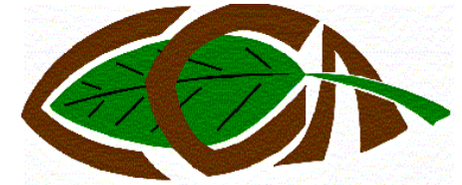




Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Zootecnia
Programa de Pós-graduação em Zootecnia



DISCIPLINA CONDENSADA

MODELAGEM EM ECOSISTEMAS PASTORIS (Tópicos Especiais em Produção Animal)

Prelecionista: Márcio André Stefanelli Lara

Universidade Federal de Lavras-UFLA

Período: 18 a 23 de fevereiro de 2019

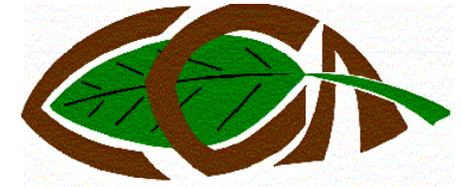
Local: Sala de aula da pós-graduação, Dpto. de Zootecnia, Bloco 808, Campus do Pici

Horário: 08:00-12:00 horas e 13:00-17:00 horas (sábado de 08-12 h; carga horária = 44 hs)

Público alvo: pós-graduandos em Zootecnia/Produção Animal/Ciência Animal



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Zootecnia
Programa de Pós-graduação em Zootecnia



PROGRAMA DO CURSO

Aula 1 - Conceitos de gerenciamento e planejamento estratégico e operacional de sistemas de produção animal em pastagens

Aula 2 - O crescimento vegetal como função de variáveis abióticas e bióticas

Aula 3 - Comportamento ingestivo de animais em pastejo

Aula 4 - Orçamento forrageiro

Aula 5 - Uso de modelos básicos na simulação da produção de forragem em função de variáveis climáticas

Aula 6 - Uso de recursos computacionais no auxílio à tomada de decisão

Aula 7 - Dimensionando um sistema de produção animal em pastagens