| 1) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor. |  |
|---|--|
| LM7806  [15.9]  ENVIAR  |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| 2) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÂ; no limite de Vimin. Dados: PotÃ*ncia em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF,  |  |

| 3) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÁ; no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor. |  |  |
|---|--|--|
| LM7806  |  |  |
| [15.9]  |  |  |
| ENVIAR  |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| 4) Admitir que a regula $\tilde{A}$ $\tilde{A}$ $\tilde{E}$ o do circuito abaixo est $\tilde{A}$ ; no limite de Vimin. Dados: Pot $\tilde{A}$ ncia em RL = 0.58 W,                                    |  |  |
| Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.   |  |  |

LM7806

15.9|

ENVIAR

| 5) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃ*ncia em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.     |  |
|--|--|
| LM7806   |  |
| ENVIAR   |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 6) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃ*ncia em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcula a tençà fo de andulaçà fo no conscitor. |  |

LM7806

[15.9]

ENVIAR

| 7) Admitir que a regula $	ilde{A}$ § $	ilde{A}$ £o do circuito abaixo est $	ilde{A}$ ; no limite de Vimin. Dados: Pot $	ilde{A}$ *ncia em RL = 0.58 W, |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.  |  |  |  |  |  |
| LM7806   |  |  |  |  |  |
| 15.9   |  |  |  |  |  |
| ENVIAR   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8) Admitir que a regulação do circuito abaixo  |  |  |  |  |  |

| 8) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor. |
|---|
| LM7806  |
| [15.9]  |
| ENVIAR  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| 9) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| calcule a tensão de ondulação no capacitor.   |  |  |  |  |  |
| LM7806  |  |  |  |  |  |
| 15.9  |  |  |  |  |  |
| ENVIAR  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 10) Admitir que a regulação do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58   |  |  |  |  |  |

W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

ENVIAR