



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>

DEFESA DA 23ª DISSERTAÇÃO DO PPG-MCCT

Título: Solução De Riemann Para Um Escoamento Bifásico Com Fonte De Dirac Em Um 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 B11, segundo andar da EEIMVR/UFF, às 11 horas, do dia 07/07/2016.

Titulares da Banca Examinadora:

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

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

Prof. Frederico Furtado, Ph.D./ University of Wyoming, USA

Prof. Vítor Manuel Martins de Matos, D.sc. / Universidade do Porto, Portugal

Suplentes da Banca Examinadora:

Prof. Emerson Souza Freire, D.Sc./ MCCT-UFF

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