

#### Instituto Superior Técnico

# MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

### ELECTRÓNICA RÁPIDA

## Projecto e Simulação de Amplificadores Lineares para Altas Frequências

Guilherme Branco Teixeira n.º 70214 Maria Margarida Dias dos Reis n.º 73099 Nuno Miguel Rodrigues Machado n.º 74236

Grupo n.º 2 de quarta-feira das 11h00 - 12h30

### Índice

1	Inti	roduçã	o.	1			
2 Plano de Trabalhos							
	2.1 Projecto de um amplificador uniandar						
		2.1.1	a) Projecto do amplificador com linhas ideais	1			
		2.1.2	b) Projecto do amplificador utilizando tecnologia microfita	4			
	2.2	2.2 Concretização do amplificador em tecnologia de microfita $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$					
		2.2.1	a) Introdução de elementos que simulam descontinuidades nas linhas	4			
		2.2.2	b) Substituição do transístor e condensadores	4			
3	Cor	nclusõe	es.	4			

#### 1 Introdução

O objectivo deste laboratório é estudar técnicas de projecto de amplificadores lineares de alta frequência, análise das suas características (estabilidade, ganho, adaptação e factor de ruído) e comportamentos. A caracterização dos dispositivos do amplificador será realizada através dos pârametros distribuídos - parâmetros S.

Utiliza-se um transístor da Hewlett-Packard (HP) ATF-35176, um transístor que utiliza tecnologia PHEMT (*Pseudomorphic High Mobility Transistor*), preparado para trabalhar em altas frequências.

#### 2 Plano de Trabalhos

As especificações do amplificador a construir podem ser consultadas na tabela seguinte, tal como as características do substrato plástico para alta-frequência da Taconic (TLY -3-0310-CH/CH), sobre qual o transístor irá ser implantado.

Especificação	Símbolo	Valor	
Ganho de Transdução	Gт	GTmax	
Tensão drain-source	Vds	1.5 V	
Corrente drain -source	los	20 mA	
Resistência da fonte e da carga	Rg e Rc	50 Ω	
Constante dieléctrica	٤r	2.3	
Espessura do substrato	h	0.35 mm	
Espessura da metalização	t	0.018 mm	
Tangente de perdas	σ	0.001	
Frequência central	fo1	22 GHz	

Tabela 1: Características do amplificador a projectar.

De notar que o valor da espessura do substrato foi modificado de 0.78 mm para 0.35 mm com o objectivo de garantir propagação transversal nas linhas de microfita, ou seja, garantir que estas têm um comprimento maior que a largura.

Numa primeira fase do trabalho laboratorial é projectado e simulado o amplificador uniandar com linhas simétricas. Na segunda fase o amplificador é projectado com tecnologia de microfita.

#### 2.1 Projecto de um amplificador uniandar

#### 2.1.1 a) Projecto do amplificador com linhas ideais

Nesta primeira fase, o amplificador é constituído pelo transístor descrito anteriormente, no entanto, todos os dispositivos utilizados no seu projecto e simulação são dispositivos ideais.

#### PFR Pretendido

Em primeiro lugar, é feita uma análise DC ao transístor que tem em vista obter o ponto de funcionamento em repouso (PFR) especificado. O circuito que nos permitiu alcançar essa análise é o que se vê na Figura 1.

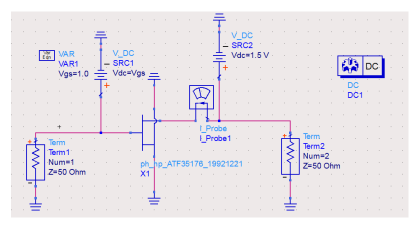


Figura 1: Circuito utilizado para obter o PFR desejado.

A análise DC serve para descobrir o valor de  $V_{GS}$  correspondente ao PFR desejado. No circuito da Figura 1 existe um componente denominado de I\_Probe que tem como objectivo controlar o valor de  $I_D$  à medida que o valor de  $V_{GS}$  varia. Um excerto dos resultados desta análise pode ser consultado na Figura 2, onde se pode concluir que o valor da tensão  $V_{GS}$  que melhor corresponde a uma corrente  $I_D$  de 20 mA (20.03 mA) é de -0.277 V.

Vgs	I_Probe1.i		
-0.290 -0.289 -0.288 -0.287 -0.285 -0.285 -0.284 -0.282 -0.281 -0.280 -0.279 -0.279 -0.277 -0.276	19.06 mA 19.13 mA 19.21 mA 19.28 mA 19.35 mA 19.35 mA 19.50 mA 19.55 mA 19.65 mA 19.73 mA 19.80 mA 19.88 mA 19.88 mA 20.03 mA 20.11 mA		

Figura 2: Valores de  $V_{GS}$  correspondentes à corrente de I\_Probe.

