

Comunicado PPGMMC 02/2019

Belo Horizonte, 01 de março de 2019.

## RESULTADO SELEÇÃO DE BOLSISTAS

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

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

Ordem Classificação	NOME
1.	João Luiz Marques de Andrade
2.	Talita Gomes Silva
3.	Gabriel Sousa Ferreira
4.	Lucas Áquila dos Santos
5.	Thaís Ferreira Araújo

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

Ordem de Classificação	NOME
1.	Otaviano Martins Monteiro
2.	Larissa Lopes Lima
3.	Marlon Nunes Gonzaga
4.	André Flávio Clarimundo Rabelo

Solicitamos que do 1º ao 4º 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 das **08 horas** do dia **07/03/2019 (quinta-feira)** até as **16 horas** do dia **08/03/2019 (sexta-feira)**, caso ainda não os tenham apresentado no ato da inscrição.

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

Os demais candidatos serão contactos pela secretária, à medida que surgirem novas disponibilidades de bolsas, até a data de 30/06/2019, 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 scribble.

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