



**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 19ª DISSERTAÇÃO DO PPG-MCCT

Título: Estudo e Implementação Computacional de Método Assintótico Tipo Maslov Aplicado à Propagação de Choques para Equação de Buckley-Leverett.

Candidato(a): Fernanda Valentim de Sousa

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 a definir, quarto andar da EEIMVR/UFF, às 10h30min horas, do dia 15/09/2015.

Titulares da Banca Examinadora:

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

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

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

Prof^ª. Ana Carolina Carius de Oliveira, D.Sc. / IFRJ

Suplentes da Banca Examinadora:

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

Prof. Ronney Arismel Mancebo Boloy, D.Sc./ CEFET-RJ