



ANO 2019

Projetos de Ensino



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul
Campus Rio Grande



DEN
Diretoria de
Ensino

Edital 002/2019 do IFRS Campus Rio Grande vinculado ao Edital PROEN IFRS nº 082/2018 - Bolsas de Ensino 2019

Projeto: Desenvolvimento de instrumentos meteorológicos caseiros como recurso integrador na educação profissional e tecnológica

Coordenador: Jefferson Rodrigues dos Santos

Bolsistas: Brenda Cruz Schimieski Saadi e Joshua Souza da Rosa

Projeto: Formação integral pela experimentação em Química

Coordenadora: Daniele Colembergue da Cunha Vanzin

Bolsistas: Breno Pintanel Vieira da Silva e Carla Pereira Wenderroschs Gomes

Projeto: Jornal- Revista Voz e Vez

Coordenadora: Carolina López Israel

Bolsistas: Thaizy Gonçalves dos Santos e Mariana Kurowiski de Brito

Projeto: Grupo de Estudos em Software e Hardware Livre como meio de integração das disciplinas de Eletrotécnica e fomento às tecnologias da Indústria 4.0

Coordenador: Thiago dos Santos da Fonseca

Bolsistas: Ismael Rodrigues Porto e Renato Cunha Martins Júnior

Projeto: Construção de Experimento para Atividades Práticas da Disciplina de Energia Eólica

Coordenador: Ivoni Carlos Acunha Jr

Bolsistas: Gabriel da Costa Dias

Projeto: O Ensino de História através dos games

Coordenadora: Raquel de Miranda Barbosa

Bolsistas: Maurício Bilhalva de Freitas

Projeto: Aprendendo lógica de programação através de competições de informática

Coordenador: Tiago Guimarães Moraes

Bolsistas: Alan Souza dos Santos e Igor Gomes Dutra

Projeto: O Ensino de Língua Portuguesa sob uma Perspectiva Dialógica

Coordenadora: Adriana Danielski Batista

Bolsistas: Gabrielle Duarte dos Santos, Yuri Mieres de Oliveira e Catarina de Zotti Pinho

Projeto: Monitoria de Ensino Teórico e Práticos na Disciplina de Física III

Coordenador: Luis Humberto Ferrari Loureiro

Bolsistas: Maria Antonia Leão Machado, Nathalia Vargas Teixeira e Paulo Sérgio Nunes da Silva Junior

Projeto: Detalhamento de modelos didáticos para uso em aulas de desenho técnico

Coordenador: Felipe Leite Silva

Bolsistas: André Felipe Alves da Silva

Projeto: Desenvolvimento de Materiais Teóricos e Práticos para Auxílio na Disciplina de Corrente Alternada do Curso Técnico em Eletrotécnica

Coordenador: Rodrigo Gehrke Tonin

Bolsistas: Cristoffer Araujo Colares e Dara da Rosa Bastos

Projeto: Planejamento e Controle da Manutenção Preventiva no laboratório de Usinagem do IFRS

Coordenador: Serguei Nogueira da Silva

Bolsistas: João Victor Batista Lopes e Yasmin de Souza Usandizaga

Projeto: Matemática: Revisitando Conceitos e explorando possibilidades para o aprender

Coordenadora: Priscila Azevedo da Silveira

Bolsistas: Agda Aparecida Gaudencio de Oliveira e Paulo Ricardo Gomes de Souza

Projeto: Leitura da Paisagem: aproximando a teoria geográfica da realidade dos alunos

Coordenadora: Rozele Borges Nunes

Bolsistas: Ágatha Cardoso de Almeida

Projeto: Procedimentos de Manutenção Preventiva na utilização de bancadas de fluidodinâmica

Coordenador: Marcelo Moraes Galarça

Bolsistas: Roger da Rosa Costa e Andrew Charoy Files

Projeto: Experiências de iniciação em gráfica digital para a construção civil

Coordenador: Christiano Piccioni Toralles

Bolsistas: Jonathan Moraes Coutinho e Luize Amaral Dias

Edital Nº 83/2018 – Fluxo Contínuo 2019

Códigos do Corpo

Coordenadora: Elisabete Bongalhardo Acosta

EDITAL Nº 10/2019 DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE SELEÇÃO DE MONITORES DE ENSINO
BOLSAS DE MONITORIA DE ENSINO 2019

Disciplina: Sociologia, **orientadores:** Dardo Júnior e Angelita Silveira , curso:Ensino Médio Integrado.

Selecionada: Caroline Machado de Souza

Disciplina: Projeto Auxiliado por Computador, **orientadora:**Taís Brandelli, cursos: Refrigeração e Climatização Integrado + Eletrotécnica Integrado e Subsequente

Selecionada: Vitoria Maria Carneiro Grubert

Disciplina: Geografia, **orientadora:** Rozele Borges Nunes, curso: Ensino Médio Integrado

Selecionado: Kalieel Cunha Dal Molin

Disciplina: Artes, **orientadores:** Raquel Ferreira e Pablo Pinho Ensino,curso: Médio Integrado

Selecionada: Leticia Morales Lehn

Disciplina: Eletrônica básica, **orientador:** Alexandre Renato Rodrigues de Souza, curso: Automação Integrado

Selecionado: Rafael Huszcza Machado

Disciplina: Sistemas de Refrigeração de Pequeno e Médio Porte, **orientador:** Pablo Bueno, curso: Refrigeração e Climatização Integrado

Selecionado: Jerri Fonseca Calcagno

Disciplina: Eletrônica industrial, **orientador:** Alexandre Renato Rodrigues de Souza, curso: Automação Integrado

Selecionado: Hiago Moraes Martins