



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 01

#### Instruções:

**A)** Esta atividade é individual.

**B)** Meça quatro vezes o comprimento da sala de aula, usando “passos” como medida. Anote o número de passos estimando um dígito decimal (20,3 passos, por exemplo).

Medidas (passos): \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_;

**C)** Calcule a média dos quatro valores medidos.

Comprimento Médio (passos): \_\_\_\_\_

**D)** Meça (se necessário, com ajuda do professor) a mesma distância em metros, usando uma trena.

Comprimento (metros): \_\_\_\_\_

**E)** Divida o valor do item D pelo valor do item C e determine o tamanho do seu passo.

Tamanho do Passo (metros): \_\_\_\_\_

**F)** Qual o tamanho aproximado do seu passo em centímetros?

Tamanho do Passo (centímetro): \_\_\_\_\_

**1.1)** Você acha que seja possível adotar um tamanho de “passo médio universal” para todas as pessoas ou cada uma deve saber o comprimento de seu próprio passo? Por quê?

---

---

---

---

---

---