



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Farroupilha  
Gabinete da Direção-geral

**RETIFICAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS REFERENTE AO EDITAL  
COMPLEMENTAR Nº 01/2020, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 64/2019 - FOMENTO INTERNO  
2020/2021**

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL – *CAMPUS* FARROUPILHA, nomeado pela Portaria nº 152/2020-IFRS, de 17 de fevereiro de 2020, DOU de 27 de fevereiro de 2020, 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 retificação da classificação preliminar das propostas referente ao Edital Complementar nº 01/2020, vinculado ao Edital IFRS nº 64/2019 – Fomento Interno 2020/2021.

**ONDE SE LÊ:**

Coordenador	Título	Nota do Projeto	Nota do Lattes	Nota Final	Classif.
Minéia Frezza	O português brasileiro falado na Serra Gaúcha como língua de acolhimento para imigrantes	88	20	108	1º
<b>Cristian Schweitzer de Oliveira</b>	<b>Nanopartículas de Prata Incorporadas em Polímeros Biodegradáveis para Inibição do Crescimento do Fungo Botryosphaeria</b>	<b>84</b>	<b>20</b>	<b>104</b>	<b>2º</b>
Denis William Gripa	Ludicidade, jogos e o processo de alfabetização: Construindo materiais didáticos para o primeiro ciclo do ensino fundamental	82,5	20	102,5	3º
<b>Adelano Esposito</b>	<b>Investigação do comportamento não linear das ligações viga-coluna semirrígidas na análise em segunda ordem de pórticos de aço</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>102</b>	<b>4º</b>
Samantha Dias de Lima	Constituição docente do professor iniciante: um estudo de caso na Rede Municipal de Educação de Farroupilha/RS	81,5	20	101,5	5º
<b>Adelano Esposito</b>	<b>Análise experimental de ligações entre viga e coluna do tipo end-plate com e sem enrijecedor</b>	<b>79</b>	<b>20</b>	<b>99</b>	<b>6º</b>
Cristian Schweitzer de Oliveira	Elaboração de Biopolímeros com Resíduos de Malte Utilizado na Fabricação de Cerveja	75,5	20	95,5	7º
<b>Daniela de Campos</b>	<b>Educação e Trabalho: percepções de jovens estudantes de cursos de ensino técnico integrados ao Ensino Médio</b>	<b>74</b>	<b>20</b>	<b>94</b>	<b>8º</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus Farroupilha*  
Gabinete da Direção-geral

Cristian Schweitzer de Oliveira	Desenvolvimento de Adesivos Condutores Elétrico e Aplicação na Montagem de Componentes Eletrônicos em Placas de Circuitos Impresso	73,5	20	93,5	9º
Lucilene Bender de Sousa	Glossário bilíngue de Informática	71,5	20	91,5	10º
Daniela Lupinacci Villanova	Utilização de resíduos de vidro em argamassas como substituição do agregado miúdo e do cimento	71	20	91	11º
<b>Adelano Esposito</b>	<b>Um estudo experimental sobre a estabilidade lateral de treliças planas expostas a diferentes rigidezes dos contraventamentos</b>	<b>70,5</b>	<b>20</b>	<b>90,5</b>	<b>12º</b>
<b>Douglas Alexandre Simon</b>	<b>Absorção de energia por metamateriais</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>13º</b>
Lisiane Trevisan	Prototipação e construção de um atomizador em escala laboratorial para produção de pós metálicos	69,5	20	89,5	14º
Juliane Donadel	Simulação do resfriamento de um componente metálico com uso do Método de Diferenças Finitas (MDF) em coordenadas polares.	68,5	20	88,5	15º
Daniela de Campos	Diálogos entre a História e a Literatura: compreensão dos processos de independência de Angola e Moçambique por meio das obras de Pepetela e Paulina Chiziane	65	20	85	16º
Lisiane Trevisan	Resíduo metalúrgico: alternativas para reciclagem de diferentes materiais metálicos	63	20	83	17º
Daniela Lupinacci Villanova	Influência da utilização de resíduos de rochas ornamentais na resistência mecânica e durabilidade de concretos para edificações	62	20	82	18º
Felipe Rodrigues de Freitas Neto	Controle robusto/inteligente de um braço robótico leve atuado por Ligas com Memória de Forma.	70,5	11	81,5	19º
Murillo Azevedo	Moodle Inclui	41	5	46	20º

