

Passo a passo para a experimentação:

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
 2. Cada grupo receberá um kit contendo: uma garrafa com 1 litro de água potável, 5 copos com capacidade de 200ml transparentes, açúcar, sal, suco de laranja em pó, nescau, pó de café, uma colher para medir e mexer e uma tabela que será completada pelo grupo.
 3. Coloque água até a metade dos 5 copos. É importante que os copos contenham a mesma quantidade de água.
 4. Coloque uma colher de sopa de cada um dos materiais em cada copo. Mexa, aguarde um minuto e observe.
 5. Anote suas observações na tabela.
 6. Utilize seus órgãos dos sentidos para realizar essa observação.
-

Passo a passo para a experimentação:

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
 2. Cada grupo receberá um kit contendo: uma garrafa com 1 litro de água potável, 5 copos com capacidade de 200ml transparentes, açúcar, sal, suco de laranja em pó, nescau, pó de café, uma colher para medir e mexer e uma tabela que será completada pelo grupo.
 3. Coloque água até a metade dos 5 copos. É importante que os copos contenham a mesma quantidade de água.
 4. Coloque uma colher de sopa de cada um dos materiais em cada copo. Mexa, aguarde um minuto e observe.
 5. Anote suas observações na tabela.
 6. Utilize seus órgãos dos sentidos para realizar essa observação.
-

Passo a passo para a experimentação:

1. Façam grupos de 4 ou 5 alunos;
2. Cada grupo receberá um kit contendo: uma garrafa com 1 litro de água potável, 5 copos com capacidade de 200ml transparentes, açúcar, sal, suco de laranja em pó, nescau, pó de café, uma colher para medir e mexer e uma tabela que será completada pelo grupo.
3. Coloque água até a metade dos 5 copos. É importante que os copos contenham a mesma quantidade de água.
4. Coloque uma colher de sopa de cada um dos materiais em cada copo. Mexa, aguarde um minuto e observe.
5. Anote suas observações na tabela.
6. Utilize seus órgãos dos sentidos para realizar essa observação.