

Simulação de divisor de potência

- Simule no ADS – Momentum (pode passar pelo Schematics antes) o divisor de potência do tipo Wilkinson em microstrip e explique o seu comportamento através dos parâmetros S simulados.
 - Apresente os gráficos relevantes:
 - Casamento em cada porta (S_{ii})
 - Sinal dividido nas saídas (S_{ij})
 - Isolação entre as saídas (S_{ij})