

Aluno: \_\_\_\_\_  
Escola: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_ Ano de Escolaridade: **Fase VIII**  
Professor (a): Josiane Medeiros Disciplina: **História**

**Trabalho Bimestral** (Valor 20 pontos) – 2021

Data de entrega: **até 09/04/2021**

**1- Leia o texto com atenção e responda:**

**O tempo da fábrica**

Como observou o historiador E. P. Thompson, a Revolução Industrial mudou também a maneira de ver e de usar o tempo.

Com o surgimento da fábrica e do trabalho assalariado, passou a haver a necessidade de controlar o tempo: o trabalhador, por exemplo, precisava saber a hora de levantar; ao patrão interessava saber quanto tempo os trabalhadores levariam para fabricar determinado produto. Assim, o relógio passou a ser uma necessidade dentro e fora das fábricas e foi sendo adquirido por um número maior de pessoas (até o século XIX, só os milionários possuíam relógio). Enfim, com a Revolução Industrial, o tempo passou a ser um bem

precioso. Nesta época, e não por acaso, surgiram expressões como: "perder tempo", "ganhar tempo", "economizar tempo" etc. As pessoas passaram a se guiar pelo tempo da fábrica.



**a)** De acordo com o texto, a necessidade de controlar o tempo está relacionada a qual acontecimento?

\_\_\_\_\_

**b)** Com a Revolução Industrial, a vida nas fábricas passou a fazer parte do cotidiano das pessoas. Novas necessidades surgiram, tanto para patrões quanto para empregados. Escreva uma necessidade que diz respeito a patrões e outra a empregados.

\_\_\_\_\_

**c)** Qual instrumento se tornou uma necessidade dentro e fora da fábrica e passou a ser usado por um número maior de pessoas? \_\_\_\_\_

**d)** Com o advento da Revolução Industrial, o tempo passa a ser visto de outra forma pelas sociedades capitalistas. O trabalhador, que antes era dono do seu próprio tempo, se vê refém do relógio: com horários estabelecidos para trabalhar, acordar, almoçar etc. Atualmente, nós também somos reféns do relógio. Como está sendo sua rotina durante a pandemia? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

