

Grupo: _____ nº _____ e _____

8º Trabalho de Laboratório

Objectivo Geral: Modulação de Frequência (FM)

ATENÇÃO: O material que vai utilizar é bastante oneroso, não existem componentes sobresselentes e acidentes como sobretensões ou curto-circuitos podem danificar irremediavelmente uma bancada de trabalho.

Siga as instruções dos relatórios e pense bem sempre que não houver indicações completas, antes de efectuar ligações.

Este trabalho começa com um texto com explicações preliminares.

Existe depois duas páginas com os enunciados de quatro problemas teóricos que são necessários para a execução das experiências e que devem ser **resolvidos e preenchidos antes da aula** de laboratório. À entrada na aula estas páginas serão **verificadas pelo docente**. Não se esqueça que é relativamente simples verificar quem executou os exercícios e quem copiou os resultados. Este tipo de informação será levado em conta na avaliação final da parte de laboratório.

A terceira parte contém a descrição das experiências a efectuar.

Explicações preliminares

Na modulação de frequência de uma onda portadora $s_C(t)$, o sinal modulante (a mensagem), $s_M(t)$ tem influência no ângulo instantâneo da onda portadora – $\theta(t) = 2\pi f t + \phi$. Mais concretamente, para um sinal modulante sinusoidal, a frequência instantânea da onda modulada, $f_i(t)$, é dada por

$$f_i(t) = f_c + \Delta f \cos(2\pi f_M t)$$

em que Δf é o desvio de frequência.

Para determinar o ângulo instantâneo de fase, $\theta(t)$, a frequência instantânea tem de ser integrada no tempo:

$$\begin{aligned} \theta(t) &= 2\pi \int_0^t f_i(t) dt \\ &= 2\pi \int_0^t [f_c + \Delta f \cos(2\pi f_M t)] dt \end{aligned}$$

$$= 2\pi f_c t + \frac{\Delta f}{f_M} \text{sen}(2\pi f_M t)$$

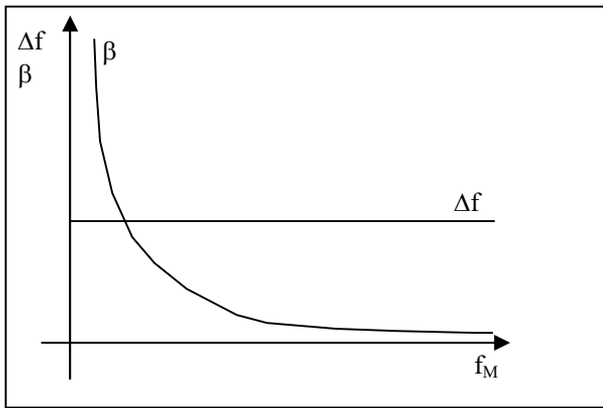
Portanto, o desvio de fase de uma onda FM é dado por

$$\beta = \frac{\Delta f}{f_M} = \frac{k_f A_M}{f_M}$$

O sinal FM é então dado pela expressão geral

$$s_{FM}(t) = A_C \cos \left[2\pi f_c t + \frac{\Delta f}{f_M} \text{sen}(2\pi f_M t) \right]$$

A figura abaixo mostra a variação do desvio de frequência, Δf , e do desvio de fase, β , em função da frequência do sinal de mensagem, f_M .



Desvio de fase e de frequência da onda FM em função de f_M

O índice de modulação, β , é uma variável muito importante pois permite-nos analisar o espectro de um sinal FM. O ponto de partida para a análise do espectro é a equação imediatamente anterior do sinal FM, $s_{FM}(t)$.

Como os sinais FM são periódicos no tempo, os seus espectros são linhas espectrais discretas. Essas linhas ocorrem em intervalos múltiplos da frequência f_M com respeito à frequência da onda portadora f_C . As amplitudes dessas linhas espectrais é dada pela função de Bessel de primeira espécie de ordem n .

A expressão do sinal $s_{FM}(t)$ pode ser reescrita, para o caso concreto em que o sinal modulante é uma onda sinusoidal¹, usando os coeficientes dados pela função de Bessel

$$s_{FM}(t) = A_C \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(\beta) \cos [2\pi (f_C + n f_M) t]$$

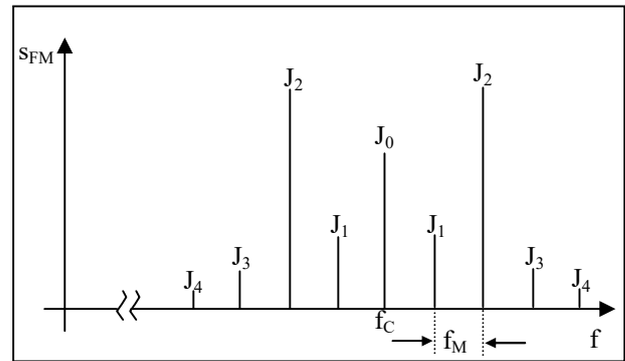
O espectro calcula-se facilmente, pois o espectro do cos são dois diracs, e $J_n(\beta)$ são apenas constantes.

$$S(f) = \frac{A_C}{2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(\beta) [\delta(f - f_C - n f_M) + \delta(f + f_C + n f_M)]$$

As características das funções de Bessel desde $n=0$ até $n=10$ são mostradas na página seguinte (aparentam oscilações com atenuação).

Um espectro arbitrário de uma onda FM de um sinal modulante sinusoidal está mostrado na figura abaixo. A amplitude da portadora é determinada pela função de Bessel $J_0(\beta)$, as linhas laterais em $f_C \pm 1 f_M$ por $J_1(\beta)$, as linhas laterais em $f_C \pm 2 f_M$ por $J_2(\beta)$, etc.

