

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"
LPV - Departamento de Produção Vegetal
Disciplina: LPV 0448 – Fruticultura – 1º Semestre 2024

Docentes: Angelo Pedro Jacomino, Francisco de Assis Alves Mourão Filho e Marcel Bellato Spósito.
Colaboração de Prof. João Alexio Scarpate Filho

1. OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Fornecer aos alunos os conceitos básicos necessários para o desenvolvimento de atividades em horticultura, bem como conhecimentos preliminares para as disciplinas optativas nas áreas de fruticultura e fisiologia pós-colheita.

2. CRONOGRAMA DAS AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS:

Semana 01 (28 e 29 de fevereiro):

T – Introdução à Horticultura (Prof. Francisco)

P – Planejamento de um Pomar de Espécies Frutíferas e Definição dos grupos de trabalhos práticos (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 02 (06 e 07 de março):

T – Aspectos teóricos da propagação de plantas (Prof. João)

P – Semeadura (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 03 (13 e 14 de março):

T – Estaquia (Prof. João)

P – Estaquia (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 04 (20 e 21 de março):

T – Enxertia (Prof. Angelo)

P – Enxertia (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 05 (27 e 28 de março):

Não haverá aulas (Semana Santa)

Semana 06 (03 e 04 de abril):

T – Micropropagação de plantas (Prof. Francisco)

P – Alporquia e mergulhia (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 07 (10 e 11 de abril):

T – PROVA 1 (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

P – Panorama da Fruticultura (Prof. Marcel)

Semana 08 (17 e 18 de abril):

T – Cultura do maracujazeiro (Prof. Angelo)

P – Cultura do maracujazeiro (Prof. Angelo)

Semana 09 (24 e 25 de abril):

T – Cultura da bananeira (Prof. João)

P – Cultura da bananeira (Prof. Angelo)

Semana 10 (01 e 02 de maio):

T- Não haverá aulas (Feriado Dia do Trabalho)

P- Avaliação de trabalhos práticos (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 11 (08 e 09 de maio):

T – Cultura do abacateiro (Prof. Francisco)

P – Cultura do abacateiro (Prof. Francisco)

Semana 12 (15 e 16 de maio):

T – PROVA 2 (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

P – Apresentação sobre o cultivo de frutas exóticas e nativas (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 13 (22 e 23 de maio):

T – Cultura da goiabeira (Prof. Marcel)

P – Cultura da goiabeira (Prof. Marcel) e término da avaliação das atividades práticas

Semana 14 (29 e 30 de maio):

T – Colheita e pós-colheita de frutas (Prof. Angelo)

P – Não haverá aula (Feriado)

Semana 15 (05 e 06 de junho):

T – Cultura dos citros (Prof. Francisco)

P – Cultura dos citros (Prof. Francisco)

Semana 16 (12 e 13 de junho)

T – Cultura da videira (Prof. Marcel) e entrega do relatório final dos trabalhos práticos

P – Não haverá aula (Feriado)

Semana 17 (19 e 20 junho):

T – Avaliação oral individual dos trabalhos práticos (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

P – Cultura da videira (Prof. Marcel)

Semana 18 (26 e 27 de junho):

T – PROVA 3

P – Avaliação oral individual dos trabalhos práticos (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

Semana 19 (03 e 04 de julho):

T – PROVA REPOSITIVA e avaliação oral individual dos trabalhos práticos (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

P – Avaliação oral individual dos trabalhos práticos (Profs. Angelo, Francisco e Marcel)

3. INSTRUÇÕES GERAIS SOBRE AVALIAÇÃO

- As aulas teóricas serão complementadas com atividades práticas em grupos de alunos nas aulas práticas. Os grupos serão formados por até 6 alunos da mesma turma, na primeira semana de aula.
- Um relatório por grupo será realizado para cada trabalho prático que esteja previsto e uma avaliação oral para cada aluno referente aos mesmos irá compor a nota final de trabalhos práticos.
- A avaliação será baseada em três provas (P1, P2 e P3), na nota do relatório das atividades práticas (TP) e na nota da avaliação oral (AO). A nota final (NF) será calculada da seguinte forma: $NF = (P1 + P2 + P3 + TP + AO)/5$

4. OBSERVAÇÕES GERAIS

- Presença mínima de 70% em aulas práticas e teóricas (não serão abonadas faltas); Informações sobre frequência serão divulgadas somente no quadro de avisos; Informações sobre a programação semanal das aulas estarão disponíveis no Stoa