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

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

