

AULA: Revisão sobre os Estados Físicos da água.

Data: 22/04/2020

Ano: 5º Ano
(AMA e AVA))

ALUNO(A):

Professor: Hirla Paula

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

Estados Físicos da água

A água é encontrada na natureza em três estados físicos, a saber: Líquido, Sólido e Gasoso. Assim, o ciclo da água corresponde ao movimento da água da natureza e, portanto, apresenta os processos de transformação da água.

Dependendo de sua forma, a água pode ser encontrada de três maneiras:

Estado líquido:

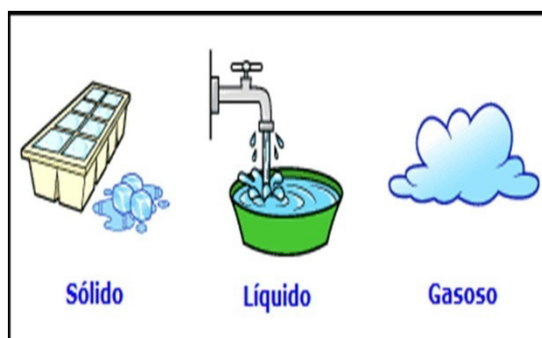
Encontrada em maior parte no planeta por meio de rios, lagos e oceanos; o estado líquido não possui forma própria.

Estado sólido:

No estado sólido, a água possui forma, como por exemplo, os cubos de gelos. Isso acontece, pois as moléculas de água encontram-se muito próximas devido à temperatura.

Estado gasoso:

No estado gasoso, as partículas de água encontram-se afastadas umas das outras e, por isso, não possui uma forma definida.



ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

1. Assista ao vídeo que segue o link abaixo.

https://www.youtube.com/watch?v=v-JXrAl_bjg

2. Responda as perguntas de acordo com o texto que você leu.

a) Como podemos encontrar a água na natureza?

b) Dependendo de sua forma, a água pode ser encontrada de três maneiras, quais são elas?

c) Cite exemplos da água no Estado...

*Líquido:

*Sólido:

*Gasoso:

Observação: A água pode mudar de um estado físico para outro quando ganha ou perde calor.

Excelente atividade!!