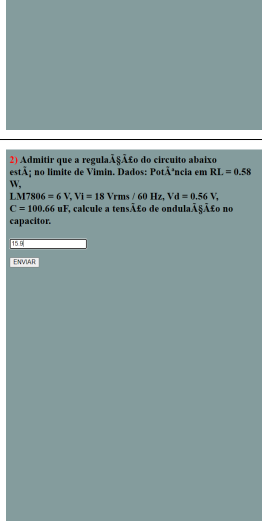
| 1) Admitir que a regula \tilde{A} § \tilde{A} £o do circuito abaixo est \tilde{A} ; no limite de Vimin. Dados: Pot \tilde{A} ancia em RL = 0.58 |
|---|
| W, |
| LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no |
| capacitor. |
| |
| 15.9 |
| ENVIAR |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2) Admitir que a regulação do circuito abaixo |
| estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃancia em RL = 0.58 W. |
| VV, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, |
| C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no |
| capacitor. |
| |



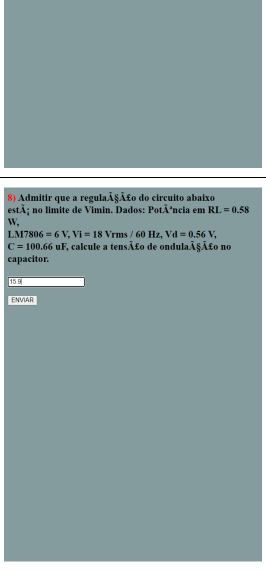
| 3) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor. |
|---|
| 15.9 |
| 10.04 |
| ENVIAR |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 4) 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

| 5) 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. |
| capacitor. |
| |
| 15.9 |
| FARMAD |
| ENVIAR |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 6) 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. |

15.9 ENVIAR

| 7) 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. |
| enpueron. |
| 15.9 |
| |
| ENVIAR |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 8) 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. |
| |



| 9) 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. |
| |
| 15.9 |
| ENVIAR |
| LIVIAK |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| * * |
| 10) Admitir que a regulação do circuito abaixo |
| estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃancia em RL = 0.58 |
| W, |

| 10) 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. |
| |
| 15.9 |

ENVIAR