

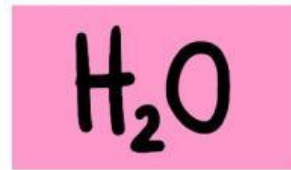
NOME \_\_\_\_\_ TURMA \_\_\_\_\_ MATÉRIA \_\_\_\_\_

Arraste e solte as caixas ao lado para completar os quadros, seguindo o exemplo fornecido.



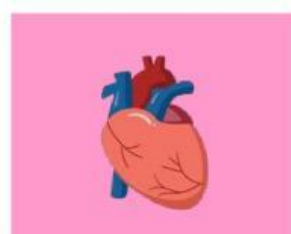
Cada molécula é formada por dois ou mais átomos.

Células semelhantes interagem entre si, formando os tecidos.



**ORGANELA**

Conjunto de sistemas que permite a formação de um indivíduo.



**ORGANISMO**

	Nome do nível	EXEMPLO	DEFINIÇÃO
Exemplo	<b>ÁTOMO</b>		Estrutura na qual a matéria é formada.
	<b>MOLÉCULA</b>		
			Estruturas localizadas dentro da célula, cuja função é garantir um bom funcionamento das células.
	<b>CÉLULA</b>		Unidade estrutural e funcional de um ser vivo.
	<b>ÓRGÃO</b>		São estruturas formadas por grupos de tecidos. Exercem uma tarefa específica.
	<b>SISTEMA</b>		

<b>BIOSFERA</b>	
	
	
	
<b>COMUNIDADE</b>	
Conjunto de órgãos que, ligados entre si, exercem uma função vital específica	

<b>POPULAÇÃO</b>		Conjunto de indivíduos de uma mesma espécie que habitam um determinado local em um determinado tempo.
		É o grupo de diferentes populações que vivem em um mesmo local em um determinado período de tempo.
<b>ECOSSISTEMA</b>		Corresponde aos fatores bióticos (os seres vivos) e abióticos (fatores físicos e químicos) de uma área particular.
		Inclui todas as regiões da Terra habitadas por seres vivos: oceanos, lagos, rios, atmosfera e continentes.