



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

**CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS REFERENTES 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), torna publica a Divulgação da classificação final das propostas referente ao Edital Complementar nº 01/2020, vinculado ao Edital IFRS nº 64/2019 – Fomento Interno para Projetos de Pesquisa e Inovação 2020/2021.

Coordenador	Título	Nota do Projeto	Nota do Lattes	Nota Final	Classif.	Observações
Minéia Frezza	O português brasileiro falado na Serra Gaúcha como língua de acolhimento para imigrantes	88	20	108	1º	-
Cristian Schweitzer de Oliveira	Nanopartículas de Prata Incorporadas em Polímeros Biodegradáveis para Inibição do Crescimento do Fungo Botryosphaeria *	84	20	104	2º	-
Denis William Grippa	Ludicidade, jogos e o processo de alfabetização: Construindo materiais didáticos para o primeiro ciclo do ensino fundamental	82,5	20	102,5	3º	-
Adelano Esposito	INVESTIGAÇÃO DO COMPORTAMENTO NÃO LINEAR DAS LIGAÇÕES VIGACOLUNA SEMIRRÍGIDAS NA ANÁLISE EM SEGUNDA ORDEM DE PÓRTICOS DE AÇO *	82	20	102	4º	-
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	-
Douglas Alexandre Simon	Absorção de energia por metamateriais *	80	20	100	6º	-
Adelano Esposito	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE LIGAÇÕES ENTRE VIGA E COLUNA DO TIPO END-	79	20	99	7º	Recurso Indeferido



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

	PLATE COM E SEM ENRIJECADOR *					
Cristian Schweitzer de Oliveira	Elaboração de Biopolímeros com Resíduos de Malte Utilizado na Fabricação de Cerveja	75,5	20	95,5	8º	-
Daniela de Campos	Educação e Trabalho: percepções de jovens estudantes de cursos de ensino técnico integrados ao Ensino Médio *	74	20	94	9º	-
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	-
Adelano Esposito	UM ESTUDO EXPERIMENTAL SOBRE A ESTABILIDADE LATERAL DE TRELIÇAS PLANAS EXPOSTAS A DIFERENTES RIGIDEZES DOS CONTRAVENTAMENTOS *	70,5	20	90,5	12º	-
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	81,5 **	17º	-



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

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	81,5 **	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 Inclui	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, 17 de abril de 2020.

LEANDRO LUMBIERI
Diretor-geral