

Lista 4 – Eletrônica Aplicada, Prof. Marcelo Perotoni

Capítulo 17 Boylestad, versão biblioteca UFABC em português

17.6 $C=2.6nF$

17.7 $f=4.2kHz$

17.8 $f=6.6kHz$

17.9 $f=1.05MHz$

17.10 $f=277kHz$

17.11 $f=159.2kHz$

17.12 $f=306.3kHz$

Capítulo 6, Osciladores, Sobrinho e Carvalho, ed Erica

6.8. Calcule R_{b1} , R_{b2} , R e C para a forma de onda dada.

