



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

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS REFERENTES AO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 053/2018,
VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020**

A Diretora-geral do *campus* Ibirubá do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no uso de suas atribuições, e por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar a classificação preliminar dos projetos de pesquisa submetidos ao Edital IFRS nº 77/2018 – Fomento Interno 2019/2020 e Edital Complementar nº 053/2018:

Coordenador do Projeto	Título	Notas		Nota Final	Classificação
		Projeto	Currículo Lattes		
Edimar Manica	Desenvolvimento de um sistema especialista para classificação de pacientes asmáticos	88,0	20	108,0	1º

Rua Nelsi Ribas Fritsch, 1111 – Bairro Esperança – Ibirubá/RS – CEP: 98200-000
Telefone: (54) 3324-8100 – E-mail: pesquisa@ibiruba.ifrs.edu.br
Site 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

Edimar Manica	Avaliação de funções de similaridade para deduplicação de especificações de produto	87,5	20	107,5	2º
Sandra Meinen da Cruz	Avaliação de eletrodos para a determinação da acidez ativa e potencial do solo	81,0	20	101,0	3º
Marcos Paulo Ludwig	Antecipação de semeadura da cultura do trigo	77,0	20	97,0	4º
Ben-hur Costa de Campos	Dinâmica de sedimentos em bacia hidrográfica do município de Quinze de Novembro- RS	81,0	13,8	94,8	5º
Sandra Meinen da Cruz	Avaliação da matéria orgânica do solo utilizando espectroscopia VisNir e análise multivariada	73,0	20	93,0	6º
Ronaldo Serpa da Rosa	Crop date: uma ferramenta web de auxílio a determinação da melhor data para semeadura da soja no estado do rio grande do sul	84,0	8,8	92,8	7º



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

Lucilene Bender de Sousa	Glossário bilíngue de ciência da computação	70,5	20	90,5	8º
Jardel Henrique Kirchner	Avaliação de equipamento dinâmico para medida de parâmetros físico-químicos do solo	70,0	20	90,0	9º
Rodrigo Lange	Fábrica modelo em miniatura para estudos de tecnologias relacionadas à indústria 4.0	77,7	11,0	88,7	10º
Raquel Dalla Lana Cardoso	Determinação da estabilidade genética e viabilidade polínica em genótipos de triticales como ferramenta de apoio na seleção de genótipos estáveis em programa de melhoramento	86,0	1,0	87,0	11º
Marcos Paulo Ludwig	Desempenho agrônomo da aveia em função da qualidade das sementes	65,5	20	85,5	12º
Daniel Vieira Pinto	Avaliação da viabilidade de utilização de dinamômetro hidráulico em motores de baixa potência	75,0	9,6	84,6	13º
Daniel Uhry	Inspeção dos pulverizadores agrícolas da	68,5	9,0	77,5	14º



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

	microrregião do alto Jacuí				
Ben-hur Costa de Campos	Viabilidade dos manejos de pré-semeadura e influência das plantas de cobertura no desenvolvimento e na produtividade da cultura da soja - safra 2019-2020	62,0	13,8	75,8	15°
Renata Porto Alegre Garcia	A polinização de abelhas apis mellifera na cultura da soja e seus efeitos sobre a produtividade	59,5	14,2	73,7	16°
Daniel Vieira Pinto	Avaliação de modelos de câmaras de combustão para microturbinas a gás derivadas de turbocompressores veiculares	62,0	9,6	71,6	17°
Sandra Rejane Zorzo Peringer	Plano estratégico de permanência e êxito dos estudantes do campus Ibirubá do ifrs.	69,0	1,6	70,6	18°
Suzana Ferreira da Rosa	Produção de mudas de erva-mate (ilex paraguariensis)	59,5	11,0	70,5	19°
Jardel Henrique Kirchner	Produção de sementes da cultura do trigo com uso de fertilizante orgânicos e organominerais	50,5	20	70,5	20°

Rua Nelsi Ribas Fritsch, 1111 – Bairro Esperança – Ibirubá/RS – CEP: 98200-000
Telefone: (54) 3324-8100 – E-mail: pesquisa@ibiruba.ifrs.edu.br
Site 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

Eduardo Matos Montezano	Estudos comparativos de diferentes materiais de origem orgânica em processos de vermicompostagem	61,5	7,6	69,1	21°
Vanessa Faria de Souza	Descobrir padrões de comportamento de aprendizado para predição do abandono em cursos de graduação do IFRS	63,5	4,8	68,3	22°
Tiago Rios da Rocha	Desenvolvimento de uma solução de acesso e controle com uso da tecnologia nfc e smartphones android para o câmpus Ibirubá	63,5	3,8	67,3	23°
Eduardo Matos Montezano	Cultivo de alface e rabanete sob a influência de diferentes fases lunares.	59,5	7,6	67,1	24°
Maurício Lopes Lima	Identificação e análise do perfil dos estudantes cotistas negros/pardos do IFRS câmpus Ibirubá ingressantes de 2014 a 2019	63,0	0,8	63,8	25°
Fabiano Jorge Macedo	Projeto e desenvolvimento de uma bancada para soldagem automatizada para	50,0	11,1	61,1	26°



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

		processos MIG/MAG				
Vitor Machado Silveira	Hugo da	Estampagem incremental como ferramenta de prototipagem rápida em processo de fundição	53,6	3,8	57,4	27°
Juliano Rathke	Elesbão	Projeto de um veículo elétrico de divulgação do IFRS campus Ibirubá	56,0	1,0	57,0	28°
Jefferson Gauterio	Morais	Análise da viabilidade e construção de uma bancada didática para estudos de transmissões mecânicas	45,0	0,6	45,6	29°

Ibirubá, 08 de abril de 2019.

Migacir Trindade Duarte Flôres
Diretor(a)-geral do *campus* Ibirubá
Portaria 1.849/2016

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

Rua Nelsi Ribas Fritsch, 1111 – Bairro Esperança – Ibirubá/RS – CEP: 98200-000
Telefone: (54) 3324-8100 – E-mail: pesquisa@ibiruba.ifrs.edu.br
Site eletrônico: <http://www.ibiruba.ifrs.edu.br>