

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 26ª DISSERTAÇÃO DO PPG-MCCT

Título: "A TÉCNICA DE REMEDIAÇÃO ELETROCINÉTICA E SUA MODELAGEM COMPUTACIONAL"

Candidato(a): Natanael Junior Soares Bento

Orientador(es): Prof. Gustavo Benitez Alvarez

Prof. Tiago Arújo Neves

Prof.^a Fabiana Soares dos Santos

Prof. Gilmar Clemente Silva

Local e Data: Sala D30A, 4º andar da EEIMVR/UFF, às 10:00 horas, do dia 05/09/2017.

Titulares da Banca Examinadora:

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

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

Prof.^a Vanessa da Silva Garcia, D.Sc. / MCCT-UFF

Prof. Abimael Fernando Dourado Loula, D.Sc. / LNCC

Prof. Eduardo Gomes Dutra do Carmo, D.Sc./COPPE-UFRJ

Prof. Valmir Pereira, D.Sc./CNEN

Suplentes da Banca Examinadora:

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

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