1) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; 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.
15.9
ENVIAR
2) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃancia 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.

2) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; 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.
15.9
ENVIAR

3) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃ*ncia 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.	
[15.9] ENVIAR	
4) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; 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	
15.9 Enviar	

5) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; 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.
[15.9]
ENVIAR
6) Admitir que a regula \tilde{A} § \tilde{A} £o do circuito abaixo est \tilde{A} ; no limite de Vimin. Dados: Pot \tilde{A} ancia em RL = 0.58 W,
w, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no
capacitor.

6) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÂ; no limite de Vimin. Dados: PotÃ*ncia em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V,
C = 100.66 uF, calcule a tens \tilde{A} £o de ondula \tilde{A} § \tilde{A} £o no capacitor.
[15.9] ENVIAR
LIWAN

7) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; 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. 15.9 ENVIAR
8) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: Potóncia 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.



9) Admitir que a regulação do circuito abaixo
estÃ; no limite de Vimin. Dados: Potà ancia 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.
15.9
ENVIAR
10) Admitir que a regulação do circuito abaixo
estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃancia em RL = 0.58
W,
I M7806 = 6 V Vi = 18 Vrms / 60 Hz Vd = 0 56 V

10) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; 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.
15.9 ENVIAR