



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Pós-Graduação em Engenharia Civil – PEC
1º SEMINÁRIO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS – UFRN



PALESTRAS

Eng^a. Civil e M.Sc. Anna Christinna Secundo Lopes

“Avaliação do comportamento de edifícios de alvenaria estrutural sobre estrutura de transição considerando a interação solo-estrutura e o efeito construtivo.”

Eng. Civil Robson Ribeiro (UFRN)

“Aspectos da modelagem numérica de fundações de aerogeradores relativos à rigidez da ligação torre-fundação.”

Eng^a. Civil Sara Marques de Oliveira (UFERSA)

“Análise incremental em vigas de transição de concreto armado.”

Eng. Civil e M.Sc. Arthur da Silva Rebouças (IFRN)

“Análise da distribuição de carga em tabuleiros de pontes curvas.”

Prof. Dr. Sergio Hampshire de Carvalho Santos (UFRJ)

“Análise sísmica de estruturas no Brasil.”

Eng. Civil Pedro Mitzcun Coutinho (UFRN)

Defesa de Mestrado PEC/UFRN

“Análise numérica comparativa entre pontes integrais e convencionais de concreto armado sujeitas às ações indiretas de temperatura, retração e fluência.”

LOCAL: Auditório do CTEC - UFRN – Natal/RN

DATA / HORA: 11/10/2019 08:50hs à 17:30hs

INFORMAÇÕES: (84) 3215-3724 ou 3342-2320 / **E-MAIL:** pec@ct.ufrn.br

INSCRIÇÕES: através do site: www.sigaa.ufrn.br, link para “Extensão”, em seguida: “Visualizar Cursos e Eventos” (há a necessidade de fazer um cadastro no site).