# Introdução ao Laboratório

### FUCOA – Análise de Circuitos I

Prof. Dr. Layhon Santos

layhonsantos@utfpr.edu.br



### Sistemas e Unidades e Medidas

### Unidades básicas de medida do Sistema Internacional de Medidas (SI):

- Metro (m).
- Quilograma (kg).
- Segundo (s).
- Coluomb (C).
- Kelvin (K).
- Candela (cd).

# Unidades derivadas das unidades básicas de medida do Sistema Internacional de Medidas (SI):

- Ampere (A), sendo 1 A = C/s.
- Newton (N), sendo 1 N = 1 kg m/s^2...
- Joule (J)., sendo 1 J= 1 N m.
- Watt (W), sendo 1W = 1 J/s.



### Sistemas e Unidades e Medidas

#### Definição de Tensão ou diferença de potencial (V):

- O valor de um volt indica a intensidade da corrente de um ampère (A) entre dois pontos e que uma potência de um watt
   (W) é dissipada.
- Visto que tensão é o número de joules de trabalho sobre 1 coulomb, pode-se afirmar que 1 V é 1 J/C.



### Sistemas e Unidades e Medidas

#### Prefixos do SI:

Múltiplo	Prefixo	Símbolo
$10^{9}$	Giga	G
$10^{6}$	Mega	M
$10^{3}$	Quilo	K
$10^{-3}$	Mili	M
$10^{-6}$	Micro	μ
$10^{-9}$	Nano	N
$10^{-12}$	Pico	Р



### Multímetro

 Multímetro: mede grandezas elétricas tais como tensão elétrica em Volts (V), corrente elétrica em Ampéres (A), resistência elétrica em Ohms (Ω), frequência (Hz), período (em segundos, ou s), potência elétrica em Watts (W), capacitância em Farads (F), indutância em Henries (H), dentre outros.



Multimetro Minipa. Modelo ET-2870.

Fonte: ET-2780-1100-BR.pdf (minipa.com.br)



# **Equipamentos**

- Multímetro.
- Fonte de Alimentação.
- Protoboard.
- Osciloscópio.
- Gerador de Função.



### Multímetro

Símbolos

 elétricos
 internacionais:

_ <del></del>	DC (Corrente Contínua)	<del>-1</del>	Bateria Fraca
~	AC (Corrente Alternada)	-11)	Continuidade
≈	AC ou DC (corrente alternada ou corrente contínua)	*	Diodo
÷	Aterramento	<b>⊣</b> ←	Capacitância
	Dupla Isolação	$\triangle$	Advertência. Refira-se ao Manual de Instruções
C€	Conformidade com as normas da União Européia		



### Multímetro

### **INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:**

- Não utilize o instrumento se estiver danificado.
- Não aplique mais que a tensão ou corrente especificada.
- Para tensão efetiva maior que 30 VAC RMS tome cuidado com choques elétricos.
- Evite utilizar o equipamento em ambientes extremamente quentes ou frios.
- Não toque em partes sem proteções isolantes.
- Retire a bateria se o instrumento ficar sem utilidade por muito tempo para evitar danos.



## Fontes de Alimentação

Fornece energia para os sistemas eletrônicos. Em geral, conecta-se a uma fonte de tensão alternada (em inglês alternate current ou AC, como disponível em tomadas caseiras) e fornece na sua saída uma tensão contínua (em inglês direct current ou DC), que costume ser selecionável, por exemplo entre 0V e 25V.



Fonte de Alimentação Regulável do tipo DC. Modelo: Hikari HF-3203S.



