

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2631 - FORRAGICULTURA
Turma	MVI-B

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Importância das plantas forrageiras para a produção pecuária paranaense e brasileira, fatores climáticos que afetam a produção forrageira, morfologia de plantas forrageiras, estabelecimento de pastagens, principais espécies forrageiras hibernais e estivais, calagem e adubação de pastagens, fisiologia de plantas forrageiras, manejo de pastagens, sistemas de utilização; componentes nutricionais de plantas

I. Objetivos

Apresentar os conceitos teóricos básicos, de forma analítica abordando aspectos práticos para implantação, condução de pastagens e uso de plantas forrageiras, que permitam garantir a sustentabilidade dos sistemas agropecuários.

II. Programa

Importância da forragicultura, ecossistemas pastoris; terminologia em forragicultura; Estrutura e morfologia de Poáceas e Fabáceas; fisiologia de plantas forrageiras; principais plantas forrageiras estivais e hibernais; Estabelecimento de pastagens; correção e adubação para plantas forrageiras; manejo de pastagens; sistemas de utilização e; conservação de forragens.

III. Metodologia de Ensino

As aulas serão expositivas e dialogadas no formato presencial com uso de quadro negro e datashow
Trabalhos e avaliações individuais e/ou em grupo

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será composta por:

- Frequência de 100
- nas aulas corresponde a 1,0 ponto na média final.
- Duas provas: cada prova terá valor de 10 pontos.
- Trabalhos escritos a caneta: um por aula (somatório de todos os trabalhos terá valor de 10 pontos)
- Nos dias de avaliações, conforme supracitado, a presença é obrigatória. Em caso de falta deve-se protocolar segunda chamada.
- Prova substitutiva - será realizada uma prova que substituirá integralmente a nota de P1 ou P2, não prevalecendo a maior nota e sim, a nota obtida na prova substitutiva.
- Os trabalhos serão entregues sempre no início de cada aula subsequente a formulação do trabalho.
- Não serão aceitos trabalhos fora do prazo.
- Os trabalhos passarão pela verificação de plágio - se for averiguado mais de 20 de coincidência no trabalho, o mesmo receberá nota zero.

Para aprovação na disciplina:

- Média final (MF) igual ou superior a sete (7,0) e frequência mínima de 75 conforme legislação da universidade.
- MF = [P1+P2+(média dos trabalhos)]/3

V. Bibliografia

Básica

MONTEIRO, A.L.G. et al. Forragicultura no Paraná. Londrina: CPAF, 1996.

FONSECA, D.M. ; MATUSCELLO, J.A., (editores). Plantas Forrageiras. Viçosa, MG : Ed. UFV, 2010. 537p.

REIS, Ricardo Andrade (ed.); BERNARDES, Thiago Fernandes (ed.); SIQUEIRA, Gustavo Rezende (ed.) Forragicultura: ciência, tecnologia e gestão dos recursos forrageiros. Jaboticabal, SP. Maria de Lourdes Brandel - ME, 2013. 714p ; il.

PUPO, N.I.H. Manual de Pastagens e Forrageiras. Campinas. ICEA, 1979.

PEIXOTO, A.M. et al. Plantas Forrageiras de Pastagens: anais do 9º Simpósio sobre Manejo da Pastagem. FEALQ, Piracicaba, 1995. 318p.

Complementar

PEIXOTO, A.M. et al. Pastagens – Fundamentos da Exploração Racional. FEALQ, Piracicaba, 1994. 908p.

APROVAÇÃO

Inspeção: DEAGRO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 04/2024

Data: 08/04/2024