

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ”
Departamento de Produção Vegetal - Setor agricultura
 Algodão, café e agroecologia (LPV 0564) - Prof. J. L. Favarin

Dia/mês	Hora/turma	Assuntos das aulas
21/10	08 às 9:50h T1, 2, 7, 8	Aula 1: Café no Brasil e no mundo. Espécies cultivadas. Sistemática biológica. Zoneamento agrícola.
	10 às 11:50h P1 e 2	Prática 1: Discussão de texto. Conhecimentos sobre a planta.
	14 às 15:50h T3, 4, 5, 6	Aula 1: Café no Brasil e no mundo. Espécies cultivadas. Sistemática biológica. Zoneamento agrícola.
	16 às 17:50h P3, 4	Prática 1: Discussão de texto. Conhecimentos sobre a planta.
23/10	08 às 9:50h P7, 8	Prática 1: Discussão de texto. Conhecimentos sobre a planta.
	10 às 11:50h P5, 6	Prática 1: Discussão de texto. Conhecimentos sobre a planta.
04/11	08 às 9:50h T1, 2, 7, 8	Aula 2: Fisiologia da germinação. Propagação sexuada e assexuada. Formação de mudas.
	10 às 11:50h P1 e 2	Prática 2: Texto sobre respiração. Potencial hídrico - embebição e germinação. Componentes do embrião. Estacas de ramos.
	14 às 15:50h T3, 4, 5, 6	Aula 2: Fisiologia da germinação. Propagação sexuada e assexuada. Formação de mudas.
	16 às 17:50h P3, 4	Prática 2: Texto sobre respiração. Potencial hídrico - embebição e germinação. Componentes do embrião. Estacas de ramos.
06/11	08 às 9:50h P7, 8	Prática 2: Texto sobre respiração. Potencial hídrico - embebição e germinação. Componentes do embrião. Estacas de ramos.
	10 às 11:50h P5, 6	Prática 2: Texto sobre respiração. Potencial hídrico - embebição e germinação. Componentes do embrião. Estacas de ramos.
11/11	08 às 9:50h T1, 2, 7, 8	Aula 3: Morfologia café. Crescimento/productividade. Metabolismo carbono e nitrogênio. Manejo da planta.
	10 às 11:50h P1 e 2	Prática 3: Tipos ramos e raiz. Tipos de podas. Relação LuzxCH ₂ OxN
	14 às 15:50h T3, 4, 5, 6	Aula 3: Morfologia café. Crescimento/productividade. Metabolismo carbono e nitrogênio. Manejo da planta.
	16 às 17:50h P3, 4	Prática 3: Tipos ramos e raiz. Tipos de podas. Relação LuzxCH ₂ OxN
13/11	08 às 9:50h P7, 8	Prática 3: Tipos ramos e raiz. Tipos de podas. Relação LuzxCH ₂ OxN
	10 às 11:50h P5, 6	Prática 3: Tipos ramos e raiz. Tipos de podas. Relação LuzxCH ₂ OxN

Dia/mês	Hora/turma	Assuntos das aulas
18/11	08 às 9:50h T1, 2, 7, 8	Aula 4: Composição da planta e interpretação da fertilidade. Análise crítica de métodos de cálculo de nutrientes. Estado nutricional.
	10 às 11:50h P1 e 2	Prática 4: Correção solo para implantação do cafezal. Adubação de cafezal em produção. (Análise de solo).
	14 às 15:50h T3, 4, 5, 6	Aula 4: Composição da planta e interpretação da fertilidade. Análise crítica de métodos de cálculo de nutrientes. Estado nutricional.
	16 às 17:50h P3, 4	Prática 4: Correção solo para implantação do cafezal. Adubação de cafezal em produção. (Análise de solo).
20/11 (Feriado)	08 às 9:50h P7, 8	Prática 4: Correção solo para implantação do cafezal. Adubação de cafezal em produção. (Análise de solo).
	10 às 11:50h P5, 6	Prática 4: Correção solo para implantação do cafezal. Adubação de cafezal em produção. (Análise de solo).
25/11	08 às 9:50h T1, 2, 7, 8	Aula 5: Estruturas reprodutivas. Indução de gemas. Fecundação e fenologia da frutificação. Colheita e classificação (grãos e bebida).
	10 às 11:50h P1 e 2	Prática 5: Partes do fruto. Tipos grão, semente e peneira. Fatores que afetam grãos e bebida (defeitos).
	14 às 15:50h T3, 4, 5, 6	Aula 5: Estruturas reprodutivas. Indução de gemas. Fecundação e fenologia da frutificação. Colheita e classificação (grãos e bebida).
	16 às 17:50h P3, 4	Prática 5: Partes do fruto. Tipos grão, semente e peneira. Fatores que afetam grãos e bebida (defeitos).
27/11	08 às 9:50h P7, 8	Prática 5: Partes do fruto. Tipos grão, semente e peneira. Fatores que afetam grãos e bebida (defeitos).
	10 às 11:50h P5, 6	Prática 5: Partes do fruto. Tipos grão, semente e peneira. Fatores que afetam grãos e bebida (defeitos).
02/12		Aula 6: Completar assuntos não abordados
04/12		Prática 6: quando necessário
09/12	Prova café	Todas as turmas teóricas

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Prova sobre a cultura de café no dia 09/12 será em conjunto para as duas turmas teóricas.