



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**

RESULTADO REFERENTE À HOMOLOGAÇÃO DAS PROPOSTAS	
PROPOSTA	RESULTADO
Projeto, construção e análise de desempenho de um desidratador de frutas solar indireto com chaminé	Homologada
Desenvolvimento de repositório digital interativo para mostras de iniciação científica do ensino fundamental	Homologada
Purificação e imobilização da enzima beta-galactosidase recombinante visando sua aplicação industrial	Homologada
A palha de arroz como substrato potencial para produção de bioetanol	Homologada
Estudo e desenvolvimento de técnica que promova a diminuição da absorção de água em blocos de concreto	Homologada
Influência do tratamento criogênico sobre a tenacidade do aço ferramenta ABNT D2	Homologada
Análise de sentimento em textos escritos na língua portuguesa	Não Homologada (Proposta não se caracteriza como sendo de pesquisa aplicada, desenvolvimento tecnológico e inovação)
Controle biológico de fungos causadores de doenças de tronco em mudas de videira	Homologada
Desenvolvimento e validação de aplicativos para orientação da pulverização em videiras na Serra Gaúcha	Homologada
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>	Homologada
Estudo da adesão no processo de sobreinjeção de borrachas termoplásticas em módulos de	Homologada



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

esteiras transportadoras a base de polioximetileno	
Estudo de variáveis de processo na fabricação de componentes de compósito de matriz de poliuretano em molde aberto	Homologada
Desenvolvendo Soluções Tecnológicas para a APAE Canoas	Homologada
Desenvolvimento de um composto de poli(cloreto de vinila) (PVC) fosco para a produção de calçados injetados	Homologada

Recursos de acordo com o item 8 do edital devem ser encaminhados até 10/03/16.

Bento Gonçalves, 09 de Março de 2016.

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