



SIRIUS

I SEMINÁRIO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA
ENGENHARIA E CIÊNCIAS EXATAS

Projeto SIRIUS – A nova fonte brasileira de luz síncroton

Dinâmica de fundações: modelos variacionais

Resposta transiente de solos

Acoplamento fundação-estaca: FEM/BEM



Palestrante:

Prof. Dr. Josué Labaki
UNICAMP

Realização:

LaMeC – Laboratório de Mecânica Computacional
Centro de Tecnologia / UFPI
Curso de Engenharia Mecânica

Informações:

smcece@ufpi.edu.br

PUBLICO ALVO: Alunos e professores de Engenharia e áreas afins.

LOCAL: Auditório da Pós-Graduação de Ciência dos Materiais – CCN II

DATA: 26 de janeiro de 2017 – Quinta-feira

HORA: 10h30min

Apoio:



LaMeC
Laboratório de Mecânica Computacional