



PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

EEIMVR/UFF, Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília, Volta Redonda, RJ, CEP:
27225-125. Tel : (24) 2107-3763/2107-3511 Fax: (24) 3344 -3019, URL: [http: www.uff.br/mcct](http://www.uff.br/mcct)

SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO DO PPG-MCCT

Título: Modelagem Computacional da Condução de Calor Aplicada à Nanotecnologia.

Candidato(a): Rodolfo da Silva Machado de Freitas

Orientadores:

Prof. Cleyton Senior Stampa, D.Sc./ MCCT-UFF (Orientador)

Prof. Diomar Cesar Lobão, Ph.D./ MCCT-UFF (Coorientador)

Prof. Gustavo Benitez Alvarez, D.Sc. / MCCT-UFF (Coorientador)

Local e Data: Sala B11, segundo andar da EEIMVR, às 14:30 horas, do dia 03/02/2016.

Titulares da Banca Examinadora:

Prof. Cleyton Senior Stampa, D.Sc./ MCCT-UFF (Orientador)

Prof. Diomar Cesar Lobão, Ph.D./ MCCT-UFF (Coorientador)

Prof. Gustavo Benitez Alvarez, D.Sc. / MCCT-UFF (Coorientador)

Prof. Ricardo Henriques Leal, D.Sc. / MCCT-UFF

Prof. Juan Diego Cardoso Brêttas, D.Sc. / VCE-UFF

Prof. Yoisell Rodríguez Núñez, D.Sc./ MCCT-UFF

Suplentes da Banca Examinadora:

Prof. Wesley Luiz da Silva Assis, D.Sc. / MCCT-UFF