



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

**IFRS CAMPUS RIO GRANDE
DIREÇÃO DE ENSINO**

DIVULGAÇÃO, PARA CADA PROJETO, DOS REQUISITOS, CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA A SELEÇÃO DOS CANDIDATOS À BOLSA DO EDITAL 006/2019 DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE, VINCULADO AO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 002/2019 DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE E AO EDITAL PROEN/IFRS Nº 82/2018 - BOLSAS DE ENSINO 2019

A Chefe de Departamento 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 de Avaliação e Gestão de Projetos de Ensino (CAGE), vem a público divulgar os requisitos, critérios e procedimentos para a seleção dos candidatos à bolsa do edital 006/2019 do IFRS *Campus* Rio Grande, vinculado ao Edital Complementar nº 002/2019 do IFRS *Campus* Rio Grande e ao edital PROEN/IFRS nº 82/2018 - Bolsas de Ensino 2019.

Título do Projeto de Ensino	Coordenador	Nº de Bolsas	Carga Horária semanal	Requisitos para o candidato	Critérios e Procedimentos para a seleção	Locais e horários para a realização das entrevistas
Desenvolvimento de instrumentos meteorológicos caseiros como recurso integrador na educação profissional e tecnológica	Jefferson Rodrigues dos Santos	2	8h	. Estar cursando o 3º ou 4º ano de Automação Industrial - Integrado	. Entrevista . Histórico escolar . Disponibilidade de horários nos turnos da manhã e tarde	. Local: Sala 7101 . Dia: 28/03/2019 . Horário: das 16h10min às 18h10min
Formação integral pela experimentação em Química	Daniele Colembergue da Cunha Vanzin	2	8h	. Ter cursado Química I no Integrado	. Entrevista (será avaliada a desenvoltura e interesse do estudante); . Disponibilidade de horário conforme os horários das coordenadoras; . Análise do histórico escolar (desempenho na(s) disciplina(s) de Química, desempenho geral, frequência).	. Local: Sala 7008 Etapa 1: 23/03/2019 às 9h(para os inscritos até o dia 22/3 às 18h10min) Etapa 2: 28/03/2019 às 10h (para os inscritos após 22/3) * Na necessidade de mais horários de entrevista, esses serão combinados por telefone ou whatsapp (deixar número de telefone atual)



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

Título do Projeto de Ensino	Coordenador	Nº de Bolsas	Carga Horária semanal	Requisitos para o candidato	Critérios e Procedimentos para a seleção	Locais e horários para a realização das entrevistas
Jornal-Revista Voz e Vez	Carolina Lopez Israel	2	12h	. Aluno de qualquer ano; . Conhecimento sobre o Projeto Jornal-Revista Voz e Vez; . Saber diagramar.	. Entrevista . Pequena prova de diagramação	Dia 26/03/2019 das 10h às 12h Dia 28/03/2019 das 13h às 16h Local: Sala 7004
Grupo de Estudos em Software e Hardware Livre como meio de integração das disciplinas de Eletrotécnica e fomento às tecnologias da Indústria 4.0	Thiago dos Santos da Fonseca	2	8h	. Ser aluno do 4º ano/semestre do curso Técnico em Eletrotécnica do IFRS	. Entrevista	Local: Sala 928 Dia: 27/03/2019 Horário: 16h às 18h
Construção de Experimento para Atividades Práticas da Disciplina de Energia Eólica	Ivoni Carlos Acunha Jr	1	16h	. Ter cursado a disciplina de Energia Eólica no curso de Engenharia Mecânica	. Entrevista	Local: 12113 Dia: 28/03/2019 Horário: 10h35min
O Ensino de História através dos games	Raquel de Miranda Barbosa	1	8h	. Ser aluno do 4º ano do Curso Técnico em Informática para Internet	. Entrevista	Local: Sala 1010 Dia: 26/03/2019 Horário: a partir das 13h30min
Aprendendo lógica de programação através de competições de informática	Tiago Guimarães Moraes	2	8h	. Ser aluno do 2º, 3º ou 4º ano do Curso Técnico em Informática para Internet	. Entrevista; . Disponibilidade de horário e; . Desempenho na disciplina de Lógica de Programação.	Local: Sala 1010 Dia: 27/03/2019 das 10h às 12h (alunos da tarde) 27/03/2019 das 14h às 16h (alunos da manhã)
O Ensino de Língua Portuguesa sob uma Perspectiva Dialógica	Adriana Danielski Batista	3	16h	. Ter cursado, com aproveitamento (aprovação), a disciplina de <i>Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I</i> .	. Entrevista; . Análise de histórico escolar (deve ser apresentado no momento da entrevista)	Local: Sala 7104 Dia: 28/03/2019 Horário: 9h às 12h e das 14h às 18h



