

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

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): Ossival Lolato Ribeiro
(ossival@ufrb.edu.br)

Vice- Coordenador (a): Daniele Rebouças Santana Loures

2. Título do projeto: Silagens de Sisal aditivado com inoculantes químico e microbiano na alimentação de ovinos.

3. Código: 1478, processo 23007.006928/2016-17

4. Data de aprovação: 29/04/2016

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

6. Resumo: Após os testes em mini-silos experimentais (2015/2016), nesta segunda etapa do projeto (2016/2017) busca-se avaliar os parâmetros nutricionais e comportamentais de ovinos SRD (sem raça definida) confinados e alimentados com silagem de Sisal aditivado com inoculantes químico e microbiano. Serão avaliados o consumo de nutrientes, a digestibilidade de nutrientes e o comportamento ingestivo de ovinos alimentados com estas silagens. Realizar-se-á no Aprisco Experimental pertencentes à Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB. O período experimental terá duração de 22 dias, da seguinte forma: os 14 primeiros dias serão para adaptação dos animais às instalações, dietas e manejo experimental; dois dias de avaliação do comportamento ingestivo (15^o e 22^o dia); e sete dias para avaliação do consumo e digestibilidade de nutrientes (do 16^o ao 21^o dia). O delineamento experimental será o inteiramente casualizado, tendo como tratamentos os dois melhores níveis de uréia determinados em projeto realizado no ano anterior (Projeto PIBIC 2015/2016 - Etapa 1 do Projeto CNPq), com e sem a adição de *Lactobacillus buchneri*, totalizando quatro tratamentos, com 10 repetições (40 animais).

7. Prazo de execução

7.1. Início: 01/08/2016

7.2. Término: 02/08/2017

8. Equipe executora

8.1. Colaboradores

8. Agência Financiadora: CNPq

10. Modalidade de financiamento: AUXILIO A PESQUISA

GIRLENE SANTOS DE SOUZA
Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB



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

