



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
FACULDADE DE ENGENHARIA FLORESTAL
Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais e Ambientais

EDITAL PARA ALUNO ESPECIAL - TURMA 2025/2 – MESTRADO/DOCTORADO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais e Ambientais (PPGCFA) da Faculdade de Engenharia Florestal (FENF) da Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT), comunica a abertura de vagas para candidatura a Aluno Especial para as disciplinas oferecidas no segundo semestre de 2025 (Anexo I).

Período de inscrições: 24 e 25/07/2025

Divulgação do resultado: 28/07/2025

Interposição de recursos: 29/07/2025

Resultado da análise dos recursos e homologação dos resultados: 30/07/2025

Matrícula: 01/08/2025

- 1) Todos os resultados serão divulgados no site do PPGCFA-UFMT (<https://www.ufmt.br/curso/ppgcfa>).
- 2) As inscrições serão realizadas exclusivamente pelo Sistema Eletrônico de Informações (SEI), disponível no link <https://www.ufmt.br/unidade/revalida/pagina/sei-sistema-eletronico-de-informacoes/8905>, a ser acessado como Usuário Externo, no período de **24 à 25/07/2025**, encerrando-se às 23:59 (horário de Brasília). O Material de apoio para usuários do SEI está disponível no site oficial da UFMT: <http://www1.ufmt.br/ufmt/un/secao/12340/sei>. Em caso de dúvidas, entrar em contato com Secretária do PPGCFA/FENF/UFMT pelo e-mail: ppgcfa.fenf@ufmt.br ou ppgcfaufmt@gmail.com. Os processos SEI deverão no Detalhamento da Solicitação ser direcionado para “FENF - PPG C. F. e Ambientais”.
- 3) O candidato a Aluno Especial deverá peticionar no SEI, o tipo de processo “PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU – INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO COMO ALUNO ESPECIAL” e anexar, os seguintes documentos digitalizados:
 - RG e CPF;
 - Foto 3x4;
 - Requerimento de inscrição preenchido e assinado (Anexo II);
 - Justificativa para a realização da disciplina – máximo uma página
 - Link do Currículo registrado na Plataforma Lattes, devidamente atualizado;
 - Diploma ou Certidão de Concluinte de Graduação;
 - Diploma ou Certidão de Concluinte de Mestrado.

No ato da inscrição, o candidato deverá indicar a disciplina pretendida (Anexo I) a ser cursada.

04) A avaliação da requisição será realizada por um professor (a) pertencente ao Programa de Pós-Graduação

em Ciências Florestais e Ambientais (PPGCFA), utilizando-se como critério a análise dos fundamentos e argumentos contidos na Justificativa para a realização da disciplina.

05) O recurso em relação ao resultado do processo de seleção deverá ser protocolado no prazo de 24 horas, a contar da data de publicação do resultado. A solicitação deverá ser dirigida à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais e Ambientais (PPGCFA), por meio de processo instruído e protocolado via SEI-UFMT. O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar convenientes.

06) **Para o aluno aprovado**, o valor da taxa de matrícula é de R\$ 262,80 (duzentos e sessenta e dois reais e oitenta centavos.), por disciplina. O valor da taxa de inscrição poderá ser pago por meio de boleto bancário, pix ou cartão de crédito. A opção pelo meio de pagamento da taxa de inscrição ficará disponível no site da Fundação Uniselva (<http://www.fundacaouniselva.org.br/novoSite/>) no menu CURSOS, durante o período de inscrição. Para emissão do boleto com pagamento permitido até 25/07/2025.

07) Em caso de aprovação, o candidato deverá enviar à Secretaria do PPGCFA-UFMT o original do comprovante de pagamento via e-mail (ppgcfa.fenf@ufmt.br). Somente será aceito como comprovante de pagamento o Boleto Bancário original com autenticação de pagamento, emitido por bancos ou caixas eletrônicos, ou comprovante de pagamento pela internet. Não será aceito comprovante de pagamento ilegível ou comprovante de agendamento para pagamento futuro.

08) O valor da taxa de matrícula não será devolvido.

09) Os servidores da UFMT são isentos do pagamento da taxa, bem como alunos de outros programas de pós-graduação da mesma, que desejarem cursar disciplinas no PPGCFA.

10) O aluno especial poderá frequentar unicamente as aulas da disciplina na qual estiver matriculado. Todas as disciplinas de 2025/2 serão ofertadas presencialmente, podendo sofrer alteração em razão de regulamentação por parte da instituição.

11) Para a aprovação em cada disciplina, o aluno especial deverá submeter-se a todas as avaliações aplicadas aos alunos regulares, assim como alcançar a frequência mínima exigida de 75%.

12) As atividades realizadas por aluno especial não lhe conferem qualquer direito a uma vaga como aluno regular do Programa de Pós-Graduação. As vagas para aluno regular somente poderão ser preenchidas por candidatos aprovados no processo seletivo específico.

13) Em caso de aprovação em processo seletivo futuro para o Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais e Ambientais - PPGCFA/UFMT, o aluno poderá solicitar a incorporação dos créditos realizados no Programa, como Aluno Especial. Nesse caso, caberá ao Colegiado de Curso a análise desta solicitação.

14) Serão aceitos até 03 (três) alunos especiais por disciplina.

16) O Programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas oferecidas neste processo seletivo.

17) Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado de Curso do PPGCFA-UFMT.

ANEXO I - DISCIPLINAS OFERTADAS PPGCFA

1 – Estatística Multivariada

Professora Responsável: Édila Cristina Souza

Carga Horária: 60 horas (4 Créditos) - **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: segunda - feira - **Horário:** 07:30 às 11:30

Ementa: Introdução e aplicações de técnicas multivariadas: análise de componentes principais; Análise fatorial; Discriminação e classificação; análise de agrupamentos; Escalonamento multidimensional; Correlação canônica; Análise de correspondência; MANOVA..

2 - Metodologia de Pesquisa

Professor Responsável: Jaçanan Eloisa de Freitas Milani

Carga Horária: 30 horas (2 Créditos) - **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: segunda-feira - **Horário:** 13:30 as 15:30

Ementa: Princípios e bases filosóficas e científicas da pesquisa. Estabelecimento do problema, formulação de hipóteses e definição de objetivos. Referencial teórico e nível de maturidade tecnológica (TRL). Planejamento e execução de pesquisas. Técnicas de pesquisa bibliográfica. Redação técnico-científica.

3- Mensuração Dos Recursos Florestais.

Professor Responsável: Cyro Matheus Cometti Favalessa

Carga Horária: 60 horas (4 Créditos) – **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: terça-feira - **Horário:** 07:30 as 11:30

Ementa: Distribuição diamétrica e funções de densidade probabilística. Relação hipsométrica. Volume de árvores e povoamentos. Tabelas de fatores de forma e volume. Avaliação da biomassa e do carbono. Afilamento, forma do fuste e sortimentos. Outras relações dendrométricas. Índices de sítio. Modelagem do crescimento e da produção. Estruturação da produção.

4 – Publicação Científica

Professora Responsável: Bárbara Luísa Corradi Pereira

Carga Horária: 60 horas (4 Créditos) - **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: terça-feira - **Horário:** 13:30 às 15:30

Ementa: Introdução à publicação científica. Tipos de artigo. Estrutura e elementos de um artigo científico. Visualização de dados: gráficos, tabelas e figuras. Normas e estilos de citação e referências. Periódicos científicos. Processo de publicação e revisão. Divulgação científica.

