



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 DOS CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO DOS CANDIDATOS À BOLSA DE MONITORIA DO EDITAL 33/2018 DO IFRS
CAMPUS RIO GRANDE**

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, vem a público divulgar os critérios para a seleção dos candidatos à bolsa de monitoria do edital 33/2018 do IFRS *Campus* Rio Grande.

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Crítérios para Seleção
Artes	Ensino Médio Integrado	Raquel de Andrade Ferreira Pablo Pinho	I - Estar regularmente matriculado no terceiro ou no quarto ano dos cursos Integrados do IFRS - Campus Rio Grande; II - Ter obtido aprovação na disciplina de Artes; III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; IV - 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. Em caso de empate, a classificação priorizará primeiramente a média dos candidatos na disciplina e, no que permaneça o empate, o fator de assiduidade.
Língua Inglesa	Ensino Médio Integrado	Lucía Silveira Alda	I - Estar regularmente matriculado em curso do Integrado do IFRS - Campus Rio Grande; II - Ter obtido aprovação na disciplina de Língua Inglesa III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; IV - 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. Em caso de empate, a classificação priorizará a média dos candidatos na disciplina.



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Química I	Automação Industrial Integrado Eletrotécnica Integrado Fabricação Mecânica Integrado Refrigeração Integrado	Patrícia Anselmo Zanotta Daniele da Cunha Vanzin	<p>I – Estar regularmente matriculado em um dos seguintes cursos integrados do IFRS - Campus Rio Grande: Automação Industrial, Eletrotécnica, Fabricação Mecânica ou Refrigeração e Climatização;</p> <p>II – Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>III – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas;</p> <p>IV – Ter desenvoltura no laboratório de Química;</p> <p>V – Ter obtido aprovação em Química I;</p> <p>Observação 1: Os critérios I e V são eliminatórios; os critérios III e IV serão avaliados pela respectiva professora em função do comportamento do discente ao longo do ano letivo;</p> <p>Observação 2: Segundo a Resolução nº 23, de 20 de agosto de 2018 – IFRS – Campus Rio Grande não é possível 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.</p> <p>Critérios de desempate: O critério II será utilizado em caso de empate, sendo considerada prioritariamente a disponibilidade de horários para atender às atividades programadas e não a maior disponibilidade de horários. Permanecendo o empate, será considerado o desempenho acadêmico em Química.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
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	I - Estar regularmente matriculado em curso da modalidade integrado ao ensino médio do IFRS - Campus Rio Grande; II - Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV com aproveitamento; III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; IV - 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. V - Disponibilidade de horários à tarde. VI - Comprometimento com todos os compromissos da bolsa. Em caso de empate, a classificação priorizará a idade dos candidatos.
Química II	Automação Industrial Integrado Eletrotécnica Integrado Fabricação Mecânica Integrado Refrigeração Integrado	Patrícia Anselmo Zanotta Daniele da Cunha Vanzin	I – Estar regularmente matriculado em um dos seguintes cursos integrados do IFRS - Campus Rio Grande: Automação Industrial, Eletrotécnica, Fabricação Mecânica ou Refrigeração e Climatização; II – Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; III – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas; IV – Ter desenvoltura no laboratório de Química; V – Ter obtido aprovação em Química II; <u>Observação 1:</u> Os critérios I e V são eliminatórios; os critérios III e IV serão avaliados pela respectiva professora em função do comportamento do discente ao longo do ano letivo; <u>Observação 2:</u> Segundo a Resolução nº 23, de 20 de agosto de 2018 – IFRS – Campus Rio Grande não é possível 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. Critérios de desempate: O critério II será utilizado em caso de empate, sendo considerada prioritariamente a disponibilidade de horários para atender às atividades programadas e não a maior disponibilidade de horários. Permanecendo o empate, será considerado o desempenho acadêmico em Química.



