



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

EDITAL PROPI Nº 006/2014 - PIBITI/PIBIC-EM/IFRS/CNPq

Câmpus	Projeto	Renovação/Novo	Classificação	Cotas disponibilizadas
Sertão	Descompactação física na semeadura de solo manejado pelo plantio direto	Novo	1º	1
Sertão	Tecnologias empregadas na semeadura: manejo da adubação x dosador de semente x dosador de fertilizante.	Renovação	2º	1
Ibirubá	Uso de fontes alternativas de nutrientes e manejo do solo na produção e qualidade das sementes de culturas anuais de verão	Novo	3º	1
Sertão	Micorrizas associadas à espécie florestal para potencializar a fitorremediação de solos poluídos com cobre	Novo	4º	1
Porto Alegre	O Processo de Ensino-Aprendizagem apoiado por grupos colaborativos e cooperativos	Novo	5º	1
Sertão	Utilização de Ácido Salicílico na Cultura da Videira (Vitis spp.)	Novo	6º	Não contemplado

*** 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 das propostas aprovadas – Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC-EM/CNPq)

EDITAL PROPI Nº 006/2014 - PIBITI/PIBIC-EM/IFRS/CNPq

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

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

Bento Gonçalves, 12 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
Fones: (54) 3449-3334 / 3449-3335