



Prazo: **25/09/2014**

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 07

5.1) Complete a tabela de taqueometria abaixo e faça o nivelamento taqueométrico:

Estação h_i	Ponto	Ang. V	A B	M	A-M M-B	G	Dist. $G.(\text{sen}^2 z)$	Δ $G.(\text{senz}).(\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	2	85°39'	1,584 1	1,293					
2 1,36	3	103°14'	1,154 0,601	0,877					
3 1,46	4	94°35'	1,706 1,294	1,501					
4 1,41	1	79°18'	1,386 0,82	1,103					

Nivelamento Taqueométrico

Estação	Cota Prov.	Ajuste	Cota Def.
1	100	0	100
2			
3			
4			
1			

