



Prazo: **07/08/2013**

LAB

AULA: SEG TER QUA QUI SEX HORÁRIO: 1,2 3,4

PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE0381 – Topografia

CURSO: _____

R.A.: _____

NOME: _____

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 01

Instruções:

- A) Forme um grupo de quatro pessoas para a medida de campo.
- B) Meça o comprimento da sala de aula usando “passos” como medida. Cada aluno do grupo deve realizar a medida 4 vezes.
- C) Cada aluno deve anotar as suas medidas e as dos colegas, totalizando 16 medidas.
- D) Com o auxílio do professor, meça o comprimento da sala, em metros.

- 1.1) Qual o comprimento da sala, em metros?
- 1.2) Qual o comprimento da sala, considerando o seu passo? (média de seus 4 valores)
- 1.3) Considerando o comprimento em metros informado pelo professor, quantos metros tem um passo seu?
- 1.4) Qual o comprimento da sala, considerando o “passo médio” do grupo? (média dos 16 valores)
- 1.5) Considerando o comprimento em metros informado pelo professor, quantos metros tem o “passo médio” do grupo?