



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: Modelagem Computacional Aplicada ao Tratamento de 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)

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

Local e Data: Sala D42, quarto andar da EEIMVR, às 13 horas, do dia 22/08/2014.

Titulares da Banca Examinadora:

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

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

Prof^a. Eliane da Silva Christo, D.Sc. / MCCT-UFF

Prof. Wesley Luiz da Silva Assis, D.Sc. / MCCT-UFF

Suplentes da Banca Examinadora:

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

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