UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PLANO DE ENSINO



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Agronomia

Componente curricular: Fruticultura

Fase: 7

Ano/semestre: 2016/2 Número da turma: 14799 Número de créditos: 04

Carga horária – Hora aula: 72 Carga horária – Hora relógio: 60 Professor: Clevison Luiz Giacobbo

Atendimento ao Aluno: quartas-feiras das 10h30 às 11h50

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar engenheiros Agrônomos que utilizem conceitos e princípios ecológicos, visando o planejamento, a construção e o manejo de agroecossistemas ambientalmente sustentáveis, economicamente viáveis e socioculturalmente aceitáveis com sólidos conhecimentos técnico-científicos e compromisso social.

3. EMENTA

Conceito e importância da fruticultura nos aspectos econômicos, social e alimentar. Exigências ecológicas e classificação das plantas frutíferas. Instalação de pomares. Poda. Planejamento de pomares comerciais. Dados econômicos e alimentícios, botânica, morfologia, cultivares porta-enxerto e copa, clima, solo, plantio, tratos culturais e fitossanitários, adubação, colheita e comercialização das frutas de prioridade nacional e de interesse para o Sul do Brasil [Pomoideaes (macieira, pereira e marmeleiro); Prunoideaes (pessegueiro, ameixeira, nectarineira e damasqueiro); videira; figueira; quivizeiro; citros].

5. OBJETIVOS

5.1 GERAL

Elaborar, executar, orientar, analisar e avaliar projetos de desenvolvimento sustentável da área frutícola.

5.2 ESPECÍFICOS

- Apresentar aos estudantes fundamentos e aplicações da obtenção e instalação de pomares;
 - Apresentar técnicas de manejo de solo e do pomar;
- Possibilitar aos estudantes, conhecimento para o manejo e condução de plantas frutíferas.





6. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
09/08	- Apresentação da disciplina e Conceito e importância da fruticultura nos aspectos econômicos, social e alimentar.
09, 16 e 23/08	- SISTEMA DE PRODUÇÃO Para Prunoideaes (pessegueiro, ameixeira, nectarineira e damasqueiro) - Aspectos socioeconômicos - Classificação botânica e comercial Cultivares e porta-enxertos indicados. Melhoramento Características gerais da espécie Características vegetativas e reprodutivas da espécie Agentes ambientais abióticos e bióticos Instalação de pomares Manejo de pomares Colheita Manipulação pós-colheita Conservação pós-colheita.
30/08	- AULA PRÁTICA: Instalação de pomar e demarcação de linhas de plantio - Frutíferas Gerais.
06/09 e 13/09	Condução, poda e raleio de frutos, em plantas frutíferas de clima temperado (Geral).
20/09	- AULA PRÁTICA: Condução de plantas (Pessegueiro, Figueira, Goiabeira, Pequenas frutas e Maracujazeiro), poda (pessegueiro, Figueira, Goiabeira, Pequenas frutas e Maracujazeiro) e raleio de frutos de Pessegueiro (pomar didático, campus Chapecó).
27/09	- Sistema de produção para pomoideaes (marmeleiro, macieira e pereira)
04/10	Avaliação 1
11/10	- Sistema de produção para figueira



18/10	- Sistema de produção para citros	
25/10	- Sistema de produção para quivizeiro	
01/11	- Sistema de produção para videira	
07 e 08/11	Aula Prática, Viagem técnica (Previsão) – manejo de pomar (Macieira e Videira) e vivenciar condução de diferentes espécies frutíferas em empresas e manejo póscolheita (Previsão de viagem para RASIP maçãs em Vacaria, Embrapa Bento Gonçalves-RS e vinícola da região)	
22/11	Apresentação de trabalhos	
29/11	Avaliação 2	
06/12	Prova de recuperação NP1 e NP2	

7. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas expositivo-dialogadas empregando quadro, projetor de slides (*data show*) em arquivos power point; seminários para apresentação de trabalhos. Viagens técnicas (saídas de campo) com fins de aulas práticas, ônibus, tesoura de poda, refratômetro, penetrômetro, colorímetro, nível topográfica e régua, mangueira transparente, câmara fria.

8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

De acordo com a Resolução Nº 04/2014-CONSUNI/CGRAD que aprova o regulamento dos cursos de graduação da UFFS, Art. 77, "Aos diversos instrumentos de avaliação são atribuídas



H

notas, expressas em grau numérico de zero (0,0) até dez (10,0), com uma casa decimal, podendo o docente atribuir pesos distintos aos diferentes instrumentos, devidamente explicitados no plano de ensino". A mesma Resolução, no Art. 80 destaca que "O estudante que alcançar nota final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento), está aprovado no componente curricular".

