

nome:

Ano

data:

Professor:

DEFINIÇÕES IMPORTANTES DA QUÍMICA

1- Descreva cada definição a seguir:

ÁTOMO

SUBSTÂNCIA

MATÉRIA

CORPO

OBJETO

HOMOGÊNEO

HETEROGÊNEO

SOLUÇÃO

GABARITO

DEFINIÇÕES IMPORTANTES DA QUÍMICA

1- Descreva cada definição a seguir:

ÁTOMO

Unidade básica da matéria.
Constituído por um núcleo com prótons e nêutrons e a eletrosfera com elétrons.

SUBSTÂNCIA

São materiais que possuem todas as propriedades bem definidas, determinadas e praticamente constantes.

MATÉRIA

tudo que tem massa, ocupa lugar no espaço e pode, portanto, de alguma forma, ser medido

CORPO

Uma porção limitada da matéria

OBJETO

objeto é um corpo fabricado para um determinado fim

HOMOGÊNEO

Apresenta uma única unidade/fase.

Ex: água e sal

HETEROGÊNEO

Apresenta mais de uma fase.

Ex: água e óleo

SOLUÇÃO

Solução é a mistura de um soluto e um solvente.