



## DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS PRELIMINARES

### EDITAL Nº 015/2016 DE 10 DE JUNHO DE 2016 - EDITAL DE PROJETOS PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO 2016/2017.

As coordenações de extensão e pesquisa e inovação do *Campus* Rio do Sul, tornam público os resultados preliminares do Edital de projetos para bolsas de iniciação científica e de extensão 2016/2017.

1. Classificação dos projetos na modalidade Bolsa de Extensão Graduação (BEG):

Classificação	Projeto
1º	PRESTAÇÃO DE DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS DE PLANTAS ENCAMINHADAS PELAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE AGRICULTURA, CASAS AGROPECUÁRIAS E PRODUTORES RURAIS DA REGIÃO DO ALTO VALE DO ITAJAÍ/SC
2º	Inspeção periódica de pulverizadores na região do Alto Vale do Itajaí
3º	ADUBAÇÃO VERDE - MELHORIA DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO, SEQUESTRO DE CARBONO E SUPRIMENTO DE NITROGÊNIO PARA A CULTURA DO MILHO
4º	Unidade Demonstrativa e produção de mudas de videira de qualidade no Alto Vale do Itajaí
5º	Cursos de capacitação em piscicultura e reprodução de peixes
6º	PREVISÃO DO TEMPO PARA O MUNICÍPIO DE RIO DO SUL
7º	Aprender não tem idade: idosos online
8º	Micropropagação e enxertia in vitro de nogueira-pecã ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K. Koch) na produção de mudas com reduzido período de juvenildade para abastecimento do Grupo de Produtores de Nogueira-Pecã do Alto Vale do Itajaí.

2. Classificação dos projetos na modalidade Bolsa de Extensão Técnico (BET):

Classificação	Projeto
1º	EQUOTERAPIA ALIANÇA
2º	Disponibilização mensal dos índices de preços médios recebidos e custos médios pagos pelos piscicultores do alto vale do Itajaí (MAVIPI)



3º	ZOOTERAPIA
4º	Efeito de quatro espécies de forrageiras no controle ambiental de ciatostomíneos de equinos em clima subtropical

3. Classificação dos projetos na modalidade Iniciação Científica Graduação (ICG):

Classificação	Projeto
1º	AVALIAÇÃO DE SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA DAS PONTAS ( <i>Botrytis squamosa</i> ) EM MUDAS DE CEBOLA BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR
2º	Deposição de herbicidas em plantas daninhas e na cultura da cebola em função do uso de adjuvantes e do volume de aplicação
3º	RESÍDUOS ORGÂNICOS E TRÁFEGO DE MÁQUINAS – EFEITO NOS ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO
4º	ADEQUAÇÃO DA LASTRAGEM DE TRATORES AGRÍCOLAS PARA OPERAÇÕES DE PREPARO DO SOLO
5º	ALTERNATIVAS DE MANEJO DA ADUBAÇÃO NO SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA EM UM CAMBISSOLO HÚMICO
6º	Aquaponia: desempenho de três variedades de alface
7º	Ativadores de resistência no controle da podridão parda em pessegueiros no Alto Vale do Itajaí
8º	<i>Software</i> para detecção e mapeamento em tempo real de buracos em rodovias com uso de <i>smartphones</i> Android.
9º	Modelo de Arquitetura da Informação para a Gestão dos Ativos de Conhecimento em Empresas do Setor de Tecnologias do Alto Vale do Itajaí
10º	Avaliação de cultivares de linhaça marrom cultivadas no Alto Vale do Itajaí
11º	MOTORBIO – LEITURA E ANÁLISE DE SINAIS ANALÓGICOS DE MOTORES ENDOTÉRMICOS ESTACIONÁRIOS COM FOCO NA MELHORIA DO MEIO AMBIENTE.
12º	Desenvolvimento de um modelo de previsão da existência de vítimas em acidentes de trânsito
13º	Evasão profissional no magistério: os motivos do abandono e da permanência do professor em sala de aula
14º	Caracterização química e da capacidade antioxidante em frutos em diferentes frutíferas nativas na colheita e após



	armazenamento
15º	Identificação de espécies nativas com potencial ornamental para a apresentação a programas de biotecnologia e melhoramento vegetal visando a produção de novas cultivares de aplicação comercial.
16º	Levantamento e flutuação populacional de lagartas desfolhadoras e percevejos na cultura da soja na região do Alto Vale do Itajaí
17º	Caos em Sistemas Dinâmicos de Tempo Contínuo.

4. Classificação dos projetos na modalidade Iniciação Científica Técnico (ICT):

<b>Classificação</b>	<b>Projeto</b>
1º	RESÍDUOS ORGÂNICOS E TRÁFEGO DE MÁQUINAS – INFLUENCIA NO DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE CULTURAS ANUAIS
2º	Influência do método de condicionamento das mudas de videira no pegamento da enxertia
3º	Avaliação morfológica de gramíneas forrageiras tropicais no Alto Vale do Itajaí
4º	Desempenho de tilápias alimentadas com quatro marcas de rações comerciais

Obs: a classificação permanece a mesma quando não considerado o item pós-doutorado concluído no mérito curricular do coordenador proponente.

Rio do Sul (SC), em 25 de julho de 2016.

*Original Assinado*

*Original Assinado*

\_\_\_\_\_  
Cláudio Keske

\_\_\_\_\_  
Fabrício Campos Masiero

Coordenação de Extensão

Coordenação de Pesquisa  
e Inovação