

EDITAL Nº 270/2015
FOMENTO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DESENVOLVIDOS NO IFC
CAMPUS RIO DO SUL

Relação dos projetos classificados após avaliação das propostas submetidas por servidores do Campus Rio do Sul ao Edital 270/2015 - Fomento a projetos de pesquisa aplicada desenvolvidos no IFC Campus Rio do Sul.

Projeto	Título do Projeto*	Resultado
Eduardo Bidese Puhl	Automação agrícola de baixo custo - Sistema de monitoramento do reservatório e dosagem de sementes em semeadora de hortaliças.	Classificado
Gilmar Silverio Rocha	Avaliação de linhagens de feijão dos grupos preto e carioca para a região do alto vale do Itajaí.	Classificado
Leandro Luiz Marcuzzo	Avaliação do progresso epidemiológico temporal da cercosporiose da beterraba em condição de infecção natural de <i>Cercospora beticola</i> .	Classificado
Leandro Luiz Marcuzzo	Comportamento sintomatológico temporal da cercosporiose da beterraba em função da flutuação populacional de esporos de <i>Cercospora beticola</i> no ar.	Classificado
Cesar A. Hermes	Desempenho de tilápias alimentadas com quatro marcas de rações comerciais	Classificado
Renon S. Carvalho	Desenvolvimento de tecnologias de baixo custo aplicadas à automação do cultivo protegido.	Classificado
Fabrizio Campos Masiero	Efeito e viabilidade da adoção de um sistema de agricultura de precisão para pequenas propriedades.	Classificado
Fernando Joly	Levantamento do complexo de lagartas e percevejos fitófagos na cultura da soja na região do Alto Vale do Itajaí.	Classificado
Claudio Keske	Metodologias de produção de mudas de videira no Alto Vale do Itajaí.	Classificado
Cesar A. Hermes	Monitoramento das características físico químicas da água de tres nascentes do IFC Campus Rio do Sul.	Classificado
Isabel C. Muller	Padronização de métodos moleculares para a identificação de fitoplâncton e enfermidades virais e bacterianas em tilápias criadas no sistema MAVIPI.	Classificado
Claudio Keske	Quebra de dormência de gemas em macieiras com a utilização de produtos alternativos no Alto Vale do Itajaí.	Classificado
Romano Roberto Valicheski	Resíduos orgânicos e tráfego de máquinas - influencia sobre os atributos físicos do solo.	Classificado

*Projetos elencados em ordem alfabética

Romano Roberto Valicheski
Pró-reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Protocolo nº 901 de 30/04/2014
D.O.U. de 02/05/2014
Em 25/09/2015