**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ”**

**DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL – LPV 0564: Produção de algodão, café e agrobiologia - 5ª feira**

**Profs. responsáveis: Armênio Khatounian, Ederaldo Chiavegato, José Laércio Favarin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AULA** | **DIAS** | **ASSUNTOS** |
| 1 | 3/8 | Café no Brasil e no Mundo. Sistemática biológica. Zoneamento agrícola |
| 2 | 10/8 | Fisiologia da germinação. Formação de mudas. Métodos de propagação e plantio |
| 3 | 17/8 | Morfologia da planta. Metabolismo do carbono e nitrogênio. Sistemas de podas |
| 4 | 24/8 | Interpretação de análise de solo. Fertilização e avaliação do estado nutricional |
| 5 | 31/8 | Fisiologia da reprodução. Fenologia da frutificação. Colheita e classificação do café |
| **-** | **7/09** | **Independência do Brasil - não haverá aula** |
| 6 | 14/9 | Agroecologia estudo dirigido |
| 7 | 21/9 | Agroecologia: espécie humana, domesticação de plantas/animais, projeto cana verde |
| 8 | 28/9 | A criação e a manutenção de fertilidade na natureza. Fazenda Malunga |
| 9 | 5/10 | Os animais e a fertilidade do sistema. Diretrizes e desenho de sistemas sustentáveis |
| **-** | **12/10** | **Nossa Senhora Aparecida – não haverá aula** |
| 10 | 19/10 | Aplicação das diretrizes: exemplos em culturas perenes, anuais e hortaliças |
| **11** | **26/10** | Desafios para a sustentabilidade agrícola e Agroecologia**Prova Prof. Khatounian** |
| **-** | **2 e 3/10** | **Finados e recesso escolar – não haverá aula** |
| 12 | 9 e 10/11 | Plantas fibrosas: principais espécies, importância e particularidades. |
| 13 | 16 e 17/11 | Algodão: taxonomia, origem, domesticação, grupos varietais. Importância econômica |
| 14 | 23 e 24/11 | Fenologia e fisiologia do algodoeiro para fins de manejo |
| 15 | 30/11 e 1/12 | Tratos culturais e fitossanitários. Desafios |
| 16 | 7/12 e **8/12** | Sistemas de produção algodão, e desafios para aprimorá-lo. **8/12-feriado municipal** |
| **17** | **14 e 15/12** | **Prova Prof. Ederaldo** |

**Método de avaliação**

**Café:** provas semanais de aulas anteriores e de leitura sugerida. Eliminará 1 nota por falta e/ou baixo aproveitamento. Prova de 20 minutos, antes ou no final da aula - critério do professor. **Média simples em relação à n-1 provas** *(*Média de café *-* **MCF***)*. **Revisão da prova é feita logo após cada prova**.

**Agroecologia:** 01 prova em 28/10 sobre todas as aulas desse assunto (Média de agroecologia – **MAB***).*

**Algodão:** 01 prova em 14 e 15/12 todas as aulas sobre este assunto (Média de algodão – **MAG***).*

**Média Final = ∑ (MCF + MAB + MAG)/3**

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ”**

**DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL – LPV 0564: Produção de algodão, café e agrobiologia - 6ª feira**

**Profs. responsáveis: Armênio Khatounian, Ederaldo Chiavegato, José Laércio Favarin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AULA** | **DIAS** | **ASSUNTOS** |
| 1 | 4/8 | Agroecologia: espécie humana, domesticação de plantas/animais, projeto cana verde  |
| 2 | 11/8 | A criação e a manutenção de fertilidade na natureza. Fazenda Malunga.  |
| 3 | 18/8 | Os animais e a fertilidade do sistema. Diretrizes e desenho de sistemas sustentáveis |
| 4 | 25/8 | Aplicação das diretrizes: exemplos em culturas perenes, anuais e hortaliças |
| 5 | 1/9 | Desafios para a sustentabilidade agrícola e Agroecologia  |
| **-** | **8/9** | **Recesso escolar – não haverá aula** |
| 6 | 15/9 | **Prova Prof. Khatounian** |
| 7 | 22/9 | Café no Brasil e no Mundo. Sistemática biológica. Zoneamento agrícola |
| 8 | 29/9 | Fisiologia da germinação. Formação de mudas. Métodos de propagação e plantio |
| 9 | 6/10 | Morfologia da planta. Metabolismo do carbono e nitrogênio. Sistemas de podas |
| **-** | **13/10** | **Recesso escolar – não haverá aula** |
| 10 | 20/10 | Interpretação de análise de solo. Fertilização e avaliação do estado nutricional |
| 11 | 27/10 | Fisiologia da reprodução. Fenologia da frutificação. Colheita e classificação do café |
| **-** | **2 e 3/10** | **Finados e recesso escolar – não haverá aula** |
| 12 | 9 e 10/11 | Plantas fibrosas: principais espécies, importância e particularidades. |
| 13 | 16 e 17/11 | Algodão: taxonomia, origem, domesticação, grupos varietais. Importância econômica |
| 14 | 23 e 24/11 | Fenologia e fisiologia do algodoeiro para fins de manejo |
| 15 | 30/11 e 1/12 | Tratos culturais e fitossanitários. Desafios |
| 16 | 7/12 e **8/12** | Sistemas de produção algodão, e desafios para aprimorá-lo. **8/12-feriado municipal** |
| **17** | **14 e 15/12** | **Prova Prof. Ederaldo** |

**Método de avaliação**

**Café:** provas semanais de aulas anteriores e de leitura sugerida. Eliminará 1 nota por falta e/ou baixo aproveitamento. Prova de 20 minutos, antes ou no final da aula - critério do professor. **Média simples em relação à n-1 provas** *(*Média de café *-* **MCF***)*. **Revisão da prova é feita logo após cada prova.**

**Agrobiologia:** 01 prova em 28/10 sobre todas as aulas desse assunto (Média de agrobiologia – **MAB***).*

**Algodão:** 01 prova em 14 e 15/12 todas as aulas sobre este assunto (Média de algodão – **MAG***).*

**Média Final = ∑ (MCF + MAB + MAG)/3**