

Distribuição do Conteúdo da Disciplina Introdução a Zootecnia

Aulas teóricas e práticas - 1º Semestre de 2010 – (Sextas-feiras)

Semana	Data	Assunto	Atividades didáticas	
			Horas	Atividade
1ª	12/3/2010	Zootecnia, ciência e arte de criar. (Tonhati)	2	Aula teórica
2ª	19/3/2010	A origem da diversidade: espécies e populações. (Tonhati)	2	Aula teórica
3ª	26/3/2010	Raças e demais grupos zootécnicos. (Tonhati)	2	Aula teórica
4ª	09/2/2010	Tipos étnicos e zootécnicos (Tonhati)	2	Aula teórica
	02/04/2010	NÃO HAVERÁ AULA	2	Aula teórica
5ª	16/4/2010	Aptidões e funções produtivas e especializações. (Tonhati)	2	Aula teórico/prática
6ª	23/4/2010	O processo de domesticação. (Mateus)	2	Aula teórica
7ª	30/04/2010	Características que favorecem ou dificultam o processo de domesticação e efeitos da domesticação. (Mateus)	2	Aula teórica
8ª	07/5/2010	Características que favorecem ou dificultam o processo de domesticação e efeitos da domesticação. (Mateus)	2	Aula teórica
9ª	14/5/2010	O processo de domesticação das espécies. (Mateus)	2	Aula teórica
10ª	21/5/2010	Aptidões e funções produtivas e especializações. (Tonhati)	2	Aula prática (seminário)
11ª	28/5/2010	Caracteres fenotípicos e caracteres econômicos. (Tonhati)	2	Aula teórica e interpretação de texto (teórico/prática)
	04/6/2010	NÃO HAVERÁ AULA		
12ª	11/6/2010	O processo de domesticação das espécies. (Mateus)	2	Aula prática
13ª	18/6/2010	Regimes ou sistemas de produção animal e relações da zootecnia com outros ramos da ciência. (Mateus)	2	Aula teórica
14ª	25/6/2010	A domesticação das espécies (Mateus)	2	Seminários (aula prática)
15ª	02/7/2010	A domesticação das espécies (Mateus)	2	Seminários (aula prática)
		TOTAL DE AULAS	30	

As avaliações serão realizadas pela apresentação de dois seminários.

BIBLIOGRAFIA

- CLUTTON-BROCK, J. (1999). A natural history of domesticated mammals. Cambridge University Press: Cambridge-UK, 238pp.
- DOMINGUES, O. (1968). Introdução à Zootecnia. Serviço de Informação Agrícola, MA: Rio de Janeiro, 392pp.
- MACDOWELL (1972) Bases biológicas de la producción animal en zonas tropicales. Editorial Acribia: Zaragoza, 692pp.
- MAYR, E. (1970). Populações, espécies e evolução. Companhia Editora Nacional: São Paulo, 485pp.
- SHORROCKS, B. (1980) A origem da diversidade. EDUSP: São Paulo, 181 pp.