



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

RESOLUÇÃO Nº. 230, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2011.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº. 319/2011 da Câmara de Ensino de Pós-Graduação e de Pesquisa **RESOLVE**:

Aprovar os RELATÓRIOS FINAIS DE PROJETOS DE PESQUISA, conforme segue:

Título do Projeto	Unidade	Professor	Vigência
Avaliação da ação corrosiva do biodiesel em tanques de armazenamento.	FAEN	Maria Aparecida Garcia Tommaselli Chuba Machado	01.08.2009 a 31.08.2011
Aquisição de equipamentos e construção de aparatos experimentais visando o ensino e a pesquisa no curso de engenharia de energia	FAEN	Orlando Moreira Júnior	01.08.2010 a 31.10.2012
Secagem da polpa dos frutos da bocaiúva (<i>Acrocomia aculeata</i>) visando seu aproveitamento agroindustrial II: Processamento e qualidade nutricional de barras de cereais	FAEN	Eliana Janet Sanjinez Argandoña	01.07.2009 a 31.07.2011
Estado, território e estrutura produtiva: apontamentos sobre a questão agrária a partir da realidade brasileira e paraguaia.	FCH	Márcia Yukari Mizusaki	01.04.2008 a 31.08.2011
Desenvolvimento de um Módulo de Baixo Custo para Automação	FACET	Rodrigo Porfírio da Silva Sacchi	01.09.2009 a 31.07.2011
Análise das mudanças estratégicas pela ótica da coevolução: um estudo em empresas sucroalcooleiras da região da Grande Dourados	FACE	Claudia Fabiana Gohr	01.08.2009 a 31.07.2012
A utilização de ferramentas administrativas e contábeis na gestão de empresas produtoras de grãos	FACE	Dionise Magna Juchem	01.08.2008 a 31.07.2011
Produção e caracterização de biopolímeros sintetizados por bactérias a partir de glicerina proveniente do processo de obtenção de biodiesel.	FAEN	Gustavo Graciano Fonseca	01.07.2009 a 31.07.2011
Obtenção de concentrado proteico de resíduos de pescado e sua avaliação na alimentação de alevinos	FAEN	Gustavo Graciano Fonseca	01.07.2009 a 31.07.2011
Estudo das propriedades térmicas, elétricas, espectroscópicas, mecânicas e morfológicas de blendas constituídas de polianilina em matriz de PVA.	FACET	Andrelson Wellington Rinaldi	01.08.2009 a 31.07.2011

Wedson Desidério Fernandes
Presidente em Exercício