



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

**Anexo I do Edital nº 9, de 2 de maio de 2023**

*Divulga a distribuição de vagas no Programa de Monitoria 2023 por ordem de inscrição na oferta de vagas.*

P o s i ç ã o	Responsável	item 4.2					item 4.2.1		Disciplina(s) (Cursos entre parênteses)	Horário de atendimento do monitor	Requisitos
		Aulas	n. de alunos atendidos	Car go	Avaliação Monitoria Anterior	Pontos (V. Edital)	Planos de Ensino?	Diários em dia?			
3	Alessandra Smaniotto	9	100		0,9	15,9	OK	sim	Química Inorgânica (Química IEM); Química I (Química IEM, Informática IEM e Administração IEM)	a combinar	Ter cursado Química Inorgânica no Técnico em Química ou Licenciatura em Química ou Engenharia Química
1	Izandra Alves	12	63		1	16	OK	sim	Português e Literatura IV; Língua Espanhola. (Informática, Ambiente e Química IEM)	O monitor atenderá 8 h no <i>campus</i> , auxiliando o professor em organização de materiais e em planejamentos das aulas e atendimento	Ser estudante matriculado no Curso de Licenciatura em Letras ou na Pós-graduação em Gestão escolar.



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

										aos estudantes.	
2	Francisco Rosa	11	38	1	1	16	OK	sim	Química Analítica II. (Química IEM)   Química Analítica Qualitativa e Química Analítica (Lic Química e Eng Química)	Segundas-feiras a quintas-feiras das 17 h às 19 h	Ter cursado Química Analítica no Curso Técnico em Química IEM (IFRS Campus Feliz) ou ter/estar cursando disciplinas de química analítica nos cursos superiores de Licenciatura em Química ou Engenharia Química
4	Suyanne Bachmann	10	43			15	OK	sim	Operações Unitárias. (Química IEM).   Operações Unitárias II Fenômenos de Transporte II (Eng. Química)	A combinar com os alunos a serem atendidos, totalizando 8 h semanais	Estar cursando preferencialmente as disciplinas de fenômenos de transporte II e/ou Operações Unitárias II do curso de bacharelado em engenharia química e ter domínio do assunto das operações que envolvem transferência de calor e quantidade de movimento
*	Vivian Giesel	4	60		0,95	10	OK	2022 não entregues	Educação Física II. (Ambiente e Química (IEM))	quartas e quintas das 13 h às 16 h	possuir o turno da tarde nestes dois dias livres



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

*	Vivian Giesel	4	49		0,95	10	OK	2022 não entregues	Educação Física III; Educação Física II. (Informática e Ambiente IEM)	quintas e sextas das 9 h às 13 h	Possuir o turno da manhã livre nestes dois dias
*	Ivanize Honorato	6	88		0,95	12	OK	não	Educação Física. (Informática, Ambiente, Química e Administração IEM)	8 h (manhã)	Estar matriculado no IFRS; Ter disponibilidade nas segundas e terças-feiras pela manhã; Gostar da disciplina de Educação Física, especialmente das atividades práticas;
*	Ivanize Honorato	8	87		0,95	14	OK	não	Educação Física. (Informática, Ambiente, Química e Administração IEM)	8 h	Estar matriculado no IFRS; Ter disponibilidade nas segundas e terças-feiras pela manhã; Gostar da disciplina de Educação Física, especialmente das atividades práticas;
* vagas não classificadas por não atender item 4.2.1. do Edital											

Posições conforme pontuações e critérios de desempate estabelecidos nos itens 4.2 e 4.2.2 do Edital.

Candidatos podem se inscrever de 08/maio (segunda-feira) a 15/maio/2023 (segunda-feira) pelo formulário disponível no endereço:  
<https://forms.gle/JXGsJJmD1P4z6qjs8>