

ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR
4º SEMANA: 13/04/2020 a 20/04/2020

Professor: <i>Matheus Penafiel</i>	Componente curricular: <i>Filosofia</i>
Nível de ensino: <i>7º ano</i>	

HABILIDADES

- H3. Reconhecer, compreender e avaliar a importância dos filósofos Clássicos dentro do processo de desenvolvimento do ser humano.
H4. Associar o pensamento dos filósofos com a sociedade em que vivemos."
H9. Analisar os principais argumentos acerca da origem do mundo.

ROTINA DE ESTUDOS:

Bom dia!

Lembrando: o que estiver escrito em **verde** deve ser copiado no caderno.

Bons estudos!

Vídeo Aula:

https://drive.google.com/file/d/1SV7qimwTBqEJ_C9BSKzX44BVxLA173xi/view?usp=sharing

Roteiro:

Demócrito

Demócrito

Demócrito, outro filósofo pré-socrático, raciocinou de uma maneira distinta para pensar o que seria a arché. Se questionou, por exemplo, o que aconteceria se dividíssemos uma maçã ao meio. E depois uma das metades ao meio. E depois, novamente ao meio, assim sucessivamente. Queria saber se, após inúmeros cortes, poderíamos cortá-la ainda mais, indefinidamente, ou se em algum momento descobriríamos uma partícula mínima que não poderia mais ser dividida. Demócrito acreditava que a segunda opção era a correta, e que ela indicaria a arché.

Para Demócrito, portanto, a arché é uma partícula minúscula, invisível e indivisível, o átomo. Átomo significa, precisamente, indivisível. Assim, Demócrito acreditava a arché era a menor partícula existente, a qual não era composta por nenhuma outra coisa, mas que constituiria tudo que existe.

O mundo de Sofia - Demócrito

E agora acho que você não tem mais dúvida sobre o que eu queria dizer com as peças de Lego, não é? Elas possuem aproximadamente todas as características que Demócrito descreveu para os átomos. E é exatamente por isso que se prestam tão bem à construção de qualquer coisa. Em primeiro lugar, são indivisíveis. Em segundo, diferem entre si na forma e no tamanho, são compactas e impermeáveis. Além disso, as peças de Lego possuem ganchos e engates, por assim dizer, o que permite que sejam combinadas na construção de todo tipo de figura: Tais ligações podem ser desfeitas para que as mesmas peças possam ser reaproveitadas na construção de novos objetos.

Jostein Gaarder, *O mundo de Sofia*, p. 58.