


**SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO MULTIDISCIPLINAR EM  
MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
Ano letivo de 2016**

Os seguintes candidatos foram aprovados com a classificação final que segue abaixo no processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia:

1 – João Paulo Andrade	8,50
2 – Ana Beatriz Rodriguez de Andrade Graça	8,21
3 – Leandro Fernandes dos Santos	7,53 <b>Pádua</b>
4 – Thiago Melo Sacramento	7,19
5 – Luiz Antônio Nascimento Martins	6,00
6 – Alex Tavares Silva	6,43 <b>Pádua</b>
7 – Felipe Souza Guedes	6,85
8 – Renan Franco Damasceno Lopes Alex Tavares Silva	7,30
9- Dager Moreira da Silva	7,13

PPG-MCCT-EEIMVR-UFF, Volta Redonda 12 Dez 2016

Pela Comissão de Seleção



Prof. Diomar Cesar Lobão

**Prof. Diomar Cesar Lobão**  
Mat. SIAPE G205931  
Coordenador de Pós-Graduação em  
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia