

Projetos de pesquisa contemplados com bolsas PIBITI / CNPQ – 2010

Orientador	Bolsista	Projeto
Ricardo Peraça Toralles	Verônica Gutierrez Santana	Cinética de Inativação térmica da <i>Sacharomyces cerevisia</i> em purê de pêssego da cultivar Jubileu
Eduardo Cristiano Milke	Bruno Zurchimitem Duarte	Moldagem de Compósitos Poliméricos Microfibrilares por Extrusão-Sopro
Aurélio da Costa Sabino Netto	Rodrigo Rosa da Silva	Estudo da vida útil de moldes rápidos na moldagem de polímeros de engenharia
Jocelito Saccol de Sá	Rafael Silva da Rosa	Análise técnica do uso de materiais recicláveis na construção de um carneiro hidráulico
Odair Noskoski	William Rodrigues Marques	Estudo dos Autovalores da Matriz de Autocorrelação do Sinal de Entrada de Sistemas Esparsos
Marcelo Peske Hartwing	Pamela Bilhafan Disconzi	Mapeamento Ambiental da Bacia do Arroio Pelotas
Cléia de Andrade Salles	José Eduardo Duarte Rodrigues	Propriedades Térmicas e de Cristalização de Compósitos Poliméricos Microfibrilares
Cláudio Luís d'Elia Machado	Getúlio	Estudo de máquina com comando numérico computadorizado
Giani B. Bohm	Roberta Machado Karsburg	Efeito da adição de lodo de estação de tratamento de água no cultivo agrícola
Pedro Sanches	Francisco Osvaldo Peres Pereira	Uso do peixe phalloceros caudimaculatus (Lebiste Selvagem) como bioindicador para contaminação de matais pesados
Gladius D. Duarte	Marcelo Texeira Ruggeri	Desenvolvimento de um aplicativo computacional para gestão de projetos de engenharia com base em tecnologias de building information modeling e sistemas inteligentes
Aurélio da Costa Sabino Netto (Sapucaia)	Guilherme Artur Lamb	Estudo da degradação de poliolefinas com sucessivos ciclos de moldagem/reciclagem
Álvaro Luiz Nebel (CAVG)	Carolina Leite de Moraes	Construção de funções de pedotransferência para o conteúdo de água na capacidade de campo e no ponto de Murcha Permanente de solos agrícolas de Terras baixas no RS
Márcio P. Mariot (CAVG)	Fernanda Medeiros Zacarias	Seleção de genótipo superiores de espinheira-santa (<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. Ex com base em caracteres de importância agrônômica
Kátia Castagno (Pelotas)	Carolina Eicker	Remediação eletrocínética de resíduos sólidos contaminados com metais pesados
Berenice Santini (Sapucaia)	Caroline da Silva Capriolli	Influência de parâmetros do processo de injeção nas características da qualidade de peças injetadas
Rosângela Silveira Rodrigues (CAVG)	Inajara Alves Rodrigues	Desenvolvimento de novos produtos através do aproveitamento de resíduos gerados na agroindústria do campus Pelotas-Visconde da Graça
Odair Noskoski (Pelotas)	Luiza Lange Tubino	Identificação adaptativa de subsistemas ortogonais
Marcelo Hartwig (Pelotas)	Gabriela Schiavion Nunes	Mapeamento Ambiental da Bacia do Arroio Pelotas
Assis Francisco de Castilhos (sapucaia)	Franciele de Ávila Carvalho	Estudo dos parâmetros de usinagem de madeira Plástica