

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 n° 59/2018, vinculado ao Edital PROPPI nº 077/2018 - Fomento Interno 2019/2020.

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



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Caxias do Sul

		Luan Rosa da Silva	8,5	2º
Memória pedagógica sobre os processos escola- res inclusivos: documentar para comunicar e in- cluir	Clarissa Haas	Luan Rosa da Silva	8,5	1º
	Greice da Silva Lorenzzetti Andreis	Yuri da Silva Costa	10,0	19
		Alisson Nunes Bonatto	9,4	2º
		Natã Adolfo Ribeiro de Souza	8,0	3º
		Isabela Pertile	7,7	49
Metodologias Ativas na Robótica Educacional		Davi Coelho Garcia	7,2	5º
		Ivair Ficagna	6,1	(desclassifica-
				do)
		Rafael Eduardo da Silva	5,8	(desclassifica-
				do)
		Edson Ademir Dal Piaz Barbosa	4,4	(desclassifica-
				do)
		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 pedagó-	Kelen Berra de Mello	Luiz Henrique Bernardi	10,0	1º
gicos de Matemática		Luan Rosa da Silva	7,0	2º
Produção de substratos derivados de resíduos		Gustavo Costenaro Velho	10,0	1º



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Caxias do Sul

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	3₀
		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	8ō
		Aline de Camargo Barbosa	9,2	9º
	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
Projeto e desenvolvimento de uma mini galva-		Maria Clara de Oliveira Siqueira	9,2	7º
noplastia em escala laboratorial para práticas de		Laura Dill dos Santos	9,1	80
ensino, pesquisa e extensão		Lucas Telles Bernabé	9,0	9º
		Roberta dos Reis Costantin	-	(ausente)
		Isabela Pertile	-	(ausente)
		Marina Salvador Fuhrmeister	-	(ausente)
		Weslley Rizzon Rodrigues	-	(ausente)
		Giovane Rodrigues	-	(ausente)



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Caxias do Sul

		Erik de Carvalho	9,5	1º
A influência do tratamento criogênico e nitreta- ção a plasma sobre as propriedades do aço AISI D2		Jean Kovaski da Fonseca	9,0	2º
	Fabiano Dornelles Ramos	Bruna Casara Meira	9,0	3º
		Larissa Cristiani Silvestri	-	(ausente)
Matemática na Wikipédia: avaliando e melho- rando a qualidade do conteúdo disponível	César Bublitz	Gustavo Gonçalves	10,0	19
As implicações da gestão da informação na per- formance organizacional	Silvana Kissmann	Maurício Drum da Rocha	9,0	19
O Cálculo Diferencial Integral: O uso do Operador Autodestrutivo sem recorrência aos infinitésimos.	João Cândido Moraes Neves	Francielli Soares da Silva	9,5	1º
		Letícia Rodrigues Nogueira	8,3	19
		Lucas Marcelo Dalla Rosa Mostar- deiro	8,2	2º
		Eduarda Cavalheiro	8,1	3º
	Eduardo Thomazi	Patrícia Vazatta Dalcin	8,0	4º
Manufatura aditiva aplicada a confecção de Fer- ramental Rápido para injeção de polímeros		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



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Caxias do Sul

		Maria Camila Ramirez Upegui	9,9	2º
	Fabiana Lopes da Silva	Géssica Mabilia Ramos	9,6	3º
		Danielle Meyer Brando	9,5	49
		Maria Clara de Oliveira Siqueira	9,4	5º
		Tauana Boff de Macedo	9,3	6º
		Aline de Camargo Barbosa	9,2	7º
solidificação de ligas alumínio hipoeutéticas em condições de equilíbrio e não-equilíbrio termodinâmicos		Laura Dill dos Santos	9,1	80
		Lucas Telles Bernabé	9,0	9º
diffarfficos		Roberta dos Reis Costantin	-	(ausente)
		Isabela Pertile	-	(ausente)
		Marina Salvador Fuhrmeister	-	(ausente)
		Weslley Rizzon Rodrigues	-	(ausente)
		Roberta dos Reis Costantin	-	(ausente)
		Giovane Rodrigues	-	(ausente)
		Augusto Frederico Costa Tieppo	10,0	19
Como falar de ciência para jovens leitores?	Silvana Kissmann	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



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 aplica-	lyair Ficagna	0.0	20
ções	Ivair Ficagna	9,0	Z=

^{*} 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.