# Fontes de Alimentação

 Especificações Técnicas Fonte de tensão CC:

Descrição	HF-3203S	HF-3205S		
Tensão	0 ~ 32V	0 ~ 32V		
Corrente	0 ~ 3A	0 ~ 5A		
Regulação Carga				
Tensão	≤0,01% + 2mV	≤0,01% + 2mV		
Corrente	≤0,1% + 5mA	≤0,1% + 10mA		
	Regulação Linha			
Tensão	≤0,01% + 3mV	≤0,01% + 3mV		
Corrente	≤0,1% + 3mA	≤0,1% + 3mA		
Resolução				
Tensão	10mV	10mV		
Corrente	1mA	1mA		
Precisão				
Tensão	≤0,5% + 20mV	≤0,5% + 20mV		
Corrente	≤0,5% + 5mA	≤0,5% + 10mA		
	Ripple			
Tensão	≤1mVrms	≤2mVrms		
Corrente	≤3mArms	≤3mArms		
Coeficiente de Temperatura				
Tensão	≤150ppm	≤150ppm		
Corrente	≤150ppm	≤150ppm		
	Resolução Display	/		
Tensão	10mV	10mV		
Corrente	1mA	1mA		
Precisão	± (1.0% Leit.+ 2 Díg.)	± (1.0% Leit.+ 2 Díg.)		
Proteção de sob	recarga e Inversão de Pola	aridade		



# Fontes de Alimentação

#### INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

- Não utilize equipamentos elétricos em condições anormais, isto é, atmosfera explosiva, gases inflamáveis, fumaça, vapor ou poeira; com cabos sem isolação, quebrados ou equipamento aberto.
- Durante os trabalhos não toque em nenhuma parte viva do circuito elétrico. Em caso de dúvida, verifique a tensão do circuito antes de tocá-lo;
- Tome o devido cuidado ao trabalhar com circuitos elétricos que apresentam tensão acima de 30V DC ou 24V DC, principalmente circuitos de potência.
- Não ultrapasse os limites dos equipamentos.



# Informações de Segurança

#### INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

- Não introduza nenhuma tensão externa aos terminais de saída para evitar danos as fontes de tensões.
- Evite usar o equipamento em locais com vibrações.
- Não coloque objetos sobre o gabinete, principalmente com líquidos.
- Não obstrua a ventilação.
- Evite utilizar o equipamento em ambientes extremamente quentes ou frios.
- A tensão de entrada de alimentação AC dos equipamentos deve estar dentro da faixa indicada no equipamento.



### **Protoboard**

• É um material sobre o qual se pode montar circuitos com facilidade. Tem uma base plástica com furos metalizados distribuídos segundo um padrão bem definido sobre a superfície plástica do protoboard. Nesta pode ser inseridos componentes furos seus em padronizados.





 É um dos instrumentos mais usados em teste e análise de defeito em geral. O osciloscópio é basicamente um dispositivo de apresentação gráfica que traça na tela o gráfico de um sinal elétrico.



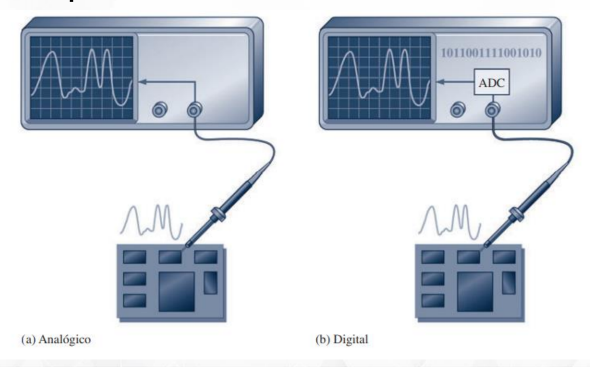


- Na maioria das aplicações, o gráfico mostra como o sinal varia no tempo. O eixo vertical da tela do display representa a tensão e o eixo horizontal representa o tempo.
- A amplitude, o período e a frequência de um sinal podem ser medidos usando um osciloscópio. Além disso, a largura do pulso, o ciclo de trabalho, o tempo de subida e o tempo de descida da forma de onda de um pulso podem ser determinados.



#### Tipos básicos de **Osciloscópios**:

- Analógico.
- Digital.





