

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

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): Soraya Maria Palma Luz Jaeger
(sorayaluz@yahoo.com.br)

Vice-Coordenador (a):

2. Título do projeto: Digestibilidade in vitro de capim Massai (*Panicum Maximun*) cultivado nas condições edafoclimáticas do Recôncavo da Bahia.

3. Código: 1658, processo 23007.027480/2016-67

4. Data de aprovação: 31/01/2017

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

6. Resumo: A pecuária brasileira é sustentada em sistemas de produção a pasto, sendo as forrageiras a principal fonte alimentar para os rebanhos, em função do baixo custo, da diversidade de espécies e da potencialidade de produção. O *Panicum maximum*, uma das espécies forrageiras mais utilizadas no sistema de produção animal, é conhecida por sua alta produção de biomassa e ótimo valor nutritivo. Dentre as cultivares *P. maximum*, o capim Massai parece constituir-se em opção importante para a diversificação das pastagens, pois apresenta alta produção de forragem. Com o objetivo de avaliar o valor nutricional do capim Massai cultivado nas condições edafoclimáticas do Recôncavo baiano, com intervalo de cortes diferentes serão feitas coletas representativas do capim Massai para avaliar a bromatologia e a digestibilidade in vitro. Este trabalho foi desenvolvido com o objetivo de determinar o intervalo entre cortes ideal para o capim Massai (*Panicum maximum*) visando aprimorar as recomendações do manejo dessa forrageira para as condições edafoclimáticas do Recôncavo da Bahia.

7. Prazo de execução

7.1. Início: 01/11/2016

7.2. Término: 01/02/2017

8. Equipe executora

8.1. Colaboradores

Colaborador (a)	Instituição/ Grupo de Pesquisa
Pedro Henrique Soares	UFRB



8. Agência Financiadora:

10. Modalidade de financiamento:

GIRLENE SANTOS DE SOUZA
Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB



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

