|--|

O circuito da figura está ressonância. Sendo ${\rm It}$ a corrente circulante, pode-se afirmar que:

a) It ≈ IK	**************************************	
b) $I_t > I_R$	***************************************	H
c) It < IR	·····	₩.
d) I _R = 0		2

Note: Ver "Nota" de pergunta nº, 3.2.1.1

A corrents circulante (I_R) , à f_r , é Q vezes maior que a corrente total (I_t) Ao factor Q dá-se o nome de factor de qualidade ou factor de sobreintensidade.

3.2.17.1

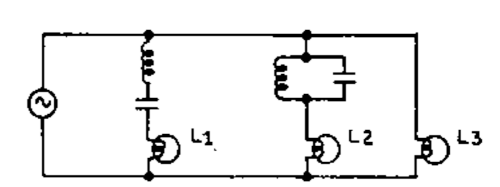
O factor de qualidade O dum circuito reasonante paralelo:

a)	Aumenta quando se aumenta a rasistência	
	Aumenta quando se aumenta a reactência	
	Não varia com a resistência	
	Não varia com a resctância	

Nota: Sendo $Q = \frac{X_L}{R}$ so R suments, Q diminui e se X_L suments. Q também suments.

3.2.18.1

Considere o circuita



no qual os dois circuitos ego resechantes para a fraquência do gerador aplicado.

e)	Acendem	•8	8.5	lampadas	£1	e L2	
						m L3	\boxtimes
c)	Acendem	вó	85	lâmpadas	٤2	₽ L3	

Nota: Como, à frequência de ressonância, o circuito ressonante série apresenta impedência minima e o circuito ressonante paralelo apresenta impedância máxima, só as lâmpadas Ll e 13 acendem.