

A seguir, está o material para impressão referente ao mão na massa e a sistematização do plano de aula.

Como separar?

- I. Forme grupo de 4 ou 5 alunos.
- II. Simule as situações descritas utilizando os materiais disponíveis na mesa central. Atenção: não é necessário utilizar todos.
- III. Para cada situação vocês devem responder às questões, separando os materiais.
- IV. Na folha de resposta, escreva em ordene as etapas realizadas para resolver a situação problema 1, indicando as ações e materiais utilizados de cada etapas. Faça o mesmo para a situação problema 2. Atenção: antes de resolver cada situação discuta com o grupo como será feita a separação.
- V. Deixe as simulações sobre a mesa e ande pela sala para observar e perguntar como os outros grupos separaram os materiais.

Processos de separação de misturas

- I. Retorne ao grupo.
- II. Leia a tabela que receberam do professor com o nome dos processos de separação de mistura.
- III. Identifique, na folha de resposta, quais os nomes dos processos de separação de mistura que foram utilizados em cada etapa para resolver as situações problemas.
- IV. Responda, oralmente: Como separar os componentes de uma mistura mistura heterogênea por meio de métodos simples?