

HORIZONTAIS

- 4. Tabela _____, criada para organizar os elementos de acordo com as suas propriedades específicas.
- 6. Partícula positiva localizada no núcleo atômico.
- 7. Quantidade de matéria de um corpo.
- 11. Partícula negativa localizada na eletrosfera.

VERTICAIS

- 1. Relação entre massa e volume.
- 2. Partícula neutra localizada no núcleo atômico.
- 3. Modelo atômico elaborado por Dalton, ficou conhecido como modelo da bola de _____.
- 5. Espaço ocupado por um corpo
- 6. Modelo atômico elaborado por Thomsom, ficou conhecido como modelo do bolo ou pudim de _____.
- 8. Termo criado pelos gregos para definir a unidade indivisível da matéria.
- 9. Tudo que existe no universo, que possui massa e volume.
- 10. Modelo atômico proposto por Rutherford, se assemelha ao modelo _____.

