

Universidade de São Paulo - USP Escola de Engenharia de São Carlos -**EESC**





SEL-369: Micro-ondas

Prof. Amílcar Careli César

Projeto 4	Acoplador direcional em microfitas	Data:	
Nome		Número USP:	

Projetar um acoplador direcional em microfita de acordo com as especificações:

Especificação	Valor
Fator de acoplamento	(-) 12 dB
Impedância das linhas de entrada	50 ohms
Substrato	Escolher
Frequência central de operação	1,8 GHz

Deve constar no relatório:

- 1. Descrição completa do projeto;
- 2. Leiaute em escala;
- 3. Simulação do acoplador com curvas de todos os parâmetros S em função da frequência.

Dicas:

- 1. Utilizar o Ansoft Design para o projeto e simulação
- 2. Na Web há vários exemplos de roteiros para projeto, como estes:
 - a. http://qucs.sourceforge.net/docs/coupler.pdf

http://www.rfcafe.com/references/app-notes.htm