A onda FM tem um espectro que, em teoria, se estende até ao infinito, como está mostrado na figura em baixo. Porém, as amplitudes das linhas laterais de ordem alta caem rapidamente, especialmente quando se está a usar índices de modulação pequenos comparados com 1



radiano. Na prática, um dos modos mais utilizados no cálculo da largura de banda de uma onda FM é dado pela **regra de Carson**. A regra de Carson conta apenas as linhas laterais que têm mais do que 10% (ou do que 1%) da amplitude da linha da portadora. Para o caso de 10% (o estudado na parte teórica) a fórmula da regra de Carson é a seguinte:

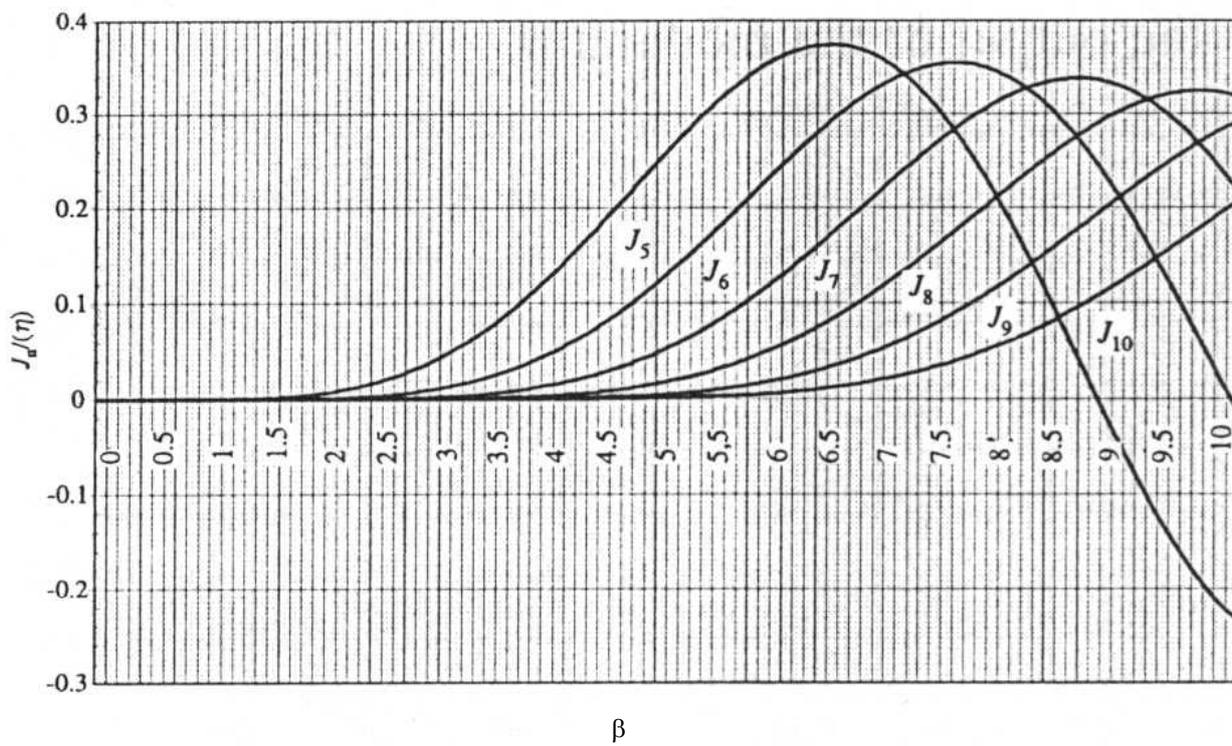
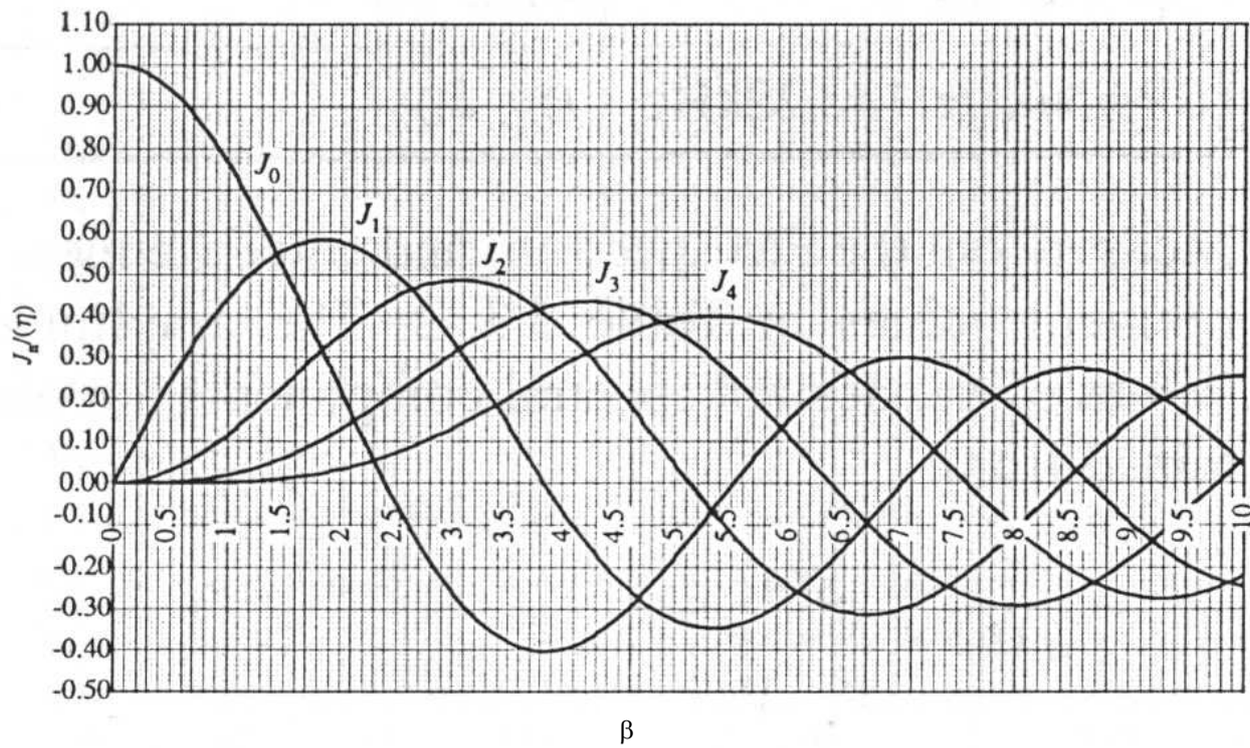
$$B = 2\Delta f + 2f_M$$

A largura de banda que se queira considerar é dependente da qualidade de transmissão que se quer (10% ou 1%). Claramente, vê-se que o índice de modulação é um parâmetro muito importante em FM.

