

Histórico da Radioatividade

Radioatividade

É a emissão espontânea de partículas e/ou radiações de núcleos instáveis dando origem a outros núcleos que podem ser estáveis ou ainda instáveis. Caso o núcleo filho seja ainda instável ele vai continuar decaindo até tornar-se estável.

Radioatividade

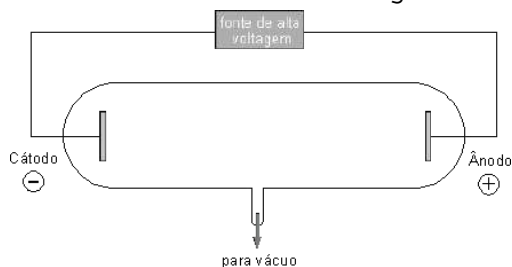
x

Reatividade

Histórico

Entre 1895 e 1900

- ✓ Descoberta do Raio X – Roentgen



- ✓ Descoberta da radioatividade - Becquerel usando um minério contendo urânio.
- ✓ Descoberta de novos elementos radioativos (polônio e rádio) pelo casal Curie
- ✓ Estudo das radiações naturais por Rutherford

