

**ROTEIRO DE AULAS - NUTRIÇÃO DE PLANTAS (ZOOTECNIA) – 1º Sem./2006****Turma: Quinta/tarde**

<b>SEMANAS</b>	<b>DIAS</b>	<b>1ª PARTE DA AULA</b>	<b>2ª PARTE DA AULA</b>
1ª	09/03	Introdução ao curso	Critérios de avaliação
2ª	16/03	Composição relativa das plantas/ eficiência nutricional; Hidroponia	Composição relativa das plantas/ eficiência nutricional; Hidroponia
3ª	23/03	Absorção/Transporte/Redistribuição	Absorção/Transporte/Redistribuição
4ª	30/03	Nitrogênio	Nitrogênio
5ª	06/04	Enxofre/Fósforo	Semeadura do milho
6ª	13/04	Potássio	Exercícios
7ª	20/04	Exercícios	Exercícios
8ª	27/04	<b>1ª Prova (1ª a 7ª semana)</b> <b>Entrega dos exercícios</b>	Transplante das plantas para solução nutritiva com os tratamentos
9ª	04/05	Cálcio/Magnésio	Avaliação experimento/biblioteca
10ª	11/05	Boro/Zinco/ Manganês	Avaliação experimento/biblioteca
11ª	18/05	Ferro/Cobre/Molibdênio/Cloro	Avaliação experimento/biblioteca
12ª	25/05	Diagnose foliar	Colheita do experimento
13ª	08/06	Diagnose foliar	Interações entre nutrientes
14ª	22/06	<b>2ª Prova (9ª a 13ª semana)</b>	
15ª	29/06	<b>Seminário (Apresentação e entrega parte escrita)</b>	<b>Entrega do Relatório Prático</b>

**Obs.**

Avaliações da disciplina:

Provas: 2 provas escritas teórico-prática

Trabalhos: Relatório prático (experimento) + Seminário + Exercícios

Na avaliação final será atribuído peso 2 às provas (P) e peso 1 aos trabalhos (T):

$$MF = \frac{P \times 2 + T}{3}$$