

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação  
Resultado Final Edital PROPESP Nº 02/2017

**Projetos de Pesquisa e Inovação Tecnológica - Cotas de bolsas FAPERGS**

Prezados(as) Colegas,

Apresentamos o resultado final do Edital PROPESP Nº 02/2016 para os projetos de Pesquisa e Inovação Tecnológica que solicitaram cota de bolsa da agência de fomento FAPERGS.

Até o dia 16/06/2016, devem ser enviados, pelos coordenadores de projeto, os seguintes dados para o e-mail [propep@ifsul.edu.br](mailto:propep@ifsul.edu.br): Nome completo do bolsista; CPF do bolsista, RG do bolsista, Dados Bancários (Agência e Conta) do bolsista, nome do orientador e título do projeto.

| Nome do Coordenador         | Título do Projeto   | Câmpus          | Tipo do Projeto                 | Cotas FAPERGS | Modalidade da Bolsas |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------|----------------------|
| Alberto Coelho              | O professor de arte e os agenciamentos subjetivos digitais na escola e na vida.                                 | Pelotas         | Projeto de Pesquisa             | 1             | PROBIC/FAPERGS       |
| Ana Paula A. Cunha          | Recursos educacionais abertos (reas) como possibilidades de aulas invertidas voltadas para o ensino de línguas. | Pelotas         | Projeto de Pesquisa             | 1             | PROBIC/FAPERGS       |
| Angela D. N. Bicca          | Feminilidades e masculinidades nerd/geek: um estudo sobre a pedagogia cultural da internet – segunda fase       | Pelotas         | Projeto de Pesquisa             | 1             | PROBIC/FAPERGS       |
| Barbara Garré               | Um estudo sobre os artefatos midiáticos que produzem modos de vida dos jovens na atualidade                     | Pelotas         | Projeto de Pesquisa             | 1             | PROBIC/FAPERGS       |
| Carmem Iara Walter Calcagno | Particulados cerâmicos provenientes de biomassa   | Sapucaia do Sul | Projeto de Inovação Tecnológica | 1             | PROBITI/FAPERGS      |
| Carmem Iara Walter Calcagno | Produtos poliméricos fabricados com amido   | Sapucaia do Sul | Projeto de Inovação Tecnológica | 1             | PROBITI/FAPERGS      |
| Cristhianny Bento Barreiro  | Estudos sobre Metodologias (Auto) Biográficas de Pesquisa em Educação   | Pelotas         | Projeto de Pesquisa             | 1             | PROBIC/FAPERGS       |

|                            |  |         |                                 |   |                                       |
|----------------------------|--|---------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| Cristiane Brauer Zaicovski | Influência da Técnica de Ensacamento na Síntese de Açúcares e Compostos Bioativos em Goiabas Vermelhas                                     | CaVG    | Projeto de Pesquisa             | 1 | PROBIC/FAPERGS                        |
| Francine Ferreira Cassana  | Avaliação da germinação de sementes e crescimento inicial de Schinus terebinthifolia.  | CaVG    | Projeto de Pesquisa             | 1 | PROBIC/FAPERGS                        |
| Giani M. B. Bohm           | Avaliação Física e química de resíduos para produção de mudas  | Pelotas | Projeto de Pesquisa             | 1 | PROBIC/FAPERGS                        |
| Glaucius Décio Duarte      | Arquiteturas de uma ilha virtual interativa para práticas educativas.  | Pelotas | Projeto de Pesquisa             | 1 | PROBIC/FAPERGS                        |
| Jair Jonko Araújo          | Instituto Federal Sul-rio-grandense: a pesquisa acadêmica e os múltiplos olhares sobre o processo educacional – Parte II                   | Pelotas | Projeto de Pesquisa             | 1 | PROBIC/FAPERGS                        |
| Jocelito Sá                | Monitoramento hidráulico de bombas centrífugas utilizando sensores analógicos comandados por microprocessador de programação livre arduino | Pelotas | Projeto de Pesquisa             | 1 | PROBIC/FAPERGS                        |
| Ricardo Lemos Sainz        | Aproveitamento de partes não convencionais de hortaliças para produção de néctar misto de frutas com uso de edulcorantes alternativos      | Pelotas | Projeto de Inovação Tecnológica | 2 | 1 PROBITI/FAPERGS<br>1 PROBIC/FAPERGS |
| Roger L. A. Araújo         | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO: uma transcendência possível à transversalidade curricular   | Pelotas | Projeto de Pesquisa             | 2 | 1 PROBITI/FAPERGS<br>1 PROBIC/FAPERGS |

\*

Marcos Antonio Anciuti  
Coordenador de Pesquisa e Inovação

\* Assinado no original