



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

EDITAL 02/2022

EDITAL PARA ALUNO ESPECIAL - TURMA 2022/2

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 2022 (Anexo I).

Período de inscrições: 25 a 29/07/2022

Divulgação do resultado: 01/08/2022

Interposição de recursos: 02/08/2022

Resultado da análise dos recursos e homologação dos resultados: 03/08/2022

Matrícula: 03 a 05/08/2022

- 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 <http://www1.ufmt.br/ufmt/un/noticia/5717/sei>, a ser acessado como Usuário Externo, no período de **25/07/2022 à 29/07/2022**, 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 Secretaria 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\$ 221,50 (Duzentos e Vinte e Um Reais e Cinquenta Centavos), por disciplina, e deverá ser paga exclusivamente por meio de Boleto Bancário. Este boleto para pagamento da taxa de matrícula ficará disponível no site da Fundação Uniselva (<http://www.fundacaounselva.org.br>), somente no período de 01 a 05/08/2022 para emissão (observa-se que o boleto será liberado para quitação somente depois de dois dias úteis), com pagamento permitido até 05/08/2022.

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 2022-2 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 05 (cinco) 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 - Teca, *Tectona grandis* L.f. - Silvicultura, Manejo e Tecnologia da Madeira

Professores Responsáveis: Dr^a. Bárbara Corradi Pereira, Dr Ronaldo Drescher, Dr Sidney Caldeira

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

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

Ementa: Características ecológicas. Fenologia e reprodução. Propagação. Plantio e condução de povoamentos. Nutrição, crescimento e produção. Manejo de povoamentos. Pragas e doenças. Melhoramento genético. Mercado nacional e internacional. Propriedades tecnológicas da madeira.

2 - Ecologia Florestal

Professora Responsável: Dr^a. Jaçanan Eloisa Freitas Milani

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

Dia da Semana: Terça-feira - **Horário:** 7:30 as 11:30

Ementa: Fatores ambientais. Fluxo de energia, produção primária e ciclos biogeoquímicos em ecossistemas naturais. Arquitetura das árvores. Dinâmica de florestas - sucessão ecológica. Composição e estrutura de florestas. Ecologia das paisagens. Efeitos ecológicos das ações antrópicas sobre os ecossistemas naturais.

3 - Tópico Especial I: Biomassa Florestal - Amazônia Brasileira

Professor Responsável: Dr. Gabriel Henrique Pires de Mello Ribeiro

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

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

Ementa: IPCC. Histórico das estimativas para Amazônia. Métodos para estimativas de biomassa e carbono. Integração de dados de campo com dados de sensoriamento remoto. Mapas de Biomassa. Pesquisas prioritárias.

4 – Estatística Multivariada

Professora Responsável: Dra. Édila Cristina Souza

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

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

Ementa: Introdução e aplicações da análise multivariada. Análise de componentes principais. Análise fatorial. Discriminação e classificação. Análise de agrupamentos. Escalonamento multidimensional. Correlação canônica. Análise de correspondência. Regressão logística.

5 - Metodologia do Ensino Superior

Professora Responsável: Dra. Mariana Peres Lima Chaves e Carvalho

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

Dia da Semana: Quarta-feira - **Horário:** 15:30 as 17:30

Ementa: Histórico e referenciais teóricos sobre o ensino superior. O papel do professor e do aluno. Os processos de ensino e de aprendizagem. Docência do ensino superior e as principais técnicas didático pedagógicas. Análise do conceito de didática, modelo e planejamento de ensino, estratégias de ensino, aprendizagem e avaliação.

6 - Técnicas de Caracterização de Materiais Poliméricos

Professora Responsável: Dra. Elaine Cristina Lengowski

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

Dia da Semana: Quinta-feira - **Horário:** 7:30 as 11:30

Ementa: Polímeros. Técnicas de caracterização térmicas, mecânicas, espectroscópicas, cromatografia, microscopia, raios-x e outras técnicas de caracterização.

7 - Secagem da Madeira

Professor Responsável: Dr. Diego Martins Stangerlin

Carga Horária: 60 horas (4 Créditos) - **Período:** agosto a setembro

Dia da Semana: De 29/08 a 03/09 - Sinop - **Horário:** 7:30 as 18:30

Ementa: Importância da secagem da madeira. Aspectos físicos envolvidos na transferência de calor e massa durante a secagem da madeira. Fatores intrínsecos da madeira e ao ambiente que influenciam na secagem. Métodos de secagem (natural, solar e artificial). Defeitos de secagem e seus métodos de controle. Desenvolvimento e aplicação de programas de secagem. Agrupamento de madeiras para secagem.

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 2022.

Assinatura do Candidato