



Plano de Curso

Turma: DEP00079 - Sistemática de Plantas Forrageiras (60h) -
Turma: 01 (2024.1)

Horário: 3T123

Pré-Requisitos: ((DEP00071))

Ementa:

Matrícula
2283698

Docente(s)
ELAINE ALMEIDA DELARMELINDA - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Objetivo básico: Proporcionar embasamento teórico-prático das principais espécies de plantas forrageiras utilizadas na formação de pastagens, bem como a sua inter-relação com solo e clima. Ementa: Principais plantas forrageiras. Origem. Importância econômica. Botânica. Composição química. Valor nutritivo. Sistemática de Gramíneas, leguminosa e famílias invasoras e tóxicas. Descrição das Principais Espécies de Plantas Cultivadas na Região. Sistemática das leguminosas - Descrição das Principais Espécies de Plantas Cultivadas na Região. Hábitos de crescimento e meristemas apicais. Morfofisiologia das Plantas Forrageiras - Crescimento: Fatores que afetam o crescimento. Aulas expositivas e dialogadas; teóricas e práticas em campo. Aulas extras poderão ser adicionadas para o cumprimento de hora aula de 60 minutos
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	As avaliações corresponderão a 2 provas escritas (5 pontos cada) e 1 trabalho acadêmico (5 pontos). A obtenção da nota final corresponderá a NF = Média das avaliações. O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% nas aulas, e média semestral igual ou superior a 6,00 pontos (Resolução 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997). O trabalho acadêmico será realizado em grupo, e será avaliado a qualidade da apresentação, participação e domínio do conteúdo. Repositiva será ofertada de acordo com o período estabelecido no calendário acadêmico vigente.
Horário de Atendimento:	07:50 às 10:20

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
16/04/2024	16/04/2024	Apresentação da disciplina, conteúdo e avaliações
23/04/2024	23/04/2024	Principais plantas forrageiras
30/04/2024	30/04/2024	Origem e Importância econômica das plantas forrageiras
07/05/2024	07/05/2024	Botânica
14/05/2024	14/05/2024	Botânica
21/05/2024	21/05/2024	Composição química I
28/05/2024	28/05/2024	Valor nutritivo
04/06/2024	04/06/2024	Prova I
11/06/2024	11/06/2024	Sistemática de Gramíneas
18/06/2024	18/06/2024	Sistemática leguminosa e famílias
25/06/2024	25/06/2024	Sistemática de invasoras e tóxicas.
02/07/2024	02/07/2024	Seminários
09/07/2024	09/07/2024	Descrição das Principais Espécies de Plantas Cultivadas na Região.
16/07/2024	16/07/2024	Hábitos de crescimento e meristemas apicais
23/07/2024	23/07/2024	Morfofisiologia das Plantas Forrageiras
30/07/2024	30/07/2024	Fatores que afetam o crescimento.
06/08/2024	06/08/2024	Prova II

Avaliações

Data	Hora	Descrição
04/06/2024	07:50 às 10:20	1ª Avaliação
06/08/2024	07:50 às 10:20	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	DIAS FILHO, M.B... Degradação de pastagens: processos, causas e estratégias de recuperação.. EMBRAPA. 2003
Livro	FONSECA, Dilermundo Miranda da; MARTUSCELLO, Janaina Azevedo (Edição). Plantas forrageiras. EdUFV, 2013. 537. ISBN: 9788572693707.
Livro	EVANGELISTA, A. R.; ROCHA, G. P... Forragicultura. . Lavras. 2004