



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 N° 004/2019

RETIFICAÇÃO N° 03

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 n° 1.342, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, retificada pela Portaria IFMG n° 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 n° 475, de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG n° 805, de 04/07/2016, publicada no DOU de 06/07/2016, Seção 2, pág. 22,

TORNA pública a Retificação 03 do Edital 004/2019, conforme segue:

O item **7 DO PROCESSO SELETIVO**, no campo **Data da seleção**, constante no quadro com as especificações para o processo de avaliação da disciplina **Física 1**, 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 - Orientador: Marcos Flávio de Oliveira Silva	
Disciplina (s):	Física 1
Método de seleção:	Entrevista e nota na disciplina 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:	Leis de Newton e conservação de energia
Data da seleção:	24/06 - Horário: Das 11h30min às 12h30min

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: Marcos Flávio de Oliveira Silva	
Disciplina (s):	Física 1
Método de seleção:	Entrevista e nota na disciplina 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:	Leis de Newton e conservação de energia
Data da seleção:	Entrevista: 26/06 às 12h30min.

Ipatinga, 24 de junho de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **Alex de Andrade Fernandes, Diretor(a) Geral**, em 24/06/2019, às 12:50, 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 **0346467** e o código CRC **3D92FD30**.

23717.000326/2019-84