

## **Comparando e Medindo**

### **Passo-a-passo para a experimentação:**

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
  2. Um dos alunos do seu grupo será o redator e irá anotar em uma tabela os dados que os colegas forem passando;
  3. Os kits para a experimentação contém: 3 copos iguais, areia, bolinhas de isopor, uma garrafinha com água e uma balança.
  4. Enchem o primeiro copo com areia, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida;
  5. Enchem o segundo copo com bolinhas de isopor, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida;
  6. Enchem o terceiro copo com água, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida.
- 

## **Comparando e Medindo**

### **Passo-a-passo para a experimentação:**

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
  2. Um dos alunos do seu grupo será o redator e irá anotar em uma tabela os dados que os colegas forem passando;
  3. Os kits para a experimentação contém: 3 copos iguais, areia, bolinhas de isopor, uma garrafinha com água e uma balança.
  4. Enchem o primeiro copo com areia, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida;
  5. Enchem o segundo copo com bolinhas de isopor, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida;
  6. Enchem o terceiro copo com água, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida.
- 

## **Comparando e Medindo**

### **Passo-a-passo para a experimentação:**

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
2. Um dos alunos do seu grupo será o redator e irá anotar em uma tabela os dados que os colegas forem passando;
3. Os kits para a experimentação contém: 3 copos iguais, areia, bolinhas de isopor, uma garrafinha com água e uma balança.
4. Enchem o primeiro copo com areia, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida;
5. Enchem o segundo copo com bolinhas de isopor, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida;
6. Enchem o terceiro copo com água, pesem esse copo e passem para o colega que está com a tabela qual foi a massa obtida.