

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): ADRIANA REGINA BAGALDO (arbagaldo@gmail.com)

Vice-coordenador (a): FABIANA LANA DE ARAÚJO

(fabianalanadearaujo@hotmail.com)

2. Título do projeto: Consumo e digestibilidade de restos culturais do abacaxi amonizado na alimentação de ovelhas

3. Código: 953, processo 23007.010226/2014-68

4. Data de aprovação: 29/08/2014

5. Área de Conhecimento: CCAAB - Área 7: Produção Animal

6. Resumo: O projeto tem como objetivo avaliar o consumo, a digestibilidade e o comportamento ingestivo de 20 ovelhas adultas que receberão dietas contendo níveis de substituição do feno pelo resto cultural do abacaxi amonizado com 6% de ureia. O período experimental será de trinta dias em que 25 serão para adaptação e 5 para coletas de dados. Os níveis utilizados serão: 0%, 33%, 66% e 100% de substituição do feno de *Digitaria decumbens* (Capim Transvala) pelo resto cultural de abacaxi amonizado (RCAA). A proporção volumoso:concentrado será de 50:50. A dieta concentrada será composta por milho moído, farelo de soja, ureia e suplemento mineral comercial para ovinos

7. Prazo de execução

7.1. Início: 20/10/2014

7.2. Término: 20/04/2016

8. Equipe executora

8.1. Colaboradores

Colaborador (a)	Instituição/ Grupo de Pesquisa
Soraya Maria Palma Luz Jaeger	UFRB/Zootecnia Tropical
Gabriel Jorge Carneiro de Oliveira	UFRB/Zootecnia Tropical
Daniele Rebouças Santana Loures	UFRB/Zootecnia Tropical

8.2. Discentes

Discente	Curso
Helainne de Oliveira Silva	Zootecnia
Caio Santana Pereira	Medicina Veterinária

9. Agência Financiadora: CAPES, CNPq

10. Modalidade de financiamento: BOLSA, AUXILIO A PESQUISA

GIRLENE SANTOS DE SOUZA
Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB