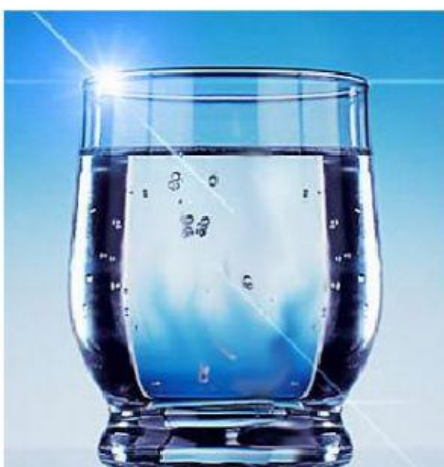


NOME:

TURMA:

SUBSTÂNCIAS E MISTURAS

VOCÊ JÁ SABE QUE OS ÁTOMOS SE UNEM E FORMAM MOLÉCULAS, QUE A MOLÉCULA É A MENOR PARTE DE UMA MATÉRIA E QUE MATÉRIA É TUDO O QUE OCUPA LUGAR NO ESPAÇO. NESTA AULA VOCÊ IRÁ APRENDER QUE A MATÉRIA PODE SER COMPOSTA POR UMA SUBSTÂNCIA SIMPLES, UMA SUBSTÂNCIA COMPOSTA OU POR UMA MISTURA.



A ÁGUA PURA É
UMA SUBSTÂNCIA



A ÁGUA DO MAR É UMA MISTURA, POIS CONTÉM
SAIS MINERAIS DISSOLVIDOS NELA.

A ÁGUA É UMA SUBSTÂNCIA COMPOSTA, POIS É FORMADA PELA UNIÃO DE ÁTOMOS DE ELEMENTOS DIFERENTES. PRECISA DA UNIÃO DE DOIS ÁTOMOS DE HIDROGÊNIO E UM ÁTOMO DE OXIGÊNIO PARA FORMAR UMA MOLÉCULA DE ÁGUA.



QUANDO UMA SUBSTÂNCIA É FORMADA POR ÁTOMOS DE APENAS UM TIPO DE ELEMENTO QUÍMICO (AQUELES DA TABELA PERIÓDICA) TEM-SE UMA SUBSTÂNCIA SIMPLES O **GRAFITE** DO LÁPIS QUE VOCÊ USA PARA ESCRIVER É **FORMADO SÓ DE CARBONO (C)** , POR ISSO É UMA **SUBSTÂNCIA SIMPLES**:



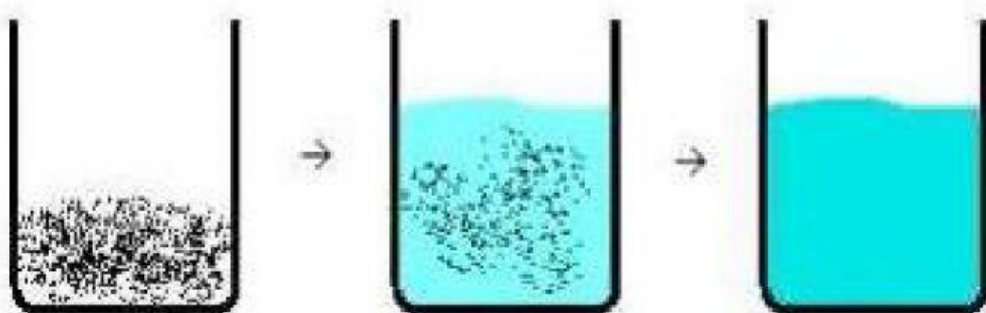
ASSISTA AOS VÍDEOS PARA SABER MAIS SOBRE AS SUBSTÂNCIAS E MISTURA.





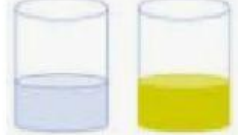
A ÁGUA COMO SOLVENTE

A ÁGUA É UMA SUBSTÂNCIA QUE TEM A PROPRIEDADE DE DISSOLVER MUITOS MATERIAIS. ELA É CONSIDERADA UM SOLVENTE UNIVERSAL. QUANDO ADICIONAMOS OUTRAS SUBSTÂNCIAS À ÁGUA TEMOS UMA MISTURA.



ATIVIDADE PRÁTICA

VAMOS DESCOBRIR QUAIS DESES MATERIAIS A ÁGUA DISSOLVE? PEGUE UM COPO COM ÁGUA E TENTE DISSOLVER OS MATERIAIS LISTADOS ABAIXO. OBSERVE O QUE ACONTECE E ESCREVA NO COPO QUANTAS FASES AS MISTURAS APRESENTAM.

MISTURAS	QUANTAS FASES TEM A MISTURA?
 ÁCUCAR + ÁGUA	
 SAL + ÁGUA	
 FARINHA + ÁGUA	
 AREIA + ÁGUA	
 ÁGUA + ÓLEO	
 PEDRA + ÁGUA	

QUANDO AS SUBSTÂNCIAS SÃO MISTURADAS E AINDA CONSEGUIMOS IDENTIFICÁ-LAS TEMOS UMA MISTURA HETEROGÊNEA E QUANDO AS SUBSTÂNCIAS MISTURADAS PARECEM UMA COISA SÓ TEMOS UMA MISTURA HOMOGÊNEA. **COLOQUE ABAIXO DAS FIGURAS** QUAIS MISTURAS DO EXPERIMENTO REALIZADO POR VOCÊ NA QUESTÃO ANTERIOR SÃO **HOMOGÊNEAS** E QUAIS MISTURAS SÃO **HETEROGÊNEAS**:



SAL + ÁGUA



AÇÚCAR + ÁGUA



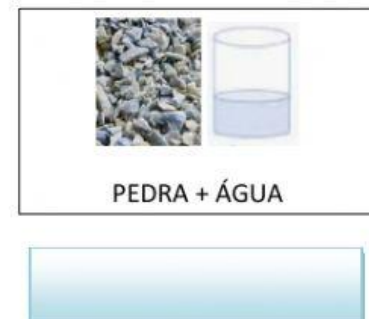
FARINHA + ÁGUA



AREIA+ ÁGUA



ÁGUA + ÓLEO



PEDRA + ÁGUA

HETEROGÊNEA

HOMOGÊNEA

HETEROGÊNEA

HETEROGÊNEA

HOMOGÊNEA

HETEROGÊNEA