## Terceiro Relatório de Física Experimental 2

Henrique da Silva hpsilva@proton.me

12 de agosto de 2022

### Sumário

### 1 Introdução

<b>2</b>	Funcionamento	basico	${\rm d}{\rm e}$	um	oscilos
	copio				

- 2.1 Comparando as ondas geradas com a visualizacao no osciloscopio . . .
  2.2 Graficos das ondas observadas . . .
- 2.2.1 Grafico da tensao  $V_{ad}$  pelo tempo em milisegundos no acoplamento AC . . . . . .
  - 2.2.2 Grafico da tensao  $V_{ad}$  pelo tempo em milisegundos no acoplamento DC . . . . . .
  - 2.2.3 Grafico da tensao  $V_{bd}$  pelo tempo em milisegundos no acoplamento AC . . . . . .
  - 2.2.4 Grafico da tensao  $V_{bd}$  pelo tempo em milisegundos no acoplamento DC . . . . . .
  - 2.2.5 Grafico da tensao  $V_{cd}$  pelo tempo em milisegundos no acoplamento AC . . . . . .
  - 2.2.6 Grafico da tensao  $V_{cd}$  pelo tempo em milisegundos no acoplamento DC . . . . . .
- 2.3 Medindo  $V_{ab}$ ,  $V_{bd}$ , e  $V_{cd}$  . . . . . .
- 2.4 Papel do capacitor . . . . . . . . .
- 2.5 Equações das tensões . . . . . . .
- 2.6 Medicoes no multimetro . . . . .
- 2.7 Diferenca entre valores medios e RMS

### 3 Carga e descarga de um capacitor

- 3.2 Tabelas de estimativa . . . . . . . .
- 3.3 Graficos das tabelas acima . . . . .
- 3.4 Discuta os resultados: . . . . . . .
- 3.5 Invertendo capacitor e resistor . . .

## 1 Introdução

Neste relatório, vamos discutir o capacitor. E como ele se se comporta sobre acao de correntes diretas e alternadas.

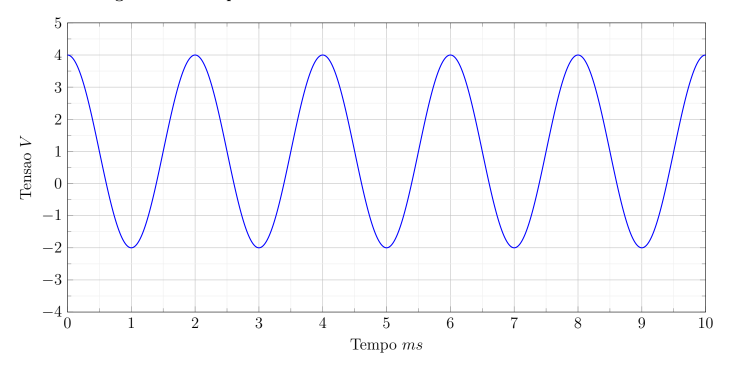
Todos arquivos utilizados para criar este relatório, e o relatório em si estão em: https://github.com/Shapis/ufpe\_ee/tree/main/4thsemester/

- 2 Funcionamento basico de um osciloscopio
- 2.1 Comparando as ondas geradas com a visualizacao no osciloscopio

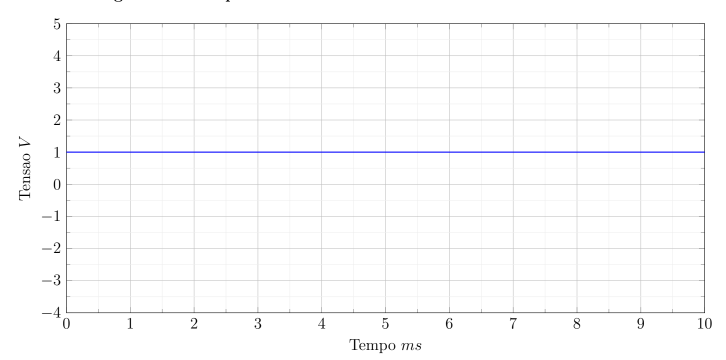
Fizemos isto e observamos o comportamento senoidal e quadratico respectivamente das ondas na tela do osciloscopio.