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
História I	Eletrotécnica Integrado Refrigeração Integrado Informática Integrado	Taíse Tatiana Quadros da Silva	Critérios serão divulgados pelo professor responsável.
Química III	Automação Industrial Integrado Eletrotécnica Integrado Fabricação Mecânica Integrado Refrigeração Integrado	Patrícia Anselmo Zanotta Daniele da Cunha Vanzin	<p>I – Estar regularmente matriculado em um dos seguintes cursos integrados do IFRS - Campus Rio Grande: Automação Industrial, Eletrotécnica, Fabricação Mecânica ou Refrigeração e Climatização;</p> <p>II – Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>III – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas;</p> <p>IV – Ter desenvoltura no laboratório de Química;</p> <p>V – Ter obtido média igual ou superior a 7,0 nos dois primeiros bimestres de Química III;</p> <p><u>Observação 1:</u> Os critérios I e V são eliminatórios; os critérios III e IV serão avaliados pela respectiva professora em função do comportamento do discente ao longo do ano letivo;</p> <p><u>Observação 2:</u> Segundo a Resolução nº 23, de 20 de agosto de 2018 – IFRS – Campus Rio Grande não é possível 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.</p> <p>Critérios de desempate: O critério II será utilizado em caso de empate, sendo considerada prioritariamente a disponibilidade de horários para atender às atividades programadas e não a maior disponibilidade de horários. Permanecendo o empate, será considerado o desempenho acadêmico em Química.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Instalações Elétricas Prediais	Eletrotécnica Integrado	Rodnei Valentim Pereira Novo	<p>I – Estar regularmente matriculado no curso de Eletrotécnica do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II – Ter cursado a disciplina de Instalações Elétricas Prediais;</p> <p>III – Ter disponibilidade de tempo nas segundas e terças pela manhã;</p> <p>IV – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas;</p> <p>V – 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.</p> <p>Em caso de empate prevalecerá o com maior nota na Disciplina.</p>
Física Geral e Experimental I e II	Engenharia Mecânica	Josiane Cristina Dias	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter obtido aprovação nas disciplinas;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas na parte da manhã ou da tarde;</p> <p>IV - 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.</p> <p>O critério de desempate será a idade, dando preferência ao candidato de idade mais elevada.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Corrente Alternada	Eletrotécnica Subs	Rodrigo Gehrke Tonin	<p>I – Estar regularmente matriculado no curso de Eletrotécnica do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II – Ter cursado a disciplina de Corrente Alternada;</p> <p>III – Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas;</p> <p>IV - Ter disponibilidade de tempo para participar da aula (terça-feira 19h-22h40min)</p> <p>V – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas</p> <p>IV – 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.</p> <p>Em caso de empate prevalecerá o com maior nota na Disciplina.</p>
Corrente Alternada	Eletrotécnica Integrado	Rodrigo Gehrke Tonin	<p>I – Estar regularmente matriculado no curso de Eletrotécnica do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II – Ter cursado a disciplina de Corrente Alternada;</p> <p>III – Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas;</p> <p>IV – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas</p> <p>V – 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.</p> <p>Em caso de empate prevalecerá o com maior nota na Disciplina.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Eletrônica Básica	Automação Industrial Integrado	Alexandre Renato Rodrigues de Souza	<p>I - Estar regularmente matriculado em um dos cursos da modalidade integrado do IFRS - Campus Rio Grande; II - Ter obtido aprovação na disciplina; III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; IV - 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. V- Notas na disciplina.</p> <p>Em caso de empate, prevalece o com mais idade.</p>
Matemática I	Automação Industrial Integrado-IE e IEI	Priscila Azevedo da Silveira	<p>I - Estar regularmente matriculado, preferencialmente, no curso de Automação Industrial na modalidade integrado do IFRS - Campus Rio Grande; II - Ter obtido aprovação na disciplina; III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; IV - 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. V - Disponibilidade de horário no turno da manhã e/ou no final da tarde; VI - Maior nota na Disciplina; VII - Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas.</p> <p>Critérios de desempate: V e VI, nesta ordem.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Dimensionamento I	Eletrotécnica Subs	Rodrigo Gehrke Tonin	<p>I – Estar regularmente matriculado no curso de Eletrotécnica do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II – Ter cursado a disciplina de Dimensionamento I;</p> <p>III – Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas;</p> <p>IV – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas</p> <p>V – Não acumular a Bolsa de Monitoria com outra modalidade de bolsa remunerada no Campus (de Ensino, Pesquisa ou Extensão), ressaltando-se a possibilidade de acúmulo apenas aos auxílios estudantis ou outros programas sociais da União.</p> <p>Em caso de empate prevalecerá o com maior nota na Disciplina.</p>
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	Automação Industrial Integrado	Ana Cláudia Pereira de Almeida	<p>I - Estar regularmente matriculado em um dos cursos da modalidade integrado do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter cursado a disciplina de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II com aproveitamento;</p> <p>III - Disponibilidade de horários à tarde;</p> <p>IV - Não acumular a Bolsa de Monitoria com outra modalidade de bolsa remunerada no Campus (de Ensino, Pesquisa ou Extensão), ressaltando-se a possibilidade de acúmulo apenas aos auxílios estudantis ou outros programas sociais da União.</p> <p>VI -Comprometimento com todos os compromissos da bolsa.</p> <p>Em caso de empate, a classificação priorizará a idade dos candidatos.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Tecnologia Mecânica I	Fabricação Mecânica Integrado Fabricação Mecânica Subs	Vagner Machado Costa	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Fabricação Mecânica na modalidade integrado ou subsequente do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter obtido aprovação na disciplina;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V - Maior nota obtida na disciplina.</p> <p>Em caso de empate, o de maior idade ficará em primeiro.</p>
Introdução ao Projeto Arquitetônico	Tecnologia em Construção de Edifícios	Lessandro Machado da Rosa	<p>I – Estar regularmente matriculado no curso de TCE do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II – Ter cursado a disciplina de PAC;</p> <p>III – Ter disponibilidade de tempo para atendimento à tarde;</p> <p>IV – Ter disponibilidade de tempo para participar do horário da aula (quintas-feiras 19h-23h);</p> <p>V – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas.</p> <p>Em caso de empate prevalecerá o com maior nota na Disciplina.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Lógica de Programação	Geoprocessamento Integrado ID e IDI	Delnir Monteiro de Lemos	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Geoprocessamento do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter cursado e obtido aprovação na disciplina de Lógica de Programação;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V – Os itens II e III são eliminatórios.</p> <p>Critérios de desempate: O critério III será utilizado em caso de empate, sendo considerada prioritariamente a disponibilidade de horários para atender às atividades práticas em laboratório.</p> <p>Permanecendo o empate, será considerado o desempenho acadêmico na disciplina.</p>
Máquinas Elétricas	Eletrotécnica Integrado Eletrotécnica Subs	Liziane Garcia Torchelsen	<p>I – Estar regularmente matriculado no curso de Eletrotécnica do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II – Ter cursado a disciplina de Máquinas Elétricas;</p> <p>III – Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas;</p> <p>IV – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas</p> <p>V – 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.</p> <p>Em caso de empate prevalecerá o com maior nota na Disciplina.</p>
Mecânica Geral Resistência dos Materiais	Engenharia Mecânica Subsequente	Adão Felipe Oliveira Skonieski	Critérios serão divulgados pelo professor responsável.



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Eletrônica Industrial	Automação Industrial Integrado	Alexandre Renato Rodrigues de Souza	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Automação Industrial da modalidade integrado do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Eletrônica Industrial;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V - Notas na disciplina.</p> <p>Em caso de empate, prevalece o com mais idade.</p>
PAC	Eletrotécnica Subs	Lessandro Machado da Rosa	<p>I – Estar regularmente matriculado em um dos seguintes cursos do IFRS - Campus Rio Grande: Automação Industrial, Eletrotécnica, Refrigeração ou Climatização;</p> <p>II – Ter cursado a disciplina de PAC;</p> <p>III – Ter disponibilidade de tempo para atendimento à manhã ou à tarde;</p> <p>IV – Ter disponibilidade de tempo para participar do horário da aula (quartas-feiras 19h-22h);</p> <p>V – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas.</p> <p>Em caso de empate prevalecerá o com maior nota na Disciplina.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Sistemas de Automação	Automação Industrial Integrado	Rogério Malta Branco	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Automação Industrial da modalidade integrado do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Sistemas de Automação;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V - Notas na disciplina.</p> <p>Em caso de empate, prevalece o com mais idade.</p>
Fundamentos de Refrigeração	Refrigeração Integrado-IB	Pablo Daniel Freitas Bueno	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Refrigeração e Climatização do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter obtido aprovação na disciplina de Fundamentos de Refrigeração</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V – Em caso de empate, a classificação priorizará a média dos candidatos na disciplina.</p> <p>Em caso de empate, irá prevalecer o candidato de maior idade.</p>
Automação	Fabricação Mecânica Integrado Fabricação Mecânica Subs	Thiago Machado	Critérios serão divulgados pelo professor responsável.



