



Prazo: **27/02/2013**

LAB

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

PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE0381 – Topografia

CURSO: _____

R.A.: _____

NOME: _____

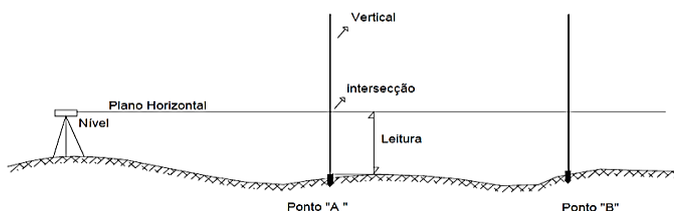
INSTRUÇÕES

- 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 03

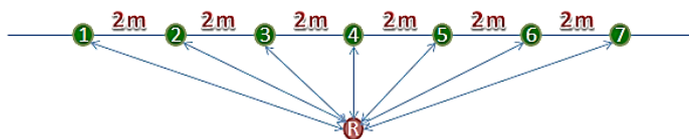
3.1) Escolha algum elemento da sala de aula (lousa, carteira, cadeira/mesa do professor etc.), escolha um método de medida e meça 16 vezes a altura do elemento. Calcule o erro da média e indique o valor mais provável da medida.

3.2) Qual é o erro cometido para as seguintes distâncias de medida, considerando esta configuração de leitura:



Dist (m):	1	5	10	50	100	500	1000	5000	10000
-----------	---	---	----	----	-----	-----	------	------	-------

3.3) A planilha se refere ao diagrama:
Termine a planilha e represente o croqui do perfil em A4 na melhor escala:



Ponto	Vante	R (Ré)	Vante	Cota Provisória	Altitude
R		-	-	0	734,505
1		2,754	1,534		
2		2,664	1,268		
3		2,567	1,012		
4		1,002	2,752		
5		1,275	2,962		
6		1,116	2,975		
7		1,076	2,536		