



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Formiga

Setor de Assuntos Institucionais
 Rua São Luiz Gonzaga, s/n - Bairro São Luiz - CEP 35570-000 - Formiga - MG
 3733228434 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 45/2022

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

RETIFICAÇÃO Nº 1

DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS FORMIGA, nomeado pela Portaria IFMG N.º 1.173, de 20/09/2019, publicada no DOU de 23/09/2019, Seção 2, pág. 29, no uso de suas atribuições legais e das que lhe são conferidas pela Portaria IFMG N.º 475/2016 de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág. 17. Retificada pela Portaria IFMG N.º 805, de 4 de julho de 2016, publicada no DOU de 6 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22. Considerando a Portaria N.º 1078 de 27 de setembro de 2016. Considerando Art. 2º, inciso IV, da Lei 8745/1993, o Decreto 7.485/2011, a Instrução Normativa n. 19/2020 e Decisão Judicial exarada no Processo no 5043371-85.2022.4.02.5101 da 27ª Vara Federal do Rio de Janeiro, resolve **RETIFICAR** o Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto conforme o que se segue:

Acrescentar ao edital o item 2.4 com a seguinte definição: Poderão ser atribuídas ao professor contratado para atuar no **IFMG-Campus Formiga** as disciplinas abaixo listadas, além de outras relacionadas à área de atuação, conforme necessidade do campus:

Área de atuação	Disciplinas

Eletrônica Eletrotécnica e Automação	<p>Bacharelado em Engenharia Elétrica: Sinais e Sistemas; Instrumentação e Automação Industrial; Laboratório de Instrumentação e Automação Industrial; Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos; Teoria de Controle; Circuitos Elétricos III; Circuitos Elétricos I; Laboratório de Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Atividade de Extensão I, II, III, IV, V ou VI.</p> <p>Optativas da automação: Atuadores e Manipuladores Robóticos; Redes Industriais; Projeto de Automação de Sistemas Elétricos e Processos Industriais.</p> <p>Técnico em Eletrotécnica: Instrumentação e Automação Industrial; Laboratório de Instrumentação e Automação Industrial; Projeto Interdisciplinar I, II e/ou III.</p>
Biologia	Biologia II e Biologia III.
Matemática I	Cálculo I; Cálculo II; Equações Diferenciais; Matemática para Administração.
Matemática II	Fundamentos de Cálculo; Introdução à Álgebra; Álgebra Linear; Cálculo I; Geometria Analítica; Matemática Básica; Matemática para os cursos técnicos.
Linguagens	Português, Literatura, Redação, Linguagem e Comunicação.

No **Quadro VI: Cronograma de realização do processo seletivo simplificado, onde se lê:**

Data	Horário	Procedimento
até dia 04/11/2022	-	A fundamentação deve ser encaminhada para a Comissão Organizadora no endereço de e-mail concursos.formiga@ifmg.edu.br

Leia-se:

Data	Horário	Procedimento
até dia 04/11/2022	-	Prazo para Impugnação fundamentada do edital. A fundamentação deve ser encaminhada para a Comissão Organizadora no endereço de e-mail concursos.formiga@ifmg.edu.br

No **Quadro V: "Tema da Prova de Desempenho Didático"**, especificamente para a área de atuação **Biologia**, onde se lê:

ÁREA	TEMA	Nível de ensino esperado para a prova
Biologia	<ul style="list-style-type: none"> ·Genética dos tipos sanguíneos dos sistemas ABO e Rh, transfusão de sangue e eritroblastose fetal ·Fluxo de energia e ciclo da matéria nos ecossistemas ·Verminoses causadas por platelmintos e nematódeos ·Anatomia e fisiologia dos sistemas cardiovascular e respiratório humano ·Fisiologia Vegetal 	Ensino Médio

Leia-se

ÁREA	TEMA	Nível de ensino esperado para a prova
Biologia	<ul style="list-style-type: none"> ·Fluxo de energia e ciclo da matéria nos ecossistemas ·Verminoses causadas por platelmintos e nematódeos ·Anatomia e fisiologia dos sistemas cardiovascular e respiratório humano ·Fisiologia Vegetal 	Ensino Médio

Formiga, 04 de novembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Washington Santos da Silva, Diretor(a) Geral - Campus Formiga**, em 04/11/2022, às 14:55, 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 **1369619** e o código CRC **1FF16958**.