

# Planejamento da Avaliação

## Tema: Misturas Heterogêneas

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06CI01) Classificar como considerado ou heterogêneo a mistura de dois ou mais materiais (água e sal, água e óleo, água e areia etc.)						

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem  
6º ANO – CIÊNCIAS

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

- 1 Identifique um exemplo de mistura heterogênea formada por água e sal, água e óleo ou água e areia.

---

---

---

---

- 2 Explique como ocorre a separação das substâncias em uma mistura heterogênea de água e sal.

---

---

---

---

- 3 Aplique o conceito de mistura heterogênea para explicar como ocorre a separação de água e óleo.

---

---

---

---

- 4 Analise os diferentes componentes presentes em uma mistura heterogênea de água e areia, destacando suas características e propriedades.

---

---

---

---

- 5 Avalie a importância da classificação correta de uma mistura como heterogênea, levando em consideração as diferentes formas de separação dos componentes presentes.

---

---

---

---

6 Crie uma atividade experimental para demonstrar o processo de separação de uma mistura heterogênea de água e sal utilizando um método específico.

---

---

---

---

7 Qual das seguintes opções descreve corretamente o papel do núcleo celular?

- a) Água
- b) Ar atmosférico
- c) Sal dissolvido em água
- d) Sopa de legumes

8 Qual das opções abaixo representa uma mistura heterogênea?

- a) Vinagre
- b) Leite
- c) Refrigerante
- d) Sucrilhos com leite

9 Qual das alternativas a seguir é uma mistura heterogênea?

- a) Água com açúcar dissolvido
- b) Suco de laranja natural
- c) Chocolate líquido
- d) Café com leite

10 Identifique a opção correta de mistura heterogênea:

- a) Leite de vaca
- b) Água oxigenada
- c) Refrigerante de cola
- d) Suco de maçã