



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

**EDITAL Nº 33/2018 DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE
SELEÇÃO DE MONITORES DE ENSINO
BOLSAS DE MONITORIA DE ENSINO 2018**

DIVULGAÇÃO DAS BOLSAS DISPONÍVEIS PARA ESTUDANTES

A Diretora de Ensino do *Campus* Rio Grande do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS, no uso de suas atribuições e por intermédio da Comissão Específica para este fim – Portaria 189/2018, vem a público divulgar as disciplinas que foram contempladas com Bolsas de Monitoria de Ensino. Salienta-se que, para concorrer às Bolsas de Monitoria de Ensino disponíveis no Edital nº 33/2018, o discente deverá preencher, como requisitos básicos: a) Estar regularmente matriculado em curso do IFRS - *Campus* Rio Grande; b) Ter obtido aprovação na disciplina na qual pleiteia a monitoria; c) Ter disponibilidade de 8h semanais para atender às atividades programadas; d) Não acumular a Bolsa de Monitoria com outra modalidade de bolsa remunerada no *Campus* (de Ensino, Pesquisa ou Extensão), ressalvando-se a possibilidade de acúmulo apenas aos auxílios estudantis ou outros programas sociais da União. No dia 10 de setembro de 2018 serão divulgados os critérios de seleção do bolsista, elaborado pelo professor que oferecerá a bolsa.

Consulta do Edital na íntegra: <https://ifrs.edu.br/riogrande/wp-content/uploads/sites/16/2018/08/Edital-de-Monitoria-Ensino-2018.pdf>

Classificação	Disciplina	Curso	Professor(es) responsável(is)	Número de Bolsas
1	Artes	Ensino Médio Integrado	Raquel Andrade Ferreira Pablo Pinho	1
2	Língua Inglesa	Ensino Médio Integrado	Lucia Silveira Alda	1
3	Química I	Automação Industrial - Integrado Eletrotécnica - Integrado Fabricação Mecânica - Integrado Refrigeração - Integrado	Patrícia Anselmo Zanotta Daniele da Cunha Vanzin	1
4	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	Eletrotécnica - Integrado Refrigeração - Integrado Informática - Integrado Geoprocessamento - Integrado Automação Industrial - Integrado Fabricação Mecânica - Integrado	Ana Cláudia Pereira de Almeida	1
5	Química II	Automação Industrial - Integrado Eletrotécnica - Integrado Fabricação Mecânica - Integrado Refrigeração - Integrado	Patrícia Anselmo Zanotta Daniele da Cunha Vanzin	1



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

6	História I	Eletrotécnica - Integrado Refrigeração - Integrado Informática - Integrado	Taise Tatiana Quadros da Silva	1
7	Química III	Automação Industrial - Integrado Eletrotécnica - Integrado Fabricação Mecânica - Integrado Refrigeração - Integrado	Patrícia Anselmo Zanotta Daniele da Cunha Vanzin	1
8	Instalações Elétricas Prediais	Eletrotécnica - Integrado	Rodnei Valentim Pereira Novo	1
9	Física Geral e Experimental I e II	Engenharia Mecânica	Josiane Cristina Dias	1
10	Corrente Alternada	Eletrotécnica - Subsequente	Rodrigo Gehrke Tonin	1
11	Corrente Alternada	Eletrotécnica - Integrado	Rodrigo Gehrke Tonin	1
12	Eletrônica Básica	Automação Industrial - Integrado	Alexandre Renato Rodrigues de Souza	1
13	Matemática I	Automação Industrial - Integrado	Priscila Azevedo da Silveira	1
14	Dimensionamento I	Eletrotécnica - Subsequente	Rodrigo Gehrke Tonin	1
15	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	Automação Industrial - Integrado	Ana Cláudia Pereira de Almeida	1
16	Tecnologia Mecânica I	Fabricação Mecânica- Integrado Fabricação Mecânica - Subsequente	Vagner Machado Costa	1
17	Introdução ao Projeto Arquitetônico	Tecnologia em Construção de Edifícios	Lessandro Machado da Rosa	1
18	Lógica de Programação	Geoprocessamento - Integrado	Delnir Monteiro de Lemos	1



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

19	Máquinas Elétricas	Eletrotécnica - Integrado Eletrotécnica - Subsequente	Liziane Torchelsen Garcia	1
20	Mecânica Geral Resistência dos Materiais	Engenharia Mecânica Fabricação Mecânica - Subsequente	Adão Felipe Oliveira Skonieski	1
21	Eletrônica Industrial	Automação Industrial - Integrado	Alexandre Renato Rodrigues de Souza	1
22	PAC	Eletrotécnica - Subsequente	Lessandro Machado da Rosa	1
23	Sistemas de Automação	Automação Industrial - Integrado	Rogério Malta Branco	1
24	Fundamentos de Refrigeração	Refrigeração - Integrado	Pablo Daniel Freitas Bueno	1
25	Automação	Fabricação Mecânica - Integrado Fabricação Mecânica - Subsequente	Thiago Machado	1
26	Instrumentação Industrial	Automação Industrial - Subsequente	Cezara André Gonçalves	1
27	Tecnologia da Soldagem	Fabricação Mecânica - Integrado	Gustavo Simões Teixeira	1
28	Enfermagem Cirúrgica	Enfermagem - Subsequente	Carla Godinho Duarte	1
29	Enfermagem Médica	Enfermagem - Subsequente	Aline Strasburg	1
30	Gestão Ambiental	Engenharia Mecânica	Anderson Favero Porte	1
31	Automação	Automação Industrial - Integrado Automação Industrial - Subsequente	Cezara André Gonçalves	1



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

32	Automação Industrial	Eletrotécnica - Integrado	Cezara André Gonçalves	1
33	Controle de Processos Industriais	Automação Industrial - Subsequente	Priscila Machado Amaro	1
34	Desenho Mecânico Auxiliado por Computador	Engenharia Mecânica	Marco Aurélio dos Santos Rahn	1
35	Sistemas de Automação	Automação Industrial - Subsequente	Rogério Malta Branco	1

Rio Grande, 07 de setembro de 2018.

Marise Xavier Gonçalves
Diretora de Ensino IFRS Campus Rio Grande
Portaria 072/2016

(a via original encontra-se assinada na Direção de Ensino)