

ESCOLA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos

PSI 3212 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS

No. USP	Nom	е	Nota	Bancada
<u>'</u>				
Data:	Turma:	Profs:		

EXP. 2 - MEDIDA DE GRANDEZAS ELÉTRICAS EM AC (Circuitos Resistivos) GUIA E ROTEIRO EXPERIMENTAL

Profa. Elisabete Galeazzo / Prof. Leopoldo Yoshioka / MNPC

Rev. 2023

Objetivos da experiência

- Explorar funcionalidades do Osciloscópio Digital;
- Realizar medições em corrente alternada com multímetro e com osciloscópio;
- Observar o comportamento de circuito com elementos resistivos quando alimentado por uma fonte alternada.

Equipamentos e materiais

- Osciloscópio; gerador de funções, multímetro portátil.
- Protoboard, fios e cabos;
- Resistores de 100 Ω, 10 kΩ.

PREPARAÇÃO - SIMULAÇÃO DO CIRCUITO (feita em casa, antes da aula):

Mostre para o seu professor os resultados de sua simulação no *Multisim* feita em casa. Peça um visto no espaço abaixo. Anexe os resultados da simulação no relatório.

Visto do professor:	Comentário:

PARTE EXPERIMENTAL

1. EXPLORAR FUNCIONALIDADES DO OSCILOSCÓPIO

Objetivos: aprender a utilizar novas funções, incluindo: ajustes da ponta de prova, verificação de funcionamento, trigger, sincronismo, média, salvar tela. imprimir.

No painel frontal do osciloscópio localize os itens identificados por números (#) conforme indicação da **Figura 1**.

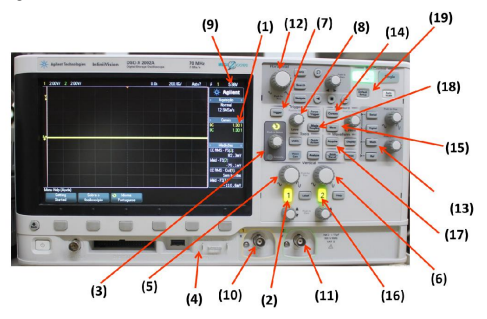
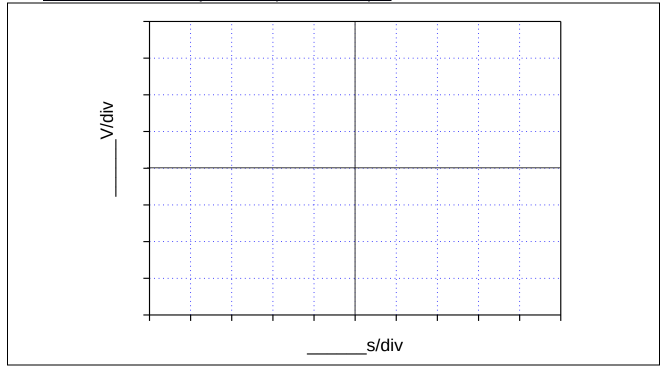


Figura 1 - Painel frontal do osciloscópio DSOX-2002A.

- 1.1 Ajustes do fator de atenuação de ponta de prova e medição do sinal de teste do osciloscópio (assista ao vídeo "Sinal de Teste do Osciloscópio").
- Acione a tecla "Defaut Setup" (19) e selecione a configuração padrão de fábrica do equipamento, por meio da softkey ¹ indicada abaixo da tela.
- Coloque a ponta de prova atenuadora no canal 1 (10) do osciloscópio.
- Verifique na tela do osciloscópio se o fator de atenuação (1) da ponta de prova está em 10:1.
 Assista ao vídeo "Ajustes do fator de atenuação de ponta de prova" para maiores detalhes ou siga os seguintes passos, se necessário:
 - Pressione a tecla 1 de indicação do canal 1 (2) e selecione a softkey "Ponta de Prova".
 - > Gire o botão de "controle" (3) e escolha a razão do fator de atenuação 10:1.
 - Confirme a ação, pressionando o próprio botão de "controle".
- O osciloscópio gera um sinal de teste interno (<u>uma onda quadrada</u>), que pode ser visualizado utilizando-se as pontas de prova. Vamos observar este sinal conectando a ponta de prova do canal 1 no terminal "**Demo**" (4). Altere as escalas vertical e horizontal no painel do equipamento para visualizar adequadamente a forma de onda gerada.

