3.2.11.1	
Quando num circuito LC-paralelo, com fonte de alimentação as reactâncias ind	utiva
e capacitiva forem iguais, o circuito está:	
a) altamente resistivo	
b) altamente capacitivo	
c) altaments indutivo	<u> </u>
d) em ressonância	
Note: O circuito LC paralelo está em ressonância quendo $X_L = X_C$ (desprezanto o valor de R do circuito)	do
3.2.11.2	
Num circuito LC - paralelo, a resecnância ocorre quando:	
a) X _L = C	
b) x _L ≠ x _C	
c) $x_{t-x} x_{t}$	\boxtimes
d) C = L	
Nota: Ver "Nota" da pergunta n9,3.2.11.1 3.2.11.3	
Num circuito LC paralelo a ressonância ocorre quando:	
a) X _L = C	
b) x _L * x _C	\boxtimes
c) X _C * L	
d) C → L	
Nota: Ou seja, quando a reactância capacitive e a reactância indutiva têm v	alor
iqual visto serum uma inversamente, e cutra directemente proporcional	.s 2
frequência. 3.2.12.1	
Quando a frequência aplicada a um circuito ressonante paralelo diminui, en	re-
lação à frequência de ressonância,	
a) a corrente de alimentação (I) do circuito diminui	
b) a corrente que atraveses e condensador aumenta	
c) a tensão aplicada aos terminais da bobina diminui	
d) a corrente de alimentação (I) do circuito aumenta	\boxtimes