## **REVOLUÇÃO INDUSTRIAL**

- Na segunda metade do século XVIII, teve início na Inglaterra, um processo de desenvolvimento industrial que recebeu o nome de "Revolução Industrial'.
- O processo tem sido descrito como uma "revolução técnica", mas a verdadeira revolução é a implantação definitiva do modo de produção capitalista.
- Com a "Revolução Industrial" completa-se a "transição", na medida em que o sistema de fábrica é o momento final do processo de expropriação dos produtores diretos, agora transformados em proletários, enquanto os meios de produção pertencem à burguesia.
- As razões ou condições para a existência da Revolução Industrial (sumariamente):
- . <u>acumulação do capital:</u> no longo período de transição do modo de produção feudal para o capitalista teve lugar a "acumulação primitiva de capital";
- . <u>existência de matérias-primas:</u> o algodão é a matéria-prima essencial, uma vez que o sistema de maquinofatura pressupõe produção de artigos de consumo de massa;
- . <u>mão de obra disponível</u>: fator fundamental. O sistema de fábrica exige um trabalhador despojado, um homem sem condições de garantir sua subsistência, pronto a aceitar a disciplina do trabalho fabril. Esse trabalhador surgiu da expropriação agrária.
- . mercados consumidores: antes produzia-se de acordo com o mercado, com a "revolução" o mercado passa a ser criado com a produção.
- Os primeiros setores onde ocorreram modificações que levaram à maquinofatura foram os da produção têxtil:

## Ex.:

- . John Kay, em 1735, inventou a lançadeira volante que permitiu aumentar a capacidade do tecelão em seis vezes, produzindo um desequilíbrio técnico, pois a produção de fios não atendia a demanda.
- . James Hargreaves, com nova máquina spinning-jenny produzia 80 fios ao mesmo tempo, provocando um novo desequilíbrio, pois se produzia muito mais fios do que era possível utilizar.
- . E. Cartwright, em 1785, inventou o tear mecânico, que passou a exigir uma nova forma de energia.
- . James Watt solucionou o problema com o aperfeiçoamento da máquina a vapor e marcou de forma importante a "revolução": utilização de energia não humana para a produção.

## **Resultados:**

- desenvolvimento da produção em massa e extrema divisão do trabalho;
- desenvolvimento do capitalismo industrial e, posteriormente, do capitalismo monopolista;
- aumento demográfico, devido, em parte, às modificações das técnicas agrícolas;
- crescente urbanização;
- configuração de duas classes sociais *básicas* burguesia industrial e proletariado;
- ruína do artesanato;
- afirmação do Estado Liberal;
- desenvolvimento do Imperialismo;
- no contexto dos problemas sociais surgimento das ideias socialistas.