



ZAZ 1376 – Produção e Conservação de Forragens

Programa da disciplina

Profs. Responsáveis: Ives Bueno / Lílian Pereira

Terças-feiras, das 08 às 11 h

2º SEMESTRE DE 2017

Aula	Dia	Assunto
1	01/08	Apresentação da disciplina e da metodologia de avaliação
2	08/08	Aula: Princípios de fisiologia e morfologia de plantas forrageiras.
3	15/08	Aula: Ecofisiologia e estacionalidade de produção das forrageiras.
4	22/08	Aula: Estabelecimento, manejo e adubação de pastagens.
5	29/08	Avaliação 1
6	12/09	Aula: Métodos de pastejo.
7	19/09	Aula: Valor nutritivo das pastagens
8	26/09	Aula: ENSILAGEM - Transformações que ocorrem / Avaliação da eficiência do processo Seminários: 01 – Forrageiras do gênero <i>Brachiaria</i> / 02 – Fotossensibilização em pastagens
9	03/10	Aula: ENSILAGEM - Perdas na ensilagem / Recomendações e utilização Seminários: 03 – Forrageiras do gênero <i>Panicum</i> / 04 – “Cara inchada” em pastagens
10	10/10	Avaliação 2
11	17/10	Aula: ENSILAGEM – Artíficos empregados na ensilagem Seminários: 05 – Forrageiras do gênero <i>Pennisetum</i> / 06 – Fatores antinutricionais em pastagens
12	24/10	Aula: ENSILAGEM – Valor nutritivo / Dimensionamento e manejo de silos Seminários: 07 – Forrageiras indicadas para a ensilagem / 08 – Principais forrageiras de inverno
13	31/10	Aula: FENAÇÃO – O processo da fenação Seminários: 09 – Forrageiras do gênero <i>Cynodon</i> / 10 – Leguminosas forrageiras
14	07/11	Aula: FENAÇÃO – Perdas na fenação Seminários: 11 - Forrageiras indicadas para fenação / 12 – Suplementação mineral para animais em pastejo
15	14/11	Avaliação 3

$$\text{média final} = \frac{(1,0 \times \text{Seminário}) + (2,5 \times \text{Prova1}) + (3,0 \times \text{Prova2}) + (3,5 \times \text{Prova3})}{10}$$

10