Devido às oscilações da função de Bessel, pode acontecer que certas linhas espectrais não existam no espectro da onda FM (para as quais $J_n(\beta) = 0$). Até pode acontecer na própria linha da portadora! Este aspecto é muito utilizado para determinar o desvio de fase ou de frequência usando técnicas de medida. A tabela em baixo mostra os cinco primeiros zeros das funções de Bessel $J_0 \dots J_2$.

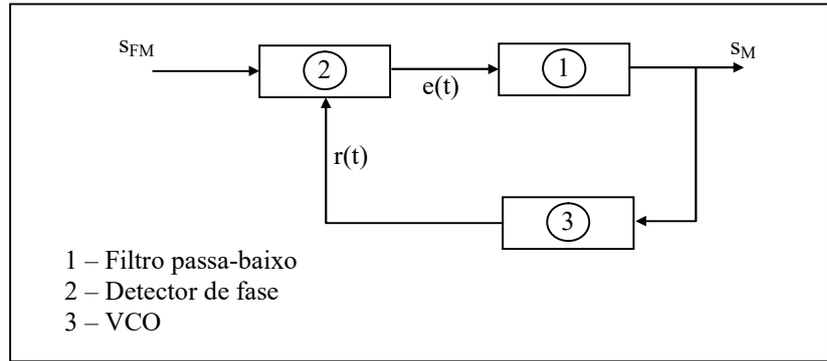
Zeros das funções de Bessel		
$J_0(\beta)$	$J_1(\beta)$	$J_2(\beta)$
β	β	β
2,4	3,8	5,1
5,5	7,0	8,3
8,7	10,2	11,5
11,8	13,3	14,7
14,9	16,5	16,9

¹ No caso do sinal modulante não ser uma sinusóide e ser, por exemplo, uma onda quadrada, já não é possível usar o método da sobreposição e não se pode deduzir o espectro da onda FM a partir da expansão em série de Fourier do sinal modulante. Isto porque a modulação de frequência é um método **não-linear** de modulação.



Desmodulação de Frequência

A modulação em FM foi estudada na teoria. Talvez o assunto menos simples seja a desmodulação de frequência em que é usado o PLL. Os blocos de um PLL estão mostrados na figura ao lado. O modo de funcionamento de um PLL é o seguinte: A fase do sinal recebido é medida e a diferença entre ela e a fase do sinal de saída do VCO é determinada. Estas tarefas são executadas pelo detector de fase. O sinal de saída do detector de fase é um sinal de alta frequência que é filtrado e fornecido à entrada do VCO.



Aqui, vai existir uma correcção à frequência do sinal do VCO. Se a frequência instantânea do sinal FM mudar, uma corrente AC é gerada à saída do filtro passa-baixo. Esta corrente AC é proporcional ao sinal modulante, $s_M(t)$. A selecção dos parâmetros correctos para o filtro passa-baixo é fundamental para uma desmodulação livre de interferências, como se irá ver no trabalho de laboratório.

Aqui, vai existir uma correcção à frequência do sinal do VCO. Se a frequência instantânea do sinal FM mudar, uma corrente AC é gerada à saída do filtro passa-baixo. Esta corrente AC é proporcional ao sinal modulante, $s_M(t)$. A selecção dos parâmetros correctos para o filtro passa-baixo é fundamental para uma desmodulação livre de interferências, como se irá ver no trabalho de laboratório.

Como é que a modulação de frequência responde a interferências?

A resposta dos métodos de modulação à interferência é descrita pelo ganho de modulação que relaciona a relação sinal ruído da onda não modulada (AF) com a relação sinal ruído da onda modulada (RF).

$$G = \frac{SNR_{AF}}{SNR_{RF}}$$

No caso do FM, a relação sinal-ruído, e o ganho de modulação decrescem quando a frequência do sinal modulante aumenta. Para tornar o FM mais imune a interferências nas altas frequências, a amplitude A_M (e consequentemente o desvio de frequência Δf) têm de ser aumentados com o aumento da frequência do sinal modulante. Este processo é chamado de pré-ênfase (isto é equivalente a fazer-se uma derivada do sinal modulante). O efeito da pré-ênfase tem de ser depois corrigido (ou compensado) no receptor, antes da desmodulação. A este processo de compensação chama-se de-ênfase.

Ponto 0 – Preparação do Laboratório (a efectuar antes da aula de laboratório. Será verificado à entrada da aula)

A seguir são apresentados 4 problemas relacionados com a caracterização espectral de um sinal FM, baseado num sinal modulante sinusoidal e uma portadora com amplitude pico a pico de 2 V e frequência de 20 kHz. Nestas condições são válidas as expressões apresentadas nas considerações preliminares, pelo que é possível caracterizar analiticamente o espectro.

Problema 1. Determinação dos zeros em função da amplitude A_M do sinal modulante. Para este efeito considera-se como sinal de entrada uma sinusóide com $f_M=100$ Hz. Use a expressão de β dada no ponto 3, assim como os valores de β fornecidos que são zeros da função de Bessel e uma constante de modulação de valor de 80 Hz/V. Preencha a tabela ao lado na coluna esquerda (só os dois primeiros zeros serão possíveis).

Zeros da portadora		
$f_M = 100$ Hz		
$k_{FM} = 80$ Hz/V		
		Teoria
A_M (Volt)	A_M (Volt)	β

Problema 2. Determinação dos zeros em função da frequência f_M do sinal modulante. Para este efeito considera-se como sinal de entrada uma sinusóide com $A_M=10$ V (20 V pico a pico). Use a expressão de β dada no ponto 3, assim como os valores de β fornecidos que são zeros da função de Bessel e uma constante de modulação de valor de 80 Hz/V. Preencha na tabela, apresentada ao lado, os valores das frequências e respectivos valores de β associados.

