



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CONSELHO DE GRADUAÇÃO**

**RESOLUÇÃO CGRAD – 23/20, 05 DE AGOSTO DE 2020
RETIFICAÇÃO nº 02 DO EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES NO ERE
DFGVGA - nº 03/2020**

Em acordo com as decisões do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, o Chefe do Departamento de Formação Geral da Unidade Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Professor Wagner Francisco Marinho da Silva, **CANCELA** a Retificação anterior e torna público a Retificação nº 02 do edital DFGVGA - nº 03/2020 conforme a seguir especificado, permanecendo inalterados os demais itens e subitens:

1 – No parágrafo inicial, **ONDE SE LÊ:**

“...as inscrições de candidatos para o processo seletivo referente à (s) 6 vaga (s) de bolsa (s) do Programa de Monitoria para a(s) disciplina(s): Cálculo II, Cálculo III, Geometria Analítica e Álgebra Vetorial (GAAV), Álgebra Linear, Física I e Química Aplicada (1 bolsa para cada disciplina).”

LEIA-SE:

“...as inscrições de candidatos para o processo seletivo referente à (s) **7 vaga (s)** de bolsa (s) do Programa de Monitoria para a(s) disciplina(s): **Cálculo II (1 bolsa)** , **Cálculo III (1 bolsa)**, **Cálculo IV (1 bolsa)**, **Geometria Analítica e Álgebra Vetorial – GAAV (1 bolsa)**, **Álgebra Linear (1 bolsa)**, **Física I (1 bolsa)**, **Química Aplicada (1 bolsa)**.”

Varginha, 18 de agosto de 2020.

Professor Wagner Francisco Marinho da Silva
Chefe do Departamento de Formação Geral
Unidade Varginha



Emitido em 18/08/2020

RETIFICAÇÃO DE INFORMAÇÕES Nº 57/2020 - DFGVG (11.01.35.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/08/2020 13:03)
WAGNER FRANCISCO MARINHO DA SILVA
CHEFE - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
DFGVG (11.01.35.11)
Matrícula: 1683149

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **57**, ano: **2020**, tipo: **RETIFICAÇÃO DE INFORMAÇÕES**, data de emissão: **18/08/2020** e o código de verificação: **3d32657855**