

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Sistema integrado fruticultura e pecuária no semiárido Nordeste		Zootecnia	ZOOT0129	2020.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Sexta das 12h00 às 19h40	
120 h	30 horas	90 horas		
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Zootecnia, Ciências Agrônômica, Veterinária				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
David Ramos da Rocha				Doutor
Debora Cristine de Oliveira Carvalho				Doutora
Eva Mônica Sarmiento da Silva				Doutora
Fábio Nunes Lista				Doutor
José Fernando Bibiano Melo				Doutor
Mateus Matiuzy da Costa				Doutor
Márcia Medeiros de Araújo				Doutora
EMENTA				
Produção de ruminantes no sistema integrado fruticultura-pecuária no semiárido Nordeste. Produção de não ruminantes no sistema integrado fruticultura-pecuária no semiárido Nordeste. Utilização do resíduo da fruticultura da alimentação dos animais. Formação, irrigação, adubação, avaliação de plantas forrageiras, manejo da pastagem e do pastejo no sistema integrado fruticultura-pecuária no semiárido Nordeste. Criação de abelhas e produção de mel no sistema integrado fruticultura-pecuária no semiárido Nordeste. Manejo e microbiologia do solo.				
OBJETIVOS				
<b>Geral:</b>				
- Apresentar as características relevantes do Sistema Integrado Fruticultura-pecuária no semiárido Nordeste.				
<b>Específicos:</b>				
- Destacar a importância da produção de frutas com a produção animal;				
- Melhorar o aproveitamento da terra e conforto animal no semiárido Nordeste;				
- Realizar atividades estudos, projetos, atividades de extensão dentre outros;				
- Realizar diagnóstico participativo da realidade local e regional, envolvendo o Sistema integrado fruticultura-pecuária no semiárido Nordeste.				
METODOLOGIA				
Aulas síncronas (ao vivo) do conteúdo programático, aulas assíncronas (vídeo-aulas e lives ); Para as atividades síncronas e assíncronas serão utilizadas plataformas digitais: RNP, Google Classroom , Google Meet, YouTube e Whatsapp.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
A avaliação se dará da seguinte maneira:				
<b>Primeira nota (N1):</b> correspondente ao relatório de atividades feito pelo orientador (onde deverá ser informado a presença e o cumprimento de prazos pelo discente);				
<b>Segunda nota (N2):</b> correspondente à avaliação da apresentação realizada pelo discente em datas a combinar;				
<b>A nota final se dará:</b> Média = (N1 + N2 / 2)				

## CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Número	Cronograma de atividades
1	Conhecer o programa, objetivos, metodologia e avaliação da disciplina.
2	Conhecer os eixos temáticos da disciplina.
3	Direcionar os alunos para seus devidos temas da apresentação do seminário e orientadores.
4	Realizar pesquisa bibliográfica do eixo temático a ser estudado.
5	Elaborar texto de revisão bibliográfica.
6	Elaborar texto de revisão bibliográfica
7	Preparar a área para implantação do experimento junto com o orientador.
8	Coleta de dados da pesquisa de campo.
9	Coleta de dados da pesquisa de campo.
10	Coleta de dados da pesquisa de campo.
11	Tabulação dos dados pesquisados.
12	Elaboração do trabalho a ser apresentado.
13	Elaboração do trabalho a ser apresentado.
14	Apresentar seminário sobre o texto de revisão bibliográfica de acordo com o eixo temático.
15	Apresentar seminário sobre o texto de revisão bibliográfica de acordo com o eixo temático.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### Bibliografia básica

KILL, L. H. P. Plantas da caatinga. Introduzidas. Embrapa Semiárido. 2002  
MITIDIERI, J. Manual de gramíneas e leguminosas para pastos tropicais. São Paulo: Nobel/Edusp. 1983.  
PUPO, N. I. H. Manual de pastagens e forrageiras: formação, conservação e utilização. Campinas: Instituto de Campinas de Ensino Agrícola, 1980, 343p.

#### Bibliografia complementar:

EVANGELISTA, A.R., LIMA, J.A. Silagens: do cultivo ao silo. 2 ed. Editora UFLA, Lavras-MG, , 200p. 2002.  
PUPO, N.I.H. Manual de pastagens e forrageiras: Formação, Conservação e Utilização. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1979.  
EVANGELISTA, A.R., LIMA, J.A. Silagens: do cultivo ao silo. 2 ed. Editora UFLA, Lavras-MG, 200p. 2002.  
MARTIN, L.C.T. Bovinos: volumosos suplementares. Editora Nobel, São Paulo-SP, 144p. 1997.  
Anais do 7º Simpósio sobre Nutrição de bovinos. Alimentação Suplementar. Editores: PEIXOTO, A.M., MOURA, J.C., NUSSIO, L.G., FARIA, V.P. Piracicaba:FEALQ. 195p. 1999.  
Artigos da Revista Brasileira de Zootecnia.  
Anais de Simpósios sobre Manejo da Pastagem.

//  
DATA

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_\_  
APROV. NO NDE

\_\_\_\_\_  
COORD. DO COLEGIADO