

**Anexo I do Edital nº 6 / 2024 - GAB-FLZ, de 20 de março de 2024**

*Divulga a distribuição de vagas no  
Programa de Monitoria 2024 em  
ordem alfabética de docentes.*

Candidatos podem se inscrever pelo formulário disponível no endereço:

<https://forms.gle/wLi5GmznsGeSmbXK6>

Diários e planos, bem como o detalhamento sobre a pontuação, estão disponíveis na sala D3 com o Ensino.

Responsável	item 4.2					item 4.2.1		Disciplina(s) (Cursos entre parênteses)	Horário de atendimento do monitor	Requisitos
	Aulas	n. de alunos atendidos	Cargo	Avaliação Monitoria Anterior	Pontos (V. Edital)	Planos de Ensino?	Diários em dia?			
Alessandra Smaniotto	11	96	1	1	17	OK	sim	Química I e Química Inorgânica (Informática IEM, Química IEM, Administração IEM)	a definir	Ter cursado a disciplina de Química Inorgânica do Técnico em Química ou Engenharia Química ou Licenciatura em Química com bom aproveitamento
Ana Lemke	6	71	0		11	OK	sim	Fundamentos da Computação (Informática IEM)   Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde/Noite (ao menos um dia da semana com disponibilidade de horário das 18h às 19h. As demais horas podem ser cumpridas a tarde, a critério do monitor).	Ter concluído a disciplina Fundamentos da Computação com média superior a 8,0. Boa capacidade de comunicação.
Elisangela Francisquetti	21	97	0		15	OK	não	Matemática I, II,III e IV (Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM, Administração IEM)	Manhã - (O horário deve ser combinado com o professor)	Ser aluno matriculado no EM ou ES.
Elisangela Francisquetti	21	97	0		15	OK	não	Matemática I, II,III e IV(Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM, Administração IEM)	Manhã (O horário deverá ser combinado com o professor)	Ser aluno matriculado do EM ou ES

Elisangela Francisquetti	27	97	0		15	OK	não	Matemática I, II,III e IV(Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM, Administração IEM)	Tarde (O horário deverá ser combinado com o professor)	Ser aluno matriculado no EM ou ES
Elisangela Francisquetti	27	98	0		15	OK	não	Matemática I, II,III e IV(Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM, Administração IEM)	Tarde (O horário deverá ser combinado com o professor)	Ser aluno matriculado no EM ou ES
Francisco Rosa	22	79	1	1	17	OK	não	Química Analítica I e II (TQ) e Química Analítica (TMA) (Meio Ambiente IEM, Química IEM) Engenharia Química, Licenciatura em Química	Preferencialmente tardes: das 15:00 às 19:00 em dois dias a combinar.	Ter cursado ou estar cursando alguma disciplina de química analítica preferencialmente no IFRS Campus Feliz em curso de nível técnico em química ou superior de licenciatura em química ou engenharia química.
Izandra Alves	8	60	0	1	14	OK	não	Português e Literatura III e Língua Espanhola (Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM)	Terças e quartas-feiras pela manhã	Ser estudante matriculado em qualquer curso superior do IFRS. Ter disponibilidade para esse horário da manhã .
Izandra Alves	5	75	0	1	11	OK	não	Português e Literatura III e Língua Espanhola (Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM)	Segundas e quartas-feiras à tarde	Esatr matriculado em qualquer curso superior do IFRS campus Feliz.

Janete Liberatori	8	83	0		13	OK	não	Química orgânica para o 2º ano do técnico em química, Química III para o 3º ano do técnico em meio ambiente, Química III para o 4º ano do técnico em informática (Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM)	Disponibilizar horários nas segundas e terças-feiras, manhã e tarde	Já ter cursado química orgânica com bom aproveitamento
Suyanne Bachmann	10	47	1	1	17	OK	sim	<b>Química Ambiental (Química IEM)   Química Geral e Fenômenos de transporte II (Engenharia Química)</b>	<b>A combinar com o professor orientador.</b>	<b>Ter sido aprovado na disciplina de Fenômenos de Transporte II</b>
Tiago Cinto	8	35	0		12	OK	sim	Lógica - Turmas 01 e 02 (ADS)	Segundas, quartas, quintas e sextas, das 17-19h	<b>Conhecimentos de proposições e conectivos lógicos (negação, conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional e bicondicional); tabelas-verdade; equivalências lógica (definição, tautologias, conectivos de Scheffer e regras de equivalência); implicação lógica (definição, tautologias e regras de inferência); método dedutivo; FND e FNC das proposições; argumentos e validação de argumentos (por tabelas-verdade e por dedução direta, com regras de equivalência/inferência, ou indireta, por dedução condicional/redução ao absurdo).</b>

Vivian Giesel	6	94	0	1	12	OK	não	Educação Física II e III (Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM)	segundas 8h às 12h e terças das 8h às 12h	ter disponibilidade e gostar de esportes
Vivian Giesel	8	118	0	0,9	14	OK	não	Educação Física II e III (Informática IEM, Meio Ambiente IEM, Química IEM, Administração IEM)	terça 13h às 15h, quarta 13h às 17h e quinta 13h às 15h	disponibilidade de horário e gostar de esportes
<b>Viviane Diehl</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>OK</b>	<b>sim</b>	<b>Artes (Informática IEM) </b>	<b>terça e quinta das 7h30 às 11h30</b>	<b>Ser estudante do IFRS Feliz e estar cursando a partir do 2º ano do EM, no caso do candidato ser de EM.</b>
<b>Viviane Diehl</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>0</b>		<b>10</b>	<b>OK</b>	<b>sim</b>	<b>Artes e Artes &amp; Sustentabilidade (Meio Ambiente IEM, Química IEM) </b>	<b>terça e quinta das 13h20 às 17h20</b>	<b>Ser estudante do IFRS Feliz e estar cursando a partir do 2º ano do EM, no caso de candidato do EM</b>

Em negrito, os docentes com vagas atendendo os requisitos do Edital.



---

Emitido em 28/03/2024

ANEXO DE EDITAL Nº ANEXO I - EDITAL Nº 6/2024 - GAB-FLZ (11.01.10.06)  
(Nº do Documento: 52)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 28/03/2024 15:14)*

MARCELO LIMA CALIXTO

DIRETOR

IFRS / CF-FLZ (11.01.10)

Matrícula: ###476#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/documentos/> informando seu número:  
52, ano: 2024, tipo: ANEXO DE EDITAL, data de emissão: 28/03/2024 e o código de verificação: 5828c7ca40