

# Determinação da dependência da largura de banda com o espaçamento entre bobinas.

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

