



ESCOLA:							
ALUNO (A):							
COMPONENTE CURRICULAR:	Ciências			DATA:	/ / 2021		
ÁREA DO CONHECIMENTO:				PROFESSOR(A):			
TURNO:		TURMA:		SÉRIE:	6º ano	ETAPA:	3ª

ATIVIDADE

Misturas Homogêneas e Heterogêneas

QUESTÃO 01: Complete as frases abaixo de acordo com as palavras no quadro:

Solução – homogênea – mistura – heterogênea - fases

- a) _____ é a associação de duas ou mais substâncias em quaisquer proporções.
- b) A mistura que apresenta um único aspecto denomina-se _____.
- c) A mistura _____ apresenta mais de um aspecto.
- d) A mistura homogênea também é chamada _____.
- e) Cada aspecto da mistura heterogênea denomina _____.

QUESTÃO 02: Assinale a alternativa correta. A mistura de água + areia e óleo apresentam:



- a) 1 fase
- b) 2 fases
- c) 3 fases
- d) 4 fases

QUESTÃO 03: Pode-se citar como exemplo de sistema homogêneo a mistura de:

- a) Sal e água
- b) areia e carvão em pó
- c) Óleo e água

d) gelo e água líquida

QUESTÃO 04: A água que bebemos em nosso dia a dia é um exemplo de mistura ou substância pura? Justifique.

QUESTÃO 05: Cite exemplos de seu cotidiano de mistura heterogênea e mistura homogênea.
