



Prazo: **29/05/2014**

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.

TRABALHO A3

Objetivo: mapear o térreo/subsolo da unidade Santo Amaro (sem entrar nas salas). O mapeamento deve incluir apenas as paredes.

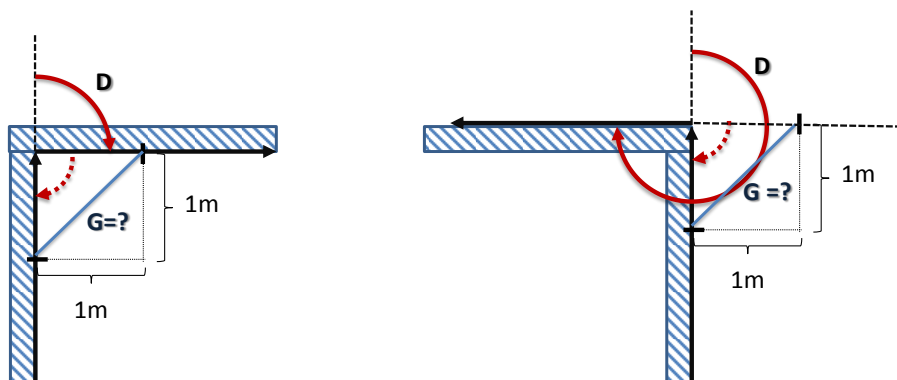
Material: O levantamento deve ser feito apenas com **metro e/ou trena** (usando triangulação para determinação de ângulos e aproximando ângulos aproximadamente retos por ângulos retos) e as planilhas de cálculo de azimutes e cálculo de coordenadas.

Lotes: há seis lotes a medir (todos no prédio da frente, GII): A) 1º Andar, B) 2º Andar, C) 3º Andar, D) 4º Andar, E) 5º Andar, F) 6º Andar.

Número de Alunos: este trabalho deve ser executado em grupos de até 6 alunos, porém as entregas são individuais! Deve haver no mínimo 1 grupo para cada lote.

Procedimento e Tabelas na página a seguir.

Cálculo de Deflexão por Triangulação: O cálculo de um ângulo por triangulação é feito um ângulo γ (ângulo “pontilhado” nas figuras) é feito marcando-se 1m em cada direção (menor ou igual a 90°) e medindo-se a distância G entre os dois pontos. O ângulo γ é calculado por: $\gamma = \arccos(1 - G^2/2)$



A partir do γ , por relações trigonométricas, é possível calcular o ângulo D . Na primeira figura, por exemplo, $D = 180^\circ - \gamma$; na segunda figura, por outro lado, $D = 360^\circ - \gamma$. **Não há fórmula fixa, observe a geometria!**

