



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.caxias.ifrs.edu.br – E-mail: gabinete@caxias.ifrs.edu.br

EDITAL Nº 41, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2019

EDITAL COMPLEMENTAR VINCULADO AO EDITAL PROPPI Nº 64/2019 – FOMENTO INTERNO 2020/2021

CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS E DISTRIBUIÇÃO DE COTAS E AIPCT

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 150/2020, publicada no D.O.U em 27/02/2020, por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar a classificação final 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 64/2019 – Fomento Interno 2020/2021 e Edital Complementar nº 41/2019.

Class.	Título do projeto	Pesquisador(a)	Nota final	Cota de bolsa concedida	AIPCT custeio (R\$)	AIPCT capital (R\$)
1º	As dimensões teórica e prática na formação inicial de professores: um estudo analítico a partir das narrativas de estudantes dos cursos de Licenciatura em Matemática do IFRS	Daiane Scopel Boff	98,3	1 (16h)	Não solicitou	Não solicitou
2º	Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo	Daniel Amoretti	96	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.caxias.ifrs.edu.br – E-mail: gabinete@caxias.ifrs.edu.br

	com Emprego de Redes Neurais Artificiais	Gonçalves				
3º	Desenvolvimento de uma linha de produção para a reciclagem de insumos de impressoras 3D	Alexandre Luís Gasparin	95	1 (16h)	2400	2400
4º	Previsão da geometria e da profundidade do cordão de solda em aço baixo carbono usando redes neurais artificiais	Arlan Pacheco Figueiredo	94	2 (16h)	2400	2400
5º	Ensino de matemática e do pensamento computacional utilizando Scratch	Kelen Berra de Mello	89	2 (16h)	Não solicitou	Não solicitou
6º	Impressora 3D na criação de materiais pedagógicos de Matemática	Kelen Berra de Mello	86	2 (8h)	2400	2400
7º	Estudo da aplicação do fresamento trocoidal na usinagem de moldes e matrizes	Eduardo Thomazi	81	1 (16h)	2400	2400
8º	Inovação de processos de um negócio: um estudo a partir da prática do empreendedorismo	Rodrigo Dullius	52,3	2 (12h)	1200	3600
-	O Cálculo Diferencial Integral: O uso do Operador Autodestrutivo sem recorrência aos infinitésimos. Aplicado à Resolução de Equações Diferenciais Ordinárias	João Cândido Moraes Neves	27	Sem cota	Sem cota	Sem cota
-	Manufatura aditiva aplicada a confecção de	Eduardo Thomazi	25	Sem cota	Sem cota	Sem cota



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.caxias.ifrs.edu.br – E-mail: gabinete@caxias.ifrs.edu.br

	Ferramental Rápido para injeção de polímeros					
--	--	--	--	--	--	--

* As propostas que obtiverem nota inferior a 50% (cinquenta por cento) da nota máxima da avaliação do projeto não serão classificadas e não terão cotas de bolsas e/ou AIPCT.

Descrição do recurso	Quantidade	Valor total
Cotas de bolsas de 16h/semana	8 cotas	R\$ 22.400,00
Cotas de bolsas de 12h/semana	2 cotas	R\$ 4.200,00
Cotas de bolsas de 8h/semana	2 cotas	R\$ 2.800,00
AIPCT - Custeio	9 projetos contemplados	R\$ 13.200,00
AIPCT - Capital	4 projetos contemplados	R\$ 15.600,00
TOTAL DOS RECURSOS DISTRIBUÍDOS		R\$ 58.200,00

Caxias do Sul, 17 de julho de 2020.

JEFERSON LUIZ FACHINETTO
Diretor-Geral
Campus Caxias do Sul
Portaria 150/2020