



Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação

Projetos de pesquisa contemplados no Edital interno- 2009

Projetos de pesquisas contemplados no Programa Institucional de Incentivo à Iniciação à Pesquisa do Instituto Federal Sul-rio-grandense no ano de 2009.

(Listados em ordem alfabética pelo nome do orientador)

Título do projeto de Pesquisa	Professor Orientador
Caracterização de Microporosidades em Alumínio fundido.	Alexandre Pitol
Desenvolvimento de Técnica de Separação de Plásticos em Lixo Domiciliar.	Assis Castilhos
Estudo de degradação de poliolefinas com sucessivos ciclos de moldagem/reciclagem e temperaturas de processamento.	Aurélio Netto
Compostos Poliméricos Microfibrilares.	Carmen Calcagno
Por que ler os clássicos?	Catarina Maitê
Processamento de Poliestireno pó Injeção, Extrusão, Sopro e Avaliação de suas Propriedades.	Cléia Salles
Biografia – Os desafios e as tensões na/da formação continuada: construindo o percurso formativo no coletivo da escola.	Cristhianny Barreiro
Políticas do sensível no corpo docente. Arte, filosófica e formação na contemporaneidade.	Cynthia Farina
DO MOTOR A VAPOR AO MUNDO VIRTUAL: o desenvolvimento do capitalismo e a reorganização social nos tempos pós-modernos.	Edimara Sartori
Síntese de Biodiesel a partir do óleo de Fritura gerado na Cantina do IF Sul-rio-grandense.	Eloísa Elena de Souza

Avaliação do cultivo da soja geneticamente modificada resistente ao glifosfato.	Giani Bohm
Modelagem computacional para gestão de projetos de construção civil com base em tecnologias de <i>Building Information Modelinf.</i>	Glaucius Duarte
Viabilidade técnica e econômica do uso doméstico de coletores solar de baixo custo.	Jocelito Caccol de Sá
Análise Energética dos Processos desenvolvidos no Campus Sapucaia.	Luís Ricardo Pierobon
Aproveitamento do resíduo da queima da casca de arroz no município de Pelotas-RS.	Paula Salaberry
Estudo de metais pesados (Cu, Pb, Cr, Zn) na Laguna dos Patos – Saco do Laranjal – Pelotas – RS.	Pedro Sanches
Injeção de ímas anisotrópicos para sensores de velocidade de automóveis.	Renato Callegaro
Inativação enzimática e destruição microbiológica em purê de pêssego da cultivar Jubileu.	Ricardo Toralles
Construção de protótipo de semeadora de precisão voltada para agricultura familiar de base ecológica.	Sandro Texeira
Estudo de propriedades ópticas de nanoestruturas produzidos por implantação iônica.	Uilson Sias