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

Título do Projeto de Ensino	Coordenador	Nº de Bolsas	Carga Horária semanal	Requisitos para o candidato	Critérios e Procedimentos para a seleção	Locais e horários para a realização das entrevistas
Monitoria de Ensino Teórico e Práticos na Disciplina de Física III	Luis Humberto Ferrari Loureiro	3	8h	. Ser aluno do Curso Técnico em Eletrotécnica . Estar aprovado na Disciplina de Física III . Experiência em monitoria; . Desempenho nas aulas de laboratório (comprovados através dos relatórios); . Desempenho na resolução de exercícios de Física III (verificados durante os atendimentos);	Entrevista	Local: 623 Dia: 26/03/2019 Horário: das 10h30min às 12h e das 14h30min às 18h
Detalhamento de modelos didáticos para uso em aulas de desenho técnico	Felipe Leite Silva	1	4h	Domínio de Desenho Técnico Domínio de software CAD (preferencialmente SolidWorks)	. Entrevista . Avaliação prática dos conhecimentos solicitados aos aprovados na entrevista	Local: Sala 1107 Dia: 26/03 entrevistas Horário: 10h às 12h e 14h às 16h Local: Sala 1108 Dia: 28/03 avaliação prática das 10h às 12h
Desenvolvimento de Materiais Teóricos e Práticos para Auxílio na Disciplina de Corrente Alternada do Curso Técnico em Eletrotécnica	Rodrigo Gehrke Tonin	2	8h	Ter concluído a disciplina de Corrente Alternada	. Entrevista	Dia: 28/03/2019 Horário: 13h50min às 15h50min Local: Sala 928
Planejamento e Controle da Manutenção Preventiva no laboratório de Usinagem do IFRS	Serguei Nogueira da Silva	2	8h	. Estar cursando o 3º ou 4º ano do Técnico em Fabricação Mecânica Integrado, . Estar matriculado em Fabricação Mecânica Subsequente (qualquer semestre) ou; . Engenharia Mecânica com curso Técnico em Fabricação Mecânica	. Entrevista . Experiência na área de manutenção	. Dia: 27/03/2019 . Hora: 16h às 18h . Local: Sala 1106



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

Título do Projeto de Ensino	Coordenador	Nº de Bolsas	Carga Horária semanal	Requisitos para o candidato	Critérios e Procedimentos para a seleção	Locais e horários para a realização das entrevistas
Matemática: Revisitando Conceitos e explorando possibilidades para o aprender	Priscila Azevedo da Silveira	2	8h	. Ser aluno do ensino médio integrado aprovado em todas as disciplinas do 1º ano	. Desempenho na entrevista; . Disponibilidade de horários para atuar nas turmas do projeto; . Desempenho em Matemática I (apresentar histórico).	. A entrevista será agendada com cada candidato através dos e-mails: aline.macedo@riogrande.ifrs.edu.br debora.bastos@riogrande.ifrs.edu.br priscila.silveira@riogrande.ifrs.edu.br lucia.rocha@riogrande.ifrs.edu.br . É de total responsabilidade do candidato o acompanhamento deste e-mail e o comparecimento na entrevista.
Leitura da Paisagem: aproximando a teoria geográfica da realidade dos alunos	Rozele Borges Nunes	1	16h	. Ser aluno do 2º ano, modalidade integrado	. Entrevista; . Análise do histórico (desempenho na disciplina de Geografia I) e; . Disponibilidade de horários para trabalhar no projeto.	Local: Sala 7104 Dia: 27/03/2019 Horário: 14h
Procedimentos de Manutenção Preventiva na utilização de bancadas de fluidodinâmica	Marcelo Moraes Galarça	2	8h	. ser aluno regular do curso de Engenharia Mecânica; . ter sido aprovado na disciplina de Mecânica dos Fluidos.	. Entrevista	Local, dia e horário: Os inscritos deverão agendar as entrevistas através do e-mail marcelo.galarça@riogrande.ifrs.edu.br durante o período de seleção.



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

Título do Projeto de Ensino	Coordenador	Nº de Bolsas	Carga Horária semanal	Requisitos para o candidato	Critérios e Procedimentos para a seleção	Locais e horários para a realização das entrevistas
Experiências de iniciação em gráfica digital para a construção civil	Christiano Piccioni Toralles	2	12h	<p>BOLSISTA 1: ser estudante do curso superior de Tecnologia em Construção de Edifícios, tendo aprovação em disciplina de Introdução ao Projeto Arquitetônico ou PAC (caso seja egresso de ensino técnico, com comprovação em histórico), com disponibilidade para cumprir a carga horária da bolsa no turno da tarde.</p> <p>BOLSISTA 2: ser estudante do curso superior de Tecnologia em Construção de Edifícios, ou dos cursos técnicos em Geoprocessamento, Refrigeração e Climatização, Eletrotécnica ou Automação Industrial, integrado ou subsequente, tendo aprovação em disciplina de Introdução ao Projeto Arquitetônico ou PAC (com comprovação em histórico), com disponibilidade para cumprir a carga horária da bolsa no turno da tarde.</p> <p>Para ambos: Trazer para entrevista o histórico escolar (do IFRS) e o currículo (vitae ou Lattes).</p>	Entrevista; Análise de histórico escolar (do IFRS) e; Análise de currículo (vitae ou Lattes)	Dia: 27/03/2019 Hora: 14h Local: Sala 12203

Rio Grande, 19 de março de 2019.

Franciane de Lima Coimbra
Chefe de Departamento de Ensino do IFRS Campus Rio Grande
Portaria 087/2017
(O original encontra-se assinado na Direção de Ensino do *Campus*.)