



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Avançado Ipatinga**  
**Direção Geral**  
**Coordenação de Administração e Planejamento**  
**Gabinete**  
Rua Maria Silva, 125 - Bairro Veneza - Ipatinga - MG - CEP 35164-261  
(31) 3829-8615 / (31) 99734-7688 - gabinete.ipatinga@ifmg.edu.br

**EDITAL Nº 004/2019**

**RETIFICAÇÃO Nº 01**

**PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA**  
**IFMG CAMPUS AVANÇADO IPATINGA**

**O DIRETOR PRO TEMPORE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS AVANÇADO IPATINGA**, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.342, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, retificada pela Portaria IFMG nº 1.349, de 23/09/2015, publicada no DOU de 24/09/2015, Seção 2, pág. 18, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, e 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,

**TORNA** pública a Retificação 01 do Edital 004/2019, conforme segue:

O item **7 DO PROCESSO SELETIVO**, no campo **Método de seleção**, constante no quadro com as especificações para o processo de avaliação da disciplina **Cálculo 4**, passa a vigorar com a seguinte redação:

**Onde se lê:**

**7 DO PROCESSO SELETIVO**

7.1 O processo de avaliação dar-se-á por disciplina de acordo com as especificações abaixo:

## **GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**Docente - Orientadora: Marлизete Franco da Silva**

<b>Disciplina (s):</b>	<b>Cálculo 4</b>
<b>Método de seleção:</b>	Nota de Cálculo 4 no 1º semestre de 2019 (contabilizada até a 2ª prova do semestre) e Entrevista.  A nota final será a média aritmética obtida com o resultado das duas etapas
<b>Conteúdo a ser estudado pelo candidato para a realização da seleção:</b>	Técnicas de Derivação e integração; EDOs de 1ª e 2ª ordem; Transformadas de Laplace; Séries de Taylor e Fourier; Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas; Funções vetoriais de uma ou várias variáveis; Operadores vetoriais.
<b>Data da seleção:</b>	Entrevista: 26/06 às 15h30min.

**Leia-se:**

#### **7 DO PROCESSO SELETIVO**

7.1 O processo de avaliação dar-se-á por disciplina de acordo com as especificações abaixo:

# GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

**Docente - Orientadora: Marлизete Franco da Silva**

**Disciplina (s):** Cálculo 4

**Método de seleção:**

Nota de Cálculo 3 ou 4 no 1º semestre de 2019 (contabilizada até a 2ª prova do semestre) e Entrevista.

A nota final será a média aritmética obtida com o resultado das duas etapas

**Conteúdo a ser estudado pelo candidato para a realização da seleção:**

Técnicas de Derivação e integração; EDOs de 1ª e 2ª ordem; Transformadas de Laplace; Séries de Taylor e Fourier; Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas; Funções vetoriais de uma ou várias variáveis; Operadores vetoriais.

**Data da seleção:**

Entrevista: 26/06 às 15h30min.

Ipatinga, 19 de junho de 2019.

Documento assinado eletronicamente por **Alex de Andrade Fernandes, Diretor(a) Geral**, em 19/06/2019, às 18:34, 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 **0345492** e o código CRC **E0CE7E10**.

23717.000326/2019-84

0343809v1