



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação – PROPI

**Divulgação preliminar das propostas aprovadas - EDITAL PROPI Nº 006/2014 - PIBITI/PIBIC-EM/IFRS/CNPq**

**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/CNPq)**

<b>Câmpus</b>	<b>Projeto</b>	<b>Renovação/Novo</b>	<b>CV Lattes</b>	<b>Classificação preliminar</b>
Sertão	Descompactação física na semeadura de solo manejado pelo plantio direto	Novo	330,5	1º
Sertão	Tecnologias empregadas na semeadura: manejo da adubação x dosador de semente x dosador de fertilizante.	Renovação	330,5	2º
Ibirubá	Uso de fontes alternativas de nutrientes e manejo do solo na produção e qualidade das sementes de culturas anuais de verão	Novo	254,5	3º
Sertão	Micorrizas associadas à espécie florestal para potencializar a fitorremediação de solos poluídos com cobre	Novo	51,5	4º
Porto Alegre	O Processo de Ensino-Aprendizagem apoiado por grupos colaborativos e cooperativos	Novo	13	5º
Sertão	Utilização de Ácido Salicílico na Cultura da Videira (Vitis spp.)	Novo	6,5	6º
Sertão	EFEITO DO ÁCIDO SALICÍLICO NA ACLIMATAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE MUDAS DE ABACAXI (ANANAS COMOSUS) CV. AJUBÁ ADAPTADA PARA CULTIVO EM REGIÕES SUBTROPICAIS.	Novo	Desclassificado, conforme item 9.5.1, letra "d"	Não se aplica

**\* A classificação corresponde à média aritmética da nota do projeto de pesquisa e da nota do Currículo Lattes.**



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação – PROPI

**Divulgação preliminar das propostas aprovadas - EDITAL PROPI Nº 006/2014 - PIBITI/PIBIC-EM/IFRS/CNPq**

**Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC-EM/CNPq)**

<b>Câmpus</b>	<b>Projeto</b>	<b>Renovação/Novo</b>	<b>CV Lattes</b>	<b>Classificação</b>
Sertão	Descompactação física na semeadura de solo manejado pelo plantio direto	<b>Renovação</b>	<b>330,5</b>	<b>1º</b>
Sertão	Tecnologias empregadas na semeadura: manejo da adubação x dosador de semente x dosador de fertilizante.	<b>Novo</b>	<b>330,5</b>	<b>2º</b>
Ibirubá	Elaboração e teste de um modelo de aerador eólico para tanques de piscicultura	<b>Novo</b>	<b>61</b>	<b>3º</b>
Feliz	Produção e utilização de objetos educacionais na forma de pequenos vídeos legendados com demonstrações de experimentos reais de eletrostática.	<b>Novo</b>	<b>14</b>	<b>4º</b>

**\* A classificação corresponde à média aritmética da nota do projeto de pesquisa e da nota do Currículo Lattes.**

Bento Gonçalves, 11 de agosto de 2014.

---

Rosilene Kaizer Perin  
Presidente do Comitê Institucional  
CNPq/IFRS

(O documento original encontra-se assinado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS – Reitoria  
Rua General Osório, 348 | Centro | Bento Gonçalves/RS | CEP 95700-000  
E-mail: [propi@ifrs.edu.br](mailto:propi@ifrs.edu.br) / Fones: (54) 3449-3334 / 3449-3335