

tempo mercado lucro curso trabalho jornada de trabalho ouro produção
capitalista força de trabalho fetiche trabalho mais-valia trabalho
valor hora circulação valor de troca renda forças produtivas
crise meios de produção maquinaria superprodução
mercadoria trabalhador salário classes dinheiro
preço divisão do trabalho mercadoria valor de uso classes



Fevereiro de 2009

Seção 01

lucro mercado
tempo
capitalista
força de trabalho
circulação
hora
mercadoria
divisão do trabalho
crise
meios de produção
trabalhador
salário
valor de uso

Mais-valia em **Lucro**

Jornada de trabalho
trabalho
fetiche
renda
maquinaria
superprodução
dinheiro
classes

valor de troca
Transformação da
mais-valia
valor de troca
maquinaria
superprodução

preço
valor
tempo
lucro
mercado
capitalista
força de trabalho
circulação
hora
mercadoria
divisão do trabalho
crise
meios de produção
trabalhador
salário
valor de uso

ouro
produção



Fevereiro de 2009

O que é o lucro?



D-M-D'

100 → 120 (20)

- O lucro é um acréscimo em relação ao capital investido

Como o lucro é formado?



- O lucro tem origem no processo de produção, pois ele deriva da mais-valia que está incorporada no valor da mercadoria.

$$M = Cc + Cv + Mv$$

Valor da
mercadoria

$$Pc = Cc + Cv$$

Preço de custo

Transformação da Mais-valia em Lucro



$$M = 100 + 100 + 100$$

$$Pc = 100 + 100$$

$$L = 100$$

O que é e como a taxa de lucro é formada?



- A taxa de lucro é o nível de rentabilidade do capital total investido, tanto constante quando variável.
- Ela é uma razão entre a mais-valia produzida e o capital total.

Taxa de Mais-valia

$$Mv$$
$$Cv$$

Taxa de Lucro

$$Mv$$
$$Cc + Cv$$

Capital fixo e capital circulante



- O **capital circulante** é a parte do capital efetivamente consumida em um determinado período, tanto constante quanto variável.
 - Ex.: Capital circulante de 01 ano: salários + matérias primas + depreciação das máquinas.
 - O seu valor, portanto, foi incorporado totalmente ao valor das mercadorias produzidas neste ano.
- O **Capital fixo** é a parte do capital constante que foi preciso ser investida, mas que não foi consumida no mesmo período.
 - Ex. Uma maquinaria tem uma vida útil de 10 anos. Em um ano, a máquina transfere apenas 10% do seu valor. O restante é capital fixo.

Preço de custo, capital circulante e taxa de lucro



- O preço de custo inclui apenas o capital circulante, mas a taxa de lucro inclui o conjunto do capital investido.

$$P_c = \text{Parte circulante do } C_c + C_v$$

$$P_c = \text{Capital circulante}$$

Lucro e Taxa de Lucro



$$K = 100 + 100$$

$$Pc = 10 + 100$$

$$M = 10 + 100 + 100$$

$$L = 100 \quad TL = 50\%$$