Zeros da portadora		
$\Delta f = 800$ Hz para $A_M = 10$ V		
		Teoria
f_M (Hz)	β	β

Problema 3. Cálculo do espectro do sinal FM. Considera-se para este efeito, como sinal modulante uma sinusóide com $A_M = 10$ V (20 V pico a pico) e $f_M = 300$ Hz. Calcule os valores das frequências associadas às linhas espectrais superiores USL_i e inferiores LSL_i do espectro do sinal FM. Para o cálculo teórico, use a expressão dada nas explicações preliminares e também o diagrama com as funções de Bessel para determinar o valor do coeficiente. Não se esqueça de calcular o β e escrevê-lo na tabela.

Espectro de FM			
Parâmetros do sinal			
$A_C = 1$ V			
$f_C = 20$ kHz			
$A_M = 10$ V			
$f_M = 300$ Hz			
$\beta =$			
Medidas		Teoria	
f (kHz)	Nome	$S_{FM(n)}$ (V)	$S_{FM(n)}$ (V)
	LSL4		
	LSL3		
	LSL2		
	LSL1		
	Portad		
	USL1		
	USL2		
	USL3		
	USL4		

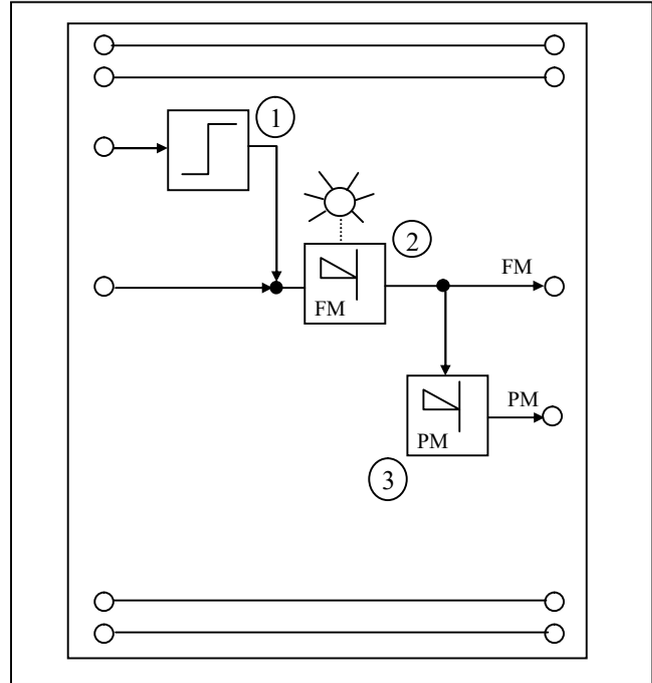
Problema 4

Determinação teórica do espectro de um sinal FM. Este problema é semelhante ao anterior, mas agora considera-se como sinal modulante uma sinusóide com $A_M = 10$ V (20 V pico a pico) e $f_M = 200$ Hz. Calcule os valores das frequências associadas às linhas espectrais superiores USL_i e inferiores LSL_i do espectro do sinal FM. Para o cálculo teórico, use a expressão dada nas explicações preliminares e também o diagrama com as funções de Bessel para determinar o valor do coeficiente. Calcule o β e escreva-o na tabela.

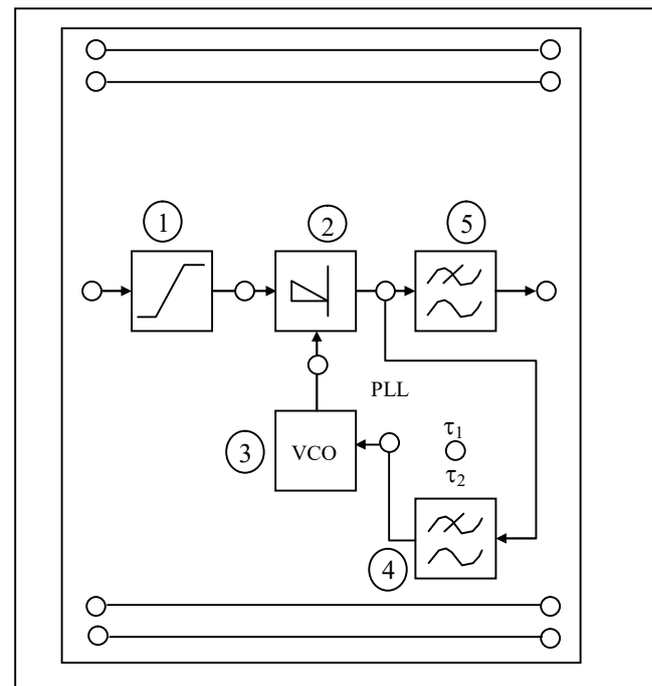
Espectro de FM			
Parâmetros do sinal			
$A_C = 1$ V			
$f_C = 20$ kHz			
$A_M = 10$ V			
$f_M = 200$ Hz			
$\beta =$			
Medidas		Teoria	
f (kHz)	Nome	$S_{FM(n)}$ (V)	$S_{FM(n)}$ (V)
	LSL4		
	LSL3		
	LSL2		
	LSL1		
	Portad		
	USL1		
	USL2		
	USL3		
	USL4		

O Equipamento

Modulador FM/PM – O modulador trabalha tanto para modular em frequência (FM), como para modular em fase (PM) e está ilustrado na figura ao lado. Ele contém um oscilador controlado por tensão (VCO – *Voltage Controlled Oscillator*) para gerar o sinal FM (dispositivo 2), um estágio de pré-ênfase, 1, e um filtro passa-tudo controlado por tensão para gerar o sinal PM (dispositivo 3). A frequência central do VCO pode ser ajustada na gama de aproximadamente 18 kHz a 22 kHz usando o potenciômetro que se encontra em cima do dispositivo. O máximo desvio de frequência que é possível ter é aproximadamente de 800 Hz para $A_M = 10$ V. O máximo desvio de fase é de 90° .

