

2ª maneira de explicar a especialidade baseada nos VCs
 Mudanças aumentam a produção conjunta dos dois bens:

NOVO exemplo:

V	T	CO _{1V}
PA 2h	1h	2T
Infl 200h	2h	100T
VA PA 99%	50%	

→ a q^{de} de T é um país levou a um aproveitamento de produção a produção mais 1V

a q^{de} de T e PA tem de aumentar p/ produção 1V e m^{to} menor q^{de} Infl: 2T vs 100T

a transferência de produtos de V para Infl → PA parece fazer sentido... faré?

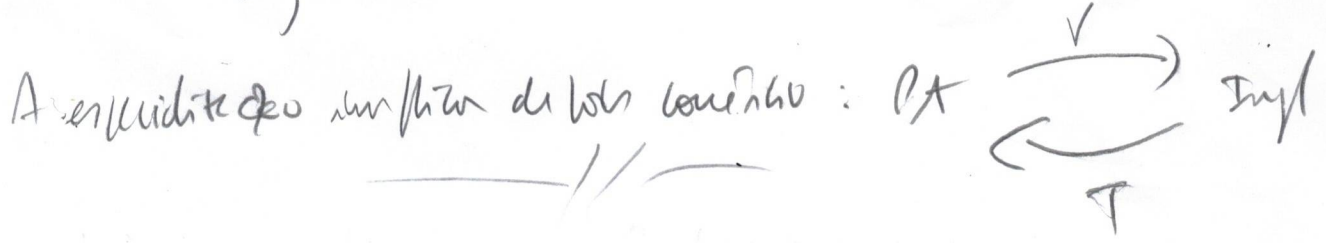
Se PA +1V → -2T. cham 2

e Infl $\frac{-1V}{0.5V} \rightarrow \frac{+100T}{+98T}$: com as mesmas horas, produção dos bens V e mais T (conclusão)

Nota: ↑ produção conjunta de T = ↑ produção de T pela Infl - ↓ produção de T por PA

$$100T - 2T = 98T$$

↑ produção conjunta de T = CO_{1V}^{Infl} - CO_{1V}^{PA}



Uma especialidade em dois bens...