



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA



EDITAL 01/2015 – PROGRAD/PROPESP/PROEXC
INOVAÇÃO NA GRADUAÇÃO
Resultado Final.

| Projeto | Proponente(s) | Valor aprovado R\$ |
|--|--|---------------------------|
| Implantação de planta piloto para a produção de cervejas especiais em Santo Antônio da Patrulha/RS | Manoel Leonardo Martins | R\$10.000,00 |
| Automação de Processos Usando a Plataforma Arduino Aplicada ao Ensino, Pesquisa e Extensão da Engenharia Agroindustrial | Luciano Silva da Silva | R\$5.987,50 |
| Prática educativa com a técnica do Debriefing na eletromiografia: um processo de inovação pedagógica na formação acadêmica de Enfermagem na área de Saúde do Trabalhador | Marta Regina Vaz | R\$7.700,00 |
| Planta piloto para tratamento de esgotos em propriedades rurais | Eduardo Saldanha Vogelmann | R\$7.653,00 |
| Cartografia Arqueológica e patrimonial de Rio Grande | Artur Barcelos | R\$ 5.030,00 |
| Construção de instrumento de ensino multiusuário: maquete temática da Bacia Hidrográfica do Arroio São Lourenço, município de São Lourenço do Sul-RS | Gracieli Trentin | R\$ 8.750,00 |
| Instalação de planta piloto de processamento de frutas | Kessiane Silva de Moraes/ Cristina Benincá/ Itiara Gonçalves Veiga/Fernanda Arnhold Pagnussatt/Alex Leonardi | R\$8.000,00 |
| O uso integrado de modelagem numérica aplicada ao ensino de cálculo numérico. | William Correa Marques | R\$ 5.000,00 |
| Integração curricular em espaços de experimentação prática – montagem e desenvolvimento de um ambiente didático para supervisão e controle industrial | Sílvia da Silva da Costa Botelho | R\$7.500,00 |
| Inovação na graduação através do desenvolvimento sustentável: tratamento de resíduos do RU-FURG para ensino, pesquisa e extensão | Elisângela Martha Radmann | R\$8.000,00 |
| Porque cromossomo também é DNA: a tecnologia educacional em prol do entendimento das inter-relações dos conceitos genéticos essenciais | Adriana Gava | R\$6.410,00 |
| Implementação de sistema de controle automático de pH para fins didáticos | Renato Dutra Pereira Filho | R\$8.750,00 |

| | | |
|---|--|-------------|
| Aprendendo a empreender: reatores bioquímicos como ferramenta de aprendizado multidisciplinar e empreendedorismo na Engenharia Bioquímica | Michele da Rosa A. Z. de Souza | R\$5.000,00 |
| Construção De Um Protótipo De Uma Instalação Hidrossanitária | José Francisco Almeida de Souza, Carla Silva Da Silva; Sérgio Luiz Belló | R\$7.000,00 |
| Plataforma Interativa Multidirecional – PIM | Liércio André Isoldi | R\$6.605,00 |

Ednei G. Primel
PROPESP

Denise MariaVarela Martinez
PROGRAD

Lucia F. S. de Anello
PROEXC

Rio Grande, 14 de Agosto de 2015.