

## EXERCÍCIO 2.2

2.2 — Um resistor de resistência  $R = 100 \Omega$  é percorrido por uma corrente  $I$  que varia com o tempo de acordo com o gráfico da Fig. 2.39.

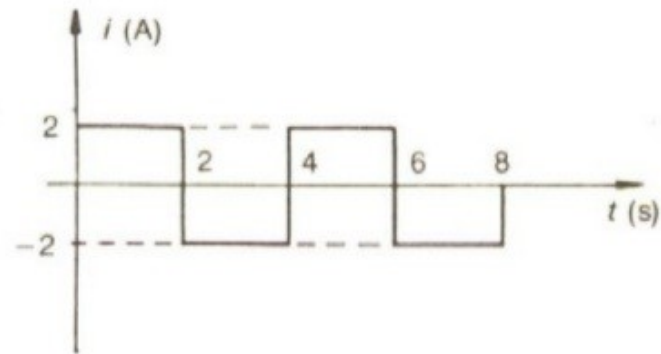


Fig. 2.39

Construir, em função do tempo, os gráficos da tensão no resistor e da potência nele dissipada.