	Estácio	Prazo: 05/11/2013			∟ L AB	
		Aula: □Si	eg □Ter ⊠Qua □Qui □Sex	Horário:	⊠1,2 ⊠	3,4
		Professor:	Daniel Caetano			
		DISCIPLINA:	CIPLINA: CCE0330 – Resistência dos Materiais II			

Curso: ENGENHARIA CIVIL R.A.: Nome:

LAB

INSTRUÇÕES

- a) Preencha corretamente o curso, o R.A. e seu nome e, se necessário, o dia da semana/horário da aula;
- b) Não responda as questões na parte da frente da capa, mas use o verso se desejar;
- c) Se o trabalho for composto por mais de uma folha, elas devem ser grampeadas, com a capa na frente;
- d) Não serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;
- e) Trabalhos de laboratório devem ter um visto do professor na capa para serem aceitos.

QUESTÕES - AULA 11

11.1. Considerando M=3,5 kN.m, calcule o $\sigma_{\text{máx}}$ e a direção do eixo neutro.

