História. Turma: 8º Ano

**A INGLATERRA E A PRIMEIRA REVOLUÇÃO INDISTRIAL**

O Primeiro país a ter condições favoráveis de investir na utilização da máquina foi a Inglaterra. Por isso, liderou a primeira Revolução Industrial. Dentre essas condições, podem-se citar:

* ACÚMULO DE CAPITAIS: Provenientes da expansão marítimo-comercial e da política mercantilista adotada pela Inglaterra,
* SUPREMÁCIA MARÍTIMA,
* RESERVAS MINERAIS: Havia abundância de jazidas de carvão e de ferro no solo inglês,
* PRODUÇÃO CAPITALISTA DA TERRA: O acúmulo de capitais viabilizou os investimentos na área rural,
* AMPLIAÇÃO DOS EMPRÉSTIMOS A JUROS: Com a criação do Banco da Inglaterra, em 1694,
* CRESCIMENTO POPULACIONAL E GRANDE ÊXODO RURAL: Possibilitando grande oferta de trabalhadores,
* REVOLUÇÃO GLORIOSA: Que transformou o parlamento britânico num efetivo órgão dirigente do Estado.

Todos esses elementos foram decisivos para a industrialização inglesa. Apareceram invenções que revolucionaram a indústria. O grande consumo de tecidos de lã e de algodão, estimulou a criação da máquina de fiar de Arkwright, do tear mecânico de Cartwright, do descaroçador de algodão de Eli Whitney, e deu origem as primeiras fábricas inglesas de fiação e tecelagem. Outras invenções fizeram parte da Revolução Industrial inglesa, dentre elas: a máquina a vapor de James Watt, a locomotiva a vapor de George Stephenson, o barco a vapor de Robert Fulton.

**A SOCIEDADE INDÚSTRIAL**

A produção em larga escala, mediante a utilização de meios mecânicos, exigiu a concentração de trabalhadores em grandes unidades de produção, as fábricas, onde eles realizavam um trabalho dirigido e em conjunto.

Na fábrica, consagrou-se e aperfeiçoou-se o principio da divisão do trabalho: cada trabalhador realizava apenas uma parte do processo de produção, na qual se especializava.

O sistema fabril, arruinou a pequena oficina artesanal, tão característica do modo de produção feudal. A maioria dessas oficinas, onde o operário fazia seu trabalho manual com as próprias ferramentas e com horário e ritmo de trabalho que ele mesmo determinava, não puderam aguentar a concorrência imposta pelos novos métodos fabris. Os artesãos viram-se obrigados a abonar suas oficinas e procurar trabalho nas fábricas, convertendo-se em operários assalariados.

Com a Revolução Industrial, dois grupos sociais se definiram: a burguesia industrial e o operariado, também chamado de proletariado.

**EXERCÍCIOS**

1. Assinale a alternativa que NÃO pode ser considerada um fator para a Revolução Industrial ter-se iniciado na Inglaterra:
2. Acúmulo de capitais com a expansão marítimo-comercial e a política mercantilista. ( )
3. Abundância de jazidas de carvão e de ferro no solo inglês. ( )
4. Decadência da área rural e perda de capitais dos proprietários de terras. ( )
5. Ascensão da burguesia ao poder com a Revolução Gloriosa. ( )
6. Associe CORRETAMENTE as duas colunas:
7. Arkwright ( ) Máquina de lavar
8. Cartwright ( ) Máquina de fiar
9. Eli Whitney ( ) Tear mecânico
10. James Watt ( ) Banco a vapor
11. George Stephenson ( ) Descaroçador de algodão
12. Robert Fultons ( ) Locomotiva a vapor
13. Explique como surgiu a fábrica e como organizou o trabalho dentro dela?

R:

1. Cite as condições favoráveis que levaram a Inglaterra a primeira evolução Industrial?

R:

1. Com a Revolução Industrial, surgiram dois grupos sociais. Quais são eles?

R:

**BONS ESTUDOS!**