

Projeto de Pesquisa Registrado – Resumo

Código 833

Coordenador (a): Adriana Regina Bagaldo (arbagaldo@gmail.com)
Vice-coordenador (a): Alexandre Moraes Pinheiro
Título do projeto: Suplementação de cordeiros mantidos em pastejo durante o período das águas
Processo: 23007.022982/2013-59 **Aprovação:** 30/01/2014
Área: CCAAB - Área 7: Produção Animal
Prazo de execução 31/05/2014 a 31/08/2014

OUTRAS

Agência Financiadora: FAPESB **Modalidade:** MODALIDADES

Equipe executora:

Colaboradores

Sabrina Luzia Gregio de Sousa - UFRB

Fabiana Lana de Araujo - UFRB

Discentes

Mailin Vasconcelos dos Santos Lima - Zootecnia

Welber Gonçalves da Silva - Zootecnia

Resumo: Objetiva-se determinar o melhor nível de substituição da proteína da dieta advinda do farelo de soja pela proteína advinda da torta de mamona para ovinos em crescimento. O presente estudo será realizado no setor Zootécnico da UFRB, Campus Cruz das Almas. Será composto por 3 níveis de substituição da proteína do farelo de soja pela proteína do farelo de mamona destoxificado (0%; 50% e 100%) no suplemento múltiplo ofertado aos animais. Serão utilizados 24 animais sendo 8 repetições por tratamento. Os animais serão mantidos em sistema de pastejo com lotação contínua em piquetes de 0,5 ha com rotação semanal entre piquetes. Será fornecido aos animais indicadores externos óxido de cromo e dióxido de titânio para estimar o consumo de pasto e suplemento. Os suplementos foram formuladas para serem isonitrogenados e isoenergéticos. Serão avaliadas as variáveis de consumo de pasto, consumo de suplemento, digestibilidade total de nutrientes, desempenho, medidas morfométricas, rendimento de cortes comerciais, rendimento de carcaça e eficiência alimentar.

GIRLENE SANTOS DE SOUZA

Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB