EDITAL 01-2024 - INSCRIÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS CANDIDATOS ÀS DISCIPLINAS ISOLADAS NO MESTRADO E DOUTORADO EM PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024

O presente Edital encontra-se de acordo com o Art. 32 das Normas do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal no Semiárido - PPGPVS, bem como com as exigências da Resolução CNE/CES nº 7, de 11/12/2017 e da Resolução CEE Nº 459, de 10/12/2013.

1 - VAGAS

O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal no Semiárido — Nível de Mestrado e Doutorado — da Universidade Estadual de Montes Claros comunica a abertura de inscrições para a seleção de alunos especiais, candidatos às disciplinas isoladas a serem cursadas no primeiro semestre de 2024, objetivando preencher as vagas nas disciplinas.

2 – DISCIPLINAS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024

As disciplinas ofertadas possuem carga horária (CH) de 60 horas, correspondendo a 04 (quatro) créditos, devendo ser cursadas durante o **primeiro semestre letivo de 2024 do PPGPVS com início em 04/03/2024 e término em 28/06/2024**. Todas as disciplinas são ofertadas para o Mestrado e Doutorado em Produção Vegetal no Semiárido.

DISCIPLINA	СН	PROFESSOR(ES)	EMENTA
BIOQUÍMICA DO AMADURECIMENTO DE FRUTOS	60	Gisele Polete Mizobutsi	Disciplina dirigida principalmente para os fenômenos biológicos que compreendem as fases finais do desenvolvimento do fruto: maturação, amadurecimento e senescência. Serão abordados padrões de atividade respiratória e metabolismo respiratório, fisiologia e bioquímica do etileno (biossíntese e regulação) e metabolismo geral dos ácidos, açúcares, vitaminas, voláteis, pigmentos e fenólicos. Aspectos da parede celular e seu metabolismo terão predominância com ênfase aos princípios e mecanismos.
ESTATÍSTICA APLICADA À FITOTECNIA	90	Camila Maida de Albuquerque Maranhão, Samy Pimenta	Estatística descritiva, Probabilidade e Distribuição de probabilidades; Amostragem; Distribuição de amostragem; Teoriade estimação; Teoria de Decisão; Correlação e Regressão lineares. A importância da experimentação agrícola; testes de comparações múltiplas; delineamentos inteiramente ao acaso, blocos casualizados e ensaios fatoriais; ensaios em parcelas subdivididas; experimento em faixas, látice, Regressão na análise de variância.
FISIOLOGIA DAPRODUÇÃO VEGETAL	60	Victor Martins Maia	Bioquímica e metabolismo vegetal: Fotossíntese, Fotorrespiração, Respiração, Transporte no floema. Balanço de Carbono nas Plantas. Transporte e alocação de água e solutos: Relações hídricas e Nutrição Mineral. Controle do Florescimento e o Desenvolvimento Floral. Análise de Crescimento de Plantas. Influências do ambiente sobre o crescimento e desenvolvimento. Estresses abióticos: estresse hídrico, estresse salino, estresse por radiação intensa e estresse por altas temperaturas.
FRUTICULTURA I	60	Marlon Cristian Toledo Pereira, Victor Martins Maia	Análise dos fatores que influem na produção, com ênfase nas conquistas tecnológicas modernas referentes às culturas do mamão, anonáceas, citros e videira, bem como estudo num sistema integrado destes fatores. Apresentação e discussão dos

MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS	60	Clarice Diniz Alvarenga Corsato	Introdução; Filosofia e histórico do MIP; Ecologia no manejo de pragas; Monitoramento e decisão no controle de pragas; Introdução a estratégias e táticas de MIP; Métodos de controle de pragas: biológicos, resistência, comportamento, químico, mecânico, físico e cultural; Toxicologia de inseticidas; Tecnologia de aplicação de defensivos e receituário agronômico; Controle legislativo e a prevenção de pragas; Plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos; Estabelecimento de programas de MIP e estudo de casos.
TECNOLOGIA E PRODUÇÃO DESEMENTES	60	Andréia Márcia Santos de SouzaDavid	Importância das sementes. Formação da semente na planta. Estruturas e funções. Desenvolvimento e maturação fisiológica de sementes. Composição química das sementes. Fisiologia da germinação. Dormência. Deterioração e vigor. Qualidade de sementes. Colheita. Secagem. Beneficiamento. Armazenamento e embalagem de sementes. Tratamento. Estabelecimento de campos de produção de sementes. Legislação. Pesquisa na área de Produção e tecnologia de sementes.
PRODUÇÃO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS	60	Abner José de Carvalho, Ignacio Aspiazú	Estudo dos fatores relacionados ao manejo e produção das culturas do sorgo, milho,feijão e soja, com especial atenção para os assuntos: origem e histórico das culturas; classificação botânica; importância sócio-econômica; panorama atual e perspectivas das culturas no Brasil, em Minas Gerais e na região do semiárido mineiro; morfologia e ecofisiologia; melhoramento e escolha de cultivares e híbridos; plantas transgênicas; exigências edafoclimáticas; finalidades de produção; rotação e consorciação de culturas; sistemas de plantio; plantio direto na palha; integração lavoura-pecuária lavoura-pecuária-floresta; plantio e instalação das lavouras; nutrição mineral e adubação; manejo integrado de plantas daninhas, pragas e doenças; irrigação; colheita, beneficiamento, secagem, armazenamento e comercialização.
MÉTODOS ANALÍTICOS E LABORATORIAIS EM PRODUÇÃO VEGETAL	60	Nelson de Abreu Delvaux Júnior	adaptação ao semiárido. Discussão dos métodos de propagação mais adequados para cada cultura, resposta a adubação, uso de fitorregulares, polinização, além do controle fitossanitário. Aspectos importantes relacionados à colheita, pós-colheita e armazenamento. Estudo dos principais métodos analíticos e laboratoriais, enfatizando preparo de amostras e cromatografia. Regras de segurança e normas de trabalho em laboratório. Aparelhagem comum. Reações de ânions. Preparo e padronização de soluções. Aplicações de análises titrimétricas. Espectrofotometria do visível e do ultravioleta. Fotometria de chama. Espectrofotometria de absorção atômica. Cromatografia em papel. Cromatografia em camada fina. Cromatografia em coluna. Cromatografia Líquida de alta eficiência. Cromatografia Gasosa e Eletroforese.
			recentes resultados práticos e de pesquisa relacionados a sua

3 – HORÁRIO 1-2024

Dias	Manhã (08:00 - 11:40)		Tarde (14:00 - 17:40)		Noite (18:00 - 21:40)	
Dids	Disciplina	Local*	Disciplina	Local*	Disciplina	Local*
Segunda	Estatística Aplicada à Fitotecnia	Auditório	Seminários I e II	Auditório	Fisiologia da Produção Vegetal (17:40 - 19:20)	Sala 11
Jegunda						
Terça	Fruticultura I	Sala 09	Melhoramento de Fruteiras	Sala 11	Fisiologia da Produção Vegetal (17:40 - 19:20)	Sala 11
Terya	Microrganismos e Agricultura Sustentável	Sala 11	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Sala 09		
Quarta	Manejo integrado de pragas	Sala 11			Atividades Integradas de Pesquisa e Extensão	Sala 11
	Manejo da Água na Agricultura	Sala 09				
Quinta Bioq	Produção e Manejo de Grandes Culturas	Sala Fitotecnia	Estatística Aplicada à Fitotecnia	Auditório	Estágio de Docência I e II	Sala 11
	Bioquímica do Amadurecimento de Frutos	Sala 11				
	Tecnologia e Produção de Sementes	Sala 09				
Sexta -	Métodos Analíticos e Laboratoriais em Produção Vegetal	Sala 11				
	Tópicos Especiais em Plantas Daninhas	Sala Fitotecnia				

Disponível em: https://producaovegetal.com.br/horario-de-aulas

4 – CALENDÁRIO

- 23 de fevereiro de 2024 lançamento do Edital 01-2024 para aluno especial.
- 23 a 29 de fevereiro de 2024 inscrições com envio de documentos digitais pelo endereço: https://producaovegetal.com.br/alunoespecial> para candidatos que sejam prioritariamente das áreas de Ciências Agrárias e Biológicas.
- **01 a 04 de março de 2024** Publicação dos aprovados no endereço: <www.producaovegetal.com.br>

