

09 e 26/09 \Rightarrow CONTEÚDO NOVO
23 e 30/09 \Rightarrow REVISÃO

3 e 4/10
 \Rightarrow PROVAS



CANAL SEDUC-PI1



PROFESSOR (A):

**MAC
DOWELL**



DISCIPLINA:

SOCIOLOGIA



CONTEÚDO:

KARL MARX



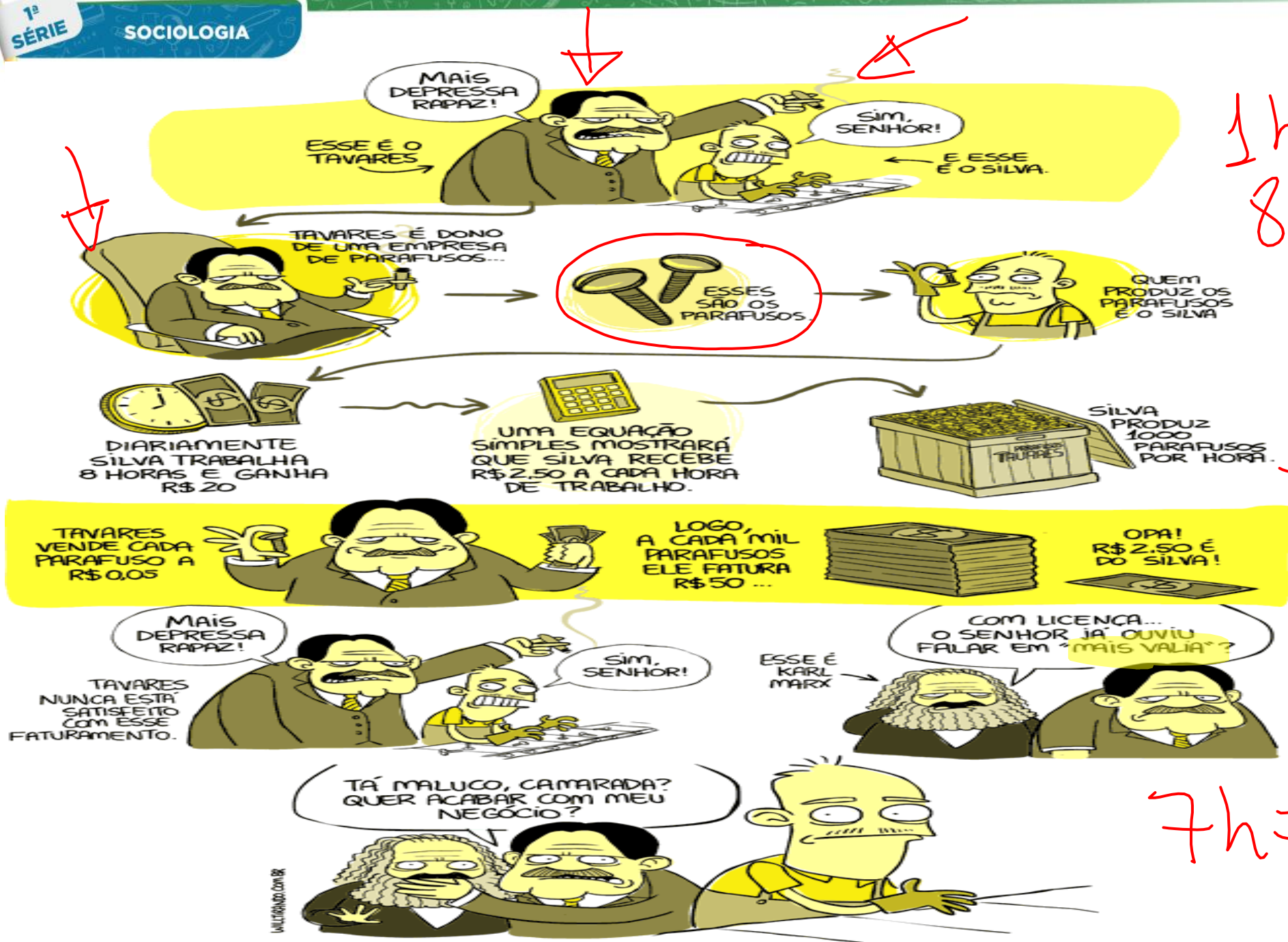
TEMA GERADOR:

**CIÊNCIA NA
ESCOLA**



DATA:

09.09.2019



$$1h - 1000$$

$$8h - 8000$$

$$SILVA = 20,00$$

$$1h = \frac{1000}{PARAFUSOS}$$

$$0,05$$

$$1.000 \text{ PARAFUSOS} \times 0,05 = 50,00$$

$$50,00 - 20,00 = 30,00$$

$$7h = \text{DE GRÁTIA}$$

$$\text{PRODUÇÃO DE MERCADORIA} + \text{VALOR DE USO} + \text{VALOR DE TROCA} + \text{TRABALHO}$$

Mais-valia

O conceito de mais-valia insere-se na relação entre produção de mercadoria, valor de uso, valor de troca e o valor do trabalho aplicado na produção. Para exemplificar, suponhamos que um trabalhador trabalhe 10 dias para produzir 10 quilos de tecido. Cada quilo de tecido custa para o capitalista 10 reais, e cada dia de trabalho do trabalhador é remunerado com 20 reais. Ao final dos 10 dias, os custos de produção de 10 quilos de tecidos somados ao custo do tempo do trabalho aplicado em sua produção serão de 300 reais, e esse é o valor de troca justo do produto final. Sendo assim, Marx mostra que os 10 dias de trabalho produzem riquezas suficientes para pagar pela força de trabalho utilizada no processo de produção. No entanto, nesse processo, o capitalista, que é dono dos meios de produção (o maquinário), não consegue transformar seu investimento em capital, uma vez que o custo de produção é exatamente o mesmo do valor de troca.

AUMENTAR AS HORAS DE
TRABALHO SEM AUMENTAR

Mais valia absoluta ^o SALÁRIO

- Pressupõe que a jornada de trabalho já esteja dividida em duas partes:
 - Trabalho necessário
 - Trabalho excedente
- Gera exclusivamente em torno da duração da jornada de trabalho

