



ATIVIDADES A DISTÂNCIA

Ensino Fundamental I e II, Educação Integral, CIER, EJA I e II

Área do conhecimento: Ciências
Ano: 9º Ano EMEF Taquara Branca Agenor Miranda da Silva
Professor: Maria Victoria Baptista Palmero
Data: 04 a 15 de outubro de 2021

ESTRUTURA DA MATÉRIA

A constituição da matéria é motivo de estudos desde a antiguidade. Os pensadores Leucipo (500 a.C.) e Demócrito (460 a.C.) formularam a ideia de haver um limite para a pequenez das partículas.

Eles afirmavam que elas se tornariam tão pequenas que não poderiam ser divididas. Chamou-se a essa partícula última de átomo. A palavra é derivada dos radicais gregos que, juntos, significam o que não se pode dividir.

Os modelos atômicos são os aspectos estruturais dos átomos que foram apresentados por cientistas na tentativa de compreender melhor o átomo e a sua composição. São eles:

- **O Modelo Atômico de Dalton**
- **Modelo Atômico de Rutherford**
- **Modelo de Rutherford – Bohr**

<https://www.todamateria.com.br/modelos-atomicos>

Agora, faça uma pesquisa desses modelos atômicos, descrevendo-os brevemente e esquematize o modelo de átomo que cada modelo descreve.

BOM TRABALHO!!!



ATIVIDADES A DISTÂNCIA

Ensino Fundamental I e II, Educação Integral, CIER, EJA I e II

REGISTRO SEMANAL DAS AULAS SUSPENSAS NOS TERMOS DO DECRETO Nº 4369/2020, COM ATIVIDADES REALIZADAS DE FORMA NÃO PRESENCIAL MEDIADA.