

Prof. Valdo Rodrigues Herling
Profa. Lilian Elgalise Techio Pereira

PROGRAMA DA DISCIPLINA

<i>Data</i>	<i>Aula</i>	<i>Horário</i>	<i>Assunto</i>
21/02	1	08-12 h	Apresentação da disciplina – Valdo/Lilian
28/02	2	08-12 h	Ecofisiologia e dinâmica de crescimento de plantas forrageiras - Lilian
07/03	3	08-12 h	Formação de Pastagens – Valdo <i>Provinha (Aula 1) - Atividade prática I</i>
14/03	4	08-12 h	Formação de Pastagens – Valdo/Lilian <i>(Aula Prática)</i>
21/03	5	08-12 h	Métodos de pastejo – Lilian
28/03	6	08-12 h	Cercas e divisão de pastagens – Valdo <i>Provinha (Aula 4) – Trazer resumo da aula 4</i>
04/04	7	08-12 h	1ª PROVA – Lilian/Valdo (0.3)
11/04	8	08 -12 h	Calagem e adubação de pastagens – Valdo
25/04	9	08-12 h	Reciclagem de nutrientes – Valdo <i>Provinha (Aula 7)</i>
02/05	10	08-12 h	Calagem e adubação de pastagens e reciclagem de nutrientes – Valdo <i>Aula Prática</i>
09/05	11	08-12 h	Planejamento Forrageiro – Valdo <i>(Aula Prática)</i>
16/05			SAZoo
23/05	12	08-12 h	Recuperação, Renovação e Reforma de pastagens – Valdo <i>Provinha (Aula 9)</i>
30/05	13	08-12 h	2ª PROVA – Valdo (0.3)
06/06	14	08-12 h	Suplementação e diferimento – Lilian
13/06	15	08-12 h	Conservação de Forragem: Fenos e Fenação – Lilian <i>Provinha (Aula 13)</i>
27/06	16	08-12 h	Conservação de Forragem: Silagem e Ensilagem - Lilian <i>Provinha (Aula 14)</i>
04/07	17	08-12 h	3ª PROVA – Lilian (0.2)
11/07		08-12 h	RECUPERAÇÃO

Início da aula – As aulas terão início às 08:10 ministradas de forma intercalada entre 50 minutos em sala de aula seguidos de intervalos de 10-15 minutos.

Provinhas – serão realizadas nos minutos iniciais ou finais de cada aula sobre o assunto da aula anterior.

Provas – serão realizadas três provas.

Prova substitutiva – **NÃO HAVERÁ PROVA SUBSTITUTIVA.**

Atividade prática final (APF) – Continuação do exercício prático, onde os alunos deverão fazer a recomendação de calagem e adubação de pastagens, segundo resultados da análise de solo, além da orçamentação forrageira de áreas previamente estipuladas. A atividade deverá ser enviada até o dia 25/06/19, pelo moodle.

A média final (Md) será calculada da seguinte forma:

$$Md = Prova1*(3) + Prova2*(3) + Prova2*(2) + Provinhas e relatórios*(1) + APF*(1)$$