ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	acessaber
Estados da matéria e transformações	
A matéria pode estar em	diferentes estados: sólido, líquido e gasoso. Esses
estados mudam dependendo da	temperatura. Por exemplo, quando o gelo (sólido)
derrete, ele vira água (líquido).	Se aquecermos a água, ela evapora e vira vapor
(gasoso).	
As mudanças de estado po	odem ser reversíveis, como quando o vapor esfria e
volta a ser líquido no processo o	le condensação. O mesmo acontece com a água que
congela e volta ao estado sólido.	
Além disso, a matéria pode	sofrer transformações químicas, como na queima de
madeira. Nesse caso, novas sub	stâncias são formadas, como cinzas e gases. Já nas
mudanças físicas, como derreter ou congelar, a substância continua sendo a mesma.	
Compreender os estados	e as transformações da matéria é essencial para
entender como a natureza funcio	na e como usamos esses processos no dia a dia, como
na cozinha ou na indústria.	
	Questões
1. Qual estado da matéria ocorre	quando a água evapora?
A) () Sólido	
B) () Líquido	
C) () Gasoso	
D) () Plasma	
2) Complete: A	ocorre quando o vapor volta ao estado líquido.

3) Dê um exemplo de transformação química.
R:
4) Evolique a diferenca entre mudanças fícicas e químicas
4) Explique a diferença entre mudanças físicas e químicas.
R:
5) Dê um exemplo de mudança de estado da matéria no cotidiano.
R: