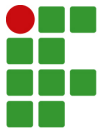




Resultado parcial do Edital nº 02/2017/PROPI – Programa Institucional de Apoio a Projetos de Pesquisa Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e de Inovação – NOVO PESQUISADOR

O Comitê Gestor divulga o resultado parcial do Edital nº 02/2017/PROPI – Programa Institucional de Apoio a Projetos de Pesquisa Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e de Inovação, em ordem alfabética dos contemplados* da categoria **novo pesquisador**, com a indicação dos respectivos câmpus, títulos dos projetos e a quantidade/tipo de bolsas discentes recebidas, bem como o valor do aporte financeiro aprovado.

NOME	Câmpus	Título do projeto	PIPCIT	PIBITI	PIBIC	PIBIC-AF	Auxílio Aprovado
Ailton Durigon	Lages	Elaboração de um software aplicado ao ensino e aprendizagem de matemática	1	0	1	0	R\$ 1.580,00
Aline de Mello Cruz	Garopaba	Verificação da atividade antimicrobiana da bebida Kombucha	1	1	0	0	R\$ 4.836,48
Anael Preman Krelling	Joinville	Cinética e propriedades mecânicas do aço Vanadis 10 boretado por via sólida	0	1	0	0	R\$ 4.870,00
Andrei de Souza Inácio	Gaspar	Estudo de um etiquetador de palavras e sua aplicação em um corpus do português não padrão	2	0	0	0	R\$ 2.000,00
Aquidauana Miqueloto	São Miguel do Oeste	Ação de fitorreguladores na conservação pós-colheita de frutos de araçá e pitanga.	1	0	1	0	R\$ 5.000,00
Carmine Inês Acker	Criciúma	Tingimento de papel reciclado com corantes naturais: desenvolvendo novas metodologias sustentáveis	1	0	0	1	R\$ 5.000,00
Daniel Tenfen	Florianópolis	Protótipo de monitoramento de parâmetros elétricos em redes de distribuição (proDIT)	0	2	0	0	R\$ 5.000,00
Douglas Antonio Rogeri	São Miguel do Oeste	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE FORRAGEM DE TIFTON 85 CULTIVADO EM SOLO ADUBADO COM DOSES CRESCENTES DE CAMA DE AVES	0	1	0	1	R\$ 4.782,00
Eliane Juraski Camillo	Reitoria	Docências Femininas no Instituto Federal Santa Catarina – IFSC: aspectos históricos, tensões e desafios	2	0	0	0	R\$ 500,00
Francieli Maria Libero	São Miguel do Oeste	Reações de inserção de núcleo ferrocênico em moléculas orgânicas essenciais (aminoácidos e vitaminas do complexo B) e posterior avaliação comparativa de atividades antioxidante e microbiológica.	1	0	1	0	R\$ 5.000,00
Ivani Cristina Voos	Araranguá	Criação de Recurso de Adequação Postural com duas posições e botão de acionamento a distância para controle de brinquedos	1	0	1	0	R\$ 3.078,30
Juliano Bitencourt Padilha	Florianópolis	Desenvolvimento de um programa computacional com fins educacionais para análise de ensaios em laboratório de transformadores de tensão e motores de indução	0	0	1	0	R\$ 5.000,00
Leonardo Leiria Fernandes	Gaspar	Aplicativo bilíngue para aprendizagem de Libras	2	0	0	0	R\$ 1.600,00
Leonidas Joao de Mello Junior	Florianópolis	Distribuição de Nanopartículas Magnéticas em Tecidos Orgânicos: Aplicação no Tratamento Contra o Câncer.	2	0	0	0	R\$ 4.600,00



Maressa Danielli Dolzan	Canoinhas	Obtenção dos óleos essenciais e caracterização química de espécies vegetais nativas do município de Canoinhas e região: potencial para gerar novas opções de renda e emprego no campo	2	0	0	0	R\$ 4.883,00
Mariana de Vasconcellos Dullius	Urupema	FERRAMENTAS LÚDICAS NO ENSINO PROFISSIONAL DA VITICULTURA E DA ENOLOGIA	2	0	0	0	R\$ 4.656,00
Maro Jinbo	Chapecó	Sistema de Controle do Túnel de Vento para Ensaio de Turbinas Eólicas Acionado por Motor a Combustão 1.6	1	0	1	0	R\$ 5.000,00
Naiane Machado Mariano	Criciúma	ESTUDO DA PRODUÇÃO DE FRITAS IRIDESCENTES USANDO RESÍDUOS DE VIDRO	1	0	0	1	R\$ 5.000,00
Philippe Pauletti	Criciúma	Título do projeto: Impacto da geração distribuída em redes de distribuição de energia elétrica da região sul de Santa Catarina	1	0	0	0	R\$ 4.470,00
Rogério de Oliveira Anese	Urupema	Controle de doenças de maçãs em pós-colheita com aplicação de produto alternativo	1	0	0	0	R\$ 4.980,00

Florianópolis, 23 de junho de 2017