



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO  
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL  
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM VITICULTURA E ENOLOGIA

### PLANO DE DISCIPLINA

<b>Disciplina:</b> Viticultura I		
<b>Carga Horária Total:</b> 75 horas	<b>Carga Horária Teórica:</b> 75 horas	<b>Carga Horária Prática:</b> 00 horas (Pandemia Covid - 19)

### EMENTA

A disciplina Viticultura I está voltada para o conhecimento sobre os preparos adequados para a implantação de um parreiral, contemplando informações sobre o preparo das mudas, a escolha do local, a disposição das plantas, a escolha do sistema de condução e de todos os itens necessários para a sua estruturação e funcionamento adequado à produção de uvas de qualidade.

### OBJETIVOS

#### Objetivo Geral

Proporcionar conhecimento sobre a produção de mudas e a implantação de um parreiral, abrangendo até o início da fase produtiva.

#### Objetivos Específicos

- Compreender os métodos de propagação de videiras;
- Conhecer um desenho técnico básico e os principais fundamentos para a locação de parreirais;
- Entender os procedimentos importantes a serem adotados para a implantação de vinhedos.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DISCRIMINADO

#### Aulas Teóricas

1. Propagação de videiras (22 horas)
2. Desenho técnico básico e locação de parreirais (17 horas)
3. Implantação de vinhedos (27 horas)

#### Atividades

1. Propagação de videiras (3 horas)
2. Desenho técnico básico e locação de parreirais (3 horas)
3. Implantação de vinhedos (3 horas)

### PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas em ambientes digitais; Materiais pedagógicos digitais, como: videoaulas, textos, fóruns e outros. Atividades avaliativas.

## REFERÊNCIAS

### **Básica**

FACHINELLO, J. C., HOFFMANN, A., NACHTIGAL, J. C. Propagação de plantas frutíferas. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. 221 p.

SOARES, J. M.; LEÃO, P. C. de S. A vitivinicultura no Semiárido Brasileiro – Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica; Petrolina: Embrapa Semi-Árido, 2009.

SOUSA, J. S. I. Uvas para o Brasil. 2. ed. Rev. Aum. Piracicaba: FEALQ, 1996. 791 p.

PEREIRA, Aldemar. Desenho técnico básico. 9. ed Rio de Janeiro: F. Alves, 1990. 127 p.

SILVA, Arlindo. Desenho técnico moderno. 4.ed. atual. aum Rio de Janeiro: LTC, 2006 475 p.

### **Complementar**

HILL, L. Segredos da propagação de plantas: cultive suas próprias flores, legumes, frutas, sementes, arbustos, árvores e plantas de interior. São Paulo: Nobel, 1996. 245 p.