

Nome: \_\_\_\_\_

Simular os circuitos a seguir e descrever, em poucas palavras, as formas de onda observadas nas respectivas saídas. Alterações a serem aplicadas aos circuitos: (1) para os quatro primeiros circuitos, use fonte senoidal de 15 V em vez de 19.6 V; (2) para o segundo circuito, use D1N753 em vez de D1N756; (3) para os circuitos grampeadores, use  $V_p = 3$  V em vez de 2 V; (4) para os circuitos multiplicadores de tensão (três últimos diagramas), use  $V_p = 15.7$  V em vez de  $V_p = 19.6$  V.

