



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** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;

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	Dist. Acum.	Cota Prov.	Ajuste	Cota Def.
1	0,000	100,000	0	100,000
2				
3				
4				
1				

