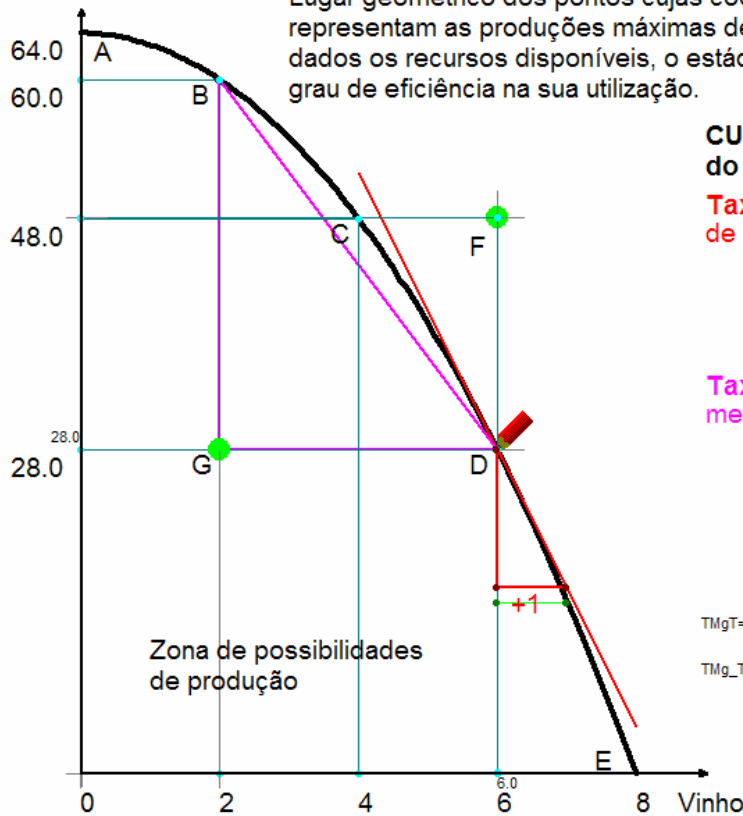


António Saraiva
Pão

LINHA LIMITE DE POSSIBILIDADES DE PRODUÇÃO

Lugar geométrico dos pontos cujas coordenadas representam as produções máximas de dois (tipos de) bens, dados os recursos disponíveis, o estágio da tecnologia e o grau de eficiência na sua utilização.



CUSTO DE OPORTUNIDADE
do vinho medido em u.f. de pão:

Taxa marginal de transformação
de pão em vinho medida no ponto (6.0, 28.0):

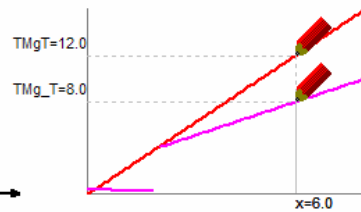
$$TMgT = 12.0 \quad (= - \frac{d(\text{pão})}{d(\text{vinho})} = \text{tg } 85.2)$$

Ver nota.

Taxa marginal de transformação
medida entre os pontos (2.0, 60.0) e (6.0, 28.0):

$$TMg_T = 8.0 \quad (= - \frac{\Delta \text{pão}}{\Delta \text{vinho}} = - \frac{-32.0}{4.0})$$

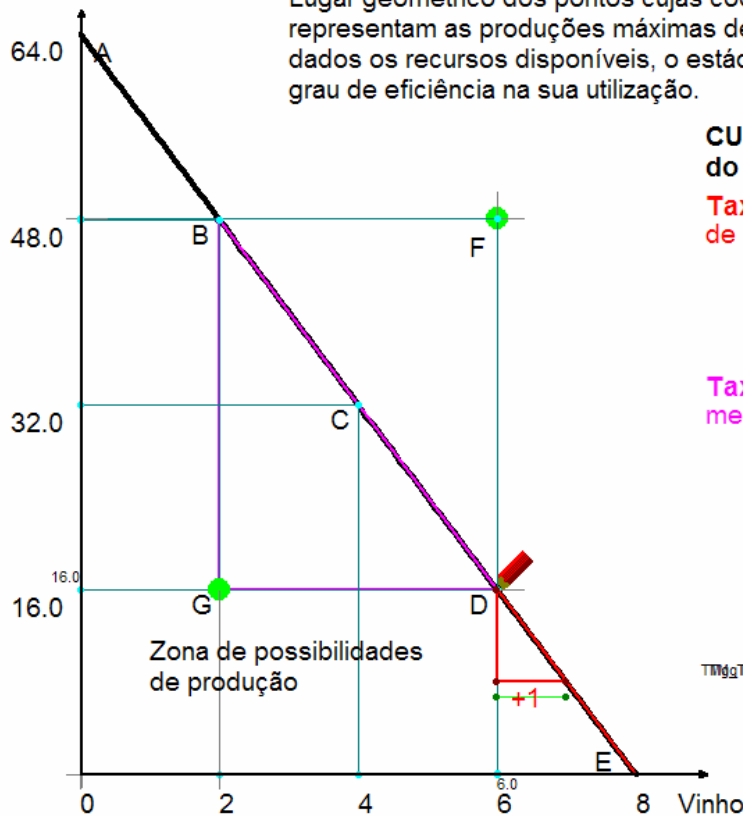
Ver nota.



António Saraiva
Pão

LINHA LIMITE DE POSSIBILIDADES DE PRODUÇÃO

Lugar geométrico dos pontos cujas coordenadas representam as produções máximas de dois (tipos de) bens, dados os recursos disponíveis, o estágio da tecnologia e o grau de eficiência na sua utilização.



CUSTO DE OPORTUNIDADE
do vinho medido em u.f. de pão:

Taxa marginal de transformação
de pão em vinho medida no ponto (6.0, 16.0):

$$TMgT = 8.0 \quad (= - \frac{d(\text{pão})}{d(\text{vinho})} = \text{tg } 82.9)$$

Ver nota.

Taxa marginal de transformação
medida entre os pontos (2.0, 48.0) e (6.0, 16.0):

$$TMg_T = 8.0 \quad (= - \frac{\Delta \text{pão}}{\Delta \text{vinho}} = - \frac{-32.0}{4.0})$$

Ver nota.

