

DEFINIÇÕES IMPORTANTES...

Seres capazes de produzir seu próprio alimento													
Seres que possuem uma única célula													
Seres cujo material genético está envolto por uma membrana													
Primeiros seres a habitar o planeta, segundo Oparin													
Seres que utilizam oxigênio na respiração													
Seres que não conseguem produzir seu próprio alimento													
Conjunto de proteínas													
Seres cujo material genético está disperso no citoplasma													
Seres que não dependem do oxigênio para a respiração													
Seres que possuem mais de uma célula													
Conjunto de todos os seres do planeta													
A partícula formadora das moléculas													
Conjunto de átomos													
Aquele que tem vida													
Camada gasosa que envolve um planeta													
Camada representada pela porção de terras, solos e rochas													
Conjunto de comunidades de um determinado local													
Porção líquida do planeta													
Aquele que é modificado com o intuito de melhoria													
Seres que não tem vida													
Cientista que propôs a teoria dos coacervados													
Propôs a seleção natural													
Propôs que os seres podem adaptar-se à natureza													
Cientista que comprovou a hereditariedade													
Fez experimentos que comprovaram a teoria heterotrófica													
Comprovou que a temperatura influi nos seres vivos													
Teoria em que um ser provém de algo preexistente													
Teoria que afirma que os seres sofrem adaptações ao longo dos anos													
Teoria segundo a qual precursores químicos da vida se encontram presentes no espaço, sendo capazes de dar surgimento a ela quando num planeta adequado													
	P	A	N	S	P	E	R	M	I	A			
Teoria que explica o surgimento do Universo													

OBS: Mesmo símbolo, mesma letra. Mas preste muita atenção no símbolo!