



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 14ª DISSERTAÇÃO DO PPG-MCCT

Título: Métodos Iterativos para Resolver Sistemas de Equações Algébricas Lineares em Estruturas Esparsas.

Candidato(a): Marco Antonio de Oliveira Coelho

Orientadores:

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

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

Prof. Emerson Souza Freire, D.Sc./ MCCT-UFF (Co-orientador)

Local e Data: Sala a definir, quarto andar da EEIMVR/UFF, às 14 horas, do dia 13/11/2014.

Titulares da Banca Examinadora:

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

Prof. Emerson Souza Freire, D.Sc./ MCCT-UFF (Co-orientador)

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

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

Prof. Jorge Alberto Rodriguez Durán, D.Sc. / UFF

Prof. José Alberto Fernandes Ferreira, D.Sc./ UNITAU

Suplentes da Banca Examinadora:

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

Prof. Jorge Ferreira, D.Sc./ MCCT-UFF