

2) US:  $\uparrow L_{NQ}^S \Rightarrow \downarrow W_{NQ}^N \Rightarrow \downarrow CUP$  das empresas em US  $\Rightarrow$

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

$\Rightarrow \uparrow$  lucros das empresas de T

ii) Preço do trabalho.

A concorrência entre empresas em 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.