



## Plano de Curso

**Turma:** DEP00079 - Sistemática de Plantas Forrageiras (60h) -  
Turma: 01 (2023.1)

**Horário:** 5T123

**Pré-Requisitos:** ( ( DEP00071 ) )

**Ementa:**

<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
2283698	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), 1 trabalho acadêmico (3,5 pontos) e participação (1,5 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 (17/10/2023).
Horário de Atendimento:	08:00 às 12:00

### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
22/06/2023	22/06/2023	Principais plantas forrageiras
29/06/2023	29/06/2023	Origem. Importância econômica.
06/07/2023	06/07/2023	Botânica.
13/07/2023	13/07/2023	Composição química.
20/07/2023	20/07/2023	Valor nutritivo.
27/07/2023	27/07/2023	Sistemática de Gramíneas,
03/08/2023	03/08/2023	Sistemática leguminosa e famílias
10/08/2023	10/08/2023	Prova 1
17/08/2023	17/08/2023	Sistemática de invasoras e tóxicas.
24/08/2023	24/08/2023	Apresentação de trabalho
31/08/2023	31/08/2023	Descrição das Principais Espécies de Plantas Cultivadas na Região.
14/09/2023	14/09/2023	Hábitos de crescimento e meristemas apicais.
21/09/2023	21/09/2023	Morfofisiologia das Plantas Forrageiras
28/09/2023	28/09/2023	Fatores que afetam o crescimento.
05/10/2023	05/10/2023	Prova 2

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
10/08/2023	13:50 às 16:20	1ª Avaliação
05/10/2023	13:50 às 16:20	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	EVANGELISTA, A. R.; ROCHA, G. P.. Forragicultura. . Lavras. 2004
Livro	DIAS FILHO, M.B.. Degradação de pastagens: processos, causas e estratégias de recuperação. . Embrapa. 2003
Livro	SILVA, S. C., NASCIMENTO JÚNIOR, D.; EUCLIDES, V. B. P.. Pastagens: Conceitos básicos, Produção e Manejo. . Suprema. 2008
Livro	REIS, R.A.; BERNARDES, T.F.; SIQUEIRA, G.R.. Forragicultura. Ciência, tecnologia e gestão dos recursos forrageiros.. . FUNEP. 2014