

1) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W,
LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$,
C = 100.66 μF , calcule a tensão de ondulação no capacitor.

2) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W,
LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$,
C = 100.66 μF , calcule a tensão de ondulação no capacitor.

3) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$, $C = 100.66 \text{ }\mu\text{F}$, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

4) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$, $C = 100.66 \text{ }\mu\text{F}$, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

5) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$, $C = 100.66 \text{ }\mu\text{F}$, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

6) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$, $C = 100.66 \text{ }\mu\text{F}$, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

7) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{imin} . Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$, $C = 100.66 \text{ uF}$, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

8) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{imin} . Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$, $C = 100.66 \text{ uF}$, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

9) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W,
LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$,
C = 100.66 μF , calcule a tensão de ondulação no capacitor.

10) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de V_{\min} . Dados: Potência em RL = 0.58 W,
LM7806 = 6 V, $V_i = 18 \text{ Vrms}$ / 60 Hz, $V_d = 0.56 \text{ V}$,
C = 100.66 μF , calcule a tensão de ondulação no capacitor.