¹ "Softkeys" correspondem às seis teclas/botões situadas abaixo da tela do osciloscópio Exp. 2 da disciplina PSI 3212 - Laboratório de Circuitos Elétricos

- Caso a forma de onda quadrada esteja deformada, peça ajuda do professor para fazer a compensação da ponta de prova.
- Esboce a forma de onda do sinal de teste. Extraia os valores da tensão pico a pico e o seu período através das escalas dos eixos x e y do osciloscópio. Indique no gráfico também o referencial zero no eixo y fornecido pelo osciloscópio.



1.2 Trigger interno (assista ao vídeo "Como utilizar o Trigger")

a) Você irá utilizar agora o Gerador de Funções Agilent 33500B. Acesse o Guia Rápido de Como Usar o Gerador de Funções.pdf. Coloque o gerador de funções no modo de alta impedância (High-Z), como descrito no guia. Programe-o para gerar uma onda senoidal de 2 Vpp e 100 Hz e utilize um cabo BNC-bananas na saída desse instrumento. Conecte seus terminais nos borners do protoboard e capture o sinal com a ponta de prova do osciloscópio. Faça os ajustes nos controles horizontal e vertical do osciloscópio para visualizar alguns períodos e valores pico a pico do sinal. Altere o nível do trigger (8) para 1,5 V (9). Descreva e justifique o comportamento do sinal nesta condição.

-	Ajuste o nível do trigger (8) em 0,8 V. Descreva o comportamento do sinal neste caso e explique porque isso ocorreu.
<u>'</u>	explique porque 1990 ocorreu.
1	.3 Trigger externo (assista ao vídeo "Trigger externo do Osciloscópio")
a)	Altere o sinal senoidal do item anterior para $10 \; mV_{pp}$. Ajuste as escalas do osciloscópio para
	visualizar o sinal com maior amplitude pico a pico possível. Altere o nível do trigger interno para
	buscar estabilização do sinal e descreva o sinal e o comportamento observado na tela do
	osciloscópio.
o)	Utilizando um cabo coaxial BNC-BNC, conecte a saída "SYNC" do gerador à entrada
-,	"trigger in" do osciloscópio, localizada no painel traseiro do equipamento. Tecle o botão
	"Trigger" (7), mude a fonte do trigger para "Externo" (selecione a softkey Fonte), e pressione o
	botão de controle para confirmação. Tecle o botão "Mode Coupling" (18) e selecione as
	softkeys "Acoplamento CC" e "Modo Auto" ² . Altere o nível do trigger se necessário. Descreva
	o sinal e o seu comportamento com o uso do trigger externo.

² Para mais informações sobre os recursos do trigger, veja o anexo "*Modos de Disparo do Trigger*". Exp. 2 da disciplina PSI 3212 - Laboratório de Circuitos Elétricos

	Desconecte o terminal BNC do "trigger in" do osciloscópio e conecte-o na entrada do canal 2
	(11) do osciloscópio. Pelo fato do cabo utilizado ser do tipo coaxial BNC-BNC, a atenuação do
	canal 2 deve estar em "1:1" (você sabe responder por quê?). Assegure-se também que o
	acoplamento do canal 2 esteja em CC (escolha a softkey CC). A seguir, acione a tecla
	"Trigger" (7) e mude a fonte do Trigger para o canal 2. Tecle em seguida "Mode Coupling"
	(18) e confirme se "Modo Auto" e "Acoplamento CC" estão selecionados. Verifique o
	comportamento do sinal do canal 1 ao variar o nível do trigger numa faixa de tensão que
	abranja o valor pico a pico do sinal do canal 2. Ultrapasse um pouco esse valor também.
	Explique o que aconteceu com o sinal e discuta a razão do comportamento observado na tela.
1 /	4 Função "Média" (assista ao vídeo "Função Média do Osciloscópio")
	caso de sinal de baixa amplitude ³ , a interferência do ruído torna-se mais evidente. O ciloscópio digital possui uma função para tratar esse tipo de problema.
•	Mantenha o mesmo sinal do item anterior. Pressione o botão "Acquire" (17) e a softkey
	Mod Acquis ", para ativar a função média. Altere a quantidade de médias (2, 4, 8,) por meio da softkey "#médias". Descreva o efeito de aplicar-se a função média no sinal observado na tela
٦	ia solikey #illedias . Descreva o eleito de aplical-se a lunção media no sinai observado na tela
	do osciloscópio. Explique o efeito.

