

2) US: $\uparrow L_{NQ}^S \Rightarrow \downarrow W_{NQ}^N \Rightarrow \downarrow CUP$ das empresas no US \Rightarrow

i) P_T não tem de \downarrow H não muito influenciado pelo
preço internacional e está constante.

$\Rightarrow \uparrow$ lucros das empresas de T

ii) Preço do produto.

A concorrência entre empresas no US e aumento custos mais
brutos tende a fazer com q o preço desça na medida
de \downarrow custos

(No resto onde a conc. é fraca, o preço tende a não \downarrow
ou \downarrow menos do q o custo)

Resultados de $\downarrow W_{NQ}^N$, $P_T \rightarrow$, $\downarrow P_{NT} = \downarrow CUP$:

- $\downarrow W_{NQ}^R$ H $\downarrow W_{NQ}^N$ e $P_T \rightarrow$

- $\uparrow W_Q^R$ H $W_Q^N \rightarrow$ e $\downarrow P_{NT}$

- \uparrow Lucros T H $P_T \rightarrow$ e $\downarrow CUP$

- Lucros NT \rightarrow H $\downarrow P_{NT} = \downarrow CUP$

Entre 1979 e 2007, W_L de todos
US não caiu (hoje tem 10%)
caiu 20% - apesar de rend. p.c
ter duplicado nos períodos.