**Observação: os projetos destacados em negrito solicitaram renovação.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Farroupilha  
Gabinete da Direção-geral

**LEIA-SE:**

Coordenador	Título	Nota do Projeto	Nota do Lattes	Nota Final	Classif.
Minéia Frezza	O português brasileiro falado na Serra Gaúcha como língua de acolhimento para imigrantes	88	20	108	1º
<b>Cristian Schweitzer de Oliveira</b>	<b>Nanopartículas de Prata Incorporadas em Polímeros Biodegradáveis para Inibição do Crescimento do Fungo Botryosphaeria *</b>	<b>84</b>	<b>20</b>	<b>104</b>	<b>2º</b>
Denis William Gripa	Ludicidade, jogos e o processo de alfabetização: Construindo materiais didáticos para o primeiro ciclo do ensino fundamental	82,5	20	102,5	3º
<b>Adelano Esposito</b>	<b>Investigação do comportamento não linear das ligações viga-coluna semirrígidas na análise em segunda ordem de pórticos de aço *</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>102</b>	<b>4º</b>
Samantha Dias de Lima	Constituição docente do professor iniciante: um estudo de caso na Rede Municipal de Educação de Farroupilha/RS	81,5	20	101,5	5º
<b>Douglas Alexandre Simon</b>	<b>Absorção de energia por metamateriais *</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>6º</b>
<b>Adelano Esposito</b>	<b>Análise experimental de ligações entre viga e coluna do tipo end-plate com e sem enrijecedor *</b>	<b>79</b>	<b>20</b>	<b>99</b>	<b>7º</b>
Cristian Schweitzer de Oliveira	Elaboração de Biopolímeros com Resíduos de Malte Utilizado na Fabricação de Cerveja	75,5	20	95,5	8º
<b>Daniela de Campos</b>	<b>Educação e Trabalho: percepções de jovens estudantes de cursos de ensino técnico integrados ao Ensino Médio *</b>	<b>74</b>	<b>20</b>	<b>94</b>	<b>9º</b>
Cristian Schweitzer de Oliveira	Desenvolvimento de Adesivos Condutores Elétrico e Aplicação na Montagem de Componentes Eletrônicos em Placas de Circuitos Impresso	73,5	20	93,5	10º
Lucilene Bender de Sousa	Glossário bilíngue de Informática	71,5	20	91,5	11º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Farroupilha  
Gabinete da Direção-geral

Adelano Esposito	<b>Um estudo experimental sobre a estabilidade lateral de treliças planas expostas a diferentes rigidezes dos contraventamentos *</b>	<b>70,5</b>	<b>20</b>	<b>90,5</b>	<b>12º</b>
Lisiane Trevisan	Prototipação e construção de um atomizador em escala laboratorial para produção de pós metálicos	69,5	20	89,5	13º
Juliane Donadel	Simulação do resfriamento de um componente metálico com uso do Método de Diferenças Finitas (MDF) em coordenadas polares.	68,5	20	88,5	14º
Lisiane Trevisan	Resíduo metalúrgico: alternativas para reciclagem de diferentes materiais metálicos	63	20	83	15º
Daniela Lupinacci Villanova	Influência da utilização de resíduos de rochas ornamentais na resistência mecânica e durabilidade de concretos para edificações	62	20	82	16º
Felipe Rodrigues de Freitas Neto	Controle robusto/inteligente de um braço robótico leve atuado por Ligas com Memória de Forma.	70,5	11	<b>81,5 **</b>	17º
Daniela de Campos	Diálogos entre a História e a Literatura: compreensão dos processos de independência de Angola e Moçambique por meio das obras de Pepetela e Paulina Chiziane	61,5	20	<b>81,5 **</b>	18º
Daniela Lupinacci Villanova	Utilização de resíduos de vidro em argamassas como substituição do agregado miúdo e do cimento	59	20	79	19º
Murillo Azevedo	Moodle Includi	41	5	46	20º

**\* Projetos que solicitaram renovação (destacados em negrito).**

**\*\* Desempate de acordo com os critérios do item 10.3(a) do Edital IFRS Nº 64/2019.**

Farroupilha, 14 de abril de 2020.

LEANDRO LUMBIERI  
Diretor-geral