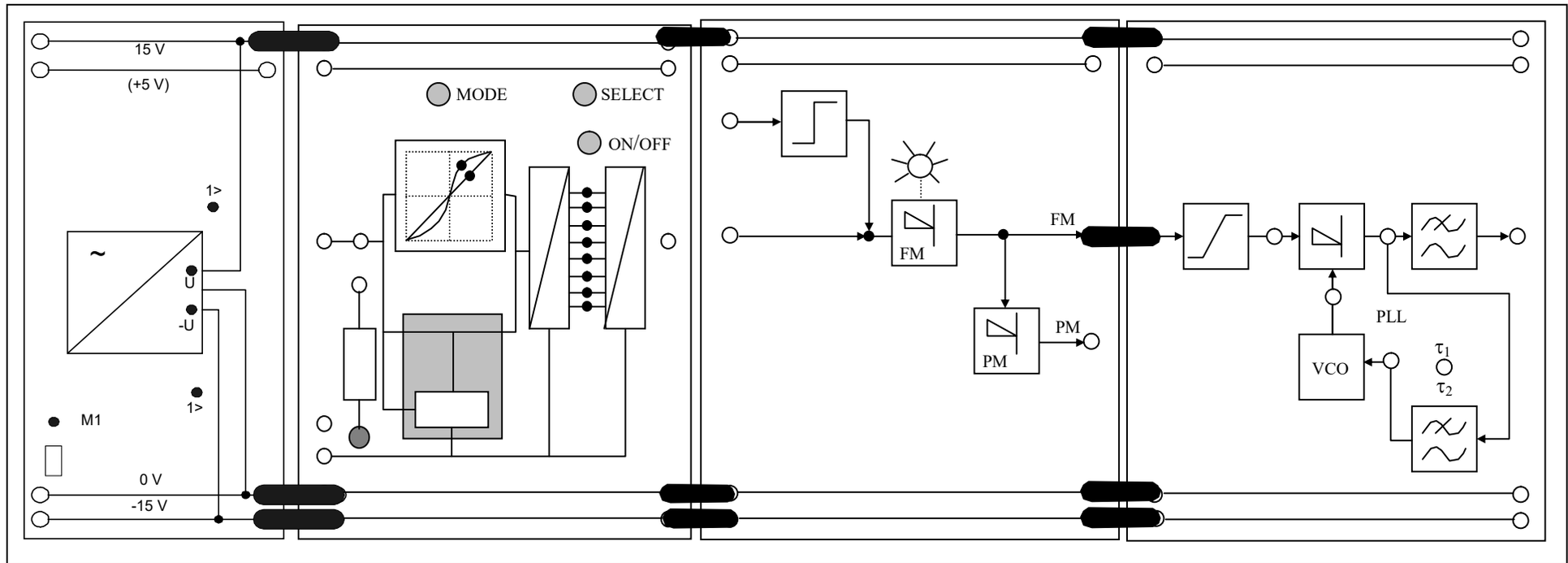


Desmodulador FM/PM – O desmodulador de frequência e de fase contém um limitador para eliminar pequenas distorções de modulação de amplitude, o dispositivo 1; um circuito PLL (*Phase Locked Loop*) com um detector de fase, um VCO e um filtro comutável entre duas posições, dispositivos 2, 3 e 4; e de um filtro passa-baixo de saída, dispositivo 5. O filtro do loop tem um botão que o faz trabalhar com τ_1 ou τ_2 , variando a constante de tempo e o ganho entre duas possibilidades.



Experiências

Faça as ligações como está ilustrado na figura em baixo. Com a fonte de alimentação desligada alimente os circuitos com a terra (0 V), +15V e -15 V. Chame o assistente para verificar as ligações e ligue a fonte de alimentação. Ligue a entrada do modulador FM à terra e deixe-o “aquecer” durante 5 minutos. O modulador PCM/DPCM só vai ser preciso por causa da sua fonte DC, pois para algumas experiências vai ser preciso ter uma tensão DC de entrada a variar entre -10 V e 10V.



O presente trabalho consiste nos seguintes quatro pontos relacionados com FM:

Ponto 1 – A característica do modulador FM

Ponto 2 –A resposta dinâmica do FM

Ponto 3 – A resposta em frequência do FM

Ponto 4 –Desmodulação FM

Ponto 1 – A característica do modulador FM

Objectivo: Pretende-se verificar a curva característica do modulador FM. A curva característica mostra o modo como a frequência de saída do VCO (oscilador controlado pela tensão) varia com a tensão à sua entrada.

Procedimentos:

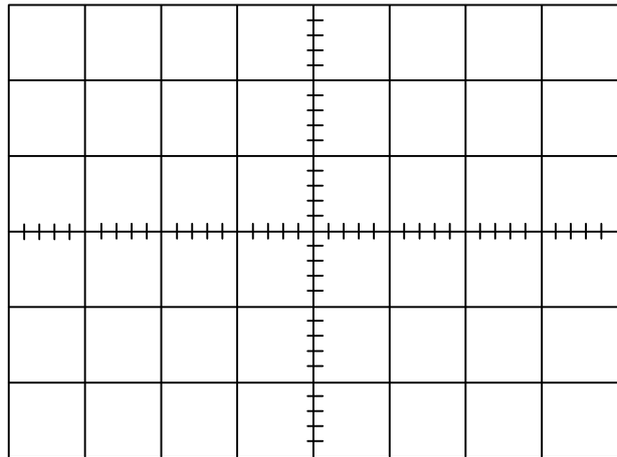
1. Ainda com a terra ligada à entrada do modulador, rode o botão de controlo da frequência do VCO todo para a esquerda e meça a frequência mínima do VCO, f_{\min} , no osciloscópio. Meça depois a frequência máxima, f_{\max} (rodando agora o botão para a direita). Registe os valores das duas e de f_0 , a frequência média, dada por

$$f_0 = \frac{f_{\min} + f_{\max}}{2}$$

$f_{\min} =$ _____ $f_{\max} =$ _____
 $f_0 =$ _____

2. Coloque o VCO na frequência média f_0 .
3. Use a fonte de alimentação DC do modulador PCM/DPCM para colocar uma tensão DC à entrada do modulador FM, em vez da terra. Visualize também essa tensão no osciloscópio para poder controlar melhor todo o processo. Para os valores de tensão mostrados na tabela abaixo registe a frequência de saída do VCO, f_{VCO} , medindo-a no osciloscópio. Com os valores obtidos, desenhe a curva característica no diagrama ao lado.

