



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO Nº 313/2002.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CULTIVARES DE **Panicum maximum** Jacq. SUBMETIDOS A DIFERENTES MANEJOS DE CORTE E ADUBAÇÃO”.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 173/2002 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua V Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de julho de 2002, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006039/2002,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CULTIVARES DE **Panicum maximum** Jacq. SUBMETIDOS A DIFERENTES MANEJOS DE CORTE E ADUBAÇÃO”, encaminhado pela Professora MÉRCIA VIRGÍNIA FERREIRA DOS SANTOS, do Departamento de Zootecnia desta Universidade, na qualidade de orientadora, a ser desenvolvido com a colaboração da seguinte equipe de pesquisadores: Professor ALEXANDRE CARNEIRO LEÃO DE MELLO, Professora ÂNGELA MARIA VIEIRA BATISTA, Acadêmicos VANESSA SABRINA TEIXEIRA DE MELO e WELLINGTON LUCIANI BRITO, alunos do Curso de Graduação em Zootecnia, Zootecnista OMER CAVALCANTI DE ALMEIDA e Acadêmicos VERONALDO SOUZA DE OLIVEIRA e JANILSON BARROS DO AMARAL, alunos do Curso de Pós-Graduação em Zootecnia, o qual tem como objetivo geral avaliar o desempenho de diferentes cultivares de **Panicum maximum** Jacq. submetidos a diferentes manejos de corte e níveis de adubação, e como objetivos específicos: a) Estimar a produção de diferentes cultivares de **Panicum maximum** Jacq. submetidos a duas alturas e frequências de corte; b) Estimar a composição química de diferentes cultivares de **Panicum maximum** Jacq. submetidos a duas alturas e frequências de corte; c) Estimar a produção e composição química de diferentes cultivares de **Panicum maximum** Jacq. submetidos a diferentes níveis de adubação. O referido Projeto tem seu término previsto para o mês de julho de 2003, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.006039/2002 acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 12 de julho de 2002.

PROF. EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral.