



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Caxias do Sul  
www.ifrs.edu.br/caxias – E-mail: [gabinete@caxias.ifrs.edu.br](mailto:gabinete@caxias.ifrs.edu.br)

**EDITAL Nº 59, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2018**

**EDITAL COMPLEMENTAR VINCULADO AO EDITAL PROPI Nº 77/2018 – FOMENTO INTERNO 2019/2020**

**Classificação Final Das Propostas Submetidas E Distribuição De Cotas E AIPCT**

**RETIFICAÇÃO**

O DIRETOR-GERAL do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus Caxias do Sul*, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Portaria nº 313/2016, publicada no D.O.U em 24/02/2016, por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar a classificação final (retificada) dos projetos de pesquisa e a distribuição de cotas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PROBICT) nas modalidades de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Técnico (BICET) e Superior (BICTES) e Auxílio Institucional à Produção Científica e/ou Tecnológica (AIPCT), conforme cronograma e disposições do Edital IFRS nº 77/2018 – Fomento Interno 2019/2020 e Edital Complementar nº 59/2018.

Class.	Título do projeto	Pesquisador(a)	Nota final	Cota de bolsa concedida	AIPCT custeio (R\$)	AIPCT capital (R\$)
1º	Desenvolvendo calculadoras acessível usando Arduíno	Kelen Berra de Mello	104,5	1 (16h)	3000	400
2º	Formação inicial docente e ação pedagógica nos processos escolares inclusivos	Clarissa Haas	103	1 (16h)	2400	2400
3º	Memória pedagógica sobre os processos escolares inclusivos: documentar para comunicar e incluir	Clarissa Haas	98	1 (16h)	2400	2400



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Caxias do Sul  
www.ifrs.edu.br/caxias – E-mail: [gabinete@caxias.ifrs.edu.br](mailto:gabinete@caxias.ifrs.edu.br)

4º	Metodologias Ativas na Robótica Educacional	Greice da Silva Lorenzetti Andreis	95	1 (16h)	4800	Não solicitou
5º	Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo com Emprego de Redes Neurais	Daniel Amoretti Gonçalves	92	1 (16h)	4800	Não solicitou
6º	Impressora 3D na criação de materiais pedagógicos de Matemática	Kelen Berra de Mello	90,5	1 (16h)	2400	2000
7º	Produção de substratos derivados de resíduos da agricultura familiar da serra gaúcha para o cultivo axênico de cogumelos comestíveis	Eder Silva de Oliveira	89,6	1 (8h)	2400	Sem auxílio
8º	Projeto e desenvolvimento de uma mini galvanoplastia em escala laboratorial para práticas de ensino, pesquisa e extensão	Fabiana Lopes da Silva	86	1 (8h)	2800	Sem auxílio
9º	A influência do tratamento criogênico e nitretação a plasma sobre as propriedades do aço AISI D2	Fabiano Dornelles Ramos	85	1 (16h)	2800	Sem auxílio
10º	Matemática na Wikipédia: avaliando e melhorando a qualidade do conteúdo disponível	César Bublitz	81	1 (8h)	Não solicitou	Não solicitou
11º	As implicações da gestão da informação na performance organizacional	Silvana Kissmann	79	1 (16h)	Sem auxílio	Não solicitou
12º	Metodologias ativas no ensino de programação de placas eletrônicas.	André Augusto Andreis	78	Desistiu da cota	Sem auxílio	Não solicitou
13º	O Cálculo Diferencial Integral: O uso do Operador Autodestrutivo sem recorrência aos infinitésimos.	João Cândido Moraes Neves	72*	1 (16h)	Não solicitou	Não solicitou



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Caxias do Sul  
www.ifrs.edu.br/caxias – E-mail: [gabinete@caxias.ifrs.edu.br](mailto:gabinete@caxias.ifrs.edu.br)

14º	Manufatura aditiva aplicada a confecção de Ferramental Rápido para injeção de polímeros	Eduardo Thomazi	72*	1 (16h)	Sem auxílio	Não solicitou
15º	Análise experimental e numérica no estudo da solidificação de ligas alumínio hipoeutéticas em condições de equilíbrio e não-equilíbrio termodinâmicos	Fabiana Lopes da Silva	71*	1 (8h)	Sem auxílio	Não solicitou
16º	Como falar de ciência para jovens leitores?	Silvana Kissmann	71*	1 (8h)***	Sem auxílio	Sem auxílio
17º	Inovação nos processos de fabricação mecânica, a impressão 3D, detalhes do processo e aplicações	Alexandre Luís Gasparin	69,4	1 (12h)***	Sem auxílio	Sem auxílio
18º	FILOSOFIA E A AUTONOMIA: TRANSFORMAÇÃO EXISTENCIAL	Lionara Fusar	68,7**	Sem cota	Sem auxílio	Sem auxílio
19º	Nas tramas da informalidade: um estudo sobre o trabalho informal em Caxias do Sul/RS	Mariana Scussel Zanatta	68,1	Sem cota	Sem auxílio	Sem auxílio
20º	Extrato de Morango (Fragaria x ananassa Duch.) como agente redutor e estabilizante para obtenção de Nanopartículas de Prata (NP-sAg) de maneira ambientalmente sustentável.	Samara Garcia	66,2	Sem cota	Sem auxílio	Sem auxílio
21º	ELAS na Ciência: Tecnologia e Engenharia	Fabiana Lopes da Silva	57*	Sem cota	Sem auxílio	Sem auxílio
22º	Estudo da aplicação do fresamento trocoidal na usinagem de moldes e matrizes	Eduardo Thomazi	57*	Sem cota	Sem auxílio	Sem auxílio
23º	Análise de metodologias ativas de ensino para assuntos de Engenharia de Produção	Fernando Elemar Vicente dos Anjos	52	Sem cota	Sem auxílio	Sem auxílio



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Caxias do Sul  
www.ifrs.edu.br/caxias – E-mail: [gabinete@caxias.ifrs.edu.br](mailto:gabinete@caxias.ifrs.edu.br)

24º	Possibilidade da Inserção da Modelagem Matemática no Ensino Técnico Integrado	João Cândido Moraes Neves	47	Sem cota	Sem auxílio	Sem auxílio
-----	---	---------------------------	----	----------	-------------	-------------

\*Critério de desempate item 10.3 a).

\*\*Nova pontuação após análise de recurso.

\*\*\*Cotas redistribuídas após desistência de projeto contemplado.

**Resumo dos recursos distribuídos**

Descrição do recurso	Quantidade	Valor total
Cotas de bolsas de 16h/semana	10 cotas	R\$ 40.000,00
Cotas de bolsas de 12h/semana	1 cota	R\$ 3.000,00
Cotas de bolsas de 8h/semana	5 cotas	R\$ 10.000,00
AIPCT - Custeio	9 projetos contemplados	R\$ 27.800,00
AIPCT - Capital	4 projetos contemplados	R\$ 7.200,00
<b>TOTAL DOS RECURSOS DISTRIBUÍDOS</b>		<b>R\$ 88.000,00</b>

Caxias do Sul, 15 de abril de 2019

JULIANO CANTARELLI TONIOLO(\*)

Diretor-Geral

Campus Caxias do Sul

Portaria 313/2016

(\*) A via original encontra-se assinada no Gabinete da Direção Geral.