

## Projetos de iniciação Científica (BIC) - contemplados em 2010

Orientador	Bolsista	Projeto
<b>Pelotas</b>		
Cláudio Rafael Kuhn	Catherine da Fontoura Gayer	Condições higiênicas de superfícies de preparo e de produtos alimentícios prontos para o consumo na cidade de Pelotas, RS
Cláudio Rafael Kuhn	Álvaro Porciúncula González	Condições sanitárias de superfícies de preparo e de produtos alimentícios prontos para o consumo comercializado na cidade de Pelotas, RS
Eloisa Elena Hasse de Sousa	Francine Souza da Silva	Síntese do Biodiesel a partir do Óleo de Fritura e do Óleo de Soja Comercial - Parte II
Ana Paula de Araujo Cunha	Luana Nunes Centeno	Narrativas de professores em curso online de formação continuada: refletindo sobre a construção da identidade docente
Kátia Regina Lemos Castagno	Fernanda Böhlke Heller	Antioxidantes para biodiesel que atuem como inibidores de corrosão do aço carbono
Sérgio Luiz Schubert Severo	Fernanda Oliveira Rezende	Desenvolvimento e aplicação de Kits didáticos para laboratório de ondas eletromagnéticas.
Giani Mariza B. Barwald	Nícolas Wahast da Costa	
Alexandre Pitol Boeira	Matheus Souza Weisheimer	Análise Micrográfica de Poros em Ligas Al-7,5%Si Solidificadas Verticalmente
Anubis Graciela de Moraes Rossetto	Claudemir João Hauch Junior	Análise de Frameworks para desenvolvimento de aplicações web com a linguagem PHP
Alexandre Tagliari Lazzaretti	Cleiton Soares Zanini	Tecnologias de banco de dados associados ao uso de previsões climáticas sazonais e modelos de simulações para a prática do trigo
Alisson Luis Bach Ferreira	Mateus Ribeiro Brusamarello	Avaliação da temperalidade utilizando o Ensaio Jominy
<b>Charqueadas</b>		
Jeferson Fernando de Souza Wolf	Jonas da Silva Fornari	Coletor Dimensional: Qualidade em um Flash
Márcio Bender Machado	Cleber Luiz Souza Medeiros Quadros	Pesquisa de inovação do Óculos Mouse através do desenvolvimento de testes e aplicação do protótipo às pessoas com deficiência
Antônio Pedro da Silva Junior	Paulo Caetano Virote de Souza	Desenvolvimento da visualização espacial a partir da mediação de recursos tecnológicos como RA e Estereoscopia
<b>Sapuçaia</b>		
Marcia Elizabeth Ribeiro Schultz	Irio Irineu Musskopf Junior	Laboratório Virtual: software para aplicação no ensino da química
Adriano Armando Amarante	Martina Sperling	Os conhecimentos das ciências humanas nos cursos de tecnologia do Instituto Federal Sul-rio-grandense
Carmen Iara Walter Calcagno	Camila de Lima Freitas Rodrigues	Obtenção e Caracterização de Nanocristais de Celulose
Carmen Iara Walter Calcagno	Luana de Oliveira Moraes	Estudo de sistemas contendo PE e PET para formação de compostos poliméricos microfibrilares
Cléia de Andrade Salles 47502746072	Analice Turski Silva	Avaliação de Materiais para Fabricação de Componentes Construtivos Confeccionados com Termoplásticos
Aurélio da Costa Sabino Netto	Morgana Portes da Silva	Avaliação da moldagem por injeção de madeira plástica obtida a partir de materiais reciclados
<b>CAVG</b>		

Andréia Orsato	Daisiane Santos Robaina	Mulheres e Política: como atuam as mulheres na Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul (2007-2010)
Jader Ribeiro Pinto	Patrícia Marques dos Santos	Estudo da ação Inseticida de Plantas Bioativas em Insetos-Pragas de Produtos Armazenados
<b>Bagé</b>		
Mônica Daiana de P. Peters	Jordano Jardim Luiz	Relação entre mastite, dor e bem-estar em bovinos leiteiros
<b>Camaquã</b>		
Rosalir Viebrantz	Juliana Kazanowski	Considerando a aprendizagem: Rumo a uma medida real da qualidade da aprendizagem