WhatsApp (18) 99658-1621.

Paraguaçu Paulista, 07 de novembro de 2023.



---

FUNDAÇÃO GAMMON DE ENSINO  
Ricardo de Paiva Pereira  
Presidente da Diretoria Executiva



FUNDAÇÃO GAMMON DE ENSINO

Escola Superior de Agronomia de Paraguaçu Paulista – ESAPP.

ANEXO 1

FICHA DE INSCRIÇÃO

PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE CARGO - 1º/2024

IDENTIFICAÇÃO:

1. Nome completo: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ Órgão Expedidor: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

2. Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_

3. Sexo: ( ) Masc. ( ) Fem.

4. Estado Civil: \_\_\_\_\_

5. Endereço: \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

6. Telefones:

Residencial: ( ) \_\_\_\_\_ Celular: ( ) \_\_\_\_\_

7. Disciplina(s): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

**ANEXO 2.**

Conteúdo programático:

**Fitopatologia I:**

Interação patógeno e hospedeiro, classificação de doenças, fisiologia do parasitismo, epidemiologia.

**Controle de Pragas:**

Introdução ao controle de pragas; Manejo integrado de pragas; Métodos de controle de pragas (legislativo e mecânico, físico, cultural, resistência de plantas, comportamental, autocida, controle biológico e químico); Receituário agrônômico, Manejo de pragas das grandes culturas; Manejo de pragas das frutíferas; Manejo de pragas das hortícolas; Manejo de pragas de grãos armazenados.

**Tecnologia de Aplicação de Defensivos:**

Introdução à tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas; adjuvantes agrícolas; formulações de defensivos; alvo biológico; momento (condições climáticas); produtos fitossanitários (características físico-químicas da calda, misturas em tanque); calibração e regulação de equipamentos; deriva; segurança na aplicação.

**Entomologia Agrícola:**

Introdução ao estudo dos insetos; Identificação, classificação e evolução dos insetos; coleta, montagem e conservação dos insetos; morfologia externa; morfologia interna e fisiologia; reprodução e desenvolvimento dos insetos; ecologia e dinâmica populacional; ordens de insetos de importância agrícola.; classificação de doenças; princípios gerais de controle; patologia de sementes.

**Zootecnia I:**

Introdução. Comercialização. Raças de corte. Cria e recria de bovinos. Manejo e alimentação nas diferentes fases e sistemas de criação (Pastagens; Suplementação mineral/protéica). Biossegurança. Instalações zootécnicas. Manejo reprodutivo. Gerenciamento.

**Microbiologia:**

Introdução e histórico da microbiologia; - Morfologia, genética e fisiologia de bactérias, fungos e vírus; - Nutrição e reprodução de bactérias, fungos e vírus; - Controle microbiano; - Microrganismos como agentes geoquímicos; - Exploração dos microrganismos pelo homem; - Simbiose dos microrganismos com as plantas e animais.

**Sistema de Produção Agropecuária:**

Definição e importância de tecnologias diferenciadas; análise da demanda e potencialidades regional; custo de implantação dos sistemas diferenciados de produção e a sua viabilidade

econômica; benefícios proporcionados aos recursos naturais do substrato produtivo/sustentabilidade do processo; assessoria técnica; desenvolvimento de novos processos e captação de recursos financeiros para desenvolvimento do sistema.

**Zoologia:**

- Classificação e identificação dos grupos zoológicos.
- Nomenclatura zoológica.
- Evolução e aspectos filogenéticos em zoologia.
- Protistas.
- Filos de invertebrados e vertebrados.
- Aspectos ecológicos dos filos de invertebrados e vertebrados.

**Tecnologia do Açúcar e do Alcool:****1. Processo de produção de açúcar:**

- Recepção, extração e tratamento do caldo;
- Evaporação;
- Cozimento;
- Cristalização;
- Secagem.

**2. Processo de produção de álcool:**

- Preparo do mosto;
- Fermentação alcoólica;
- Destilação e retificação.

**3. Subprodutos:**

- Palhada;
- Bagaço/Energia Elétrica;
- Adubos (torta de filtro e vinhaça);
- Alcool de segunda geração.

**Agricultura IV – (Cana):**

História e importância econômica e social da cultura; A planta da cana de açúcar; Melhoramento genético e manejo varietal; Ambientes de produção; Nutrição e adubação; Tecnologia de produção; Fitossanidade; Planejamento, dimensionamento e gestão agrícola; Experimentação; Corte, carregamento e transporte.

---

**Difusão Tecnológica:**

Definição e importância da difusão de tecnologia; o segmento de geração e de adoção de tecnologias de produção; processo de transferência de tecnologia: análise da demanda e de interesses específicos, análise de demanda regional, processo de adoção de tecnologias, barreiras que impedem o processo de adoção e modelos de difusão de tecnologia e técnicas de utilização de recursos audiovisuais.

**Agricultura de Precisão:**

Introdução à agricultura de precisão, sistema de posicionamento global, geoestatística, programas computacionais para geoestatística, monitoramento da produtividade, sistemas de informações geográficas, sensoriamento aplicado à agricultura de precisão, mapeamento de atributos do solo, mapeamento de atributos de plantas e sistemas de aplicação a taxas variáveis.

**Informática I:**

Noções básicas de sistemas operacionais, noções básicas de internet e endereços eletrônicos, noções básicas de editor de textos, noções básicas de editor de apresentações e noções básicas de planilha de cálculos.

