

**COORDENAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE PESQUISA**

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): Soraya Maria Palma Luz Jaeger

(sorayajaeger@ufrb.edu.br).

Vice-Coordenador (a): Ronaldo Lopes Oliveira

2. Título do projeto: Peletização de Alimentos Volumosos

3. Código: 2257, processo 23007.00004873/2019-32

4. Data de aprovação: 01/04/2019

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

6. Resumo

A criação de ruminantes tem como característica preponderante a necessidade do atendimento às exigências mínimas de fibra das dietas, indispensável para assegurar a manutenção da função ruminal, e, conseqüentemente, a saúde e produtividade dos animais. Para atender aos requisitos mínimos de fibra durante todo o ciclo de produção é necessário que se disponha de grande quantidade de alimentos volumosos, cuja produção ao longo do ano pode ser limitada por condições ambientais de difícil controle, fazendo com que a conservação de alimento volumoso seja uma prática indispensável ao sucesso da atividade pecuária. O cultivo de espécies destinadas à produção forragem conservada sofre influência de fatores relacionados ao uso e ocupação do solo, decorrentes, principalmente, da competição com a agricultura destinada à produção de alimentos para consumo humano, exigindo tanto o desenvolvimento de tecnologias capazes de elevar índices de produtividade de matéria seca por área, como a viabilização da utilização de fontes alternativas de fibra tais como resíduos da agroindústria. Apesar do fornecimento de forragem conservada e de resíduos da agroindústria já ser prática comum na produção de ruminantes, sabe-se que qualidade nutricional destes volumosos



**COORDENAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
DE PESQUISA**



GIRLENE SANTOS DE SOUZA
Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB



**COORDENAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
DE PESQUISA**

