



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

EDITAL Nº 015, DE 15 DE ABRIL DE 2019

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA

CLASSIFICAÇÃO DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

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 o resultado da seleção de bolsistas inscritos no 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), destinados aos estudantes de nível técnico e superior da instituição, referente às cotas de bolsas dos projetos selecionados no Edital Complementar nº 59/2018, vinculado ao Edital PROPPI nº 077/2018 - Fomento Interno 2019/2020.

Título do projeto	Pesquisador(a)	Nome do candidato	Pontuação	Classificação
Desenvolvendo calculadoras acessível usando Arduino	Kelen Berra de Mello	Luiz Henrique Ribeiro da Silva	10,0	1º
		Rafael Eduardo da Silva	-	(desclassificado)*
Formação inicial docente e ação pedagógica nos processos escolares inclusivos	Clarissa Haas	Eduarda Andréia Pedron Rodrigues	9,0	1º



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

		Luan Rosa da Silva	8,5	2º
Memória pedagógica sobre os processos escolares inclusivos: documentar para comunicar e incluir	Clarissa Haas	Luan Rosa da Silva	8,5	1º
Metodologias Ativas na Robótica Educacional	Greice da Silva Lorenzetti Andreis	Yuri da Silva Costa	10,0	1º
		Alisson Nunes Bonatto	9,4	2º
		Natã Adolfo Ribeiro de Souza	8,0	3º
		Isabela Pertile	7,7	4º
		Davi Coelho Garcia	7,2	5º
		Ivair Ficagna	6,1	(desclassificado)
		Rafael Eduardo da Silva	5,8	(desclassificado)
		Edson Ademir Dal Piaz Barbosa	4,4	(desclassificado)
		João Gabriel da Silva dos Santos	-	(ausente)
Marina Salvador Fuhrmeister	-	(ausente)		
Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo com Emprego de Redes Neurais	Daniel Amoretti Gonçalves	Pedro Henrique Sosso	9,0	1º
		Luciano Marcel Jatczak	8,0	2º
Impressora 3D na criação de materiais pedagógicos de Matemática	Kelen Berra de Mello	Luiz Henrique Bernardi	10,0	1º
		Luan Rosa da Silva	7,0	2º
Produção de substratos derivados de resíduos		Gustavo Costenaro Velho	10,0	1º



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

da agricultura familiar da serra gaúcha para o cultivo axênico de cogumelos comestíveis	Eder Silva de Oliveira	Maria Camila Ramires Upegui	9,9	2º
		Stefanie Lemos Barbosa	9,8	3º
		Larissa Cristiane Silvestri	9,7	4º
		Isabela Pertile	9,6	5º
		Géssica Mabilia Ramos	9,5	6º
		Belaester Neves Zulian da Silva	9,4	7º
		Natã Adolfo Ribeiro de Souza	9,3	8º
		Aline de Camargo Barbosa	9,2	9º
Projeto e desenvolvimento de uma mini galva-noplastia em escala laboratorial para práticas de ensino, pesquisa e extensão	Fabiana Lopes da Silva	Maria Camila Ramirez Upegui	10,0	1º
		Alisson Nunes Bonatto	9,9	2º
		Géssica Mabilia Ramos	9,6	3º
		Aline de Camargo Barbosa	9,5	4º
		Tauana Boff de Macedo	9,4	5º
		Danielle Meyer Brando	9,3	6º
		Maria Clara de Oliveira Siqueira	9,2	7º
		Laura Dill dos Santos	9,1	8º
		Lucas Telles Bernabé	9,0	9º
		Roberta dos Reis Costantin	-	(ausente)
		Isabela Pertile	-	(ausente)
		Marina Salvador Fuhrmeister	-	(ausente)
		Wesley Rizzon Rodrigues	-	(ausente)
Giovane Rodrigues	-	(ausente)		



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

A influência do tratamento criogênico e nitretação a plasma sobre as propriedades do aço AISI D2	Fabiano Dornelles Ramos	Erik de Carvalho	9,5	1º
		Jean Kovaski da Fonseca	9,0	2º
		Bruna Casara Meira	9,0	3º
		Larissa Cristiani Silvestri	-	(ausente)
Matemática na Wikipédia: avaliando e melhorando a qualidade do conteúdo disponível	César Bublitz	Gustavo Gonçalves	10,0	1º
As implicações da gestão da informação na performance organizacional	Silvana Kissmann	Maurício Drum da Rocha	9,0	1º
O Cálculo Diferencial Integral: O uso do Operador Autodestrutivo sem recorrência aos infinitésimos.	João Cândido Moraes Neves	Francielli Soares da Silva	9,5	1º
Manufatura aditiva aplicada a confecção de Ferramental Rápido para injeção de polímeros	Eduardo Thomazi	Letícia Rodrigues Nogueira	8,3	1º
		Lucas Marcelo Dalla Rosa Mostardeiro	8,2	2º
		Eduarda Cavalheiro	8,1	3º
		Patrícia Vazatta Dalcin	8,0	4º
		Davi Coelho Garcia	7,9	5º
		Laís de Castro Graeff	7,5	6º
		Adriel Winck dos Santos	7,4	7º
		Eduardo Antônio Boschetti	-	(ausente)
Yuri da Silva Costa	-	(ausente)		
Análise experimental e numérica no estudo da		Alisson Nunes Bonatto	10,0	1º



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

solidificação de ligas alumínio hipoeutéticas em condições de equilíbrio e não-equilíbrio termo-dinâmicos	Fabiana Lopes da Silva	Maria Camila Ramirez Upegui	9,9	2º
		Géssica Mabilia Ramos	9,6	3º
		Danielle Meyer Brando	9,5	4º
		Maria Clara de Oliveira Siqueira	9,4	5º
		Tauana Boff de Macedo	9,3	6º
		Aline de Camargo Barbosa	9,2	7º
		Laura Dill dos Santos	9,1	8º
		Lucas Telles Bernabé	9,0	9º
		Roberta dos Reis Costantin	-	(ausente)
		Isabela Pertile	-	(ausente)
		Marina Salvador Fuhrmeister	-	(ausente)
		Wesley Rizzon Rodrigues	-	(ausente)
		Roberta dos Reis Costantin	-	(ausente)
Giovane Rodrigues	-	(ausente)		
Como falar de ciência para jovens leitores?	Silvana Kissmann	Augusto Frederico Costa Tieppo	10,0	1º
		Stefanie Lemos Barbosa	9,5	2º
		Samuel Agostini Susin	9,3	3º
		Marina Salvador Fuhrmeister	9,2	4º
		Isabela Pertile	9,0	5º
		João Gabriel da Silva dos Santos	8,5	6º
		Gustavo Bianchi	8,0	7º
Inovação nos processos de fabricação mecânica,	Alexandre Luís Gasparin	Cristiano Campos Araújo	10,0	1º



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

a impressão 3D, detalhes do processo e aplicações		Ivair Ficagna	9,0	2º
---	--	---------------	-----	----

* Não atende requisito da vaga para bolsista: discente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática.

Caxias do Sul, 26 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.