



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 12ª DISSERTAÇÃO DO PPG-MCCT

Título: Modelagem Computacional Aplicada ao Tratamento do Câncer via Medicina Nuclear.

Candidato(a): Júnior José da Silva

Orientadores:

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

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

Profª. Vanessa da Silva Garcia, D.Sc./ MCCT-UFF (Co-orientadora)

Local e Data: Sala a definir, quarto andar da EEIMVR/UFF, às 14 horas, do dia 14/10/2014.

Titulares da Banca Examinadora:

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

Profª. Vanessa da Silva Garcia, D.Sc./ MCCT-UFF (Co-orientadora)

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

Prof. Thiago Jordem Pereira, D.Sc./ MCCT-UFF

Prof. Alexandre David Caldeira, D.Sc./ IEAv-DCTA

Pesqª. Sylvia Thomas, D.Sc. / HU-UFRJ

Prof. Baldomero Valiño Alonso, D.Sc. / FMC-UH

Suplentes da Banca Examinadora:

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

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