



Plano de Curso

Turma: DEP00092 - FORRAGICULTURA APLICADA (60h) -
Turma: 01 (2023.2)

Horário: 2M123

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa: .

Matrícula **Docente(s)**
2283698 ELAINE ALMEIDA DELARMELINDA - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Objetivo básico: Fornecer aos alunos de graduação em Zootecnia conhecimentos básicos sobre plantas forrageiras e pastagens, assim como de culturas forrageiras, processos de conservação de alimentos e sistemas de produção animal em pastagens. Ementa: Métodos e técnicas de produção de forragens e alimentos conservados para alimentação animal: feno e/ou silagem. Usos da cultura. Clima. Solos. Semeadura ou plantio. Sementes ou mudas. Viveiro de mudas. Instalação de lavouras. Cultivares recomendados. Tratos culturais. Consorciação de culturas. Colheita. Armazenamento. Comportamento das forrageiras em função do manejo: Efeito do corte e rebrota. Aulas expositivas e dialogadas; aulas teóricas, e práticas em campo e laboratório. 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), 1 seminário (5 pontos) e 1 experimento didático de solos (5 pontos). A obtenção da nota final corresponderá a $NF = (AV 1 + AV 2 + AV 3 + AV 4)/2$. 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 de até 3 integrantes, e será avaliado a qualidade da apresentação, participação e domínio do conteúdo. Repositiva será ofertada de acordo com o período estabelecido no calendário acadêmico 2023.2
Horário de Atendimento:	09:00 às 12:00

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
30/10/2023	30/10/2023	Descrição geral da disciplina
13/11/2023	13/11/2023	Solos
20/11/2023	20/11/2023	Clima
27/11/2023	27/11/2023	Usos da cultura
04/12/2023	04/12/2023	Semeadura ou plantio
11/12/2023	11/12/2023	Viveiro de mudas
22/01/2024	22/01/2024	Métodos e técnicas de produção de forragens e alimentos conservados para alimentação animal: feno e/ou silagem
29/01/2024	29/01/2024	Métodos e técnicas de produção de forragens e alimentos conservados para alimentação animal: feno e/ou silagem
05/02/2024	05/02/2024	Instalação de lavouras
12/02/2024	12/02/2024	Cultivares recomendados
19/02/2024	19/02/2024	Tratos culturais
26/02/2024	26/02/2024	Consorciação de culturas
04/03/2024	04/03/2024	Colheita
11/03/2024	11/03/2024	Armazenamento
18/03/2024	18/03/2024	Comportamento das forrageiras em função do manejo: Efeito do corte e rebrota

Avaliações

Data	Hora	Descrição
18/12/2023	07:50 às 11:20	1ª Avaliação
25/03/2024	07:50 às 11:20	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	REIS, R.A.; BERNARDES, T.F.; SIQUEIRA, G.R.. Forragicultura. Ciência, tecnologia e gestão dos recursos forrageiros.. FUNEP. 2014
Livro	PIRES, W.. Manual de Pastagem: formação, manejo e recuperação. Viçosa. 2006
Livro	FONSECA, Dilermando Miranda da; MARTUSCELLO, Janaina Azevedo (Editoração). Plantas forrageiras. EdUFV, 2013. 537. ISBN: 9788572693707.