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Instrumentação Industrial	Automação Industrial Subsequente	Cezara André Gonçalves	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Automação Industrial da modalidade Subsequente do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter obtido aprovação na disciplina;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V - Notas na disciplina.</p> <p>VI - Disponibilidade de horário na quinta-feira a noite.</p> <p>Em caso de empate, prevalecerá o candidato com maior idade.</p>
Tecnologia da Soldagem	Fabricação Mecânica Integrado	Gustavo Simões Teixeira	<p>I – Estar regularmente matriculado no Curso Técnico em Fabricação Mecânica, modalidade integrado;</p> <p>II – Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>III – Ter facilidade de comunicação e empatia com os colegas;</p> <p>IV – Ter interesse em trabalhar, principalmente, no Laboratório de Soldagem (LABSOL) e estar familiarizado com os demais laboratórios do Curso Técnico em Fabricação Mecânica;</p> <p>V – Ter obtido aprovação em Tecnologia da Soldagem ou estar matriculado nessa disciplina no ano de 2018, sem ser repetente na mesma.</p> <p>Obs. 1: Os critérios I e V são eliminatórios; os critérios III e IV serão avaliados pelo professor em função do comportamento do discente ao longo do ano letivo;</p> <p>Obs. 2: Segundo a Resolução nº 23, de 20 de agosto de 2018 – IFRS – Campus Rio Grande não é possível 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.</p> <p>Critérios de desempate: O critério II será utilizado em caso de empate, sendo considerada prioritariamente a disponibilidade de horários para atender às atividades programadas e não a maior disponibilidade de horários. Permanecendo o empate, será considerado o desempenho acadêmico em Tecnologia da Soldagem.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Enfermagem Cirúrgica	Enfermagem Subsequente	Carla Godinho Duarte	I – Estar regularmente matriculado no Curso Técnico em Enfermagem do IFRS do campus RG;II – Ter obtido aprovação na disciplina de Enfermagem Cirúrgica;III – Ter disponibilidade para realizar as atividades programadas para monitoria no turno da manhã, incluindo os sábados com atividades programadas;IV – Ter boa comunicação, desenvoltura e empatia com os colegas.Observação: - Os critérios I e II são eliminatórios de acordo com a Resolução nº 23 de 20 de agosto de 2018. - Em casos de empate será utilizada a maior nota da disciplina e o candidato com idade mais elevada.
Enfermagem Médica	Enfermagem Subs	Aline da Cruz Strasburg	I – Estar regularmente matriculado no Curso Técnico em Enfermagem do IFRS do campus RG; II – Ter obtido aprovação na disciplina de Enfermagem Cirúrgica; III – Ter disponibilidade para realizar as atividades programadas para monitoria no turno da manhã, incluindo os sábados com atividades programadas; IV – Ter boa comunicação, desenvoltura e empatia com os colegas. Observação: - Os critérios I e II são eliminatórios de acordo com a Resolução nº 23 de 20 de agosto de 2018. - Em casos de empate será utilizada a maior nota da disciplina e o candidato com idade mais elevada.
Gestão Ambiental	Engenharia Mecânica	Anderson Favero Porte	I – Estar regularmente matriculado em engenharia mecânica no IFRS - Campus Rio Grande; II – Ter sido aprovado na disciplina de Gestão Ambiental e Tecnologias Limpas; III – Ter interesse pelas questões ambientais (projetos de equipamentos para tratamento e disposição de resíduos, tecnologias limpas, energias alternativas...; Em caso de empate, será selecionado o aluno que obteve a maior nota na Disciplina.



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Manutenção	Automação Industrial Integrado Automação Industrial Subs	Cezara André Gonçalves	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Automação Industrial da modalidade integrado ou Subsequente do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Automação Industrial;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V - Notas na disciplina.</p> <p>VI - Disponibilidade de 8 horas semanais dedicação a bolsa de monitoria.</p> <p>Em caso de empate, prevalecerá o candidato com maior idade.</p>
Automação Industrial	Eletrotécnica Integrado	Cezara André Gonçalves	<p>I - Estar regularmente matriculado nos cursos da modalidade integrado do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Automação Industrial;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V - Notas na disciplina.</p> <p>VI - Disponibilidade de 8 horas semanais dedicação a bolsa de monitoria.</p> <p>Em caso de empate, prevalecerá o candidato com maior idade.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Controle de Processos Industriais	Automação Industrial Subsequente	Priscila Machado Amaro	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Automação Industrial da modalidade Subsequente do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Controle de Processos Industriais;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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.</p> <p>V - Notas na disciplina.</p> <p>VI - Disponibilidade de horário na terça a noite.</p> <p>Em caso de empate, prevalece o com mais idade.</p>
Desenho Mecânico Auxiliado por Computador	Engenharia Mecânica	Marco Aurélio dos Santos Rahn	<p>I - Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica do IFRS - Campus Rio Grande;</p> <p>II - Ter obtido aprovação na disciplina 110506 - Desenho Auxiliado por Computador;</p> <p>III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>IV - 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;</p> <p>V - Ser pró-ativo, interativo e demonstrar domínio dos conteúdos contemplados pela disciplina;</p> <p>VI - Serão adotados como critérios de desempate, desempenho, assiduidade e maior número de disciplinas cursadas.</p>



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

Disciplina	Curso	Professor Responsável	Critérios para Seleção
Sistemas de Automação	Automação Industrial Subsequente	Rogério Malta Branco	I - Estar regularmente matriculado no curso de Automação Industrial da modalidade Subsequente do IFRS - Campus Rio Grande; II - Ter obtido aprovação na disciplina; III - Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; IV - 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. V - Notas na disciplina. Em caso de empate, prevalece o com mais idade.

Os estudantes que desejarem candidatar-se às bolsas de monitoria, **deverão realizar a inscrição junto ao professor da disciplina escolhida**, no período de **13 a 17 de setembro**, conforme dispõe o edital.

Rio Grande, 12 de setembro de 2018.

Marise Xavier Gonçalves
Diretora de Ensino do IFRS Campus Rio Grande
Portaria 072/2016
(a via original encontra-se assinada na DEN)