



ESCOLA MUNICIPAL CIME TANCREDO DE PAULA ALMEIDA

ATIVIDADE EXTRACLASSE

**HISTÓRIA -CORREÇÃO**

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Professora: Lourdes de Freitas Gouveia

Data: 22/04 a 17/ 24 de 2020

8º ano – Turma A e B

Turno: Matutino

**Observação: Realizar as atividades no caderno de História**

Bom dia! Hoje iremos recordar a nossa matéria sobre O mundo contemporâneo e o Antigo Regime em crise.

**Observação: Realizar as atividades no caderno de História**

Bom dia! Hoje iremos recordar a nossa matéria sobre O mundo contemporâneo e o Antigo Regime em crise.

A revolução industrial

**Revolução... O que terá impulsionado esta revolução?**



**O que teria sido, então, a Revolução Industrial?**

**Por volta de 1760, na Inglaterra, teve início o que chamamos de Revolução Industrial, que pode ser vista como um conjunto de transformações profundas no modo dos seres humanos viverem, relacionarem-se e produzirem mercadorias.**

Foi nesta época que surgiram as primeiras fábricas, com a utilização de máquinas como o principal agente da produção.

**Então, antes de existirem as fábricas, como as coisas eram produzidas?**

No **artesanato**, as tarefas eram feitas geralmente pela mesma pessoa. No caso da confecção de sapatos, por exemplo, era o sapateiro que inventava o modelo, cortava, costurava, colava o couro e dava o acabamento.

O artesão era o dono da matéria-prima e das ferramentas e conhecia todas as fases da produção. A oficina ficava num cômodo da sua casa.

### Como funcionava a manufatura?

No século XV, passou-se a reunir trabalhadores em grandes galpões, fornecendo a eles a matéria-prima necessária para produzirem e pagando por seus serviços. Já se utilizava máquinas simples que aceleravam o ritmo de trabalho. A oficina e as ferramentas pertenciam ao capitalista (dono do capital) e ocorria uma divisão do trabalho.

Observe os esquemas sobre o trabalho doméstico.

Qual dos dois mais se parece com a manufatura?



Por volta de 1760, surgiram as primeiras fábricas na Inglaterra. A indústria têxtil foi uma das primeiras a se desenvolver.

Em 1785, Edmund Cartwright criou um tear mecânico que aumentou muito a produção da indústria têxtil.

Veja na imagem ao lado!



A principal fonte de energia usada nas indústrias Inglesas no início da Revolução Industrial foi o carvão mineral.

Além de possuir grandes reservas de carvão, as jazidas inglesas estavam perto de portos importantes, o que facilitava o transporte e a instalação de indústrias baseadas em carvão. O carvão

mineral serviu para alimentar os primeiros motores a vapor, feito por Thomas Newcomen, em 1705, e aperfeiçoado, em 1769, por James Watt.

Os motores a vapor foram usados nas primeiras locomotivas, nos barcos a vapor e nas fábricas e foram a base da Revolução Industrial.

Os trabalhadores com domínio do processo produtivo nas indústrias, passam a vender sua força de trabalho.

O trabalhador desempenha tarefas mecanicamente repetitivas.

Por um lado, o dono da indústria possui os meios de produção e obtém altos lucros e o funcionário vende sua força de trabalho, sendo muitas vezes mal remunerado, explorado e não possuindo direitos.

**Atividade 01** 8º ano A 22/04 e 8º ano B aula 22/04

**ATIVIDADE 1** - Na Inglaterra, com o crescimento das fábricas, ocorreu uma divisão muito maior do trabalho e, conseqüentemente, um aumento da produtividade. Isto é, passou-se a produzir mais em menos tempo. Com a produção em larga escala, a Inglaterra passou a ser o armazém do mundo.



**ATIVIDADE 01-** Você concorda que a Inglaterra a partir da Revolução Industrial passou a ser considerada o armazém do mundo porque passou a produzir e estocar a produção e assim atender a vários mercados consumidores?

**Sim.** Pois tudo era fabricado na Inglaterra, devido á revolução industrial que dispunha de meios de transporte e armazenamentos adequados

**Atividade 02-** Você sabe o que é um armazém? Para que serve?

O Armazem é um lugar onde como o próprio nome diz armazena (guarda acumula) mercadorias de várias espécies

**Atividade 03**-Onde foram empregados os primeiros motores a vapor?

Os motores a vapor foram usados nas primeiras locomotivas, nos barcos a vapor e nas fábricas e foram a base da Revolução Industrial.

**Atividade 02** 8º ano A 23/04 e 8º ano B aula 22/04

**ATIVIDADE 01**-- Faça um texto sobre a Revolução Industrial explicando as mudanças ocorridas em sua decorrência.

### A Revolução industrial

A Revolução industrial um conjunto de mudanças que aconteceram na Europa nos séculos XVIII e XIX, onde ocorreu a substituição do trabalho artesanal pelo assalariado e com o uso das máquinas.

Até o final do século XVIII a maioria da população europeia vivia no campo e produzia o que consumia.

Várias são as razões para a Inglaterra ter sido a primeira nação a industrializar-se dentre elas podemos citar:

Grande reservas de carvão e ferro, mão de obra abundante, uma marinha mercante poderosa e uma burguesia extremamente rica e interessada em expandir seus lucros.

Como muitos empresários ambicionavam lucrar mais, o operário era explorado sendo forçado a trabalhar até 15 horas por dia em troca de um salário baixo. Além disso, mulheres e crianças também eram obrigadas a trabalhar para sustentarem suas famílias, gerando revoltas e desigualdades sociais imensas.