



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, Pós-Graduação e Inovação

**EDITAL PROPI Nº 012/2015 – APOIO A PROJETOS  
COOPERATIVOS DE PESQUISA APLICADA, DESENVOLVIMENTO  
TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO**

<b>RESULTADO REFERENTE À APROVAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS HOMOLOGADAS</b>	
<b>PROPOSTA</b>	<b>NOTA FINAL</b>
Projeto, construção e análise de desempenho de um desidratador de frutas solar indireto com chaminé	7,5 – Aprovada
Desenvolvimento de repositório digital interativo para mostras de iniciação científica do ensino fundamental	6,6 – Aprovada
Purificação e imobilização da enzima beta-galactosidase recombinante visando sua aplicação industrial	8,2 – Aprovada
A palha de arroz como substrato potencial para produção de bioetanol	8,0 – Aprovada
Estudo e desenvolvimento de técnica que promova a diminuição da absorção de água em blocos de concreto	9,0 – Aprovada
Influência do tratamento criogênico sobre a tenacidade do aço ferramenta ABNT D2	7,3 – Aprovada
Análise de sentimento em textos escritos na língua portuguesa	7,4 – Aprovada
Controle biológico de fungos causadores de doenças de tronco em mudas de videira	8,9 – Aprovada
Desenvolvimento e validação de aplicativos para orientação da pulverização em videiras na Serra Gaúcha	9,0 – Aprovada
Construção de biorreator de imersão temporária e a análise de sua eficiência quando comparada com as técnicas convencionais de produção de cultivares de plantas comerciais <i>in vitro</i>	6,3 – Aprovada
Estudo da adesão no processo de sobreinção de borrachas termoplásticas em módulos de esteiras transportadoras a base de polioximetileno	7,7 – Aprovada



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, Pós-Graduação e Inovação

Estudo de variáveis de processo na fabricação de componentes de compósito de matriz de poliuretano em molde aberto	6,9 – Aprovada
Desenvolvendo Soluções Tecnológicas para a APAE Canoas	7,6 – Aprovada
Desenvolvimento de um composto de poli(cloreto de vinila) (PVC) fosco para a produção de calçados injetados	5,6 – Reprovada

**Recursos de acordo com o item 8 do edital devem ser encaminhados até 17/03/16.**

Bento Gonçalves, 15 de Março de 2016.

---

Eduardo Giroto  
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação  
Portaria nº 386/2016  
(a via original encontra-se assinada)