

Nome: Felipe Augusto do Nascimento



Características do modelo de Dalton:

- Átomo esférico e indivisível no qual nada se cria e nada se perde (Destrói).
- Cada átomo é diferente pois cada um corresponde a um elemento químico.



Características do modelo de Rutherford: (Desculpa pela demonstração)

- Tem elétrons distribuídos em camadas.
- Núcleo com prótons e elétrons.



Características do modelo de Thomson:

- É o famoso pudim de passas.
- Tem prótons e elétrons juntos.

(Desculpa pela representação horrenda, eu não estou em casa logo eu não tenho materiais disponíveis (Por isso que eu perguntei se podia ser em 3D)).