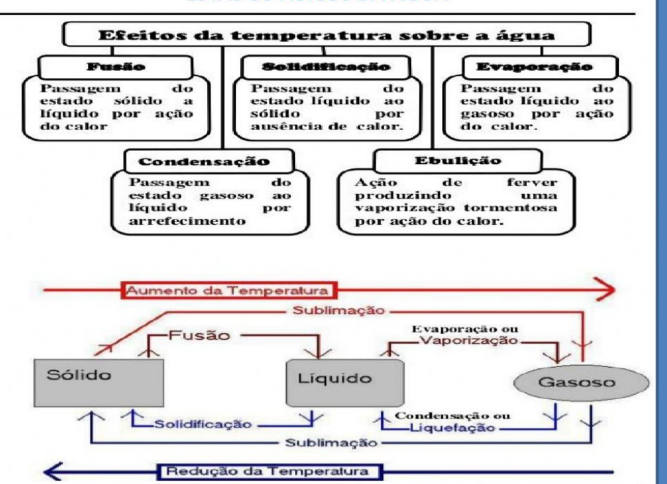
ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA



A água é um bem não renovável, ou seja, a água que temos é a mesma há milênios e pode ser encontrada em três estados físicos: sólido, líquido e gasoso.

As transformações que acontecem com a água (sólida, líquida e gasosa) na natureza dependem da variação de temperatura e da pressão no planeta.

A água, quando aquecida, por causa da ação do sol ou do fogo, passa do estado líquido para o de vapor. Esse processo chama-se vaporização.

Nas camadas mais altas da atmosfera, o vapor d'água se esfria e passa para o estado líquido. Esse processo chama-se condensação ou liquefação. Esse é o mesmo processo que ocorre com o copo de água gelada. Ao se colocar a água no copo, a parte de fora do copo está seca. Passado algum tempo, aparecem gotas de água. Essas gotas nada mais são que o vapor d'água que se condensou no copo na forma líquida.

Nas regiões altas e frias e nos pólos do planeta, a água passa do estado líquido para o sólido. É a **solidificação**.

O Sol, quando aquece, derrete o gelo, e a água passa do estado sólido para o estado o estado líquido. É a **fusão**.

Nome	Turma	Data
		- WHIVEWODKSHEET

Propriedades da água

A água pura não tem cor: **é incolor**

A água pura não tem cheiro: **é inodora**

A água pura não tem sabor: **é insípida**

A quantidade de água é sempre igual em todos os recipientes. A água não tem forma própria, adquire a forma do recipiente onde se encontra.

Mudança dos Estados da Água



Numere de acordo:	82 1.	6 0
1 Condensação		Do sólido para o liquido
2 Evaporação	(200	Do gasoso para o líquido
3 Fusão	No of	Do líquido para o sólido
4 Solidificação	2a/	T O Do líquido para o gasoso
	_{ಡಾ} (ಲ	
	31	
15		15:00
	3/1/855	16:51

Escola:		
Nome	Turma	Data

5- Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª:				
[1]Água potável	[] Não tem cheiro, cor, nem sabor.			
[2] Água poluída	[] Contém vermes e micróbios			
[3] Água contaminada	[] Contém sujeiras.			
	[] pode causar doenças como cólera,			
	hepatite e desinteria.			
	[]É a água boa para o consumo.			
6- Você aprendeu que a água possui três estados físicos.				
Observe as ilustrações e faça a correspondência:				
0				
[1]				
1.8 A '''	[] Estado sólido			
	[]Estado solido			
J) J:	1			
2000				
[2]				
[2]				
	[] Estado líquido			
France				
- Constitution of the Cons				
[3]				
	[] Estado gasoso			
(=)				
1				
7- Encontre no diagrama as cara	staniaticas da água potával.			
				
I G U J K M F G	água sem cor é			
	agua som osi o			
SPGMINZN				
ÍADFGCLI .A	. água sem cheiro é			
PINODORA				
IOMBELOV	água gam gaban á			
DOPKQUKE	água sem sabor é			
AJESARTO				
Escola:				
Nome				
	**LIVEWORKSHEET			