



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
Campus Formiga  
Diretoria Geral  
Gabinete do Diretor Geral  
Rua São Luiz Gonzaga, s/n - Bairro São Luiz - CEP 35570-000 - Formiga - MG  
3733228434 - www.ifmg.edu.br

## **EDITAL Nº 007 DE 19 DE MARÇO DE 2018**

### **PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA 2018.1**

#### **RETIFICAÇÃO 01**

**O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS FORMIGA DO INSTITUTO FEDERAL, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, WASHINGTON SANTOS SILVA**, no uso de suas atribuições legais e das que lhe são conferidas pela Portaria nº 058/2015 de 07 de outubro de 2015, publicada in DOU de 08 de outubro, das Portarias do IFMG nº 475/2016 de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág. 17. Retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22. Considerando a Portaria Nº. 1078 de 27 de setembro de 2016, **torna público a Retificação nº 01 do Edital 007/2018 - Processo Seletivo para oferta das vagas de Monitorias remuneradas para o 1º semestre de 2018**, conforme segue:

**Onde se lê:**

#### **1 DA INSCRIÇÃO**

1.1 A inscrição do aluno no Programa de Monitoria ocorrerá por meio do preenchimento do Formulário de Inscrição ON-LINE no sítio <http://formiga.ifmg.edu.br/>.

1.2 Inscrições: **20/03/2018 à 01/04/2018**

**Leia-se:**

#### **1 DA INSCRIÇÃO**

1. A inscrição do aluno no Programa de Monitoria ocorrerá por meio do preenchimento do Formulário de Inscrição ON-LINE no sítio <https://goo.gl/forms/LSwOufyW9pQVvWJ12>

1.2 Inscrições: 20/03/2018 à 01/04/2018

**ANEXO I – QUADRO DE DISCIPLINAS E VAGAS****EDITAL 007/2018****Onde se lê:**

Curso(s)	Disciplina(s)	Prof. Responsável	Nº de vagas	Critérios	
				Requisitos	Seleção
Ciência da Computação	Algoritmos I	Prof. Manoel Pereira Júnior	01	Ter sido aprovado com no mínimo 80% em Algoritmos I ou disciplina equivalente.	Análise curricular com classificação pelas maiores notas na disciplina de Algoritmos I ou equivalente
Técnico em Informática	Programação e Programação Orientada a Objetos I	Profa. Paloma Maira de Oliveira	01	Ter cursado Programação Orientada a Objetos I e Programação Orientada a Objetos II	Análise curricular e entrevista
Engenharia Elétrica e Técnico em Eletrotécnica	Circuitos Elétricos II (Engenharia), Eletricidade Básica (Técnico em Eletrotécnica) e Introdução à análise de circuitos elétricos (Técnico em Eletrotécnica)	Efrem Ferreira / Dante / Alcides	01	Aluno do curso de Engenharia Elétrica aprovado na disciplina de Circuitos Elétricos II.	Análises curricular e média de aproveitamento curricular.

Curso(s)	Disciplina(s)	Prof. Responsável	Nº de vagas	Critérios	
				Requisitos	Seleção
Engenharia Elétrica e Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Digital, Lab. de Eletrônica Digital, Eletrônica I (Engenharia Elétrica), Lab. de Eletrônica I (Engenharia Elétrica), Eletrônica Digital e Analógica (Técnico em Eletrotécnica) e Laboratório de Eletrônica Digital e Analógica (Técnico em Eletrotécnica)	Paulo Alecrim, Efreim Ferreira, Gustavo Lobato, e Ana Paula Lima dos Santos	01	Aluno do curso de Engenharia Elétrica aprovado nas disciplinas de Eletrônica Digital (Engenharia Elétrica), Laboratório de Eletrônica Digital (Engenharia Elétrica), Eletrônica I (Engenharia Elétrica) e Laboratório de Eletrônica I (Engenharia Elétrica)	Análises curricular e média de aproveitamento curricular.
Técnico em Eletrotécnica	Desenho CAD (Técnico em Eletrotécnica)	André Roger	01	Aluno do curso de Engenharia Elétrica aprovado na disciplina de CAD ou aluno do curso Técnico em Eletrotécnica aprovado na disciplina Desenho Técnico CAD.	Análises curricular e média de aproveitamento curricular.
Engenharia Elétrica.	Mecânica I	Gláucio	01	Ter sido aprovado na disciplina de Mecânica I ou Física I	Análises curricular e média de aproveitamento curricular.
Matemática	Introdução à Álgebra I	José Sérgio Domingues	01	Já ter cursado a disciplina e ter sido aprovado com mais de 70% de aproveitamento.	Análise do histórico no curso de graduação em matemática.
Matemática	Fundamentos de Matemática Elementar	Maísa Kely de Melo	01	Já ter cursado a disciplina e ter sido aprovado.	Análise do currículo e entrevista.

**Leia-se:**

Curso(s)	Disciplina(s)	Prof. Responsável	Nº de vagas	Critérios	
				Requisitos	Seleção
Ciência da Computação	Algoritmos I	Prof. Manoel Pereira Júnior	01	Ter sido aprovado com no mínimo 80% em Algoritmos I ou disciplina equivalente.	Análise curricular com classificação pelas maiores notas na disciplina de Algoritmos I ou equivalente
Técnico em Informática	Programação e Programação Orientada a Objetos I	Profa. Paloma Maira de Oliveira	01	Ter cursado Programação Orientada a Objetos I e Programação Orientada a Objetos II	Análise curricular e entrevista
Engenharia Elétrica e Técnico em Eletrotécnica	Circuitos Elétricos II (Engenharia), Eletricidade Básica (Técnico em Eletrotécnica) e Introdução à análise de circuitos elétricos (Técnico em Eletrotécnica)	Efrem Ferreira / Dante / Alcides	01	Aluno do curso de Engenharia Elétrica aprovado na disciplina de Circuitos Elétricos II.	Análises curricular e média de aproveitamento curricular.
Engenharia Elétrica e Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Digital, Lab. de Eletrônica Digital, Eletrônica I (Engenharia Elétrica), Lab. de Eletrônica I (Engenharia Elétrica), Eletrônica Digital e Analógica (Técnico em Eletrotécnica) e Laboratório de Eletrônica Digital e Analógica (Técnico em Eletrotécnica)	Paulo Alecrim, Efrem Ferreira, Gustavo Lobato, e Ana Paula Lima dos Santos	01	Aluno do curso de Engenharia Elétrica aprovado nas disciplinas de Eletrônica Digital (Engenharia Elétrica), Laboratório de Eletrônica Digital (Engenharia Elétrica), Eletrônica I (Engenharia Elétrica) e Laboratório de Eletrônica I (Engenharia Elétrica)	Análises curricular e média de aproveitamento curricular.



Curso(s)	Disciplina(s)	Prof. Responsável	Nº de vagas	Critérios	
				Requisitos	Seleção
Cursos Técnicos	Química	Rosilene Paganotti	01		
Cursos Técnicos	Matemática	Alex Eduardo Andrade Borges, Cirléia Pereira Barbosa, Danielli Ferreira Silva	01		

Formiga, 23 de março de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **Washington Santos da Silva, Diretor Geral**, em 23/03/2018, às 18:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifmg.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifmg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0034646** e o código CRC **EB0E9FCC**.

23211.000427/2018-30

0034646v1