

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

PROGRAMA – PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO,  
SETOR DE ESTUDO: FORRAGICULTURA

- 1 Características anatômicas, morfológicas, fisiológicas e agronômicas das principais espécies da família 'Poaceae' utilizadas na alimentação animal;
- 2 Características anatômicas, morfológicas, fisiológicas e agronômicas das principais espécies da família 'Fabaceae' utilizadas na alimentação animal;
- 3 Características anatômicas, morfológicas, fisiológicas e agronômicas das principais espécies da família 'Cactaceae' utilizadas na alimentação animal;
- 4 Formação (estabelecimento) de pastagens;
- 5 Reforma, recuperação e renovação de pastagens e bancos de proteínas;
- 6 Técnicas de conservação de forragens: fenação e pré-secado;
- 7 Técnicas de conservação de forragens: ensilagem;
- 8 Tratamentos químicos e físicos de volumosos;
- 9 Formação e manejo de capineiras e bancos de proteína;
- 10 Produção e utilização da cana-de-açúcar na alimentação de ruminantes.

Fortaleza/CE, 14/12/2020

PROF.<sup>a</sup> ANDRÉA PEREIRA PINTO  
Chefe do Departamento de Zootecnia