³ Sinais com amplitude menor que 500 mV podem ser considerados de baixa amplitude. Exp. 2 da disciplina PSI 3212 - Laboratório de Circuitos Elétricos

2. MEDIÇÕES DE TENSÃO E CORRENTE DE SINAIS ALTERNADOS

Objetivos: Agora que conhecemos melhor o funcionamento do gerador de funções e do osciloscópio, vamos utilizá-los para gerar e analisar o comportamento de tensões e correntes alternadas em circuitos com cargas resistivas. Vamos também fazer medições com o multímetro digital em AC.

2.1 Medição da tensão sobre carga resistiva com osciloscópio e multímetro digital

O objetivo desta seção é monitorar a tensão e a corrente de um circuito resistivo em função do tempo, medir a tensão eficaz das cargas com o osciloscópio e com o multímetro digital, e determinar a potência média sobre a carga utilizando-se o osciloscópio.

Obs: Desconecte o sinal de trigger externo do osciloscópio, caso ainda esteja utilizando-o.

- Monte o circuito mostrado na Figura 2 no protoboard. Utilize R₁ = 10 kΩ. Conecte a ponta de prova do osciloscópio no canal 1 (10) e seus terminais no resistor R1, conforme esboço da montagem experimental da Figura 2.
- Ajuste o gerador de funções para modo de operação "High Z, sinal senoidal, amplitude de 8 Vpp e frequência de 1 kHz".

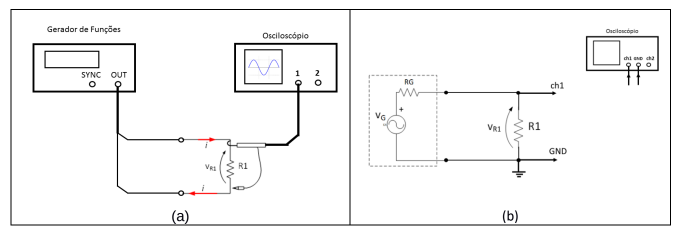


Figura 2 – (a) Esboço da montagem experimental contendo circuito com carga resistiva simples. (b) Diagrama esquemático da montagem do conjunto experimental. No tracejado é indicado o modelo equivalente do gerador de funções, onde $\mathbf{RG} = \mathbf{50} \ \Omega$.

a) Ajuste o sinal no osciloscópio (por meio dos controles vertical, horizontal e trigger). Meça a tensão pico-a-pico e o valor eficaz (CA RMS) sobre R1, utilizando as teclas "Meas" (15) e softkey "tipo". Com o botão de "controle" escolha as grandezas a serem medidas e anote-as.

compare com a razão entre as tensões eficaz e de pico a pico (dos valores experimentais) e
mesmo sinal:
c) Meça com o multímetro portátil a tensão sobre a carga R1. Que modo de operação foi selecionado no multímetro para essa medição? Qual valor, dos obtidos com o osciloscópio, foi equivalente ao obtido no multímetro? Justifique.
oquivalente de obtide ne matimetro. odotinque.
d) Altere o valor do resistor R1 para 100 Ω. Meça os valores da tensão pico-a-pico (VR1 _{pp}) e eficaz (VR1 _{RMS}) sobre ele. Anote os resultados abaixo. Compare o valor VR1 _{pp} experimental com o valor da tensão pico a pico programado no gerador. Explique a diferença entre os dois valores.
e) Calcule a potência média, \mathbf{P} , sobre o resistor de 100 Ω , a partir dos valores experimentais. Apresente seus cálculos.

1) Como voce pode obter a potencia media, P, sobre o resistor de 100 ½, utilizando apenas o
multímetro? Apresente o procedimento, meça e compare com o valor obtido no item e.

2.2 Avaliação da tensão, corrente e potência de carga resistiva em função do tempo

O objetivo desta seção é monitorar o comportamento instantâneo da tensão, corrente e potência numa carga resistiva denominada R1, utilizando-se um osciloscópio.

Como o osciloscópio mede somente tensões, a obtenção da corrente que flui pela carga é feita de forma indireta. Nestes casos precisaremos saber o valor exato da resistência de carga. Uma forma usual é inserir uma resistência de prova (de valor conhecido) em série com a carga. Esta resistência de prova deverá ser de baixo valor (em torno de 1% da resistência de carga) a fim de não interferir no comportamento do circuito.

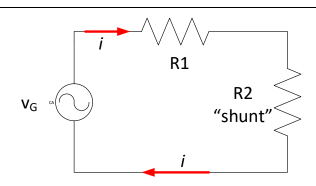
Nesta experiência vamos supor que não sabemos o valor exato da resistência de carga. Vamos então introduzir no circuito uma resistência de prova (denominada *shunt*) em série para medir a corrente do circuito.

