

Revolução Industrial

Etapas da Evolução Industrial:

- Artesanato
- Manufatura
- Maquinofatura

Primeira Revolução Industrial:

- Inglaterra, "era do carvão e do ferro"
- Têxtil; energia: carvão mineral; motor: vapor; mão de obra: barata e abundante;

Segunda Revolução Industrial:

- Propagação da industrialização; siderurgia (aço); motor: combustão; mão de obra: barata e especializada; modelo: fordismo/taylorismo

Causas do Pioneirismo Inglês:

- Acumulação de capitais;
- Revolução Gloriosa;
- Cercamentos (enclosures);
- Inovações Tecnológicas;
- Abundância de matérias primas;

Características da Industrialização:

- Mecanização da produção;
- Produção em massa e em série;
- Divisão com especialização do trabalho;
- Crescimento urbano;
- Desenvolvimento dos transportes e das comunicações;

Consequências:

- Consolidação do capitalismo; trabalho assalariado; separação definitiva entre capital e trabalho; nascimento do proletariado; conflitos entre burguesia e proletariado;
- Desvalorização do trabalho artesanal; alienação do trabalhador;
- Organização de movimentos em defesa do proletariado;
- Disputas por mercados consumidores entre os países
- Corrida imperialista;
- Neocolonialismo (dominação colonial europeia sobre a Ásia e a África)