Assim, a aprovação do estudante em cada disciplina ou atividade curricular se vincula à frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco), e ao alcance da Nota Final, igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero) pontos, obtida a partir da média aritmética simples das duas médias.

Prova Escrita e, entrega de projeto, apresentação e defesa de projetos e participação em aula.

Sendo os respectivos pesos seguindo, conforme:

NP1 com peso 100%^, compreendendo a média aritmética do conjunto de notas da prova 1 (peso 8,5) + apresentação escrita de relatórios de aulas práticas (peso 1,5). NP2 com peso de 100% compreendendo a média aritmética do conjunto de notas da prova 2 (peso 7,5) + apresentação escrita e defesa de um trabalho de planejamento sobre implantação e condução de pomar (1,5 e 1,0, respectivamente).

8.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGEM

Conforme previsto na Resolução nº04/2014-CONSUNI/CGRAD, art. 79, "Em seu plano de ensino, o professor deve prever a oferta de oportunidades de recuperação de estudos e de aplicação de novos instrumentos de avaliação ao longo do semestre letivo, sempre que os objetivos propostos para a aprendizagem não sejam alcançados".

Todo aluno com problema de entendimento do conteúdo poderá procurar o professor antes da avaliação para esclarecimento e após cada avaliação, será marcado horário para recuperação de conteúdo aos alunos interessados.

A recuperação da nota será somente no final do semestre, após a Prova 2, onde: alunos que não obtiverem nota igual ou superior a 6,0 (seis) em uma das avaliações, poderão realizar prova de recuperação, escrita e, de livre escolha se fará recuperação somente de uma das provas ou de ambas. Sendo que para a NP2, será realizado a recuperação somente do conteúdo/prova (sem recuperação para o trabalho solicitado). O conjunto de nota da NP optada pelo aluno e Recuperação, será do tipo AVG.

9. REFERÊNCIAS

9.1 BÁSICA

EPAGRI. A cultura da macieira. Florianópolis: Epagri, 2006. 743 p.

KOLLER, Otto C.**Citricultura:** 1. Laranja: Tecnologia de produção, pós-colheita, industrialização e comercialização. Cinco Continentes, 2006. 446 p.

MEDEIROS, C. A. B.; RASEIRA, M. C. B. (Ed.). A cultura do pessegueiro. Brasília:

EMBRAPA, Serviço de Produção de Informações, 1998. 350 p.

POMMER, C. V. **Uva:** tecnologia de produção, pós-colheita, mercado. Porto-Alegre: Cinco Continentes, 2003. 778 p.

RODRIGUEZ, O.; VIÉGAS, F.; POMPEU, J. Jr.; AMARO, A. A. (Ed.). Citricultura

brasileira. 2. ed. Campinas: Fundação Cargill, 1991. v. 1 e 2.

SIMÃO, Salin. Tratado de fruticultura. FEALQ, 1998. 760 p.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

BRUCKNER, Claudio Horst. **Melhoramento de fruteiras de clima temperado**. UFV, 2002. 186 p.

CHITARRA, Maria Isabel Fernandes; CHITARRA, Adimilson Bosco. **Pós-colheita de frutas e hortaliças** – fisiologia e manuseio. 2. ed. UFLA, 2005. 785 p.

FORTES, J. F.; OSÓRIO, V. A. (Ed.). **Pêssego**. Fitossanidade. Brasília: Embrapa Serviço de Produção de Informações, 2003. 53 p.

KIEHL, E. J. **Fertilizantes Orgânicos.** Piracicaba-SP: Editora Agronômica Ceres, 1985. 492p. (p. 112-131 - Adubos verdes e Rotação de culturas & p. 142-364 - Fertilizantes orgânicos simples. Compostagem e Processos especiais).

LORENZI, H.; BACHER, L.; LACERDA, M.; SARTORI, S. Frutas brasileiras e exóticas cultivadas (de consumo in natura). Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2006. 640 p.

PENTEADO, S. R. **Fruticultura orgânica:** formação e condução. Viçosa: Aprenda Fácil, 2004. 308 p.

RASEIRA, M. C. B.; QUEZADA, A. C. (Ed.). **Pêssego**. Produção. Brasília: Embrapa Serviço de Produção de Informações, 2003. 162 p.

SOUZA, J. S. Inglês de. Poda das plantas frutíferas. Nobel, 2005. 191 p.

WESTPHALEN, S. L.; MALUF, J. R. T. Caracterização das áreas bioclimáticas para o cultivo de Vitisvinifera. Brasília: Embrapa, 2000.

Chapecó, 09 de agosto de 2016.

Professor

Sigpe: 1603635

Coordenador do curso

Siape: 1914982.