

Passo a passo para a experimentação:

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
 2. Cada grupo receberá um kit contendo 7 copos transparentes com água e os seguintes materiais: óleo, farinha, pó de café, serragem, leite em pó, sal, areia, uma colher para medir e mexer e um relatório, que será completado pelo grupo.
 3. Primeiramente, observem os materiais e respondam a primeira pergunta do relatório: a água irá dissolver esse material?
 4. Coloque duas colheres de cada material dentro do copo com água, mexa, aguarde um minuto e observe.
 5. Anote suas observações no relatório.
 6. Separe as misturas em dois grupos: materiais que foram dissolvidos na água e materiais que não foram dissolvidos na água.
-

Passo a passo para a experimentação:

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
 2. Cada grupo receberá um kit contendo 7 copos transparentes com água e os seguintes materiais: óleo, farinha, pó de café, serragem, leite em pó, sal, areia, uma colher para medir e mexer e um relatório, que será completado pelo grupo.
 3. Primeiramente, observem os materiais e respondam a primeira pergunta do relatório: a água irá dissolver esse material?
 4. Coloque duas colheres de cada material dentro do copo com água, mexa, aguarde um minuto e observe.
 5. Anote suas observações no relatório.
 6. Separe as misturas em dois grupos: materiais que foram dissolvidos na água e materiais que não foram dissolvidos na água.
-

Passo a passo para a experimentação:

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
2. Cada grupo receberá um kit contendo 7 copos transparentes com água e os seguintes materiais: óleo, farinha, pó de café, serragem, leite em pó, sal, areia, uma colher para medir e mexer e um relatório, que será completado pelo grupo.
3. Primeiramente, observem os materiais e respondam a primeira pergunta do relatório: a água irá dissolver esse material?
4. Coloque duas colheres de cada material dentro do copo com água, mexa, aguarde um minuto e observe.
5. Anote suas observações no relatório.
6. Separe as misturas em dois grupos: materiais que foram dissolvidos na água e materiais que não foram dissolvidos na água.