

A seguir a descrição do Mão na massa e da Sistematização do plano de aula.

Limpeza do rio e separação dos materiais

- I. Forme cinco grupos de alunos na sala.
- II. O grupo irá receber uma simulação de um rio poluído (recipiente com água e materiais).
- III. Retire a sujeira presente na simulação do rio poluído.
- IV. Separe os materiais em recicláveis e orgânicos.
- V. Agora separe os materiais recicláveis, para isso façam grupos de materiais com características semelhantes.

Elaboração do fôlder

- I. Produza um fôlder para a população sobre a poluição dos rios.
- II. O fôlder deve ser dividido em três partes.
- III. Na parte 1, informe como evitar a poluição dos rios.
- IV. Na parte 2, oriente como pode ser retirada a sujeira superficial de rios poluídos.
- V. Deixe a parte 3 em branco. Ela será preenchida posteriormente.

Discussões

Como separar os materiais sólidos presentes em uma mistura heterogênea?
Como é possível recuperar um rio poluído?

Finalização do fôlder

Após as discussões, preencha a parte 3 do fôlder com orientações para retirar a sujeira dissolvida no rio poluído.

Exposição dos fôlderes

Coloque o folder do seu grupo no varal ou no mural da sala.