

**1)** Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR

**2)** Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR

**3)** Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR

**4)** Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR

5) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

15.91

ENVIAR

6) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

15.91

ENVIAR

7) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR

8) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR

**9)** Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR

**10)** Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

ENVIAR