

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
CAMPUS DE ITAPETINGA
PROFESSOR: ROBERTO CLAUDINO FERREIRA
DISCIPLINA: FÍSICA I.
Data: ___ / ___ / ___

Prática 2 – Volume (Teoria dos Erros)

1. Introdução.

Como fundamentos teóricos, você deverá estar a par do conteúdo da apostila de Teoria dos Erros, a respeito da obtenção do valor médio e da incerteza, o uso correto dos instrumentos de medidas (paquímetro). Também precisará estar ciente das Aulas de Grandezas e Unidades de Medidas.

2. Objetivos.

- a. Realizar medidas com instrumentos mais usados nos laboratórios de Física;
- b. Associar teoria e práticas a cerca dos conteúdos estudados;
- c. Praticar os cálculos de medidas com a Teoria dos Erros.

3. Desenvolvimento.

O grupo deverá:

- I. Realizar medidas num número maior ou igual a 10 medições;
- II. Medir cada aresta do sólido;
- III. Preencher as tabelas de esboço;
- IV. Calcular a incerteza;
- V. Calcular os valores de volume do sólido com a incerteza.

4. Equipamentos.

- a. Paquímetro;

5. Resultados e Conclusão.

O grupo deverá elaborar um relatório constando de todos os itens deste roteiro, anexando todos os dados medidos e calculados de forma organizada e explicativa.

Tabelas para rascunho.