5- Ecologia de Ecossistemas Vegetais

Professor Responsável: Jaçanan Eloisa de Freitas Milani/Carla Cristina Cassiano

Carga Horária: 60 horas (4 Créditos) - **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: quarta-feira - **Horário:** 07: 30 às 11:30

Ementa: Distribuição da vegetação e a influência de fatores bióticos e abióticos. Relações ecológicas. Perturbações, regeneração e sucessão em comunidades de plantas. Grupos funcionais e atributos funcionais. Estrutura e dinâmica de comunidades vegetais. Mudanças do clima. Conservação de espécies vegetais..

6- Sistemas Sensores e Métodos Avançados

Professor Responsável: Gustavo Manzon Nunes

Carga Horária: 60 horas (4 Créditos) - **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: quarta-feira - **Horário:** 14:00 as 18:00

Ementa: : Sensores Multiespectrais e Hiperespectrais. Sensores SAR. Sensores Termiais. Sistemas LiDAR. Sensores integrados em Sistemas de Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPAS). Inteligência Artificial, Machine Learning e Deep Learning. Técnicas de mapeamento florestal e ambiental multi-escala. Processamento Digital Temporal para monitoramento de áreas degradadas e em processo de restauração. Análise aplicada ao Manejo Integrado do Fogo. Modelagem e Fluxos de Processamento. Estudos de caso em distintos Biomas.

7- Etnobotânica e Bioeconomia

Professor Responsável: Maria Corette Pasa

Carga Horária: 60 horas (4 Créditos) - **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: quinta-feira - **Horário:** 13:30 as 17:30

Ementa: A Etnobotânica com interface entre os campos científicos das ciências biológicas, sociais e florestais e o seu aporte na análise da questão ambiental em comunidades rurais. A gestão dos serviços ecossistêmicos voltados para a bioeconomia nas perspectivas do manejo socioambiental e do conservacionismo. As populações tradicionais e sua relação com a agrobiodiversidade e com os produtos florestais não madeireiros – PFNMs. A Etnoconservação e os sistemas socioculturais, o manejo de recursos naturais de PFNMs. Os marcos legais e os instrumentos de Etnoconservação. Princípios éticos nas pesquisas em Etnobotânica.

08 - Tópico Especial I -Ecologia do Fogo

Professor Responsável: Gabriel Henrique Pires de Mello Ribeiro

Carga Horária: 30 horas (2 Créditos) - **Período:** julho a dezembro

Dia da Semana: quinta-feira - **Horário:** 07:30 às 09:30

Ementa: Introdução e aplicações de técnicas multivariadas: análise de componentes principais; Análise fatorial; Discriminação e classificação; análise de agrupamentos; Escalonamento multidimensional; Correlação canônica; Análise de correspondência; MANOVA.

09 -Tópico Especial II – Secagem da Madeira

Professor Responsável: Diego Martins Stangerlin

Carga Horária: 30 horas (2 Créditos) - **Período:** CONCENTRADA – 08 A 12/09/2025 (Sinop).

10 -Tópico Especial III – Ecologia de Áreas Úmidas

Professor Responsável: Cátia Nunes da Cunha

Carga Horária: 30 horas (2 Créditos) - **Período:** CONCENTRADA – 17 A 28/11/2025.

ANEXO II
REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

DISCIPLINA DE INTERESSE: _____

NOME: _____

E-MAIL: _____ CELULAR: () _____ - _____

DATA DE NASCIMENTO: ____/____/____ RG: _____ EXPEDIÇÃO EM:
____/____/____

CPF: _____

NATURALIDADE: _____

ENDEREÇO: _____ Nº: _____

BAIRRO: _____ CIDADE: _____ CEP: _____ - _____

LINK DO LATTES: _____

LOCAL DE TRABALHO ATUAL: _____

GRADUAÇÃO: _____

INSTITUIÇÃO: _____

INÍCIO: _____ TÉRMINO: _____

PÓS-GRADUAÇÃO EM: _____

INSTITUIÇÃO: _____

INÍCIO: _____ TÉRMINO: _____

Local e Data: _____, ____ de _____ de 2025.

Assinatura do Candidato