#### Análise em Alta-Frequência

Com o transístor a funcionar no PFR desejado, é preciso construir um novo circuito que contenha condensadores e bobines ideais, DC\_Block e DC\_Feed, respectivamente, para que seja possível realizar a simulação dos parâmetros S. Este circuito apresenta-se de seguida.

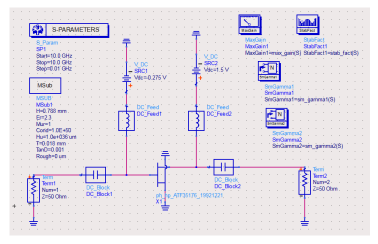


Figura 3: Circuito utilizado para obter o valores dos parâmetros S.

Simulando o circuito anteriormente projectado foram obtidos os seguintes valores para os parâmetros S, K (parâmetro de estabilidade), MAG (maximum available gain) e para as cargas de adaptação para o transístor à frequência central.

Tabela 2: Parâmetros que definem o transístor.

S <sub>11</sub>	S <sub>12</sub>	S <sub>21</sub>	S <sub>22</sub>	K	MAG	ρs(acs)	ρι(ACS)
0.621∠57.623°	0.108∠-135.301°	1.958∠-117.117°	0.311∠31.533°	1.236	9.664	0.784∠-59.529°	0.628∠-39.020°

De notar que os valores obtidos experimentalmente para os parâmetros S não podem ser verificados na datasheet do transístor, uma vez que esta apenas especifica o comportamento do ATF-35176 para frequências entre 2 GHz e 18 GHz.

Com os valores da Tabela 2 determinados pode-se calcular o valor de  $\Delta$ , ou seja, o determinante da matriz de dispersão:

$$\Delta = S_{11}S_{22} - S_{21}S_{12} = 0.067\angle -7.24^{\circ}. \tag{2.1}$$

Como se pode ver, K = 1.236 > 1,  $|\Delta| = 0.067 < 1$  e  $|S_{ii}| < 1$ , pelo que o transístor é incondicionalmente estável.s

#### Projecção da Malha de Entrada e de Saída

Optou-se por projectar a malha de entrada e de saída com a Carta de Smith, recorrendo ao ADS. Como K > 1 é possível efectuar adaptação conjugada simultânea (ACS) e, como se pretende adicionar elementos às malhas sabe-se que:

$$\rho_{\rm in} = \rho_{\rm S}^* \quad \text{e} \quad \rho_{\rm out} = \rho_{\rm L}^*. \tag{2.2}$$

O circuito com malhas de adaptação é apresentado de seguida.

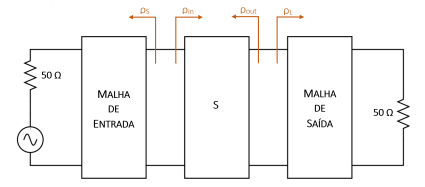


Figura 4: Circuito que inclui as malhas de adaptação à entrada e à saída.

Começando pela malha de entrada, ou seja, pelo gerador e sabendo que a malha de adaptação é do tipo linha-stub, o circuito que se pretende projectar é da seguinte forma.

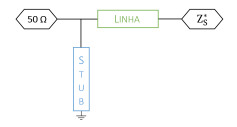


Figura 5: Malha de adaptação de entrada.

O valor de  $Z_{\rm S}^*$  é de 0.784 $\!\!\!\!/\,59.529^\circ.$ 

valores do ADS

$$\theta_{\rm L} = e \theta_{\rm S} = .$$
 (2.3)

Olhando agora para a malha de saída, ou seja, para a carga e sabendo que a malha de adaptação é do tipo linha-stub, o circuito que se pretende projectar é da seguinte forma.

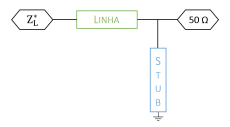


Figura 6: Malha de adaptação de saída.

O valor de  $Z_{\rm L}^*$  é de 0.628/39.020°.

valores do

$$\theta_{\rm L} = {\rm e} \ \theta_{\rm S} = .$$
 (2.4)

4.

- 2.1.2 b) Projecto do amplificador utilizando tecnologia microfita
- 2.2 Concretização do amplificador em tecnologia de microfita
- 2.2.1 a) Introdução de elementos que simulam descontinuidades nas linhas
- 2.2.2 b) Substituição do transístor e condensadores
- 3 Conclusões