



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>

SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO DO PPG-MCCT

Título: Soluções de Riemann para Escoamento Bifásico com Fonte de Dirac em Meio Poroso.

Candidato (a): Diego Soares Monteiro da Silva

Orientadores:

Prof. Panters Rodríguez Bermúdez, 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 D03, quarto andar da EEIMVR, às 16 horas, do dia 23/03/2016.**

Titulares da Banca Examinadora:

Prof. Panters Rodríguez Bermúdez, D.Sc./ MCCT-UFF (Orientador)

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

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

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

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

Suplentes da Banca Examinadora:

Prof. Tiago Araújo Neves, D.Sc./ MCCT-UFF