



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

ANEXO I

Quadro de informações sobre programas/projetos de ensino, bolsas, carga horária semanal, vigência, requisitos, critérios/procedimentos para seleção e local/data/horário da seleção.

Título do programa/projeto de ensino	Coordenador (a)	Nº de bolsas	CH*	Vigência	Requisitos	Critérios e procedimentos para seleção	Local, data e horário da seleção**
O Laboratório da Matemática como espaço de aprendizagem	Kelen Berra de Mello	01	08	23/05/2016 a 09/12/2016	Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática do IFRS-Campus Caxias do Sul	Entrevista	A3 309, 12/05/2016, das 8h às 10h e das 13h30 às 15h.
NEABI – Juntos somos mais	Michelle Guimarães Salgueiro	01	08	23/05/2016 a 09/12/2016	Estar regularmente matriculado no Ensino Médio Técnico do IFRS-Campus Caxias do Sul	Entrevista	Sala A2 318, 11/05/2016 das 13h às 15h e 12/05/2016 das 15h30min às 18h
Olimpíada de Matemática: descobrindo novos talentos	Sabrina Arsego Miotto	02	04	23/05/2016 a 20/10/2016	Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática do IFRS-Campus Caxias do Sul	Entrevista	Sala A3 306, 10/05/2016 das 15h45min às 16h20min, 11/05/2016 das 10h30 às 11h.
Aulas práticas no Ensino de Química e o gerenciamento de resíduos do Campus Caxias do Sul	Josimar Vargas	02	12	23/05/2016 a 30/11/2016	Estar regularmente matriculado no 3º ou 4º ano do Ensino	Entrevista e análise de Currículo	Sala A2 320, 12/05/2016, das 8h30 às 12h e das 13h30 às 15h30.

Rua Avelino Antônio de Souza, 1730 – Nossa Senhora de Fátima – Caxias do Sul/RS - CEP: 95043-700
Telefone: (54) 3204-2110 - Site eletrônico: <http://www.caxias.ifrs.edu.br>



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

Sul					Médio Técnico no IFRS-Campus Caxias do Sul		
Monitoria Acadêmica: Ampliando vínculos	Fernanda Regina Bresciani/ Jaqueline Morgan	02	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Física I: Ser aluno regularmente matriculado no Ensino Médio Integrado e ter cursado Física I, ou ser aluno regularmente matriculado em Licenciatura em Matemática ou Tecnologia em Processos Metalúrgicos no IFRS – Campus Caxias do Sul	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A2 320, dia 10/04/2016 das 10h às 12h e das 19h às 20h; Sala A3 306 dia 10/04/2016 das 16h às 17h30
	Fernanda Regina Bresciani/ Jaqueline Morgan	02	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Física II e III: Ser aluno regularmente matriculado no Ensino Médio Integrado e ter cursado Física II e/ou	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A2 320, dia 10/04/2016 das 10h às 12h e das 19h às 20h; Sala A3 306 dia 10/04/2016 das 16h às 17h30



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

					ter cursado ou estar cursando Física III, ou ser aluno regularmente matriculado em Licenciatura em Matemática ou Tecnologia em Processos Metalúrgicos no IFRS - Campus Caxias do Sul		
	Fernanda Regina Bresciani/Jaqueline Morgan	02	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Física do Ensino Superior: Ser aluno regularmente matriculado em Licenciatura em Matemática ou Tecnologia em Processos Metalúrgicos no IFRS - Campus Caxias do Sul, e ter cursado Física I e II.	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A2 320, dia 10/04/2016 das 10h às 12h e das 19h às 20h; Sala A3 306 dia 10/04/2016 das 16h às 17h30
	Fernanda	04	04	23/05/2016 a	Monitor de Química	Entrevista e análise do	Sala A3 306, 12/05/2016 das



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

	Bresciani/ Gisele Bacarim			09/12/2016	Geral: estar cursando ou ter concluído o 2º ano do Curso Técnico em Química, sendo aluno regularmente matriculado no curso no IFRS – Campus Caxias do Sul.	desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada.	15h30min às 17h10min, 13/05/2016 das 14h20min às 15h10 e das 17h10 às 18h.
	Fernanda Bresciani/ Samara Garcia	02	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Química Inorgânica: estar cursando ou ter concluído o 3º ano do Curso Técnico em Química, sendo aluno regularmente matriculado no curso no IFRS – Campus Caxias do Sul.	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 306, 12/05/2016 das 8h30min às 10h30min; Sala A4 201, 12/05/2016, das 13h30 às 16h30min.
	Fernanda Bresciani/ Paulo Janissek	02	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Química Orgânica: estar cursando ou ter concluído o 3º ano do Curso Técnico em Química, sendo aluno	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A2 320, 10/05/2016, das 15h30 às 17h30; Sala A2 320, 11/05/2016, das 9h30min às 11h30min.



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

					regularmente matriculado no curso no IFRS – Campus Caxias do Sul.		
	Fernanda Bresciani/ Daiane Scopel Boff/ Sabrina Arsego Miotto/ Katia Arcaro	02	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Matemática I, II e III - Ser estudante regularmente matriculado no IFRS - Campus Caxias do Sul e já ter cursado as disciplinas de Matemática I, II e III ou ser estudante regularmente matriculado no IFRS - Campus Caxias do Sul e estar cursando Licenciatura em Matemática ou Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 309, 13/05/2016, das 14h às 15h30min.



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

	Fernanda Bresciani/ Fabio Brondani	01	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Matemática I e II Proeja – Ser estudante regularmente matriculado no IFRS - Campus caxias do Sul e já ter cursado as disciplinas Matemática I e Matemática II ou ser estudante regularmente matriculado no IFRS - Campus Caxias do Sul e estar cursando Licenciatura em Matemática ou Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 309, 13/05/2016, das 14h às 15h30min.
	Fernanda Bresciani/ Josias Savóis	01	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Cálculo I, II, III e IV - Ser estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 309, 13/05/2016, das 14h às 15h30min.



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

					Matemática no IFRS - Campus Caxias do Sul e já ter cursado a disciplina Cálculo IV		
	Fernanda Bresciani/ Nicolau Diehl	01	04	23/05/2016 a 08/07/2016	Álgebra e Matemática Elementar I: Ser estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática no IFRS - Campus Caxias do Sul e já ter cursado a disciplina de Álgebra	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 309, 13/05/2016, das 14h às 15h30min.
	Fernanda Bresciani/ Nicolau Diehl	01	04	25/07/2016 a 09/12/2016	Álgebra e Matemática Elementar II: Ser estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática no IFRS - Campus Caxias do Sul e já ter cursado a disciplina de Álgebra	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 309, 13/05/2016, das 14h às 15h30min.



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

	Fernanda Bresciani/ Rodrigo Silva	01	04	23/05/2016 a 08/07/2016	Geometria Plana e Geometria Analítica - Ser estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática no IFRS - Campus Caxias do Sul, já ter cursado as disciplinas Geometria Plana e Geometria Analítica e ter conhecimento na utilização do software GeoGebra	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 309, 13/05/2016, das 14h às 15h30min.
	Fernanda Bresciani/ Rodrigo Silva	01	04	25/07/2016 a 09/12/2016	Geometria Espacial - Ser estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática no IFRS - Campus Caxias do Sul, já ter cursado a disciplina de	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A3 309, 13/05/2016, das 14h às 15h30min.



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

					Geometria Espacial e ter conhecimento na utilização do software GeoGebra		
--	--	--	--	--	--	--	--

* CH: carga horária semanal da bolsa

** As datas e horários de seleção estão sujeitos a alterações dependendo no número de inscritos.