



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

### **DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO E DOS RESULTADOS PARCIAIS DAS PROPOSTAS APROVADAS NO 3º BLOCO**

O REITOR *PRO TEMPORE* DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria MEC nº 465, de 17/05/2018, publicada no DOU, de 18/05/2018, torna pública a classificação e os resultados parciais das propostas aprovadas, relativas ao EDITAL IFRS Nº 87/2018 - APOIO AOS DISCENTES DE CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO E DE GRADUAÇÃO EM APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS NO ÂMBITO DA PESQUISA E INOVAÇÃO.

<b>Discente</b>	<b>Campus</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Recurso aprovado</b>	<b>Pontuação da proposta</b>	<b>Classificação</b>	<b>Observações</b>
Graziela Corazza	Sertão	Questões de gênero na sucessão familiar na agricultura: cenário internacional	R\$ 4.000,00	<b>95,5</b>	1º	
Daniela da Silva	Sertão	<b>Trabalho I:</b> “Produção de tubérculos de <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. (Tropaeolaceae) em dois ciclos de cultivo, Sertão (RS)”; <b>Trabalho II:</b> “Sistema reprodutivo de <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. (Tropaeolaceae), em Sertão (RS)”	R\$ 2.000,00	<b>84,2</b>	2º	
Nidgia Maria Nicolodi	Ibirubá	Avaliação de eletrodos para a determinação da acidez ativa e potencial do solo	R\$ 2.000,00	<b>71,0</b>	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

Jéssica Parizotto	Sertão	<b>Trabalho I:</b> “Biometria dos tubérculos de <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. (Tropaeolaceae) na Região do Alto Uruguai (RS)”; <b>Trabalho II:</b> “Propagação de <i>Rubus erythrocladus</i> Mart. Ex hook.f. (Rosaceae) por estacas caulinares tratadas com AIB, Sertão (RS)”	R\$ 2.000,00	<b>54,2</b>	4º	
Ana Paula Cervinski	Erechim	Estratégias de aprendizagem e vivências acadêmicas: um estudo com os graduandos das diferentes áreas	R\$ 2.000,00	<b>38,2</b>	5º	
Bruna Eduarda Kreling	Ibirubá	Avaliação da matéria orgânica do solo utilizando espectroscopia VisNIR e análise multivariada	R\$ 2.000,00	<b>30,6</b>	6º	
Cássia Morás	Sertão	Fatores culturais comunitários na inovação social: mudança nos paradigmas dos atores locais	R\$ 2.000,00	<b>19,0</b>	7º	
Diovana Daus Borges Fortes	Viamão	Unidad de Conservación como Espacios Privilegiados para la Educación Ambiental	R\$ 1.600,00*	<b>16,0</b>	8º	*Valor alterado em função da disponibilidade financeira



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

Herik Grillo Brogliato	Farroupilha	Absorção de Energia através da Variação de Geometrias de Metamateriais em impressão 3D	--	<b>11,0</b>	9º	Proposta em situação de empate com o 10º, 11º e 12º colocados. Mesmo após a utilização de todos os critérios descritos em edital, o empate permaneceu. Dessa forma, caso surja disponibilidade financeira, será realizado um sorteio entre os empatados a fim de contemplar uma ou mais propostas.
Lísia Peroza Ruiz	Farroupilha	Influência da Velocidade de Impressão nas Propriedades Mecânicas de Peças Produzidas por Impressão 3D	--	<b>11,0</b>	10º	
Pedro Henrique Vivam Grapiglia	Farroupilha	Degradação de PLA aplicado na Impressão 3D de modelos para fundição	--	<b>11,0</b>	11º	



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

Rafael Callegari	Farroupilha	Efeito da Adição de Carga Mineral Ao Filamento de ABS para Manufatura Aditiva	--	<b>11,0</b>	12º	
Letícia Guadagnin Vogel	Ibirubá	Avaliação de métodos analíticos para a determinação da matéria orgânica do solo	--	<b>10,6</b>	13º	
Luan Rossetto	Erechim	Um estudo sobre estratégias de aprendizagem no contexto do ensino superior	--	<b>10,0</b>	14º	
Bruna dos Reis Daltrozo	Ibirubá	Determinação do pH e SMP do solo utilizando eletrodo combinado de vidro.	--	<b>9,0</b>	15º	Possui servidor acompanhante, com classificação prioritária no Edital IFRS nº 86/2018 se contemplado



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

Júlio Tagliari Balestrin	Sertão	<b>Trabalho I:</b> Descrição morfológica de caracteres vegetativos e reprodutivos de <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. (Tropaeolaceae) <b>Trabalho II:</b> Biologia floral de <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. (Tropaeolaceae) como subsídio para entender o mecanismo de polinização desta espécie no Sul do Brasil	--		<b>Proposta desclassificada</b>	Não atende ao item 1.1 do edital
--------------------------	--------	--	----	--	---------------------------------	----------------------------------

Bento Gonçalves, 21 de agosto de 2019.

JÚLIO XANDRO HECK  
Reitor *pro tempore* do IFRS  
(O documento original encontra-se assinado no Gabinete do Reitor)