



Prazo: **09/10/2013**

LAB

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

PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE0381 – Topografia

CURSO: \_\_\_\_\_

R.A.: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

#### INSTRUÇÕES

- Preencha corretamente o **CURSO**, o **R.A.** e seu **NOME** e, se necessário, o **DIA DA SEMANA/HORÁRIO** da aula;
- NÃO** responda as questões na parte da frente da capa, mas use o verso se desejar;
- Se o trabalho for composto por mais de uma folha, elas devem ser **grampeadas**, com a capa na frente;
- NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;
- Trabalhos de laboratório devem ter um **visto do professor** na capa para serem aceitos.

### TRABALHO A2

**Objetivo:** determinar o desnível entre o pavimento mais baixo e o pavimento mais alto dos blocos da unidade Santo Amaro

**Lotes:** há seis lotes a medir, conforme indicados abaixo:

Frente	Fundo
7º Andar	7º Andar
6º Andar	6º Andar
5º Andar	5º Andar
4º Andar	4º Andar
3º Andar	3º Andar
2º Andar	2º Andar
1º Andar	1º Andar
Mezanino	Mezanino
Térreo	Térreo
Subsolo	Subsolo

Diagram illustrating the measurement lots (A-F) for the work. The 'Frente' column lists levels from 7º Andar down to Subsolo. The 'Fundo' column lists levels from 7º Andar down to Subsolo. Brackets on the right of each column group the levels into six measurement lots: Lot C (7º Andar to 4º Andar), Lot B (3º Andar to 2º Andar), Lot A (1º Andar to Subsolo), Lot F (7º Andar to 4º Andar), Lot E (3º Andar to 2º Andar), and Lot D (1º Andar to Subsolo).

O grupo A, por exemplo, devem medir do piso do subsolo até o piso do 1º andar.

**Número de Alunos:** este trabalho deve ser executado em grupos de 9 alunos, porém as entregas são individuais! Deve haver no mínimo 1 grupo para cada lote.



