



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.
 - 1^a fase (aprox. 1760 - aprox. 1850).
 - Vapor, Ferro, Carvão, etc.
 - 2^a fase (aprox. 1850 - aprox. 1950).
 - Eletricidade, Petróleo, Aço, etc.
 - Fase conectada com a fase do Imperialismo e com o Capitalismo Monopolista.
 - 3^a fase (aprox. 1950 - ...).
 - Computação, engenharia química e biológica, robótica, tecnologia espacial, etc.
 - 4^a 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 permitiu 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!



TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.