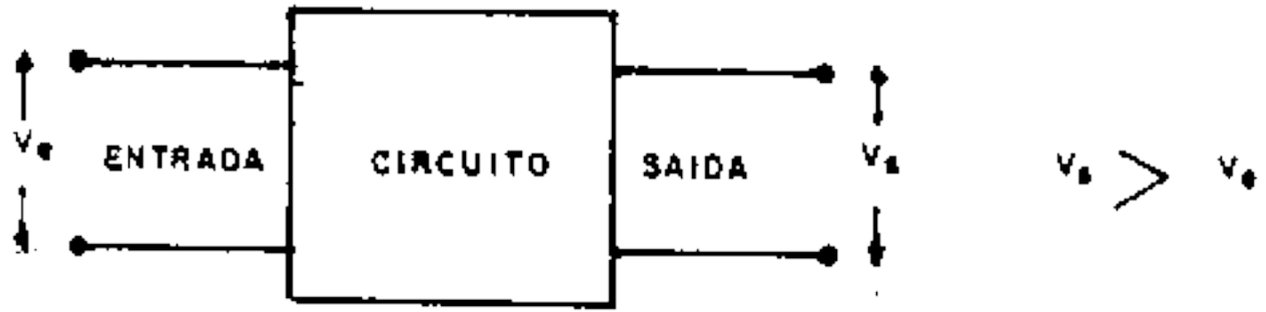


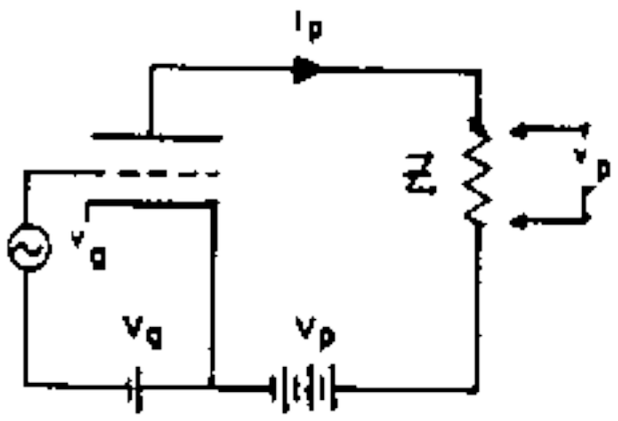
Diz-se que há amplificação de tensão :

- a) se a um certo valor de tensão alternada aplicado à entrada de um circuito corresponde uma tensão também alternada, mas de maior amplitude, na saída do mesmo circuito .....
- b) se a um certo valor de tensão contínua aplicado à entrada de um circuito corresponde uma tensão alternada na saída do mesmo circuito .....
- c) se a um certo valor de tensão alternada aplicado à entrada de um circuito corresponde uma tensão contínua na saída do mesmo circuito.
- d) se a uma tensão de audifrequência aplicada à entrada de um circuito corresponde uma tensão de radifrequência na saída do mesmo circuito.

Nota :



No circuito aqui representado



- a) a um valor pequeno de  $v_g$  corresponde uma variação de  $I_p$  que vai originar um valor grande de  $v_p$  .....
- b) a tensão  $v_g$  é a tensão de saída e a tensão  $v_p$  é a de entrada...
- c) a tensão contínua de placa é negativa em relação ao cátodo e a de grelha é positiva em relação ao cátodo .....
- d) a tensão contínua de placa em relação ao cátodo é igual a  $V_p$  ....

Nota : ( Volte)