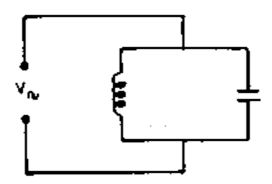
## 3.2.1,1

Um circuita ascilante simples é formado por:

a)	um condensador a uma bobina em paralelo	$\boxtimes$
b)	um condensador e uma resistência em paraleio	
c)	uma bobina e uma resistência em paralelo	
d)	dois condensadores em paralelo	

NOTA: O circuito formado por um condensador e uma bobina em paralelo, se for excitado por qualquer tensão variável, tende a cacilar (haverá corrente alternadamente do condensador para a bobina e da bobina para o condensado dor) na aua frequência própria (frequência de resaonência).



## 3.2.2.1

Para aumentar a fraquência de ressonância dum circuito ALC-paralelo deve-se:

		indutância	
Þ)	aumentar a	Capacidada	
(ء	diminuir a	resistência	
a)	diminuis a	capacidade	$\boxtimes$

NQTA: Sendo a frequência de ressonância ( $f_{
m r}$ ) dada pela fórmula:

 $f_{r}=rac{1}{2~\pi~VLC}$ am qua L é a indutância am Henry a C á a capacidade em Farad, vã-se que diminuindo a indutância ou capacidade, $f_{r}$  aumenta.