

**SEPEX!
2024**

SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL

EDIÇÃO 2024 • TRAJETÓRIAS E PERSPECTIVAS



**SEPEX – Seminário de ensino, pesquisa e extensão da Uneal
07 e 08 de agosto de 2024**

Desenvolvimento Territorial Sustentável no Sertão Alagoano: Estudo da Biomassa para a Criação de Pequenos Ruminantes

Erik Fabrício FERREIRA-VASCONCELOS CAVALCANTE¹, José Crisólogo SALLES SILVA²

¹Aluno do Curso de Zootecnia na Universidade Estadual de Alagoas;

²Professor orientador, departamento de Zootecnia do Curso de Bacharelado em Zootecnia na Universidade Estadual de Alagoas, jose.crisologo@uneal.edu.br.

E-mail do autor correspondente: erikcavalcante@alunos.uneal.edu.br

RESUMO - As recentes transformações no mundo rural estabelecem uma nova dinâmica territorial, a partir das interações das formas de organização dos produtores nos diversos contextos de Alagoas. Este estudo visa contribuir para a pesquisa sobre os espaços rurais. O objetivo deste trabalho é examinar o uso de recursos vegetais naturais da região da caatinga para a criação de pequenos ruminantes, além de compreender os aspectos sociais dos pecuaristas envolvidos na atividade. A criação de ovinos e caprinos tem desempenhado e continuará a desempenhar um papel crucial nos sistemas agrícolas sustentáveis. Áreas não disponíveis para o cultivo agrícola tornam-se produtivas através da produção de biomassa e nutrientes, e a utilização de resíduos agrícolas deve ser aproveitada na produção de proteína animal. Foram coletados dados primários e secundários, utilizando-se, entre os diversos instrumentos disponíveis, questionários, entrevistas semiestruturadas, observação de campo, diário de campo e análise documental. Foram utilizados também alguns recursos técnicos e materiais de apoio, como a máquina fotográfica, para registrar situações e/ou objetos significativos na pesquisa de campo. A partir dos dados coletados, realizamos a tabulação e análise. O projeto também se propôs a apoiar dois ensaios para estudar a qualidade nutricional da biomassa forrageira disponível para a criação de pequenos ruminantes nas áreas abrangidas pelo estudo e fornecer informações para estimar o consumo de biomassa forrageira disponível para pequenos ruminantes, visando à produção de alimentos de alto valor biológico de forma segura e sustentável.

**SEP
EX!** 2024

SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL

EDIÇÃO 2024 • TRAJETÓRIAS E PERSPECTIVAS



**SEPEX – Seminário de ensino, pesquisa e extensão da Uneal
07 e 08 de agosto de 2024**

Palavras-chave: Caatinga. Ovinos e caprinos. Recursos naturais.