1) Admitir que a regula $ ilde{A}$ § $\hat{A}$ £o do circuito abaixo est $\hat{A}_i^*$ no limite de Vimin. Dados: Pot $\hat{A}^*$ ncia em RL = 0.58	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensţo de ondulaŧţo no capacitos	
capacitor.	
ENVIAR	
2) Admitir que a regulação do circuito abaixo	
2) Admitir que a regula ÂṣĀ£o 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,	
2) Admitir que a regula  ŞÂ£0 do circuito abaixo estÂ; no limite de Vimin. Dados: PotÂ*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£0 de ondula  ŞÂ£0 no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W., LM7806 = 6 V, VI = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondulaç£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	

3) Admitir que a regula §£o do circuito abaixo estÂ; no limite de Vimin. Dados: PotÂ*ncia em RL = 0.58	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensţo de ondulaŧţo no capacitos	
capacitor.	
ENVIAR	
7-7-	
4) Admitir que a regulaÁ§Á£o do circuito abaixo estÁ; no limite de Vimin. Dados: PotÁ*ncia em RL = 0.58 W.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondulaÂŞĀ£o no	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V.	
W, LMT806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens $\hat{A}$ £0 de ondula $\hat{A}$ § $\hat{A}$ £0 no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	

5) 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 tens£o de ondula§£o no capacitor.	
(15.4)	
ENVIAR	
6) Admitir que a regulaĂ§Ā£o do circuito abaixo estÅ; no limite de Vimin. Dados: PotÅ*ncia em RL = 0.58	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V.	
W, LMT806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensţo de ondulaŧţo no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondulaÂŞÂ£o no	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	

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 tens $\hat{A}$ £0 de ondula $\hat{A}$ § $\hat{A}$ £0 no capacitor.	
(15.4)	
ENVIAR	
8) Admitir que a regulaçã0 do circuito abaixo estÃ; no limite de Vimin. Dados: PotÃ*ncia em RL = 0.58	
8) Admitir que a regula Á § Á £0 do circuito abaixo est Á; no limite de Vimin. Dados: Pot Á "ncia em RL = 0.58 W, LM 7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V,	
W., LM7806 = 6 V, VI = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondulaç£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondulaÂŞÂ£o no	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	

9) 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 tensÂ\$0 de ondula§Â\$0 no capacitor.	
[15:SI	
ENVIAR	
10) Admitir que a regula§£o do circuito abaixo	
10) Admitir que a regulaÂŞÃ£0 do circuito abaixo estÂ; no limite de Vimin. Dados: PotÂ*ncia em RL = 0.58 W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V,	
10) Admitir que a regula§£o do circuito abaixo estÂ; no limite de Vimin. Dados: PotÂ*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£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens $\hat{A}$ £o de ondula $\hat{A}$ § $\hat{A}$ £o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	
W, LM7806 = 6 V, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tens£o de ondula§£o no capacitor.	