



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

EDITAL Nº 861/GR/UFGS/2018

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 797/GR/UFGS/2018

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFGS), no uso de suas atribuições legais, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG) torna público a Retificação do EDITAL Nº 797/GR/UFGS/2018 - Resultado Final de concessão de bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, em convênio com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), no âmbito Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI).

Onde se lê:

1.4.1 Grande Área CNPq: Ciências Sociais Aplicadas

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Vania Zanella Pinto	Coberturas comestíveis ativas para frutas: avaliações pós-colheita	-
Gilmar Franzener	Controle alternativo de doenças foliares do tomateiro com preparado de extrato etanólico de própolis de <i>Tetragonisca angustula</i>	-
Lisandro Tomas da Silva Bonome	Pelculização e tratamentos alternativos de sementes de milho para controle e repelência de <i>Sitophilus zeamais</i>	-
Lisandro Tomas da Silva Bonome	Bioatividade de óleos essenciais de <i>Mentha</i> spp. no desenvolvimento de fungos de armazenamento e na defesa vegetal de plântulas de <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	-
Leda Battestin Quast	Avaliação da aplicação de micro-ondas na secagem a ar quente em pressão atmosférica de sementes de pinhão (<i>Araucaria angustifolia</i>).	-
Aline Pomari Fernandes	Análise entomofaunística e manejo de habitat para conservação e incremento de inimigos naturais em cultivo de morango	-
Henrique Von Hertwig Bittencourt	Avaliação da fitotoxicidade e composição química das sementes de <i>Carica papaya</i> em plantas cultivadas e invasoras	-
Claudia Simone Madruga Lima	Embalagens de armazenamento no processamento mínimo de abóboras "Cabutiá Tetsukabuto" oriundas de sistema de cultivo orgânico e convencional	-

Leia-se:

1.4.1 Grande Área CNPq: Ciências Agrárias

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Vania Zanella Pinto	Coberturas comestíveis ativas para frutas: avaliações pós-colheita	-
Gilmar Franzener	Controle alternativo de doenças foliares do tomateiro com preparado de extrato etanólico de própolis de <i>Tetragonisca angustula</i>	-
Lisandro Tomas da Silva Bonome	Pelculização e tratamentos alternativos de sementes de milho para controle e repelência de <i>Sitophilus zeamais</i>	-
Lisandro Tomas da Silva Bonome	Bioatividade de óleos essenciais de <i>Mentha</i> spp. no desenvolvimento de fungos de armazenamento e na defesa vegetal de plântulas de <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	-
Leda Battestin Quast	Avaliação da aplicação de micro-ondas na secagem a ar quente em pressão atmosférica de sementes de pinhão (<i>Araucaria angustifolia</i>).	-
Aline Pomari Fernandes	Análise entomofaunística e manejo de habitat para conservação e incremento de inimigos naturais em cultivo de morango	-
Henrique Von Hertwig Bittencourt	Avaliação da fitotoxicidade e composição química das sementes de <i>Carica</i>	-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

	papaya em plantas cultivadas e invasoras	
Claudia Simone Madruga Lima	Embalagens de armazenamento no processamento mínimo de abóboras “Cabutiá Tetsukabuto” oriundas de sistema de cultivo orgânico e convencional	-

Chapecó-SC, 6 de agosto de 2018.

ANTÔNIO INÁCIO ANDRIOLI
Reitor em exercício