



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: propipi@ifrs.edu.br

Divulgação da classificação e dos resultados parciais das propostas aprovadas

O presidente do Comitê Institucional para Análise de Solicitação de Apoio a Participação em Eventos, no uso de suas atribuições, torna pública a classificação e os resultados parciais das propostas aprovadas, relativas ao EDITAL IFRS Nº 23/2017 - APOIO AOS DISCENTES EM APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS NO ÂMBITO DA PESQUISA E INOVAÇÃO

Discente	Campus	Título do Trabalho	Recurso aprovado	Pontuação da proposta	Classificação final	Observações
Letícia Decarli	Ibirubá	Produtividade e desempenho inicial de sementes de soja sob diferentes fontes de nutrientes	R\$ 900,00	96	1º	
Alisson Alves	Sertão	Variabilidade espacial da distribuição de fertilizantes por dosadores de rosca helicoidal por gravidade e transbordo	R\$ 2.000,00	78	2º	
Artur Zancan	Sertão	Desenvolvimento de plantas descompactadoras submetidas a diferentes níveis de compactação	R\$ 2.000,00	76	3º	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor

Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

Junior Verardi	Sertão	Descompactação biológica do solo com um consórcio de forrageiras em diferentes densidades e doses de N.	R\$ 2.000,00	76	4°	
Jonas Ayres da Silva	Restinga	Gerenciamento Hierárquico de Ambientes Inteligentes Utilizando SNMP	R\$ 1.500,00	72	5°	
Eduarda Costa	Sertão	Avaliação da toxicidade ambiental de efluente de uma indústria de laticínios do norte do Rio Grande do Sul	R\$ 2.000,00	70,5	6°	
Juliana Davoglio Estradioto	Osório	Development of a Novel Biodegradable Plastic Film with <i>Passiflora Edulis</i> Byproduct	R\$ 2.000,00	52,5	7°	
Priscila Munhoz Carneiro	Porto Alegre	Práticas alternativas no ensino de biologia e química no ensino médio	R\$ 600,00	51,5	8°	
Tharles Garbin	Ibirubá	Determinação dos componentes de rendimento e características morfológicas de cultivares de aveia em função do vigor das sementes. Produção de matéria seca de cultivares de aveia em função do vigor	R\$ 900,00	50	9°	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor

Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

		de sementes.				
Bruno Oliveira Mendes	Porto Alegre	Determinação do ponto de colheita do fruto da tuna: <i>Cereus hildmannianus</i> K. Schun (Cactaceae)	R\$ 1.600,00	46,5	10°	
Julia Decarli	Ibirubá	Calagem, gesso e intervenção no desempenho inicial, produtividade e qualidade de sementes de soja em sistema plantio direto em um Latossolo. Calagem, gesso e intervenção no desempenho inicial, produtividade e qualidade do trigo em sistema plantio direto.	R\$ 900,00	46	11°	
Bruna dos Santos Freitas	Rio Grande	Metodologia para mapeamento retroativo do desflorescimento do Amazônia brasileira	R\$ 1.600,00	42,5	12°	
Paulo Henrique Conte	Sertão	Variabilidade espacial da resistência a penetração de um Nitossolo vermelho sob sistema plantio direto e cultivo mínimo.	R\$ 2.000,00	42	13°	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor

Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

Amanda da Silva Neves	Porto Alegre	Título Não preenchido*	R\$ 1600,00	38,5	14º	*poderá ser enviado até o prazo disposto no edital, conforme subitem 4.3, letra c
Caroline Birnfeldt	Porto Alegre	Tecnologias móveis sem fio e educação: uma rede centrada na aprendizagem	0,00	73,5	-----	Não atendeu o subitem 4.3, letra a (faltou assinatura do discente e do coordenador do projeto)
Marcos Longaretti	Sertão	Plantas descompactadoras e seu efeito sobre as propriedades físicas de um Nitossolo Vermelho	0,00	56	----	Desclassificado conforme edital, subitem 5.3

Bento Gonçalves, 24 de abril de 2017.

Marcus André Kurtz Almança

Presidente do Institucional para Análise de Solicitação de Apoio a Participação em Eventos

Portaria 662, de 18 de abril de 2017

(O documento original encontra-se assinado na Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação)