



Programa de Pós Graduação em Modelagem Computacional



Palestra

DATA: Sexta-feira, 01 de abril de 2016

HORÁRIO: 10h

**LOCAL: Anfiteatro 02 – Prédio Engenheiro Itamar Franco
(Faculdade de Engenharia)**

“Interdisciplinaridade e transdisciplinaridade: um exemplo de projeto cooperativo entre a engenharia e fonoaudiologia”

Prof. Estevam Barbosa de Las Casas

D. Sc. Engenharia Civil

(Universidade Federal de Minas Gerais)

Resumo:

A apresentação está centrada na trânsito e interdisciplinaridade na pesquisa, como um ideal a ser perseguido no tratamento de problemas complexos da realidade. Como ilustração, um esforço de buscar contribuir com conhecimentos e ferramentas da engenharia na fonoaudiologia é descrito, com ênfase na participação de um grupo de pesquisadores buscando romper as barreiras departamentais.