**ESALQ/USP - DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL**

**LPV-0584: PRODUÇÃO DE CANA E SOJA**

**Professor coordenador:** Edgar G. F. de Beauclair, edgar.beauclair@usp.br

**Professor colaborador:** Marcos Silveira Bernardes, marcosbernardes@usp.br

Francisco Ghilhein Gomes Júnior, francisco1@usp.br

**Estagiário do PAE:** Marina Viana Queiroz, marina.queiroz@usp.br

**Número de turmas:** 8 (oito) divididos em 2 turmas teóricas e 4 práticas

**Teóricas -** dias da semana**:** 3ª feira das 14:00 as 15:50 h.

4ª feira das 14:00 as 15:50 h.

**Práticas** – dias da semana: 3ª feira das 16:00 às 17:50 h

 4ª feira das 16:00 às 17:50 h

 6ª feira das 08:00 às 09:50 h

 6ª feira das 10:00 às 11:50 h

**Total de semanas letivas:** 18 (dezoito).

1. **PROGRAMA DE ENSINO - II SEMESTRE DE 2020**
	1. **Cronograma de atividades**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA** | **DATA** | **T/P** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 1 | 18-19/08 | T | Histórico, importância e Botânica | BEAUCLAIR |
|  | 21/08 | P | Descrição botânica - canteiros |  |
| 2 | 25-26/08 | T | Ecofisiologia | BEAUCLAIR |
|  | 28/08 | P | Ecofisiologia - canteiros |  |
| 3 | 01-02/09 | T | Fitossanidade | BEAUCLAIR |
|  | 04/09 | P | Viveiros, mudas |  |
| 4 | 08-09/09 | T | Sistema de produção – preparo e plantio | BEAUCLAIR |
|  | 11/09 | P | Plantio de mudas no canteiro |  |
| 5 | 15-16/09 | T | Tratos culturais – adubação e cultivo | BEAUCLAIR |
|  | 18/09 | P | Cálculos e recomendações |  |
| 6 | 22-23/09 | T | Manejo de variedades | BEAUCLAIR |
|  | 25/09 | P | Identificação de características |  |
| 7 | 29-30/09 | T | Operações de colheita | BEAUCLAIR |
|  | 02/10 | P | Avaliação da colheita |  |
| 8 | 06-07/10 | T | Qualidade da matéria prima – **1ª PROVA** | BEAUCLAIR |
|  | 09/10 | P | **1ª PROVA** |  |
| 9 | 13-14/10 | T | Histórico, importância e botânica | FRANCISCO |
|  | 16/10 | P | Descrição botânica |  |
| 10 | 20-21/10 | T | Ecofisiologia | FRANCISCO |
|  | 23/10 | P | Ecofisiologia – canteiros |  |
| 11 | 27-28/10 | T | Biometria - Estudo dirigido (**Feriado dia 28**)  | FRANCISCO |
|  | 30/10 | P | Biometria – Estudo dirigido |  |
| 12 | 03-04/11 | T | Fitossanidade | FRANCISCO |
|  | 06/11 | P | Identificação de pragas e doenças |  |
| 13 | 10-11/11 | T | Produção de sementes | FRANCISCO |
|  | 13/11 | P | Laboratório de sementes |  |
| 14 | 17-18/11 | T | Instalação da cultura – plantio | FRANCISCO |
|  | 20/11 | p | Prática plantio |  |
| 15 | 24-25/11 | T | Instalação da cultura – plantio | FRANCISCO |
|  | 27/11 | P | Plantio de canteiro |  |
| 16 | 01-12 /12 | T | Tratos culturais – adubação e cultivo | FRANCISCO |
|  | 04/12 | P | Discussão de recomendação |  |
| 17 | 08-09/12 | T | Colheita e Armazenamento **- 2ª PROVA** | FRANCISCO |
|  | 11/12 | P |  **2ª PROVA** |  |
| 18 | 15/12 |  | **PROVA REPOSITIVA** | BEAUCLAIR |

**1.2. Sistema de avaliação**

O sistema de avaliação corresponde à aplicação de 3 (três) provas abrangentes, a saber:

a) Prova **P1**: abordando na íntegra a matéria lecionada sobre a cultura da cana-de-açúcar;

b) Prova **P2**: abordando na íntegra a matéria lecionada sobre a cultura da soja.

c) Prova repositiva abordando toda matéria lecionada e repõe uma das notas, apenas para alunos que faltaram uma das provas.

d) Relatórios (**R**)semanais cuja média será utilizada com o mesmo peso das provas

A nota final (**NF**) na disciplina será calculada pela média das duas provas e dos relatórios:

**NF = (P1+P2+R)/3**

**1.3. Limite MÁXIMO de faltas:**

O segundo semestre letivo de 2020 tem início no dia 17/08 e término no dia 18/12, correspondendo, portanto, a 18 (dezoito) semanas letivas. Considerando-se a frequência regulamentar mínima de 70% (setenta por cento), os estudantes terão o direito de **4** (**quatro**) ausências como **limite máximo de faltas**

**1.4. Aprovação na Disciplina**

É aprovado na disciplina o estudante regularmente matriculado que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco) e apresentar frequência regimental mínima de 70% (setenta por cento).

Piracicaba, 20 de julho de 2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  Prof. Dr. Edgar G. F. de Beauclair |  | Prof. Dr. Marcos S. Bernardes |

Professores Coordenadores da Disciplina

LPV-0584: Produção de Cana e Soja