



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

Retificação 002 do Edital nº 24, de 04 de maio de 2016 – Seleção de Bolsistas de Ensino 2016.

O Diretor-Geral do Campus Caxias do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS, no uso de suas atribuições legais e de acordo com as normas do Programa Institucional de Bolsas de Ensino (PIBEN) do IFRS, torna pública **Retificação 001 do Edital nº 24 , de 04 de maio de 2016 – Seleção de Bolsistas de Ensino 2016**, conforme a seguir especificado:

No anexo I, onde se lê:

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.

Rua Avelino Antônio de Souza, 1730 – Nossa Senhora de Fátima – Caxias do Sul/RS - CEP: 95043-700
Telefone: (54) 3204-2110 - Sítio 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

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 A2 205, 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 Médio Técnico no IFRS-Campus Caxias do Sul	Entrevista e análise de Currículo	Sala A2 205, 12/05/2016, das 8h30 às 12h e das 13h30 às 15h30.
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	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A2 205, 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

					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 II e III: Ser aluno regularmente matriculado no Ensino Médio Integrado e ter cursado Física II e/ou 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	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	Sala A2 205, 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

	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 205, 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 Bresciani/ Gisele Bacarim	04	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Química 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.	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada.	Sala A3 306, 12/05/2016 das 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	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à	Sala A4 306, 12/05/2016 das 8h30min às 10h30min; Sala A4 201, 12/05/2016, das 13h30 às



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

					concluído o 3º ano do Curso Técnico em Química, sendo aluno regularmente matriculado no curso no IFRS – Campus Caxias do Sul.	monitoria a ser executada	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 regularmente matriculado no curso no IFRS – Campus Caxias do Sul.	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.
	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	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

					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		
	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	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

					matriculado no IFRS - Campus Caxias do Sul e estar cursando Licenciatura em Matemática ou Tecnologia em Processos Metalúrgicos		
	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 Matemática no IFRS - Campus Caxias do Sul e já ter cursado a disciplina Cálculo IV	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	23/05/2016 a 08/07/2016	Álgebra e Matemática Elementar I: Ser estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática no IFRS -	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

					Campus Caxias do Sul e já ter cursado a disciplina de Álgebra		
	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.
	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	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	23/05/2016 a 08/07/2016



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

					Análítica e ter conhecimento na utilização do software GeoGebra		
	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 Geometria Espacial e ter conhecimento na utilização do software GeoGebra	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	25/07/2016 a 09/12/2016

* CH: carga horária semanal da bolsa

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

Leia-se:

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

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 Médio Técnico no IFRS-Campus Caxias	Entrevista e análise de Currículo	Sala A2 320, 12/05/2016, das 8h30 às 12h e das 13h30 às 15h30.



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

					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 ter cursado ou estar cursando Física III, 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

					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 Bresciani/ Gisele Bacarim	04	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Monitor de Química Geral: estar cursando ou ter concluído o 2º	Entrevista e análise do desempenho nas disciplinas relacionadas à	Sala A3 306, 12/05/2016 das 15h30min às 17h10min, 13/05/2016 das 14h20min às



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

					ano do Curso Técnico em Química, sendo aluno regularmente matriculado no curso no IFRS – Campus Caxias do Sul.	monitoria a ser executada.	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 regularmente matriculado no curso	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

					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.
	Fernanda Bresciani/	01	04	23/05/2016 a 09/12/2016	Matemática I e II Proeja – Ser estudante	Entrevista e análise do desempenho nas	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

	Fabio Brondani				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	disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	
	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 Matemática no IFRS - Campus Caxias do Sul	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

					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.
	Fernanda Bresciani/ Nicolau Diehl	01	04	23/05/2016 a 08/07/2016	Geometria Plana e Geometria Analítica -	Entrevista e análise do desempenho nas	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

	Rodrigo Silva				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	disciplinas relacionadas à monitoria a ser executada	
	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 Geometria Espacial e ter conhecimento na	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

					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.

Caxias do Sul, 09 de maio de 2016.

VITOR SCHLICKMANN
Diretor-Geral Substituto
Campus Caxias do Sul,
Portaria 100/2016.