



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

Rua Maria Silva, 125 - Bairro Veneza - CEP 35164-261 - Ipatinga - MG
31997347688 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 561/2025

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
RETIFICAÇÃO 01

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS IPATINGA, nomeado pela Portaria 2028, publicada no DOU de 27 de dezembro de 2024, Seção 2, pag. 15, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475, de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04/07/2016, publicada no DOU de 06/07/2016, Seção 2, pág. 22, e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27/09/2016, publicada no DOU de 04/10/2016, Seção 2, pág. 20, nos termos da Lei nº 8.745/1993 e suas alterações e, ainda, considerando a Lei nº 12.425/2011, **RESOLVE RETIFICAR O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**, destinado à seleção de candidatos, para contrato como **PROFESSOR SUBSTITUTO** para o *Campus Ipatinga*, por tempo determinado e conforme o que se segue:

ONDE SE LÊ:

Quadro II: Especificação das vagas e habilitações mínimas exigidas

ÁREA DE ATUAÇÃO	Nº DE VAGAS	JORNADA DE TRABALHO (Horas Semanais)	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO (Nível I da classe B)
------------------------	--------------------	---	-----------------------------------	--

<p>Engenharia Elétrica e disciplinas relacionadas à formação. Disciplinas como: Conversão de energia, eficiência energética, energias renováveis, máquinas elétricas, instalações elétricas, eletrônica analógica, etc.</p> <p>Deverá atuar em cursos superiores, técnico subsequente, integrados, além de cursos a distância e de formação continuada.</p>	<p>01</p>	<p>40 hora s</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Graduação em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Mestrado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Doutorado em Engenharia Elétrica. 	<p>Vencimento Básico</p> <p>R\$</p> <p>4.867,77,</p> <p>acrescido de</p> <p>Retribuição por Titulação (RT)</p> <p>conforme documentos apresentados</p>

LEIA-SE:**Quadro II: Especificação das vagas e habilitações mínimas exigidas**

ÁREA DE ATUAÇÃO	Nº DE VAGAS	JORNADA DE TRABALHO (Horas Semanais)	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO (Nível I da classe B)
Engenharia Elétrica e disciplinas relacionadas			<ul style="list-style-type: none">· Graduação em Engenharia Elétrica; ou· Graduação em Engenharia Industrial Elétrica; ou· Graduação em Engenharia de Controle e Automação; ou· Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Engenharia Elétrica; ou· Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em Engenharia Elétrica; ou· Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em Engenharia Elétrica; ou· Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Segurança do trabalho; ou· Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em Segurança do trabalho; ou· Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em Segurança do trabalho; ou· Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Engenharia de Manutenção ou· Graduação em Engenharia Industrial	

<p>à formação. Disciplinas como: Conversão de energia, eficiência energética, energias renováveis, máquinas elétricas, instalações elétricas, eletrônica analógica, etc.</p>			<p>Elétrica e Especialização em Engenharia de Manutenção; ou</p> <ul style="list-style-type: none"> · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em Engenharia de Manutenção; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Automação Industrial; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em Automação Industrial; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em Automação Industrial; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em MBA em Gestão da Manutenção; ou 	<p>Vencimento Básico R\$</p>
<p>Deverá atuar em cursos superiores, técnico subsequente, integrados, além de cursos a distância e de formação continuada.</p>	<p>01</p>	<p>40 horas</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em MBA em Gestão da Manutenção; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em MBA em Gestão da Manutenção; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Automação de Sistemas Elétricos de Potência; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em Automação de Sistemas Elétricos de Potência; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em Automação de Sistemas Elétricos de Potência; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Equipamentos Elétricos de Alta Tensão; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em Equipamentos Elétricos de Alta Tensão; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Especialização em Equipamentos Elétricos de Alta Tensão; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Especialização em Gerenciamento de Projetos; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Especialização em Gerenciamento de Projetos; ou · Graduação em Engenharia de Controle e 	<p>4.867,77, acrescido de Retribuição por Titulação (RT) conforme documentos apresentados</p>

			<p>Automação e Especialização em Gerenciamento de Projetos; ou</p> <ul style="list-style-type: none"> · Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Mestrado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica; ou · Graduação em Engenharia Industrial Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica; ou 	
			<ul style="list-style-type: none"> · Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Doutorado em Engenharia Elétrica. 	

Ipatinga, 18 de junho de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Martins Ribeiro, Diretor(a) Geral - Campus Ipatinga**, em 18/06/2025, às 11:05, 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/consultadocs> informando o código verificador **2353292** e o código CRC **51BB8BC4**.