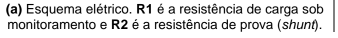
- Vamos considerar uma carga R1 com valor nominal de 10 kΩ.
- Vamos escolher como resistência de prova (R2) um resistor de precisão⁴ no valor de 100 Ω, cujo valor corresponde a aproximadamente 1 % do valor de R1.
- Monte o circuito conforme esquema elétrico da Figura 3a e conecte as pontas de prova do osciloscópio conforme a indicação do esboço mostrado na Figura 3b.
- Ajuste o gerador para: modo "High-Z, sinal senoidal; 10 Vpp, 1 kHz"
- Observe com o osciloscópio as formas de onda das tensões sobre o gerador "G" (ou seja, v_G(t) no canal 1) e sobre R2 (v_{R2}(t) no canal 2). Ajuste as escalas vertical e horizontal do osciloscópio de forma a obter uma boa visualização dos dois sinais, ocupando aproximadamente 80% da tela e com 5 a 6 ciclos do sinal.

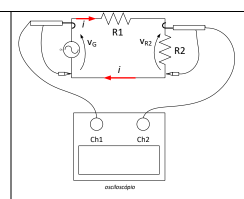
⁴ Veja "*Resistores de Precisão.pdf*" no material complementar da experiência.

Atenção: Note que os terminais de <u>terra</u> das pontas de prova do osciloscópio devem ficar sempre no mesmo nó do circuito. Por quê?

Resposta:







(b) Esboço da montagem. Note que os *terras* dos Ch1 e Ch2 estão no mesmo nó.

Fig.3. Esquema do circuito e esboço da montagem para medição simultânea de tensão e corrente com o osciloscópio.

- Como o osciloscópio permite efetuar operações matemáticas entre os canais 1 e 2, a tensão sobre a carga R1 (v_{R1}) será obtida de forma indireta, efetuando-se: v_{R1} = v_G v_{R2}. Para isso, acione a tecla "Math" (13) e execute a subtração entre v_G e v_{R2} selecionando-se a softkey apropriada.
- a) Com o osciloscópio, obtenha os valores das tensões eficazes (ou RMS) de R1 e R2. Observe que para cada uma das medidas, é necessário escolher a fonte do sinal (canal 1, canal 2 ou MATH). Calcule o valor eficaz da corrente do circuito (I_{RMS}) através do shunt e o valor da potência média sobre a carga R1. Anote os valores medidos e apresente os cálculos.

b) Usaremos agora um artifício para visualizar no osciloscópio a potência instantânea sobre a carga R1. Considerando que a potência na carga R1 no instante t vale:

$$p_{R1}(t) = v_{R1}(t).i(t) = v_{R1}(t).\frac{v_{R2}(t)}{R2} = \frac{v_{R1}(t).v_{R2}(t)}{R2},$$

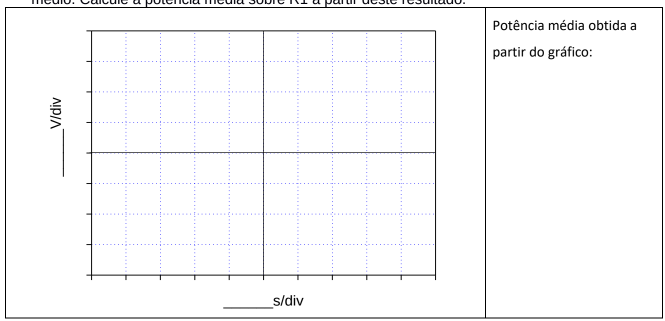
Como neste circuito R2 << R1, podemos considerar que $v_G(t) \approx v_{R1}(t)$; logo:

$$p_{R1}(t) \approx \frac{v_G(t). \, v_{R2}(t)}{R2}$$

Podemos então visualizar graficamente a potência instantânea sobre a carga efetuando-se o produto das tensões do canal 1 e do canal 2 (a menos de uma constante).

Nota: para obter bons resultados é necessário que os dois sinais tenham uma boa excursão na tela do osciloscópio.

c) Esboce o gráfico o produto dos dois canais em função do tempo. Meça e anote o seu valor médio. Calcule a potência média sobre R1 a partir deste resultado.



 d) Compare o valor médio da potência obtida graficamente sobre a carga com o valor calculado do item a. Discuta os resultados.

f) Note que, como esperado teoricamente, p _{R1} (t) ≥ 0. Por que a potência instantânea tem ta comportamento para este caso?							
			$p_{R1}(t) \geq 0.$	Por que	a potência	instantânea	tem ta
	 <u> </u>						