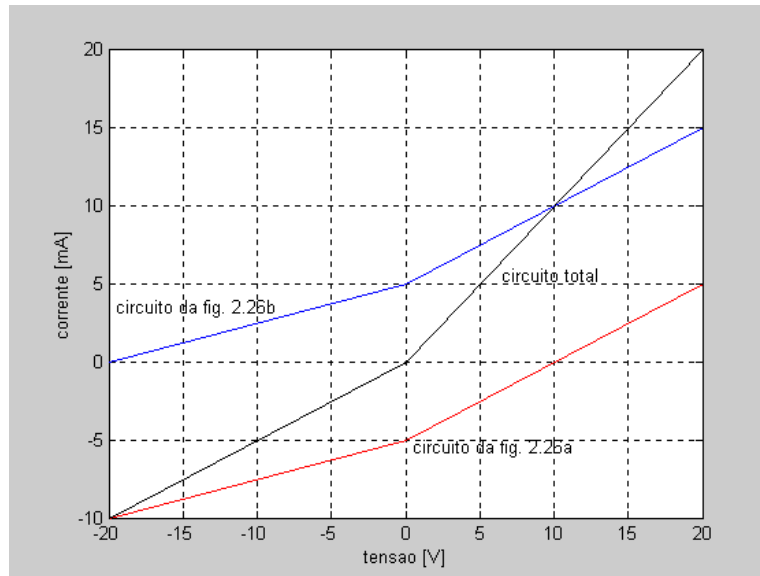
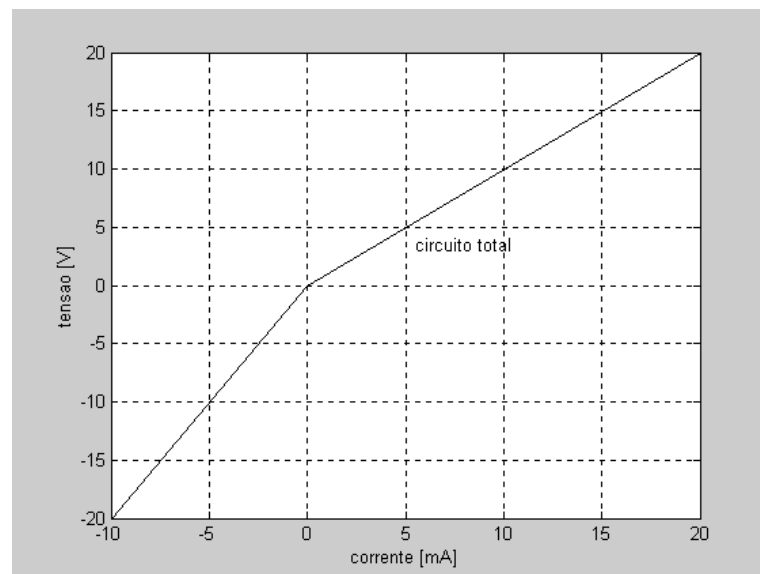


## Solução do exercício 2 - Capítulo 2

2) Pode-se encontrar a característica  $i \times v$  da conexão paralela dos circuitos das Figuras 2.26 (a) e (b), somando-se as características  $i \times v$  individuais mostradas nos gráficos da solução dos itens (a) e (b) da questão anterior (linhas pretas sólidas) o resultado é o da figura abaixo.



A característica tensão  $\times$  corrente é obtida por transposição da característica da figura acima. O resultado encontra-se na figura a seguir.



Um circuito equivalente (mais simples) com esta mesma característica é

