

**DISCIPLINA DE TOPOGRAFIA I
ENGENHARIA CIVIL**

**AULA PRÁTICA - 2
Passo Médio e Elaboração de um CROQUI**

Tafera 1 - Determinação do Passo Médio

1. **Objetivo:** Aferir o Passo Médio
2. Local de realização da prática: proximidades da Capela da UNICAP.
3. Usaremos a técnica de balizamento para definir o alinhamento do percurso e assim poder aferir o passo médio (3 lances de 20m) – Material utilizado = 1 trena de 20m + Balizas.
4. O cálculo do passo médio será realizado numa extensão total percorrida = 240m (4 x 60m)

$$\text{Comprimento do Passo Médio} = \frac{\text{Extensão Total Percorrida (m)}}{N^{\circ} \text{ total de Passos}} = \frac{240m}{N^{\circ} \text{ total de Passos}}$$

Tafera 2 - Elaboração de um Croqui

1. **Objetivo:** Elaboração do Croqui do Museu da UNICAP.
2. Desenho realizado a Mão livre com lápis.
3. A apresentação do trabalho será no papel ofício ou milimetrado no tamanho A4 ou A3.
4. O trabalho poderá ser realizado em campo coletivamente, em grupos de no máximo 6 componente, entretanto a entrega do trabalho será individual.