



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

CLASSIFICAÇÃO FINAL DO EDITAL Nº 12, DE 17 DE ABRIL DE 2018 SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA

O Diretor-Geral do *Campus* Farroupilha do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), nomeado pela Portaria nº 848/2016-IFRS, de 18 de abril de 2016, DOU de 19 de abril de 2016, por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna público o resultado final da classificação dos inscritos ao Edital nº 12, de 17 de abril de 2018 - Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica.

Título do projeto	Candidato	Situação
Otimização estrutural de pórticos considerando os efeitos da não linearidade geométrica e das ligações semirrígidas	Marcos Henrique B. Borges	Contemplado com bolsa 12h
Projeto e análise de desempenho de um sistema de calefação com radiador alimentado a energia solar	Mateus Simão Alves Carla Gómez Molist Luís Gustavo B. Haeflinger Matheus Lago Leandro Evangelista de Souza Nicholas Aita	Contemplado com bolsa 12h 1º suplente 2º suplente 3º suplente 4º suplente 5º suplente
Concepção de um projeto experimental de treliça espacial em escala reduzida	Mirian Gadenz Wild Jordan Gulden Gabriel da Silva Marques	Contemplado com bolsa 12h 1º suplente 2º suplente
Rede neural continuamente treinada para localização de faltas de alta impedância em redes de distribuição de energia elétrica	Gabriel Piccoli Capeletti Carla Gómez Molist Leandro Evangelista de Souza Vinícius Santiago Oliveira Eduardo Rezzadori	Contemplado com bolsa 8h 1º suplente 2º suplente 3º suplente 4º suplente
Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D	Lísia Peroza Ruiz Rafael Callegari Cassio Battisti	Contemplado com bolsa 8h 1º suplente 2º suplente
Projeto Mecânico a serviço da Acessibilidade: investigação em Engenharia a partir da Metodologia de Projetos e da Aprendizagem baseada em Problemas	Cassio Battisti Jordan Gulden Gabriel da Silva Marques Carolina de Lourdes C. Moraes	Contemplado com bolsa 8h 1º suplente 2º suplente 3º suplente
Fábrica de Software: Incentivando a Inovação Tecnológica a partir do Desenvolvimento de Sistemas Multiplataformas	Mateus Orlandin Lorenzatti	Contemplado com bolsa 8h



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

Gestão dos Resíduos Plásticos e Metalúrgicos no universo de uma Instituição de Ensino Profissionalizante	Maico Minosso Fernando Luiz Semeler Palha	Contemplado com bolsa 8h 1º suplente
Desenvolvimento de robô em cadeia cinemática fechada como ferramenta de manipulação de materiais	Mateus Simão Alves Rodrigo Martini Riboldi Vinícius Santiago Oliveira	Contemplado com bolsa 8h 1º suplente Desclassificado
Materiais Poliméricos Aprimorados com Partículas de Prata		Não houve inscritos
Desenvolvimento de um sistema de aquisição de curvas de potência para aerogeradores com transmissão de dados wireless e armazenamento na nuvem	Marcos Mateus da Silva	Contemplado com bolsa 8h
Levantamento de Indicadores de Permanência e Êxito dos Estudantes no IFRS Campus Farroupilha	Janine dos Santos Knopf Carolina de L. Correa Moraes	Contemplado com bolsa 8h 1º suplente
IdeaLab - Laboratório de Fabricação Digital e Prototipagem do Campus Farroupilha do IFRS	Lucas Angelo R. Tamanini Mateus Simão Alves Carla Gómez Molist Fernando Luiz Semeler Palha Endriw Gabriel dos S. Alves	Contemplado com bolsa 16h 1º suplente 2º suplente 3º suplente Desclassificado
Estruturação da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica	Carolina de L. C. Moraes Endriw G. dos Santos Alves Fernando Luiz Semeler Palha	Contemplado com bolsa 16h 1º suplente Desclassificado
Desenvolvimento de um Aplicativo Móvel Multiplataforma para o Escritório de Contabilidade COPASE		Não houve inscritos

Farroupilha, 27 de abril de 2018.

LEANDRO LUMBIERI
DIRETOR-GERAL PRO-TEMPORE