

## Programa Analítico de Disciplina

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

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2025

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, jaboticaba, araçá, uvaia, gabirola, grumixama e pitanga.

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

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

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

#### Ementa

Viticultura; pequenas frutas vermelhas (amora preta, framboesa, mirtilo); mirtáceas nativas (jaboticaba, 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: VOHC.5F8F.ZQ5S

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
<b>Total</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>

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