



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

RESULTADO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA

REFERENTE AO EDITAL Nº 018, DE 12 DE ABRIL DE 2019

A Diretora-geral do *campus* Ibirubá do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna público, o resultado de seleção, para alunos bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PROBICT) nas modalidades de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Técnico (BICET) e Superior (BICTES), destinados aos estudantes de nível técnico e superior da instituição, referente às cotas de bolsas dos projetos selecionados para os editais.

I. Edital Complementar nº 053/2018, vinculado ao Edital IFRS nº 77/2018 – Fomento Interno 2019/2020.

II. Edital IFRS nº 85/2018 - Apoio a Projetos para Implantação e Estruturação de Habitats de Inovação e Empreendedorismo.

1. Classificação e resultados de seleção de bolsistas para projetos de pesquisa.

1.1 Classificação e resultado da seleção de bolsistas dos projetos de pesquisa, nas modalidades BICTES e/ou BICET, encontram-se a seguir:

Título do projeto	Coordenador	Classificação	Inscritos
Edital Complementar 053/2018 – Fomento Interno 2019-2020			
Desenvolvimento de um sistema especialista para classificação de pacientes asmáticos	Edimar Manica	1º	Rafael Muller Gruhn
Avaliação de funções de similaridade para deduplicação de especificações de produto	Edimar Manica	1º	Higor Moreira
		2º	João V. A. da Cruz
		3º	Lucas Klein Schorr



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Avaliação de eletrodos para a determinação da acidez ativa e potencial do solo	Sandra Meinen da Cruz	1º	Nidgia Maria Nicolodi
Antecipação de semeadura da cultura do trigo	Marcos Paulo Ludwig	1º	Everton Luiz Kummer
		2º	Lucas H. Henrichsen
		3º	Filipe Oliveira Mendes
Dinâmica de sedimentos em bacia hidrográfica do município de Quinze de Novembro- RS	Ben-hur Costa de Campos	1º	Adriano S. Tramontini
Avaliação da matéria orgânica do solo utilizando espectroscopia VisNir e análise multivariada	Sandra Meinen da Cruz	1º	Letícia G. Vogel
Crop date: uma ferramenta web de auxílio a determinação da melhor data para semeadura da soja no estado do Rio Grande do Sul	Ronaldo Serpa da Rosa	1º	Rafael L. P. da Silva
		2º	Higor Moreira
		3º	Lucas Schorr
		4º	Gustavo H. M. Baugratz
Glossário bilíngue de ciência da computação	Lucilene Bender de Sousa	1º	Matheus F. Pereira
		2º	Felipe F. da Silveira
		3º	João V. A. Cruz
		4º	Claudio J. E. Junior
		5º	Ismael Woltmann



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

		Não compareceu	Eduardo C. Hither
Avaliação de equipamento dinâmico para medida de parâmetros físico-químicos do solo	Jardel Henrique Kirchner	1º	Leonardo S. Sander
		2º	Bruna M. Alvarez
		Não classificado	Pedro R. O. Souza
Fábrica modelo em miniatura para estudos de tecnologias relacionadas à indústria 4.0	Rodrigo Lange	1º	Lestaf S. P. Pimentel
Determinação da estabilidade genética e viabilidade polínica em genótipos de triticale como ferramenta de apoio na seleção de genótipos estáveis em programa de melhoramento	Raquel Dalla Lana Cardoso	1º	Lucas H. Henrichsen
		2º	Heloísa Schmitz
		3º	Bruna M. Alvarez
		4º	Eduarda A. F. Amaral
		5º	Filipe Oliveira Mendes
		6º	Fernando H. Schweig
		7º	Djulia C. S. Wenzel
		Não compareceu	Lucas S. Tramontini
		Não compareceu	Pedro R. O. Souza
Desempenho agrônomo da aveia em função da qualidade das sementes	Marcos Paulo Ludwig	1º	Talita Vieira Broca
		Não classificado	Filipe Oliveira Mendes
Avaliação da viabilidade de utilização de dinamômetro hidráulico em motores de baixa potência	Daniel Vieira Pinto	1º	Yannick K. Marcena
		Não compareceu	Guilherme M. Zanchin

Rua Nelsi Fritsch, 1111 – Bairro Esperança – Ibirubá/RS - CEP: 98200-000

Telefone: (54)3324-8100 - E-mail: fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br

Sítio eletrônico: <http://www.ibiruba.ifrs.edu.br>



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Inspeção dos pulverizadores agrícolas da microrregião do Alto Jacuí	Daniel Uhry	1º	Lucas S. Tramontini
		2º	William N. B. Amaral
		3º	Antônio M. Elkstein
		4º	Paulo H. Jesus
		5º	Cassio R. K. Silva
		6º	Djulia C. S. Welzel
		7º	Fernando R. Forster
		8º	Lenin J. Wohlenberg
Edital IFRS Nº 85/2018 – Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo			
Movimento Maker: Uma proposta educacional com robótica de baixo custo	Vanessa Faria de Souza	1º	Lucas K. Shorr
		2º	Claudio J. E. Junior
		3º	Felipe F. da Silveira
		4º	Eduardo C. Hüther
		5º	João V. A. da Cruz
		Não compareceu	Gabriel Missio
Geek Maker Space	Ronaldo Serpa da Rosa	1º	Cláudio J. E. Júnior
		2º	Felipe F. Silveira
		3º	Lestaf S. P. Pimentel
		4º	Eduardo C. Hunter

Ibirubá, 26 de Abril de 2018



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Migacir Trindade Duarte Flôres
Diretora-geral do *campus* Ibirubá
Portaria 1.849/2016

(O original encontra-se assinado na Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do *campus*.)