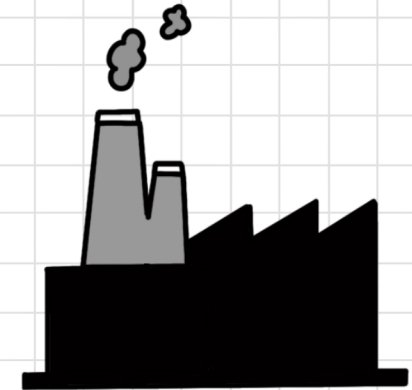


USO DE ENERGIA PARA MOVIMENTAR MÁQUINAS PARA PRODUZIR.



- PIONEIRISMO INGLÊS;
- SUBSTITUIÇÃO DA MANUFATURA PELA MAQUINOFATURA;
- ENERGIA HIDRÁULICA E CARVÃO MINERAL;
- MÁQUINA À VAPOR E TEAR MECÂNICO;
- LONGAS JORNADAS DE TRABALHO (INCLUINDO MULHERES E CRIANÇAS).

TRABALHO MANUAL COM UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS SIMPLES.



# PRIMEIRA Revolução Industrial

Motivos de ocorrer na Inglaterra

- NAÇÃO MAIS RICA E INFLUENTE;
- ELEVADO CRESCIMENTO POPULACIONAL;
- CONCENTRAÇÃO INDUSTRIAL;
- CERCAMENTOS;
- BURGUESIA PASSOU A TER MAIS INFLUÊNCIA POLÍTICA E ECONÔMICA.

(1750 A 1870)

 **Estratégia**  
Militares

@arquestudies

Consequências

- AUMENTO DO CONSUMISMO;
- MODERNIZAÇÃO DA ÁREA URBANA;
- GERAÇÃO DE EMPREGOS;
- DESENVOLVIMENTO DAS CIDADES;
- CRESCIMENTO URBANO;
- IMPACTOS AMBIENTAIS NEGATIVOS.