



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete da Direção-geral  
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274  
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS REFERENTES AO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 40/2018, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020**

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS FARROUPILHA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, nomeado pela Portaria nº 848/2016-IFRS, de 18 de abril de 2016, 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 e Edital Complementar nº 40/2018 – Fomento Interno 2019/2020.

<b>Coordenador do Projeto</b>	<b>Título</b>	<b>Nota do Projeto</b>	<b>Nota do Lattes</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Classif.</b>
Douglas A. Simon	Absorção de energia por metamateriais	87	20	107	1
<b>Douglas A. Simon</b>	<b>Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D</b>	85	20	105	2
Lisiane Trevisan	Componentes injetados em die casting: estudo dos parâmetros de injeção e acabamento	84,25	20	104,25	3
<b>Adelano Esposito</b>	<b>Otimização Estrutural de Pórticos Planos de Aço Considerando a Semirrigidez das Ligações na Análise Inelástica em Segunda Ordem</b>	81	10,4	91,4	4
Adelano Esposito	Análise Experimental de Pórticos Planos de Aço com Vistas a Variação na Rigidez Rotacional das Ligações	80,5	10,4	90,9	5
Adelano Esposito	Análise Experimental das Trelças Planas de Aço para Diferentes Tipos de Ligações	79	10,4	89,4	6
Daniela de Campos	Educação e Trabalho: percepções de jovens estudantes de cursos de ensino técnico integrados ao Ensino Médio	73	15,9	88,9	7
<b>Felipe M. Sampaio</b>	<b>Fábrica de Software: Incentivando a Inovação Tecnológica a partir do Desenvolvimento de Sistemas Multiplataformas</b>	75	13	88	8
Cristian S. de Oliveira	Nanopartículas de Prata Incorporadas em Polímeros Biodegradáveis para Inibição do Crescimento do Fungo Botryosphaeria	77	9,2	86,2	9
<b>Cristian S. de Oliveira</b>	<b>Nanopartículas de Prata Incorporadas em Matrizes Poliméricas para Elaboração de Materiais Antimicrobianos com aplicação na Conservação de Alimentos</b>	75	9,2	84,2	10



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete da Direção-geral  
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274  
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

Rafael Corrêa	Controlador PID para acelerador eletrônico: uma aplicação em veículo de competições de eficiência energética	66	16,6	82,6	11
Juliane Donadel	Mulheres na Matemática	65	11,3	76,3	12
Vitor T. Valente	Identificação dos sinais de libras por meio de rede neural	66	10	76	13
<b>Patrick E. Farias</b>	<b>Desenvolvimento de modelos matemáticos para as curvas V x I no ponto de falta durante Falta de Alta Impedância</b>	60	13	73	14
Fernanda R. Brand	Estudo da incerteza de medição no ensaio de condutividade térmica	68	4	72	15
Diane B. Bencke	Investigando o status bilíngue/plurilíngue do IFRS câmpus Farroupilha: planejamento e implementação da sala temática de línguas	64,5	7,2	71,7	16
Juliane Donadel	Simulação do resfriamento de um componente metálico com uso do Método de Diferenças Finitas (MDF) em coordenadas polares	59	10,3	69,3	17

Observação: os projetos destacados em negrito solicitaram renovação.

Farroupilha, 9 de abril de 2019.

Leandro Lumbieri  
Diretor-geral *pro tempore*