

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: Aplicação de Esquemas de Galerkin Descontínuo em Problemas Hiperbólicos em 2D.

Candidato (a): Isamara Landim Nunes Araújo

Orientadores:

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

Prof. Eduardo Cardoso de Abreu, D.Sc./ UNICAMP (Co-orientador)

Prof. Yoisell Rodríguez Núñez, D.Sc./ MCCT-UFF (Co-orientador)

Local: sala N4B, 4° andar, EEIMVR

Data: 11/12/2019, às 14h.

Titulares da Banca Examinadora:

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

Prof. Yoisell Rodríguez Núñez, D.Sc./ MCCT-UFF (Co-orientador)

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

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

Suplente da Banca Examinadora:

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

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