Característica do modulador FM	
U ₁ (Volt)	F _{VCO} (kHz)
-10	
-9	
-8	
-7	
-6	
-5	
-4	
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



Característica do modulador FM

4. Determine agora a constante de modulação k_{FM} do VCO que é o declive da linha desenhada no gráfico (que deve ser aproximadamente linear).

$$k_{FM} = \frac{\Delta f_{VCO}}{\Delta U_1}$$

$k_{FM} =$ _____

5. Comente sobre a linearidade da curva obtida no diagrama

Ponto 2 –A resposta dinâmica do FM

Objectivo: Na resposta dinâmica do FM vai-se estudar o seu comportamento com sinais de entrada diferentes de sinais DC. Para isso, vão-se estudar dois casos: (1) um sinal com amplitude variável e frequência constante; e (2) um sinal com amplitude constante e frequência variável.

Sinal de entrada com amplitude variável A_M e frequência constante f_M .

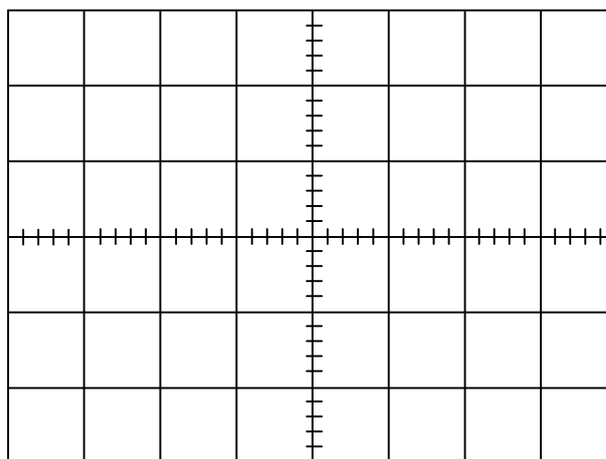
1. Ponha $f_0=20$ kHz (para isso volte a colocar a terra à entrada do modulador e meça a frequência da onda FM).
2. Coloque à entrada do modulador um sinal sinusoidal com $f_M=1$ Hz e com uma amplitude A_M a variar entre 0 e 10 V (portanto, entre 0 e 20 V pico a pico). Tem de colocar a escala de tempo do osciloscópio manualmente em cerca de 500 mseg.
3. Visualize o sinal de saída do modulador FM no osciloscópio. O que acontece quando varia a amplitude do sinal?

4. Use agora uma onda quadrada com $f_M = 1$ Hz e $A_M=10V$ como sinal de entrada. O que observa desta vez?

5. Para a onda quadrada determine o desvio de frequência ΔF_{FM} entre as duas frequências resultantes das duas diferentes amplitudes da onda quadrada (pode achar conveniente colocar a escala de tempo do osciloscópio em 25mseg).

Sinal de entrada com amplitude constante A_M e frequência variável f_M .

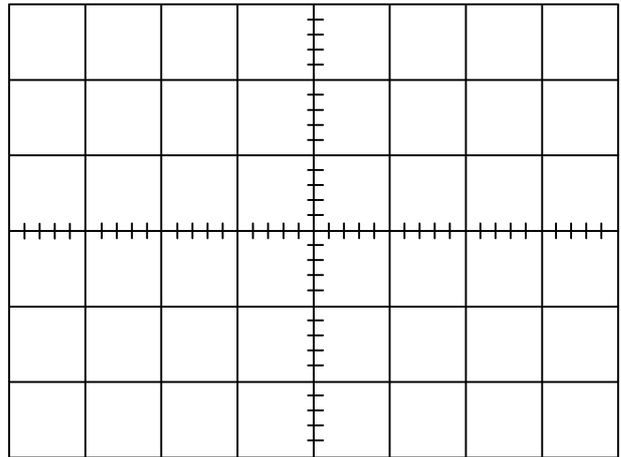
6. Coloque à entrada do modulador um sinal sinusoidal com uma amplitude $A_M = 10V$ (20 V pico a pico) e em que poderá variar a frequência entre 1 Hz e 10 Hz.
7. Visualize o sinal à saída do modulador no osciloscópio e desenhe-o no diagrama ao lado. No osciloscópio ponha o *trigger* em CA, 1 V/DIV para o canal 2 e 100 μs /DIV.
8. O que observa quando varia a frequência do sinal de entrada f_M ?



Resposta dinâmica do sinal FM para uma onda sinusoidal

9. Use agora uma onda quadrada como sinal modulante com $A_M = 10V$ e $f_M = 100$ Hz. Use a mesma escala de tempo no osciloscópio, ou mesmo 50 μs /DIV. O que observa desta vez?

10. Para finalizar este ponto pretende-se agora visualizar conjuntamente o sinal modulante e a onda FM.
11. Coloque como sinal de entrada uma onda quadrada de $A_M=10V$ e $f_M=100$ Hz. Visualize no osciloscópio os sinais de entrada e de saída do modulador FM. Coloque o osciloscópio com o *trigger* em CA. Calibre os zeros dos dois sinais para o meio do ecrã e desenhe as ondas no diagrama ao lado. O que observa?



Sinal modulante quadrado e onda FM

Ponto 3 – A resposta em frequência do FM

Explicação: Em FM, para ondas modulantes sinusóidais, a amplitude da portadora é determinada pela função de Bessel, $J_0(\beta)$. Como está mostrado na figura nas explicações preliminares, a função tem zeros para certos valores do índice de modulação. Um zero significa que a linha espectral da portadora não existe, isto é, a sua amplitude é zero. Da figura da função de Bessel, e pela tabela dada, vê-se que existem zeros para os seguintes índices de modulação:

$$\beta_1 = 2,4$$

$$\beta_2 = 5,5$$

$$\beta_3 = 8,8$$

Ora, o índice de modulação é dado por

$$\beta = \frac{\Delta f}{f_M}$$

e existem dois modos de o influenciar: (1) variando o Δf como consequência de alterar a amplitude A_M do sinal modulante; ou (2) variando a frequência f_M do sinal modulante.

