

Comunicado PPGMMC 09/2019

Belo Horizonte, 28 de agosto de 2019.

## **RESULTADO SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

### **RELAÇÃO DE SELECIONADOS PARA O ACESSO À BOLSA DE ESTUDO**

Lista de classificação para bolsa de estudo **Mestrado**

<b>Ordem Classificação</b>	<b>NOME</b>
1.	Alessandra Angelita Carneiro Alves
2.	Higor Alexandre Duarte Mascarenhas

Lista de classificação para bolsa de estudo **Doutorado**

<b>Ordem de Classificação</b>	<b>NOME</b>
1.	Rodney Oliveira Marinho Diana
2.	Eduardo Jabbur Machado
3.	Marlon Nunes Gonzaga
4.	Mariana de Mendonça Melo
5.	Marionir Macedo Castelo Branco Neto

Solicitamos que o 1º e 2º colocado da lista de Mestrado e o 1º colocado da lista de Doutorado compareçam à Secretaria da Coordenação do Programa de Pós Graduação em Modelagem Matemática e Computacional para o fornecimento dos documentos nos termos do Edital até as **17 horas** do dia **06/09/2019 (sexta-feira)**, **caso ainda não os tenham apresentado no ato da inscrição.**

Dúvidas [mmc@cefetmg.br](mailto:mmc@cefetmg.br)

Os demais candidatos serão contactos pela secretária, à medida que surgirem novas disponibilidades de bolsas, até a data de 30/12/2019, quando o edital prescreve.

Ressalta-se que é exigido do contemplado, para concessão de bolsas, conta no Banco do Brasil. Deste modo, os estudantes que ainda não possuem tal conta, procurem abri-la o mais rápido possível, em conformidade com o item 7.3 do referido edital, informando à Secretaria do Programa MMC o número da conta e a sua agência bancária.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

Aos novos bolsistas informamos da obrigatoriedade de entrega mensal do Atestado de Frequência, devidamente assinado pelo respectivo orientador.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thiago de Souza Rodrigues', enclosed within a large, loopy oval shape.

Prof. Dr. Thiago de Souza Rodrigues  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Modelagem Matemática e Computacional