



# HISTÓRIA GERAL

com **Rodrigo Bione**

Revolução Industrial

# REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

## ESQUEMA DE AULA.

### INTRODUÇÃO.

- ▶ Processo caracterizado pelo aprimoramento dos métodos fabris e pela aceleração da produção, do consumo, do desenvolvimento científico e tecnológico, do crescimento populacional, da velocidade, etc.
  - Durante o Século XVIII, apenas a Inglaterra entrou em processo de Revolução Industrial.
- ▶ Fases.
  - 1ª fase (aprox. 1760 - aprox. 1850).
    - Vapor, Ferro, Carvão, etc.
  - 2ª fase (aprox. 1850 - aprox. 1950).
    - Eletricidade, Petróleo, Aço, etc.
    - Fase conectada com a fase do Imperialismo e com o Capitalismo Monopolista.
  - 3ª fase (aprox. 1950 - ...).
    - Computação, engenharia química e biológica, robótica, tecnologia espacial, etc.
  - 4ª fase (?).
    - Informação, computação em nuvem, inteligência artificial.

### RAZÕES DO PIONEIRISMO INGLÊS:

- ▶ Os cercamentos.
  - Proprietários de terra cercavam campos abertos e áreas antes ocupadas por pequenos agricultores e pecuaristas, expulsando inúmeras famílias dessas regiões.
    - Muitas famílias de camponeses ocuparam essas terras por gerações.
  - O processo de cercamentos aconteceu de forma gradual desde o século XVI e foi percebido por Thomas Morus, no livro clássico "A Utopia".
    - A partir do século XVIII, houve grande intensificação dos cercamentos.
  - Isso provocou grande êxodo rural e a disponibilização de mão de obra barata nas cidades.
- ▶ A Revolução Gloriosa (1688-1689).
  - Adoção do sistema parlamentarista.
  - Estabilidade política.
- ▶ Favorecimento da burguesia e das ideias liberais.
- ▶ Recursos disponíveis para investimentos.
- ▶ Solo favorável.
  - Disponibilidade de carvão e minério de ferro em minas inglesas.

### A INDÚSTRIA.

- ▶ O ramo têxtil foi o símbolo da primeira Revolução Industrial.
- ▶ Nas propriedades cercadas, a criação de ovelhas permitia o abastecimento de lã.
  - Além disso, a Inglaterra importava muito algodão do Sul dos EUA (até 1776, parte das suas Treze Colônias).
- ▶ O maquinário-símbolo do período: a máquina a vapor.
  - O modelo mais conhecido é o de James Watt (1769).





Máquina a vapor de Watt.

## RELAÇÕES TRABALHISTAS.

- ▶ Relação conflituosa entre a burguesia e o proletariado.
  - Essa oposição era percebida na segregação espacial.
    - Nos bairros operários, circulava esgoto a céu aberto, grande fonte de transmissão de doenças.
    - As condições de moradia eram precárias.
- ▶ As cidades industriais cresceram de maneira bastante desordenada.
- ▶ Péssimas condições de trabalho.
  - Ambientes insalubres, maus-tratos, vigilância abusiva, jornadas exaustivas e salários baixíssimos.
  - Mulheres e crianças sofriam ainda mais.
- ▶ Vigilância do tempo.
  - “Tempo é dinheiro”.
  - Valorização da pontualidade.
  - O trabalhador perdeu a autonomia sobre o próprio tempo.

## MOVIMENTOS TRABALHISTAS DA PRIMEIRA METADE DO SÉCULO XIX.

- ▶ Ludismo:
  - Movimento dos “quebradores de máquinas”.
  - Liderança difusa.
  - Auge: década de 1810.
  - O Frame-Breaking Act (1812).
    - Pena de morte para quebra de máquinas.
    - Essa medida gerou o enfraquecimento do movimento.
- ▶ Cartismo:
  - A insatisfação dos trabalhadores foi redirecionada para criação de associações organizadas e realização de greves.
  - A Carta do Povo (1838), escrita por William Lovett, reivindicava ao Parlamento:
    - Sufrágio universal masculino.
    - Direito de participação no Parlamento.
    - Pagamento de salário aos membros do Parlamento.

- ▶ O salário garantiria a entrada de pessoas sem outras fontes de renda.
- Diminuição da jornada de trabalho.
- O Parlamento rejeitou todas as reivindicações acima.
- Embrião dos futuros sindicatos.



“O líder dos luditas” (1812) - gravura de autoria desconhecida.



Anote aqui



*Estamos juntos nessa!*



CURSO  
**FERNANDA PESSOA**  
ONLINE

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.