


**SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO MULTIDISCIPLINAR EM
MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIENCIA 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 - Pedro Martins Menezes	9.2
2 - Otávio Xavier Barbosa	8.3
3- Danilo Pinto Moreira de Souza	8.2
4 - Rafael Martins de Oliveira e Silva	8.0
5 - Henrique Dornel da Silva	9.0
6 - André Luís Gonçalves Ferreira	8.9
7 - Marcos Felipe Medeiros de Souza	8.1 Pádua
8 - Ludimila Cristina de Oliveira	7.2
9- Adriano da Silva Barbosa	7.1
10- Renan Pires de Oliveira	6.3
11 - Clauber Koenigkan Rubert	6.2

PPG-MCCT-EEIMVR-UFF, Volta Redonda 11 Dez 2015

Pela Comissão de Seleção


Prof. Diomar Cesar Lobão

Prof. Diomar Cesar Lobão
Mat. SIARE 6205931
Vice-Coordenador de Pós Graduação em
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia