

#### Universidade Federal de Campina Grande – UFCG Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica – UAEE Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



#### Laboratório de Princípios de Comunicações

Período 2023.1

Guia de Experimentos 4

Tema(s): Modulação e Desmodulação em Ângulo. Professor(es): Edson P. da Silva e Luciana Veloso

#### 1 Introdução

O presente guia descreve atividades experimentais a serem realizadas na disciplina Laboratório de Princípios de Comunicações do curso de graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG.

Os experimentos propostos deverão ser realizados no Laboratório de Princípios de Comunicações – LPC, localizado na Central de Laboratórios da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica da UFCG, empregando:

- Computador com software GNU Radio Companion GRC (http://gnuradio.org/) instalado;
- Módulo USRP (do inglês *Universal Software Radio Peripheral*) para transmissão e recepção de sinais numa abordagem conhecida como Rádio Definido por Software RDS.

Na seção 3 deste guia, propõe-se um conjunto de atividades de preparação a serem desenvolvidas pelo aluno antes da aula em que serão realizadas as práticas experimentais. Sem a realização prévia destas atividades pelo aluno, as práticas experimentais propostas ficarão comprometidas, tanto no tempo necessário para sua realização quanto no aproveitamento pelo aluno. Por essa razão, o aluno só poderá realizar os experimentos em laboratório se apresentar ao professor no início da aula os resultados da preparação proposta.

A aula terá duração de duas horas e o aluno deverá entregar ao seu término, por escrito, respostas às questões referentes aos experimentos realizados propostas na Folha de Respostas (parte final do guia).

## 2 Objetivos

As práticas experimentais aqui propostas têm por objetivos:

- Simular e analisar a modulação em ângulo;
- Simular e analisar o desmodulador FM;

#### 3 Preparação

#### 3.1 Estudo

Revise e pesquise sobre os conceitos:

- Equivalência entre modulações PM e FM;
- Regra de Carson para os casos faixa larga e faixa estreita;
- Desmodulação FM usando a detecção por inclinação.

#### 3.2 Problemas

Os problemas propostos a seguir devem ser obrigatoriamente resolvidos e apresentados por escrito ao professor antes do início das práticas de laboratório. Os resultados destes problemas serão necessários para a realização dos experimentos propostos.

- 1. Considere uma onda senoidal com amplitude de 1 Vpp e período de 0,1 ms como sinal de entrada para moduladores FM e PM, com constantes  $K_f = 10^5 \text{ Hz/V}$  e  $K_p = 10 \text{ rad/V}$ , respectivamente. Considere uma portadora de 100 MHz com amplitude de 2 Vpp.
  - (a) Calcule o desvio de frequência  $\Delta f_{\rm PM}$ , a razão de desvio  $\beta_{\rm PM}$  (também chamada de índice de modulação) e a largura de faixa estimada  $B_{\rm PM}$  para o caso PM.
  - (b) Calcule o desvio de frequência  $\Delta f_{\rm FM}$ , a razão de desvio  $\beta_{\rm FM}$  (também chamada de índice de modulação) e a largura de faixa estimada  $B_{\rm FM}$  para o caso FM.

#### 4 Experimentos

A seguir são descritas práticas experimentais a serem realizadas pelo aluno em aula de laboratório.

#### 4.1 Experimento 1 – Modulação PM

O objetivo deste experimento é analisar as características da modulação PM.

1. Execute o software GRC e abra o arquivo **Labo4-1.grc**. A Figura 1 ilustra o diagrama deste experimento. Ele consiste na simulação da equação

$$\Psi(t) = A\cos[\omega_c t + \Phi(t)]$$

$$= A\{\cos(\omega_c t)\cos[\Phi(t)] - \sin(\omega_c t)\sin[\Phi(t)]\}$$
(1)

em que o  $\Phi(t) = K_p m(t)$ , de modo que  $\Psi(t)$  é um sinal PM (*Phase Modulation*), ou seja, uma portadora modulada em fase.

2. Execute o diagrama e responda às questões propostas na Folha de Respostas.

## 4.2 Experimento 2 – Modulação FM de Faixa Larga

O objetivo deste experimento é analisar o modulador FM de faixa larga.

- 1. Abra o arquivo **Labo4-2.grc** disponibilizado pelo professor. A Figura 2 ilustra o diagrama deste experimento. A modulação FM de faixa larga é obtida através de um VCO (Oscilador Controlado por Tensão, do inglês *Voltage Control Oscilator*).
- 2. Execute o experimento e observe a diferença em relação ao experimento anterior.
- 3. Responda as questões propostas na Folha de Respostas.

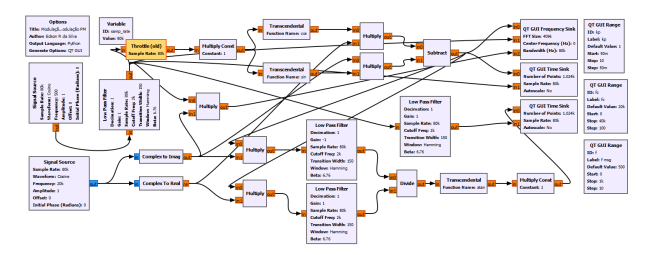


Figura 1: Diagrama de blocos para análise da modulação PM

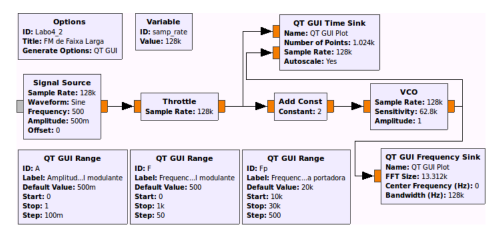


Figura 2: Diagrama de blocos de um modulador FM de faixa larga usando um VCO.

## 4.3 Experimento 3 – Desmodulação com Detecção por Inclinação

O objetivo deste experimento é mostrar o conceito de um receptor FM usando deteção por inclinação.

- 1. Abra o arquivo Labo4-4.grc disponibilizado pelo professor. A Figura 3 ilustra o diagrama deste experimento. Ele consiste de um sistema de transmissão FM e recepção empregando detecção por inclinação na desmodulação. Esse desmodulador consiste de um filtro passa-altas simulando a derivada do sinal modulado FM seguido por um detetor de envoltória.
- 2. É mostrado o efeito do detector por inclinação para um sinal modulante dente de serra;
- 3. Execute o experimento e responda as questões propostas na Folha de Respostas.

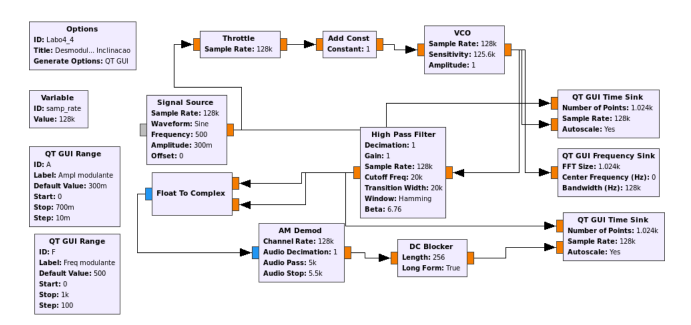


Figura 3: Diagrama de blocos de sistema de comunicação FM usando detecção por inclinação na recepção.



## Universidade Federal de Campina Grande – UFCG Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica – UAEE Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



# Laboratório de Princípios de Comunicações

Período 2023.1

Guia de Experimentos 4 – Folha de Respostas

	ema(s): Modulação e Desmodulação em Ângulo. rofessor(es): Edson P. da Silva e Luciana Veloso
A	luno: Data:
Ez	xperimento 1 – Modulação PM
1.	Quais as diferenças mais visíveis entre o sinal PM e o sinal AM-DSB-SC no domínio da frequência? E no domínio do tempo?
2.	Estime o desvio de frequência $\Delta f$ e a largura de faixa $B_{\rm PM}$ do sinal modulado usando os gráficos no tempo e na frequência. Qual a razão de desvio $\beta$ ?
3.	Observe as formas de onda no domínio do tempo do sinal mensagem e do sinal demodulado. Para que intervalo de valores de $K_p$ o sinal mensagem é recuperado sem distorção? O que explicaria esse fato?
4.	Varie a frequência da portadora $f_c$ para 20 kHz e observe que isso não altera a largura de faixa do sinal PM. Altere a frequência da fonte para 1 kHz e explique o que ocorreu com a largura de faixa do sinal modulado em fase, $B_{PM}$ . A razão de desvio $\beta$ se altera?

# Experimento 2 – Modulação FM de Faixa Larga

1.	Faça uma estimativa do desvio de frequência observando o gráfico no tempo (maior e menor período).
2.	Qual a constante do modulador FM $K_f$ e o índice de modulação $\beta$ ? Considere a largura de faixa da onda quadrada de entrada até a quinta harmônica. Compare $K_f$ com o parâmetro Sensitivity do VCO.
3.	Qual a largura de faixa do modulador FM calculada pela regra de Carson e a largura de faixa observada no espectro em frequência (considere as componentes de frequência até a quinta harmônica na observação a partir dos picos)?
4.	Alterar a frequência da portadora altera a largura de faixa do modulador FM? E quanto à frequência do sinal modulante?
5.	Altere a amplitude do sinal modulante para 1,5. Qual a nova largura de faixa do sinal modulado pela regra de Carson e observando-se o espectro de frequência, considerando $K_f=10^4~{\rm Hz/V?}$
Ez çã	sperimento 3 – Desmodulação com Detecção por Inclina-
_	Observe que o sinal na saída do derivador (bloco <i>High Pass Filter</i> ) está modulado em amplitude e também em frequência. Qual o índice de modulação do sinal AM? Mude a amplitude do sinal modulante para cima e para baixo, para se obter um índice de modulação 0,5 e 1,0. Quais são esses valores de amplitude?
2.	Se usassemos um oscilador local para detetar, o sinal da saída do derivador, como no caso de um detetor síncrono para um sinal AM. Qual seria a frequência desse oscilador local? Justifique.