

A Atmosfera em Marte

Sabemos que a atmosfera em Marte é bem distinta da atmosfera terrestre quer na sua constituição quer na sua densidade. A atmosfera de Marte é constituída essencialmente por dióxido de carbono (CO₂ 95%), azoto (N₂, cerca de 3%) e árgon (Ar, menos de 2%), sendo o oxigénio apenas vestigial. Esta atmosfera é muito ténue (menos de 1% da pressão atmosférica normal na Terra). Relacione os itens da coluna I com os itens da coluna II .

Coluna I	Coluna II
Atmosfera na Marte	<ul style="list-style-type: none">• Maior densidade
Atmosfera na Terra	<ul style="list-style-type: none">• Menor densidade
Atmosfera na Lua	<ul style="list-style-type: none">• Maior % de CO₂• Maior % de O₂• Ausência de gases