Objectivo: Vai-se fazer a determinação dos zeros por estes dois métodos e depois o ponto finaliza com a visualização do espectro do sinal FM.

1. Pretende-se, então, calcular os zeros pelo primeiro modo: variando Δf como consequência de alterar a amplitude A_M .
2. Use como sinal de entrada uma sinusóide com $f_M=100$ Hz.
3. Este ponto é complicado devido a dois factores: Primeiro porque se vai alterar a amplitude para ver os zeros espectrais, e por isso o osciloscópio tem de ser usado nos seus dois modos, pois interessa saber quanto vale a amplitude, e ver o espectro. Segundo, porque tudo acontece numa variação muito pequena da amplitude e é preciso ter muita sensibilidade na mão.
4. Coloque o osciloscópio em modo espectral e escolha o canal 2 (a onda FM). Depois faça um zoom de 10x, escolha o modo CURSOR e com o botão de deslocamento horizontal vá à procura das linhas espectrais (ao pé de 20 kHz). Observe a amplitude da portadora. **Cuidadosamente** varie a amplitude do sinal de A_M 0 V a 10 V (0 a 20 V pico a pico). Anote o valor da amplitude do sinal quando a amplitude da portadora chegar ao seu valor mínimo (idealmente seria 0 V!). Preencha a tabela ao lado na coluna esquerda (só os dois primeiros zeros serão possíveis).
5. Compare os resultados medidos com os resultados teóricos obtidos no ponto 0.

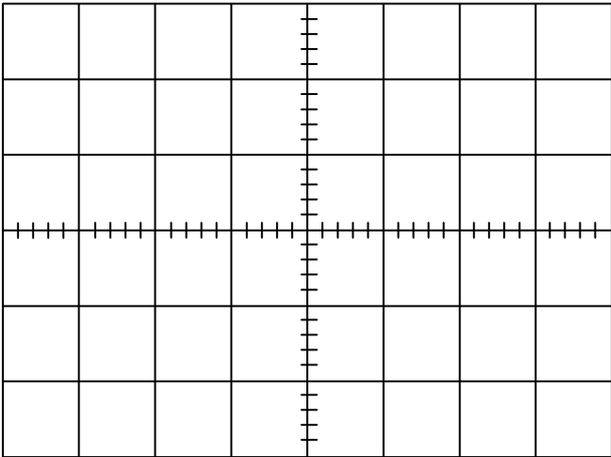
Zeros da portadora		
$f_M = 100$ Hz		
$k_{FM} = 80$ Hz/V		
Teoria		
A_M (Volt)	A_M (Volt)	β

6. Pretende-se agora usar o segundo método: variar a frequência.

7. O sinal de entrada é agora uma sinusóide com $A_M=10V$ (20 V pico a pico). Altere-lhe a frequência desde os 500 Hz até aos 100 Hz. Devido à capacidade do analisador espectral, mais uma vez, apenas só dois zeros são possíveis de visualizar. Vá decrescendo **cuidadosamente** a frequência e observe novamente as modificações na amplitude da portadora no analisador espectral (use o mesmo procedimento do zoom que fez anteriormente para visualizar bem as linhas espectrais). Anote na coluna da esquerda da tabela ao lado as frequências para as quais, a amplitude da portadora desaparecem. Volte a usar a expressão anterior para calcular o β . Compare com os zeros teóricos calculados no ponto 0.
8. Comente os resultados.

Zeros da portadora		
$\Delta f = 800 \text{ Hz para } A_M = 10 \text{ V}$		
		Teoria
f_M (Hz)	β	β

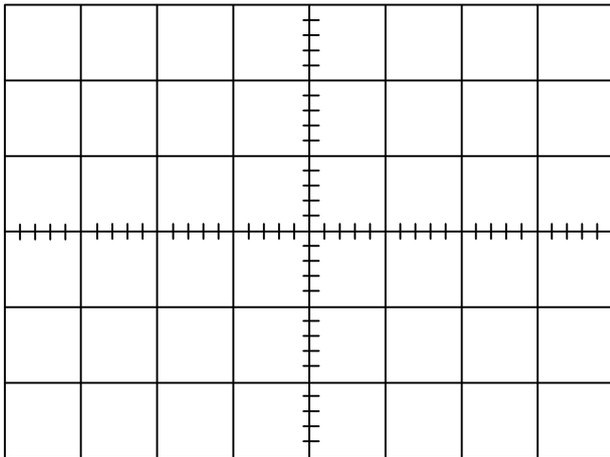
9. O último assunto deste ponto é a determinação do espectro de FM.
10. Ponha como sinal de entrada uma sinusóide com $A_M = 10 \text{ V}$ (20 V pico a pico) e $f_M = 300 \text{ Hz}$. Visualize o espectro do sinal modulado em FM no analisador espectral do osciloscópio. Meça o espectro do sinal FM (na frequência da portadora, e as linhas espectrais superiores USL_i e inferiores LSL_i).
11. Com os valores obtidos, desenhe o espectro no diagrama em baixo.



Espectro de FM de uma onda sinsóidal com $f=300\text{Hz}$

Espectro de FM			
Parâmetros do sinal			
$A_C = 1 \text{ V}$			
$f_c = 20 \text{ kHz}$			
$A_M = 10 \text{ V}$			
$f_M = 300 \text{ Hz}$			
$\beta =$			
Medidas		Teoria	
f (kHz)	Nome	$S_{FM(n)}$ (V)	$S_{FM(n)}$ (V)
	LSL4		
	LSL3		
	LSL2		
	LSL1		
	Portad		
	USL1		
	USL2		
	USL3		
	USL4		

12. Repita a experiência, mas agora com uma onda sinusoidal com $f_M = 200$ Hz.



Espectro de FM de uma onda sinusoidal com $f=200$ Hz

Espectro de FM			
Parâmetros do sinal			
$A_C = 1$ V			
$f_C = 20$ kHz			
$A_M = 10$ V			
$f_M = 200$ Hz			
$\beta =$			
Medidas		Teoria	
f (kHz)	Nome	$S_{FM(n)}$ (V)	$S_{FM(n)}$ (V)
	LSL6		
	LSL5		
	LSL4		
	LSL3		
	LSL2		
	LSL1		
	Portad		
	USL1		
	USL2		
	USL3		
	USL4		
	USL5		
	USL6		

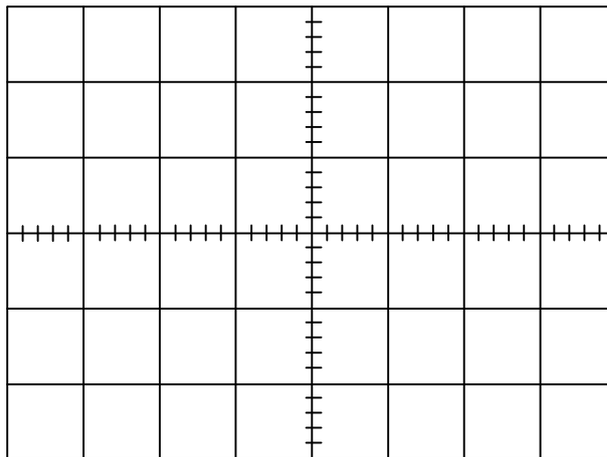
13. Determine as larguras de banda das duas ondas FM das alíneas anteriores usando a regra de Carson, e baseado nas medidas que efectuou.

f (Hz)	Largura de banda
300	
200	

Ponto 4 –Desmodulação FM

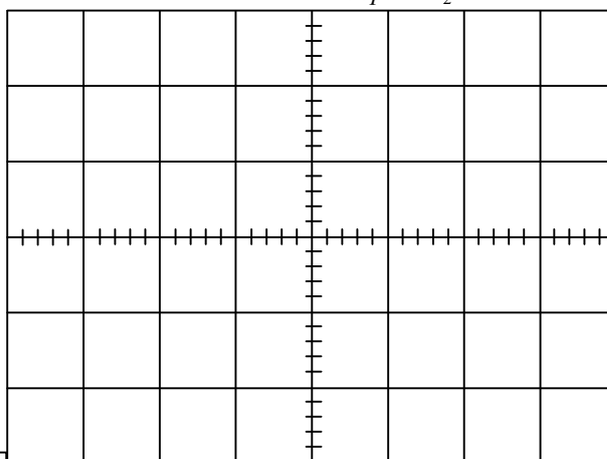
Objectivo: Para estudar a desmodulação FM vai-se analisar o efeito dos vários componentes do desmodulador. Primeiro vai-se ver as características dinâmicas do desmodulador para valores instantâneos. Seguidamente vai-se ver o sinal desmodulado em função do filtro do PLL (o que acontece para as varias frequências da onda modulante). Depois vê-se o efeito da pré-ênfase, terminando-se com uma investigação sobre o PLL.

1. Ligue a saída do modulador à entrada do desmodulador.
2. Use um sinal modulante sinusóidal com $f_M = 1.000$ Hz e $A_M = 2.5$ V (5 V pico a pico) à entrada directa da modulador **e não ao bloco de pré-ênfase.**
3. Coloque o selector do filtro do PLL em τ_2 .
4. Visualize os sinais modulante e desmodulado no osciloscópio. Alinhe os zeros dos dois canais e desenhe-os na figura ao lado.



Característica dinâmica da desmodulação FM com o filtro do *loop* em τ_2

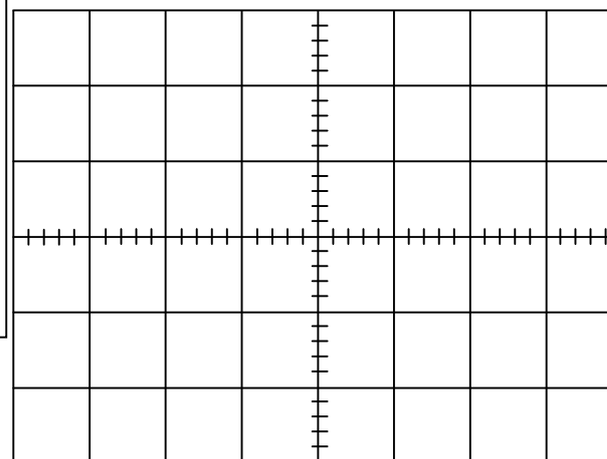
5. Repita a experiência, mas agora com o filtro do PLL em τ_1 . Mantenha as mesmas escalas do canal 1 e 2 para se poder comparar com o gráfico anterior. Desenhe as formas de onda no diagrama ao lado.



Característica dinâmica da desmodulação FM com o filtro do *loop* em τ_1

6. Vai-se ver agora o efeito que o filtro do loop tem no sinal desmodulado, isto é, como a amplitude do sinal desmodulado se altera em função da frequência do sinal modulante. O gráfico ao lado tem em abcissas a frequência do sinal modulante e em ordenadas a amplitude máxima do sinal desmodulado. Use um sinal sinusóidal com $A_M = 2.5$ V (5 V pico a pico) e em que vai variar a sua frequência de 100 Hz a 5.000 Hz de 500 em 500 Hz. Coloque esse sinal directamente à entrada do modulador FM **não usando o bloco de pré-ênfase.** e no canal 1 do osciloscópio. Coloque no canal 2 o sinal desmodulado. No modo MEDIDAS veja as frequências dos dois sinais e os seus valores pico a pico. Para cada valor preencha a tabela anterior e desenhe o gráfico em cima. Use o filtro com τ_2 . Comente o resultado obtido.

Frequência	Amplitude
100 Hz	
500 Hz	
1000 Hz	
1500 Hz	
2000 Hz	
2500 Hz	
3000 Hz	
3500 Hz	
4000 Hz	
4500 Hz	
5000 Hz	



Amplitude do sinal desmodulado em função da frequência do sinal modulante f_M