#### Tipos básicos de Operação Básica de um Osciloscópio Analógico:

- Para medir a tensão utiliza-se a ponta de prova conectada no o ponto do circuito no qual a tensão será medida.
- Geralmente, uma ponta de prova X10 é usada para reduzir (atenuar) a amplitude do sinal por 10.

#### Tipos básicos de Operação Básica de um Osciloscópio Digital:

 Primeiro faz a aquisição da forma de onda analógica medida e a converte em um formato digital usando um conversor analógico-digital I (ADC – analog-to-digital converter). Então os dados são armazenados e processados.





Controles do Osciloscópio.



#### **CONTROLES VERTICAIS:**

- Possuem dois canais (CH1 e CH2).
- O controle de posição nos permite mover verticalmente para cima e para baixo a forma de onda mostrada.
- O botão menu permite selecionar (ac, dc ou GND), ajuste fino ou grosso de V/div atenuação da ponta de prova, entre outros parâmetros.
- O controle V/div ajusta o número de volts representado por cada divisão vertical na tela. O
  valor no qual V/div é ajustado para cada canal é mostrado na parte inferior da tela.
- O botão MATH MENU provê a opção de seleção de operações que podem ser realizadas sobre as formas de onda de entrada, tal como subtração, adição ou inversão



#### **CONTROLE HORIZONTAL:**

- A seção horizontal, os controles se aplicam aos dois canais.
- O controle de posição (*Position*) nos permite mover horizontalmente para esquerda ou para a direita a forma de onda mostrada na tela.
- O botão Menu provê a opção de seleção entre diversos itens que aparecem na tela tais como base de tempo principal, visualizar a expansão de uma parte da forma de onda entre outros parâmetros.
- O controle sec/div ajusta o tempo representado por cada divisão horizontal ou base de tempo principal. O valor ajustado em sec/div é mostrado na parte inferior da tela.

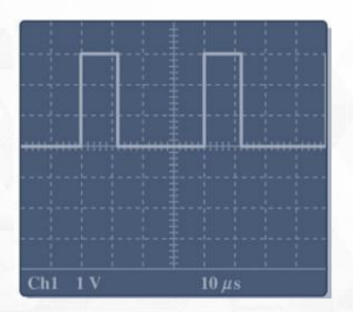


#### **CONTROLE DE DISPARO (TRIGGER):**

- Na seção controle de disparo, o controle de nível determina o ponto na forma de onda a ser sincronizada onde ocorrerá o início da varredura para mostrar a forma de onda de entrada.
- O botão Menu provê a opção de seleção entre diversos itens que aparecem na tela, incluindo trigger por borda ou por inclinação, fonte de trigger, modo de trigger entre outros parâmetros. Existe também uma entrada para sinal de trigger externo.
- O trigger faz com que uma forma de onda estabilize na tela ou que um pulso que ocorre apenas uma vez ou aleatoriamente seja visualizado na tela. Além disso, ele possibilita que observemos atrasos de tempo entre duas formas de onda.



Ex. 1: Determine a amplitude e o período da forma de onda digital na tela de um osciloscópio digital. Além disso, calcule a frequência do sinal.



$$V = 3V$$

$$T=40 \,\mu s$$

$$f = 1/T = 25 kHz$$



### Gerador de Sinais

O gerador de formas de onda arbitrárias pode ser usado para gerar sinais padrão como ondas senoidais, triangulares e pulsos, bem como sinais com vários formatos e características. Formas de onda podem ser definidas por entradas matemáticas ou gráficas. Um gerador de formas de onda arbitrárias.



(a) Um gerador de forma de onda arbitrária.



(b) Exemplos de geradores de funções.



# Programas de Simulação

Apresentar as principais vantagens e desvantagens dos seguintes programa para simulação de circuitos:

- LTSPICE;
- PSIM;
- TINKERCAD;
- PROTEUS.
- Matlab.

