



Prazo: **04/09/2013**

LAB

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

PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE0381 – Topografia

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

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

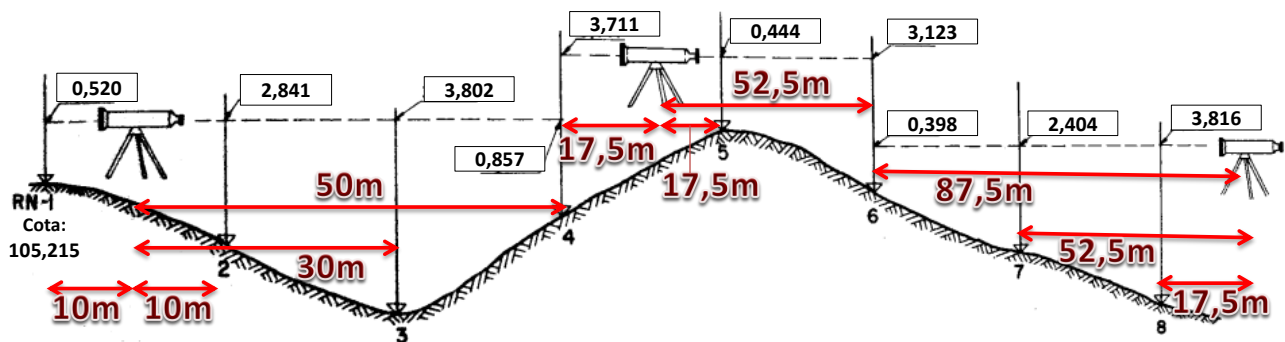
NOME: \_\_\_\_\_

### 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.

### QUESTÕES - AULA 05

Considere o perfil abaixo, em que os níveis estão bem no meio da região desenhada:



4.1) Preencha a planilha completa (menos a estadia –Ajuste e Altitude são o item 4.3):

| Ponto Visado | Distância (m) | Mira Ré (m) | Mira Vante (m) | Mira Detalhe (m) | Cota Provis. (m) | Ajuste (mm) | Altitude (m) |
|--------------|---------------|-------------|----------------|------------------|------------------|-------------|--------------|
|              |               |             |                |                  |                  |             |              |

4.2) Calcule o erro máximo admissível

4.3) Corrija os níveis, sabendo que entre os extremos da linha principal (1-4-6-8), há um erro total de 3mm (o valor medido em E8 ficou 3mm menor do que o real).