

Determinação da dependência do coeficiente de acoplamento com o espaçamento entre bobinas.

Com parâmetros de circuitos RLC: $R_1 = 21.8\text{ k}\Omega$, $C_1 = 0.997\text{ nF}$, $L_1 = 152\text{ }\mu\text{H}$,
 $R_2 = 21.8\text{ k}\Omega$, $C_2 = 0.999\text{ nF}$, $L_2 = 155\text{ }\mu\text{H}$.

