

**Esalq/USP - DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL
PROGRAMA DE ENSINO - 2016**

LPV0557: PRODUÇÃO DE ARROZ, FEIJÃO, MILHO E TRIGO

Local: Anfiteatro Heitor Montenegro.

Professores responsáveis:

Dr. Durval Dourado Neto (ddourado@usp.br). +(19)3429.4110

Dr. Geraldo José Aparecido Dario (geraldodario.esalq@usp.br). +(19)3429.4115

Dias de lecionamento, horários e turmas:

Segunda-feira (manhã – turmas 1) - 8:00h às 10:00h e 10:30h às 11:50h

Segunda-feira (manhã – turmas 2) - 14:00h às 16:00h e 16:30h às 17:50h

Terça-feira (manhã – turmas 3) - 8:00h às 10:00h e 10:30h às 11:50h

Terça-feira (manhã – turmas 4) - 14:00h às 16:00h e 16:30h às 17:50h

Aula	Segunda	Terça	Professor	Cultura	Assunto
1	01/08/2016	02/08/2016	Durval	Feijão	Apresentação da disciplina. Ecofisiologia. Variedades cultivadas. População e distribuição de plantas. Época de semeadura. Planejamento da cultura.
2	08/08/2016	09/08/2016	Durval	Feijão	Correção. Adubação. Nutrição. Fenologia. Eficiência do uso de água, luz e carbono. Sistemas de produção.
3	15/08/2016	16/08/2016	Durval	Feijão	Manejo de plantas daninhas. Pragas. Doenças. Componentes da produção. Produtividade potencial. Produtividade atingível. Produtividade máxima econômica.
4	22/08/2016	23/08/2016	Durval	Feijão	Primeira Avaliação (A₁).
5	29/08/2016	30/08/2016	Geraldo	Trigo	Ecofisiologia. Variedades cultivadas. População e distribuição de plantas. Época de semeadura. Planejamento da cultura.
6	12/09/2016	13/09/2016	Geraldo	Trigo	Correção. Adubação. Nutrição. Fenologia. Eficiência do uso de água, luz e carbono. Sistemas de produção.
7	19/09/2016	20/09/2016	Geraldo	Trigo	Manejo de plantas daninhas. Pragas. Doenças. Componentes da produção. Produtividade potencial. Produtividade atingível. Produtividade máxima econômica.
8	26/09/2016	27/09/2016	Geraldo	Trigo	Segunda Avaliação (A₂).
9	03/10/2016	04/10/2016	Durval	Milho	Ecofisiologia. Variedades cultivadas. População e distribuição de plantas. Época de semeadura. Planejamento da cultura.
10	10/10/2016	11/10/2016	Durval	Milho	Correção. Adubação. Nutrição. Fenologia. Eficiência do uso de água, luz e carbono. Sistemas de produção.
11	17/10/2016	18/10/2016	Durval	Milho	Manejo de plantas daninhas. Pragas. Doenças. Componentes da produção. Produtividade potencial. Produtividade atingível. Produtividade máxima econômica.
12	24/10/2016	25/10/2016	Durval	Milho	Terceira Avaliação (A₃).
13	31/10/2016	01/11/2016	Geraldo	Arroz	Ecofisiologia. Variedades cultivadas. População e distribuição de plantas. Época de semeadura. Planejamento da cultura.
14	07/11/2016	08/11/2016	Geraldo	Arroz	Correção. Adubação. Nutrição. Fenologia. Eficiência do uso de água, luz e carbono. Sistemas de produção.
-	14/11/2016	15/11/2016			Proclamação da república - NÃO HAVERÁ AULA
15	21/11/2016	22/11/2016	Geraldo	Arroz	Manejo de plantas daninhas. Pragas. Doenças. Componentes da produção. Produtividade potencial. Produtividade atingível. Produtividade máxima econômica.
16	28/11/2016	29/11/2016	Geraldo	Arroz	Quarta Avaliação (A₄).
17	05/12/2016	06/12/2016	Durval e Geraldo	Todas	Prova substitutiva (A₁ ou A₂ ou A₃ ou A₄).

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

OBJETIVOS

Desenvolver raciocínio crítico no intuito de: i) utilizar de forma adequada símbolos (simbologia) e termos técnicos (terminologia); ii) modelar processos e definir atributos de referência (grandezas intensivas concebidas no intuito de comparar e/ou extrapolar resultados); iii) desenvolver e conhecer atributos de referência de planejamento e de manejo. A disciplina foi criada no intuito de oferecer ao aluno de graduação em Agronomia uma visão global crítica do sistema agrícola contemplando a utilização de técnicas de manejo como ferramenta para solucionar problemas.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO: 4 avaliações.

CÁLCULO DA MÉDIA FINAL (m): $m = (A_1 + A_2 + A_3 + A_4)/4$

em que A₁, A₂, A₃ e A₄ se referem às notas nas avaliações 1, 2, 3 e 4, respectivamente.

Piracicaba (SP), 28 de junho de 2016.