



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Governador Valadares**  
**Setor de Assuntos Institucionais**  
Avenida Minas Gerais, 5189 - Bairro Ouro Verde - CEP 35057-760 - Governador Valadares - MG  
(33) 3022-7800 - www.ifmg.edu.br

**EDITAL Nº 483/2025**

**RETIFICAÇÃO Nº 02**

**Processo Seletivo para o Programa Institucional de Monitoria para o ano de 2025 do IFMG -  
Campus Governador Valadares**

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS GOVERNADOR VALADARES, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.195 de 11/10/2023, publicada no DOU de 16/10/2023, Seção 2, pág. 23 e Termo de Posse do dia 23/10/2023, no uso das suas atribuições legais, em especial, pela competência fixada pelo art. 41 do Regimento Geral do IFMG, torna público a Retificação 02 do Edital Nº 483/2025 que trata do processo seletivo para o Programa Institucional de Monitoria para o ano de 2025.

**Onde se lê:**

**4 - DAS MODALIDADES DE MONITORIA E BOLSAS**

4.1 - Serão ofertadas 17 (dezessete) vagas de Monitoria, conforme disciplinas e requisitos abaixo:

4.1.1 - Monitoria - Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio

Disciplina	Vagas	Requisitos	Docente responsável
Estatística Básica/ Estatística Aplicada à Segurança do Trabalho/Noções de Estatística e Probabilidade (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Roberta de Amorim Ferreira roberta.amorim@ifmg.edu.br
Estabilidade das Construções (2º TED)	1	Estar matriculado no Curso Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Pedro Castanheira Lauar pedro.lauar@ifmg.edu.br

Física I  (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Rodrigo Marques de Oliveira  rodrigo.marques@ifmg.edu.br
Física II  (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Juliana Rodrigues Franco  juliana.franco@ifmg.edu.br
Informática  (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Luiz Henrique Pimentel Gomes  luiz.gomes@ifmg.edu.br
Matemática I  (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Ana Catarina Cantoni Roque  ana.catarina@ifmg.edu.br
Matemática II  (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio, estar matriculado na disciplina (para alunos do 2º ano) e ter um rendimento acadêmico igual ou superior a 75,0 ou ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70% (para alunos do 3º ano)	Ana Catarina Cantoni Roque  ana.catarina@ifmg.edu.br

Matemática III (3ºs anos)	1	Estar cursando ensino técnico, estar matriculado na disciplina Matemática III e ter tido um rendimento acadêmico igual ou superior a 75%.	Deise Nunes de Arruda Borel deise.borel@ifmg.edu.br
Química I (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Mohana Zorkot Carvalho mohana.zorkot@ifmg.edu.br
Química II (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Mohana Zorkot Carvalho mohana.zorkot@ifmg.edu.br

**Leia-se:**

#### **4 - DAS MODALIDADES DE MONITORIA E BOLSAS**

4.1 - Serão ofertadas 17 (dezessete) vagas de Monitoria, conforme disciplinas e requisitos abaixo:

4.1.1 - Monitoria - Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio

<b>Disciplina</b>	<b>Vagas</b>	<b>Requisitos</b>	<b>Docente responsável</b>
Estatística Básica/ Estatística Aplicada à Segurança do Trabalho/Noções de Estatística e Probabilidade (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Roberta de Amorim Ferreira roberta.amorim@ifmg.edu.br

Estabilidade das Construções (2º TED)	1	Estar matriculado no Curso Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Pedro Castanheira Lauar pedro.lauar@ifmg.edu.br
Física I (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Rodrigo Marques de Oliveira rodrigo.marques@ifmg.edu.br
Física II (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio, estar matriculado na disciplina (para alunos do 2º ano) e ter um rendimento acadêmico igual ou superior a 75,0 ou ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70% (para alunos do 3º ano)	Juliana Rodrigues Franco juliana.franco@ifmg.edu.br
Informática (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Luiz Henrique Pimentel Gomes luiz.gomes@ifmg.edu.br
Matemática I (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Ana Catarina Cantoni Roque ana.catarina@ifmg.edu.br

Matemática II (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio, estar matriculado na disciplina (para alunos do 2º ano) e ter um rendimento acadêmico igual ou superior a 75,0 ou ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70% (para alunos do 3º ano)	Ana Catarina Cantoni Roque ana.catarina@ifmg.edu.br
Matemática III (3ºs anos)	1	Estar cursando ensino técnico, estar matriculado na disciplina Matemática III e ter tido um rendimento acadêmico igual ou superior a 75%.	Deise Nunes de Arruda Borel deise.borel@ifmg.edu.br
Química I (1ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Mohana Zorkot Carvalho mohana.zorkot@ifmg.edu.br
Química II (2ºs anos)	1	Estar matriculado em um dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Mohana Zorkot Carvalho mohana.zorkot@ifmg.edu.br

Governador Valadares, 09 de maio de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Tonimar Domiciano Arrighi Senra**, **Diretor(a) Geral - Campus Governador Valadares**, em 09/05/2025, às 17:55, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadoocs> informando o código verificador **2295080** e o código CRC **6C75463D**.

---

23212.000762/2025-82

2295080v1