



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Governador Valadares**  
**Diretoria de Ensino**  
**Seção de Assuntos Estudantis**  
 Avenida Minas Gerais, 5189 - Bairro Ouro Verde - CEP 35057-760 - Governador Valadares - MG  
 3332725400 - www.ifmg.edu.br

**EDITAL N° 02/2023**

Dispõe sobre o Processo Seletivo para o Programa Institucional de Monitoria para o ano de 2023.

**RETIFICAÇÃO N° 01**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**, nomeado pela Portaria IFMG n° 1.331, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG n° 475, de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág. 17, retificada pela Portaria IFMG n° 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22, pela Portaria IFMG n° 1.078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20, pela Portaria IFMG n° 1.174, de 20 de setembro de 2019, publicada no DOU de 23 de setembro de 2019, Seção 2, pág. 29 e tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/10/2019, torna público a **RETIFICAÇÃO N° 01** do Processo Seletivo para o Programa Institucional de Monitoria para o ano de 2023, normatizado pela Instrução Normativa n° 2, de 15 de dezembro de 2022, observadas as normas e instruções estabelecidas neste Edital.

**Onde se lê:**

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

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

4.1.1 - Monitoria EM - Cursos Técnicos

| <b>Disciplina</b>                        | <b>Vagas</b> | <b>Requisitos</b>   | <b>Docente responsável</b>  |
|--|--------------|---|-----------------------------|
| Estabilidade das Construções<br>(2° TED) | 1            | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%. | Pedro Castanheira Lauar     |
| Física I<br>(1°s anos)                   | 1            | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%. | Rodrigo Marques de Oliveira |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Física II<br>(2ºs anos)   | 1 | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.  | Juliana Rodrigues Franco<br>Artur Difini  |
| Informática<br>(1ºs anos)   | 1 | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.  | Luiz Henrique Pimentel Gomes  |
| Matemática I<br>(1ºs anos)  | 1 | Estar cursando ensino técnico, estar matriculado na disciplina e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%  | Ana Catarina Cantoni Roque  |
| Matemática II<br>(2ºs anos)   | 1 | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.  | Ana Catarina Cantoni Roque e<br>Bruno Bragança  |
| Matemática III<br>(3ºs anos)  | 1 | Estar cursando ensino técnico, estar matriculado na disciplina e ter obtido um rendimento superior a 70,0 na disciplina correlata do ano anterior. (situação para disciplinas do 3º ano).                          | Deise Nunes de Arruda Borel   |
| Noções de Estatística<br>(2ºs anos)   | 1 | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.  | Bruno Bragança  |
| Projetos de Instalações Hidrossanitárias / Planejamento e Gerenciamento de Obras e Serviços<br>(3º TED) | 1 | Estar cursando o ensino técnico e matriculado nas disciplinas (situação para disciplinas do 3º ano). Informar na ficha de inscrição as notas nas disciplinas, caso no período da inscrição já possuir alguma nota. | Pedro Castanheira Lauar   |
| Química I<br>(1ºs anos)<br><br>Química II<br>(2ºs anos)<br><br>Química III<br>(3ºs anos)                | 1 | Estar cursando o 3º ano do ensino técnico, e ter um rendimento acadêmico superior a 70,0. (situação para disciplinas do 3º ano).   | Deyse de Brito Marthe Bertolino<br>Djolsse Nascimento Dantas Satler<br>Tonimar Domiciano Arrighi<br>Senra |

**Leia-se:**

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

4.1 - Serão ofertadas 17 (dezesete) vagas de Monitoria, conforme disciplinas e requisitos abaixo. Caso haja necessidade de monitores além das vagas definidas, o número de vagas poderá ser ampliado. Nesse caso os estudantes serão convocados seguindo a ordem de classificação no processo de seleção.

##### 4.1.1 - Monitoria EM - Cursos Técnicos

| <b>Disciplina</b>                          | <b>Vagas</b> | <b>Requisitos</b>   | <b>Docente responsável</b>                  |
|--|--------------|---|---|
| Estabilidade das Construções<br>(2º TED)   | 1            | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.   | Pedro Castanheira Lauar                     |
| Física I<br>(1ºs anos)                     | 1            | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.   | Rodrigo Marques de Oliveira                 |
| Física II e Física III<br>(2ºs e 3º anos)  | 1            | Estar cursando ensino técnico, estar matriculado na disciplina de Física III e ter obtido um rendimento superior a 70% na disciplina Física II.   | Juliana Rodrigues Franco                    |
| Informática<br>(1ºs anos)                  | 1            | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.   | Luiz Henrique Pimentel Gomes                |
| Matemática I<br>(1ºs anos)                 | 1            | Estar cursando ensino técnico, estar matriculado na disciplina e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%   | Ana Catarina Cantoni Roque                  |
| Matemática II<br>(2ºs anos)                | 1            | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.   | Ana Catarina Cantoni Roque e Bruno Bragança |
| Matemática III<br>(3ºs anos)               | 1            | Estar cursando ensino técnico, estar matriculado na disciplina e ter obtido um rendimento superior a 70,0 na disciplina correlata do ano anterior. (situação para disciplinas do 3º ano). | Deise Nunes de Arruda Borel                 |
| Noções de Estatística<br>(2ºs anos)        | 1            | Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.   | Bruno Bragança                              |
| Projetos de Instalações Hidrossanitárias / | 1            | Estar cursando o ensino técnico e matriculado nas disciplinas (situação para disciplinas do 3º  | Pedro Castanheira Lauar                     |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Planejamento e Gerenciamento de Obras e Serviços<br>(3° TED)                             |   | ano). Informar na ficha de inscrição as notas nas disciplinas, caso no período da inscrição já possuir alguma nota.              |  |
| Química I<br>(1ºs anos)<br><br>Química II<br>(2ºs anos)<br><br>Química III<br>(3ºs anos) | 1 | Estar cursando o 3º ano do ensino técnico, e ter um rendimento acadêmico superior a 70,0. (situação para disciplinas do 3º ano). | Deyse de Brito Marthe Bertolino<br>Djolse Nascimento Dantas Satler<br>Tonimar Domiciano Arrighi<br>Senra |

Governador Valadares, 22 de março de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Willerson Custodio da Silva, Diretor(a) Geral - Campus Governador Valadares**, em 22/03/2023, às 17:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1497639** e o código CRC **2E6260CA**.

23212.000436/2023-11

1497639v1