## 2.2 Graficos das ondas observadas

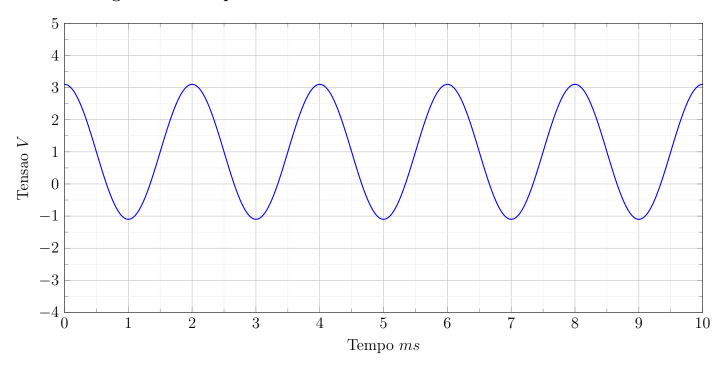
## 2.2.1 Grafico da tensao $V_{ad}$ pelo tempo em milisegundos no acoplamento AC



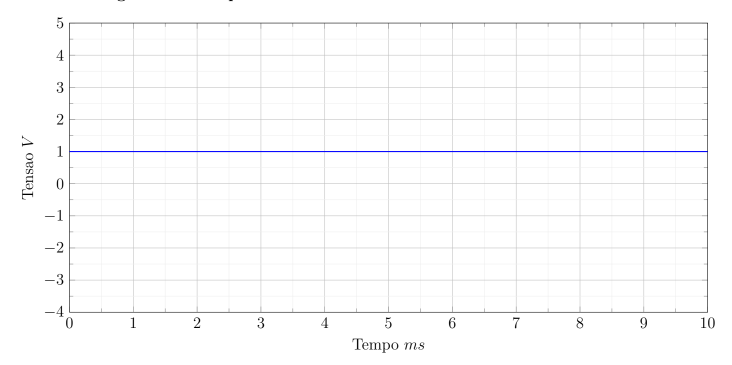
## 2.2.2 Grafico da tensao $V_{ad}$ pelo tempo em milisegundos no acoplamento DC



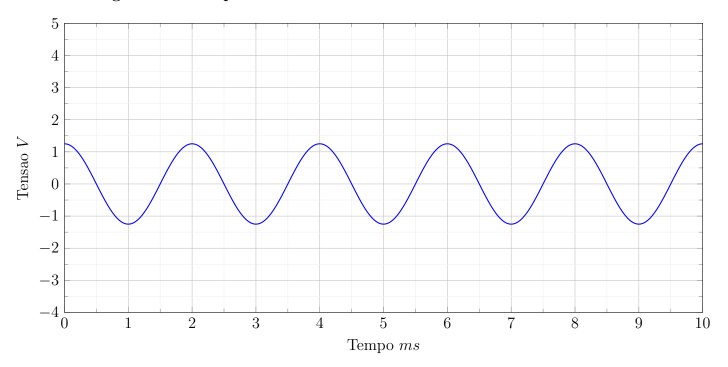
## 2.2.3 Grafico da tensa<br/>o $V_{bd}$ pelo tempo em milisegundos no acoplamento AC



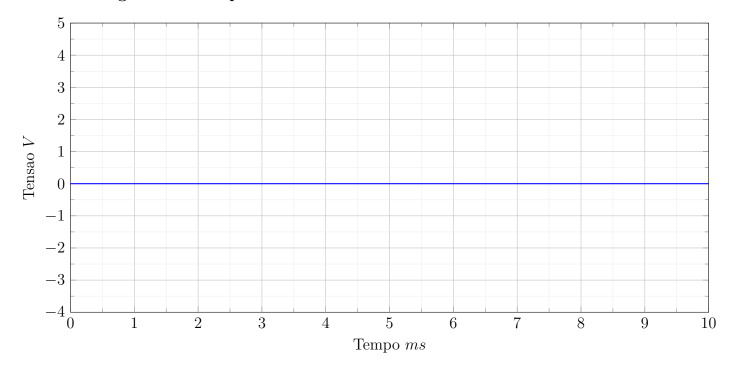
# 2.2.4 Grafico da tensao $V_{bd}$ pelo tempo em milisegundos no acoplamento DC



## 2.2.5 Grafico da tensao $V_{cd}$ pelo tempo em milisegundos no acoplamento AC



# 2.2.6 Grafico da tensao $V_{cd}$ pelo tempo em milisegundos no acoplamento DC



## **2.3** Medindo $V_{ab}$ , $V_{bd}$ , e $V_{cd}$

Nao podemos fazer estas medicoes diretamente pois estariamos alterando o circuito se encaixassemos o osciloscopio nos pontos AB, BD, e CD respectivamente.

### 2.4 Papel do capacitor

Este esta "bloqueando" a passagem da corrente direta. Isto acontece porque a medida que a corrente direta carrega o capacitor, a tensao nos terminais do capacitor se iguala.

Quando o capacitor esta completamente carregando, as tensoes nos seus terminais fica iguai, e nao ha passagem de corrente.

