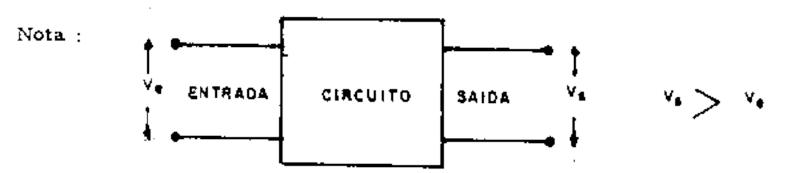
3. 4. 1. 1. [

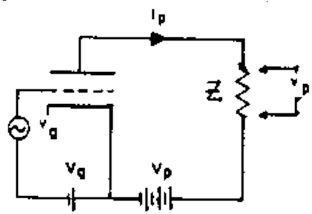
Diz-se que há amplificação de tensão :

- 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 continua 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.



3. 4. 1. 2. 1

No circuito aqui representado



- b) a tensão v_g é a tensão de saída e a tensão v_p é a de entrada...
- d) a tensão contínua de placa em relação ao cátodo é igual a Vp

Nota: (Volte)

 \boxtimes