

Programa Analítico de Disciplina

FIT 471 - Práticas de vitivinicultura, pequenas frutas e mirtáceas nativas

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2024

Número de créditos: 2

Carga horária semestral: 30h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 2h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I

Objetivos

Entender os processos de propagação e obtenção de mudas na cultura da videira, amora preta, framboesa, mirtilo, jabuticaba, araçá, uvaia, gabirola, grumixama e pitanga.

Entender as técnicas utilizadas na instalação de pomares de videira, amora preta, framboesa, mirtilo, jabuticaba, araçá, uvaia, gabirola, grumixama e pitanga.

Compreender os princípios da poda e sistemas de condução na cultura da videira, amora preta, framboesa, mirtilo, jabuticaba, araçá, uvaia, gabirola, grumixama e pitanga.

Reconhecer os sintomas das principais pragas e doenças que acometem as na cultura da videira, amora preta, framboesa, mirtilo, jabuticaba, araçá, uvaia, gabirola, grumixama e pitanga.

Reconhecer as diferenças físicas e organolépticas das principais variedades de videira, amora preta, framboesa, mirtilo, jabuticaba, araçá, uvaia, gabirola, grumixama e pitanga.

Ementa

Viticultura; pequenas frutas vermelhas (amora preta, framboesa, mirtilo); mirtáceas nativas (jabuticaba, araçá, uvaia, gabirola, grumixama e pitanga). Propagação, instalação de pomares, poda e sistemas de condução, sintomas de ataque de pragas e doenças, diferenças físicas e organolépticas das principais variedades. Visita técnica.

Pré e correquisitos

(FIT 342 ou ENF 330) e FIT 459*

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso

Grupo de optativas

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: YYKB.7TM2.7HXK

| | |
|----------------------|-------|
| Agronomia | Geral |
| Engenharia Florestal | Geral |

FIT 471 - Práticas de vitivinicultura, pequenas frutas e mirtáceas nativas

| Conteúdo | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| Unidade | T | P | ED | Pj | To |
| 1. Propagação: Tipos e métodos de propagação das culturas da videira, amora preta, mirtilo, jabuticaba, araçá, uvaia, gabiroba, grumixama e pitanga. | 0h | 4h | 0h | 0h | 4h |
| 2. Instalação do pomar: Culturas da videira, amora preta, mirtilo, morango, jabuticaba, araçá, uvaia, gabiroba, grumixama e pitanga. | 0h | 12h | 0h | 0h | 12h |
| 3. Poda e sistemas de condução: Poda de formação, poda verde, poda de produção, poda de rejuvenescimento e sistemas de condução. | 0h | 6h | 0h | 0h | 6h |
| 4. Controle de pragas e doenças: Principais pragas e doenças, métodos e estratégias de controle. | 0h | 4h | 0h | 0h | 4h |
| 5. Variedades: Diferenças físicas e organolépticas das principais variedades de videira, amora preta, framboesa, mirtilo, jabuticaba, araçá, uvaia, gabiroba, grumixama e pitanga. | 0h | 4h | 0h | 0h | 4h |
| Total | 0h | 30h | 0h | 0h | 30h |

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

| Planejamento pedagógico | |
|-------------------------|---|
| Carga horária | Itens |
| Teórica | <i>Não definidos</i> |
| Prática | Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes e Desenvolvimento de projeto |
| Estudo Dirigido | <i>Não definidos</i> |
| Projeto | Projeto de ensino |
| Recursos auxiliares | Transporte para Aula |

FIT 471 - Práticas de vitivinicultura, pequenas frutas e mirtáceas nativas

Bibliografias básicas

| Descrição | Exemplares |
|--|------------|
| MOTOIKE, S. M.BORÉM A. UVA: Do plantio à colheita. Editora UFV. | 10 |
| STEINBERG, Emerson. Amora-preta e framboesa. São Paulo, SP: Nobel, 1989. 64 p. ISBN 8152130616 (broch.). | 2 |
| SOUZA, Julio Seabra Inglez de. Uvas para o Brasil. 2.ed. rev. e atual. Piracicaba: FEALQ, 1996. 791 p. | 5 |

Bibliografias complementares

| Descrição | Exemplares |
|---|------------|
| SOUSA, J. S. Inglez de,. Poda das plantas frutíferas. 14. ed. São Paulo, SP: Nobel, 1985 224 p. | 4 |