

Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul *Câmpus* Porto Alegre

EDITAL Nº 16, DE 14 DE MARÇO DE 2012. PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS AO EDITAL Nº 013/2012.

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Câmpus Porto Alegre, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei 11.892/2008, juntamente com a Diretoria de Pesquisa e Inovação deste Câmpus, TORNA PÚBLICO o resultado final do processo de avaliação dos projetos de pesquisa submetidos ao Edital Nº 013/2012, complementar aos Editais Nº 007/2011 e 053/2011, nos termos deste edital:

1 DA ANÁLISE DOS PROJETOS DE PESQUISA

Todos os projetos foram analisados pela Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), cujos membros, devidamente vinculados aos grupos de pesquisa e eleitos por seus pares, são:

- 1.1 a Diretora de Pesquisa e Inovação
- 1.2 os líderes dos grupos de pesquisa
- **1.3** o coordenador do Programa *Stricto Sensu*,
- 1.4 dois representantes dos servidores técnicos-administrativos
- 1.5 dois representantes dos servidores docentes; e
- **1.6** dois representantes da comunidade discente.

2 DOS PROJETOS SELECIONADOS

2.1 O projeto de pesquisa abaixo relacionado foi contemplado com Bolsa Institucional de Iniciação Científica e/ou Tecnológica.

PROJETO	COORDENADOR(A) DO PROJETO
Tecnologia e Inovação nos Cursos Superiores de Tecnologia	Clarice Monteiro Escott



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul *Câmpus* Porto Alegre

2.2 Os projetos de pesquisa abaixo relacionados foram contemplados com AIPCT (Auxílio Institucional à Produção Científica e/ou Tecnológica).

PROJETO	COORDENADOR(A) DO PROJETO
Implementação de uma rede de sensores sem fios para	André Peres
monitoramento da qualidade da água	
Alocação de biomassa em plântulas submetidas a	
diferentes concentrações de extratos foliares da planta	Márcia Bündchen
bioativa Ateleia glazioveana Baill	

DPI – Diretoria de Pesquisa e Inovação IFRS - Câmpus Porto Alegre

PAULO ROBERTO SANGOI

Diretor-Geral

IFRS – Câmpus Porto Alegre