



CIÊNCIAS

4º ANO

Professora: Rosiane

Lista:

55

Data: 25 / 11 / 2020

Aluno (a):

Nº

Em sala:

1. Existem misturas nas quais conseguimos identificar os componentes. Relacione as colunas.

- a) Misturas homogêneas. () Quando distinguimos seus componentes a olho nu.
b) Misturas heterogêneas. () Não conseguimos distinguir a olho nu seus componentes.

2. Cite um exemplo de mistura homogênea.

3. Cite um exemplo de mistura heterogênea.

4. As substâncias podem ser separadas por diversos métodos. O método utilizado depende do tipo de mistura e de seus componentes. Quais são os métodos de separação?

5. Para separar o pó de café da água, utiliza-se um filtro que deixa passar o líquido e retém o pó. Qual é o nome desse método de separação de substâncias?

6. Qual é o método usado no reaproveitamento de lixo para separar as substâncias? Explique-o.
