

momento - 10 Mh de ganho de graduação, sendo 10 Mh;

$$\text{Ganho médio diário} = 40M - 10M = 30Mh$$

Ganho de EE:

- me produção de $V_1 T f$ é transferido de um país para o outro (e f de W_1 e W_2) = $10M + 5M = 15Mh$

- me produção de cada país para o seu próprio consumo = $10M + 5M = 15Mh$

$$\text{Total: } R \quad EE1 \quad EE2 \\ 30M + 15M + 15M = 60Mh.$$

5m
restante

