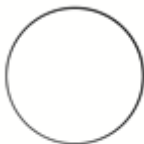




Nome: \_\_\_\_\_



Ano: \_\_\_\_\_

Tempo	Início:	Término:	Total:
	Edição 4 MMXIX	Fase 1	Grupo Gama

digital

(DESENHE A LUA DE HOJE E ESCREVA A FASE CORRESPONDENTE NA LINHA ABAIXO DA LUA)

## OS FILÓSOFOS DA NATUREZA

...do nada, nada pode nascer...



Filosofia grega

Uma das mais originais e maravilhosas invenções gregas foi a filosofia. A filosofia era a maneira especial com que os gregos tentavam dar sentido ao mundo, de uma maneira não religiosa. Isso significa que, em vez de usar mitos e histórias para entender o mundo, eles usavam suas habilidades de inteligência e raciocínio.

"*Philo-*" significa amor e "*-sophia*" significa sabedoria, então a palavra "filosofia" realmente significa "o amor à sabedoria". Basicamente, a filosofia é pensar sobre o mundo e dar sentido a ele.

Por exemplo, os gregos antigos começaram a fazer a pergunta: “O que existe?” Eles questionavam o mundo ao seu redor e tentavam entender o que viam. Outras filosofias diferentes foram desenvolvidas, cada uma das quais tentou dar sentido ao que existe no mundo.

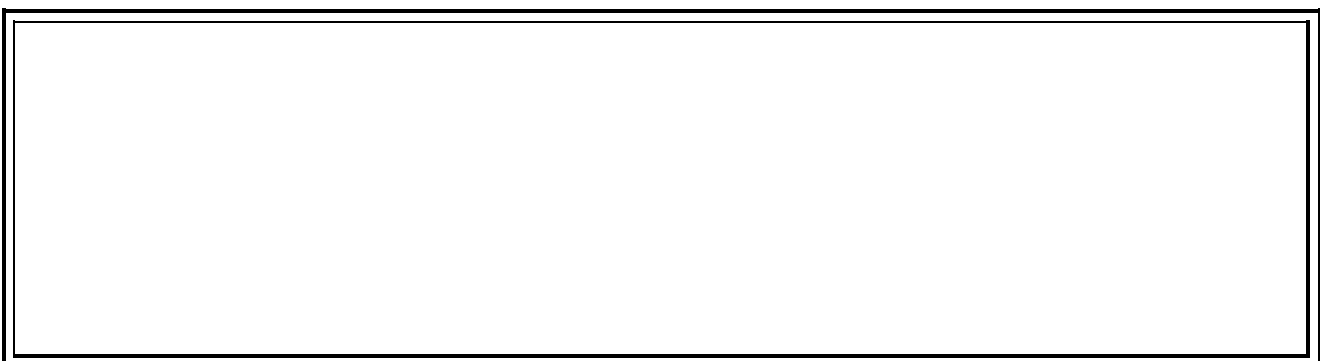
Suas ideias foram construídas umas sobre as outras até que filosofias muito complicadas foram desenvolvidas. Esses primeiros pensadores foram tão influentes que suas ideias ainda estão por aí hoje, e as pessoas ainda as estudam em faculdades e universidades.

Os primeiros filósofos gregos tentaram responder à questão do que existe, apresentando várias ideias diferentes.



Os quatro elementos: Thales, que viveu por volta de 600 A.C. (quase 2.600 anos atrás!) determinou que tudo era feito de água, que ele pensava ser o único elemento primordial. Essa ideia ajudou um de seus alunos, Anaximander, a desenvolver sua própria ideia de que tudo era composto de um elemento que ele chamava de "sem fronteiras", que era dividido em quente e frio, e úmido e seco.

Foram essas primeiras ideias que ajudaram filósofos posteriores a classificar o mundo inteiro de acordo com os quatro elementos: Terra, Ar, Fogo e Água.



Quem nunca ouviu falar nos quatro elementos da natureza essenciais para a sobrevivência do ser humano? Quatro elementos é uma expressão que se refere aos elementos naturais: água, terra, fogo e ar. Essa expressão tem origem lá na Grécia antiga com seus grandes pensadores que tentavam descobrir qual o elemento que formava todas as coisas. O grande Thales de Mileto acreditava que a origem estava na água, já Anaxímenes acreditava no Ar e por fim Heráclito incluiu o fogo como agente criador. Mas foi Empedócles de Agrinoto que adicionou Terra a esses três conceitos e concluiu que tudo era formado por quatro elementos.

Os filósofos pré-socráticos identificaram esses quatro elementos primordiais, que eram opostos dois a dois: água (fria e úmida) x fogo (quente e seco) ar (quente e úmido) x terra (fria e seca).



Esse conceito perdurou toda a Idade Média até o Renascimento. O conceito de elemento já não é o mesmo na física e química moderna, que considera elemento os diferentes tipos de átomos, átomos esses que formam as moléculas que por sua vez foram a matéria.

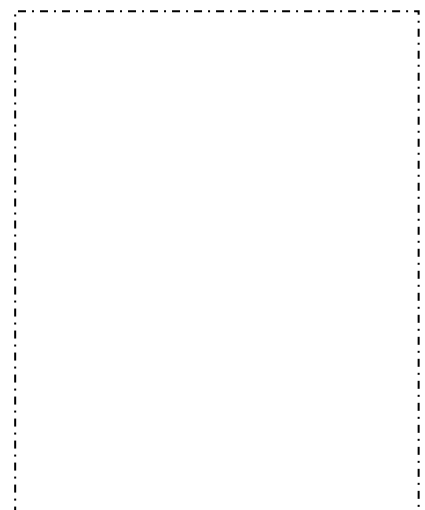
Atualmente os elementos são associados aos estados da matéria:

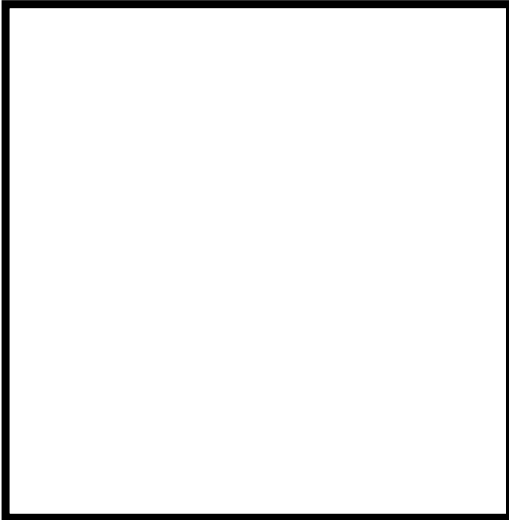
terra > sólido

água > líquido

ar > gasoso

O fogo é representado pelo plasma que não é matéria, é energia!





No Oriente o conceito é também bem antigo, foi disseminado na Índia e China, onde estão presentes no Budismo e Hinduísmo. Apesar da origem do conceito está na busca pela origem de todas as coisas, muitas crenças e filosofias ainda baseiam-se nos 4 elementos. Nesses casos, se apresenta de forma simbólica e espiritual, como uma forma de integração do homem com a natureza, do homem com o universo. Sábios eram os antigos mesmo, basta observar um pouco a natureza para saber que água, terra, fogo e ar estão por toda a parte.

**PROPOSTA:**

Ilustre a leitura, utilizando os espaços intercalados no texto.

Os seus desenhos devem apresentar as ideias contidas no trecho lido.

Faça um bom acabamento, utilizando sombreados, se usar grafite; lápis de cor, giz de cera ou outro material.