

Discussão e conclusão:

Analisando o resultado dos cálculos, assim como o previsto, pode-se observar que a eficiência do micrômetro é maior do que a do paquímetro, que por sua vez, é maior do que a da régua. Isso se deve ao fato da incerteza do primeiro seja 0%, que garante que o instrumento apresente ótima precisão nas medidas. Já com o paquímetro e com a régua, observou-se um valor maior, dado a existência da falta de precisão.

Com esse experimento também, foi possível analisar a precisão e exatidão, em que mostra que tanto fatores incontrolláveis (Por exemplo: meio ambiente) e erros sistemáticos interferem no alcance dos resultados, assim como a massa específica de um material sólido.

→ Principais
→ só da régua
→ muito superficial e o do paquímetro está aberto de 50 (precisão ótima também)