

3. Dois efeitos de uma ^{ZCL} VA: desvalor e aq. de comércio.

Merwsum

a) Antes do Kalwsin (1991), a Argentina tinha taxa = 50% sobre todos os merc. M de com =>

- $P_{US}^{com} = 10.000 \$ + 50\% = 15.000 \$$
 - $P_{Br}^{com} = 120.000 \$ + 50\% = 18.000 \$$ =>

=> Antes Arg. compravam com US por \$15.000, \$5000 de ganho reventam p/ o Estado com taxa. =>
 => Arg. importava com a um preço de preço = \$10.000 = P_{US}^{com}

b) Depois do Kalwsin, o com Br mais mo os americanos ficam livres de taxas => $\downarrow P_{Br}^{com}$ me Arg p/ \$12.000 < P_{US}^{com} me Arg, => multado em \$15.000

1º efeito) Consequência Arg mudança de com Arg → Br =>

=> compram \$3000 em cada com mais o Estado deixa de colher uma taxa de \$5000 " " " => ↑ outros impostos =>

=> Estado remede, consumidos + contribuintes gastam mais \$2000 em cada com.

Razão: a Argentina desvalor o com M de com do país com o preço mais baixo (US, \$10.000) → país com preço mais alto (Br, \$12.000) \$2.000

Reversão de comércio.

Ex: Nos 10 anos a região é líder do Maple (1985-95), $\uparrow M_{com}^{canada}$ de US = 54%, $\downarrow M_{com}^{canada}$ de RM = 40%.

2º efeito) líder comércio