5 – INSCRIÇÃO

- **5.1** Cada candidato poderá se inscrever em até 2 (duas) disciplinas por semestre. A aceitação de candidatos de outras áreas depende da articulação entre o interesse de estudo, a disciplina e a concordância do professor responsável pela disciplina.
- **5.2** Deve-se preencher o Requerimento de Matrícula (arquivo DOCX, disponível para download em < https://producaovegetal.com.br/download/requerimento-de-matricula/>) e juntar a documentação exigida para matrícula (cópias legíveis em PDF). Para efetuar a inscrição, os documentos (cópias simples) abaixo relacionados devem ser enviados EM UM ÚNICO ARQUIVO PDF pela internet, acessando o endereço DropBox disponível em: https://producaovegetal.com.br/alunoespecial até às 23:59 horas (horário de Brasília-DF) de **29 de fevereiro de 2024**:
- **5.3** Requerimento de Matrícula preenchido em formato PDF (atenção para o preenchimento do campo "DISCIPLINAS A SEREM CURSADAS NESTE SEMESTRE");
 - Documento de Identidade com foto (PDF);
 - Diploma de Graduação e/ou de Mestrado (PDF);
 - Histórico Escolar da Graduação e/ou de Mestrado (PDF);
 - Título de Eleitor com certidão de quitação eleitoral (PDF, disponível em www.tse.jus.br);
 - Cadastro de Pessoa Física CPF (PDF);
 - Certidão de Nascimento ou de Casamento (PDF);
 - Uma foto 3x4 recente (PDF);

- Se do sexo masculino, Certificado de Dispensa de Incorporação ou de Reservista (PDF);
- **5.4** Recomendação: utilize o Otimizador de PDF para juntar arquivos diversos em um único arquivo PDF e reduzir o seu tamanho: https://portal.trt14.jus.br/portal/otimizador-pdf
 - **5.5** A falta de qualquer um dos documentos acima listados tornará inválida a inscrição.
- **5.6** No ato da inscrição, a Secretaria do PPGPVS não verificará os documentos entregues pela internet, sendo de responsabilidade do candidato a falta de qualquer documento.

6 - PROCESSO DE SELEÇÃO

- **6.1** Para validar a sua participação como aluno especial em disciplina do PPGPVS, o mesmo deverá ser submetido a processo de avaliação a cargo do professor responsável pela disciplina, e pela coordenação do curso. Será respeitada a autonomia dos professores ao fazerem a composição da turma, considerando a sua multidisciplinaridade:
 - a) Análise do Requerimento para a (s) disciplina (s), no que se refere à pertinência e consistência das informações em relação à disciplina escolhida pelo(a) candidato (a);
- **6.2** O (a) professor (a) responsável pela disciplina, conforme definição pelo Colegiado do PPGPVS, sereserva o direito de *não* preencher as vagas ofertadas neste Edital e que não caberá recurso ou revisão da seleção efetuada pelo(a) professor (a) ofertante de vaga em disciplina isolada.
- **6.3** A eventual passagem da condição de aluno especial para o de aluno regular, com aproveitamento de créditos, somente poderá ocorrer desde que satisfeitas todas as exigências de inscrição e seleção a que estão sujeitos os alunos regularmente matriculados. Apenas as disciplinasde conceitos A e B poderão ser aproveitadas para o cômputo do número mínimo de créditos exigidos, conforme as Normas do Programa.

7 – APROVAÇÃO

Serão aprovados os candidatos a alunos especiais considerados aptos pelos professores responsáveis por cada disciplina isolada pretendida e pela coordenação do curso. O resultado, por disciplina, será divulgado no site do programa (www.producaovegetal.com.br) entre os dias **01 a 04 de março de 2024**.

8 – EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

- **8.1** A matrícula na(s) disciplina(s) será efetivada automaticamente com a aprovação do candidato, observando-se o campo "DISCIPLINAS A SEREM CURSADAS NESTE SEMESTRE" do Requerimento de Matrícula.
- **8.2** O candidato selecionado como aluno especial que não cursar a(s) disciplina(s) indicada(s) no Requerimento de Matrícula, será considerado desistente.
- **8.3** O primeiro semestre letivo do PPGPVS terá início em 04 de março de 2024.

9 – DISPOSIÇÕES GERAIS

- **9.1** Ao efetuar sua matrícula, o candidato a aluno especial aceitará o cumprimento das normas regimentais e estatutárias da Universidade Estadual de Montes Claros, bem como do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal no Semiárido nível Mestrado e Doutorado.
- 9.2 Qualquer aspecto omisso neste Edital será submetido à apreciação da Pró-Reitoria de Pós-

Graduação e do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal no Semiárido da Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes.

Janaúba-MG, 23 de fevereiro de 2024.

Professor ABNER JOSE DE CARVALHO Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal no Semiárido

*Em caso de dúvidas, entre em contato pelo e-mail: selecao.pvs@gmail.com