### 2.5 Equações das tensões

### 2.6 Medicoes no multimetro

$$DC = 0.855V \text{ e } AC = 2.069V$$

Indicando que estamos lidando com medicoes rms

## 2.7 Diferenca entre valores medios e RMS

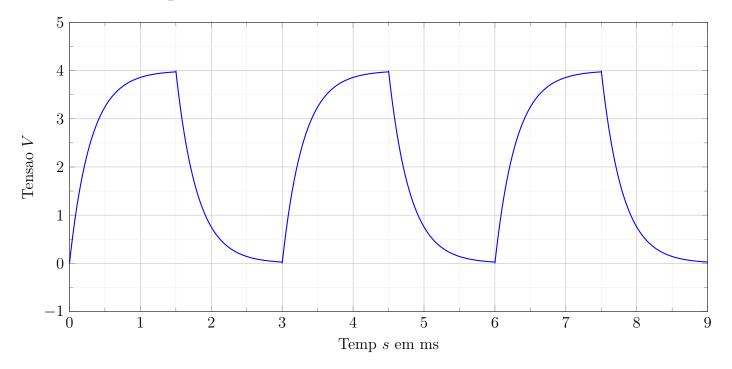
Valores RMS nos levamos em consideracao a raiz dos quadrados de todos valores. O que faz com que correntes alternadas somem ao valor.

Ja valor medio, o caso da corrente alternada somaria como 0. Ja que ha o mesmo numero de valores positivos que negativos

O caso no qual rms = valor medio sera o caso no qual nao ha componente de corrente alternada no sistema.

## 3 Carga e descarga de um capacitor

3.1 Grafico de Tensao sobre tempo da carga e descarga de um capacitor sob acao de uma fonte de tensao quadratica



Neste ponto seria interessante notar que a constante de tempo  $RC=\tau$  eh igual a cinco vezes o tempo de decaimento ou de subida de tensao do capacitor. ou seja. 3ms/10 ou seja. 0.3ms

### 3.2 Tabelas de estimativa

Tabela1: Carga

$Tensao, V_c \pm 0.2V$	$Tempo, t \pm 0.1ms$
2.5V	$0.3~\mathrm{ms}$
3.5V	$0.6 \mathrm{\ ms}$
3.8V	$0.9 \mathrm{\ ms}$
3.9V	$1.2 \mathrm{\ ms}$
4.0V	1.5  ms

Tabela1: Descarga

$Tensao, V_c \pm 0.2V$	$Tempo, t \pm 0.1ms$
1.5V	$0.3 \; \mathrm{ms}$
0.5V	$0.6 \mathrm{\ ms}$
0.2V	$0.9 \mathrm{\ ms}$
0.1V	$1.2 \mathrm{\ ms}$
0.0V	1.5  ms

#### 3.3 Graficos das tabelas acima

Grafico de Tensao por Tempo Autor: Henrique Pedro da Silva

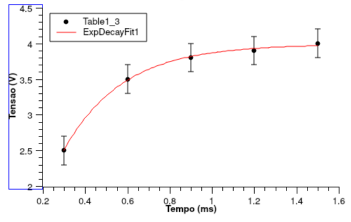
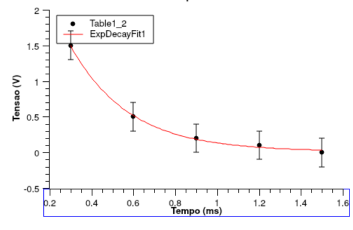


Grafico de Tensao por Tempo Autor: Henrique Pedro da Silva



Pelo fit feito pelo SciDAVis estimamos um  $\tau$  de  $0.27 \pm 0.07 ms$ 

Que en coerente com o estimado visualmente com o tau = 0.3ms que foi estimado visualmente no item (3.1).

Interessantemente a amplitude estimada pelo fit do SciDAVis foi de  $4.4\pm0.4V$ , quando visualmente vemos que esta eh bem proxima de 4

Isto indica que a estimativa visual foi super estimada em media.

Para conseguir a Capacitancia vamos partir de:

$$RC = \tau$$

$$C = \frac{\tau}{R} \tag{1}$$

Resolvendo esta conta com os valores encontrados acima, e derivando parcialmente para conseguir os erros isto nos da:

$$C = (2.5 \pm 0.8) * 10^{-8} F$$

#### 3.4 Discuta os resultados:

Eu estou achando um pouco estranho um resultado tao baixo de capacitancia, estou sobre a impressao que houve algum erro de conversao de unidade mas nao estou conseguindo identifica-lo.

Mas no mais. Os resultados foram dentro do esperado, a estimativa a partir do Sci-DAVis acrescentou uma nova fonte de erro, mas manteve o resultado de tau dentro do esperado.

## 3.5 Invertendo capacitor e resistor

Neste caso o que vamos medir en a tensao no resistor, a medida que o capacitor en carregado e descarregado. ou seja. Vamos ter um grafico do oposto do que esta acontecendo com a tensao do capacitor.

