

Física Experimental: Ondas e Óptica

Aula 2

- Relatórios

- Uso de software

Conteúdo desta aula:

- **Gráficos 3 – 6**
- **Ajuste de curvas 7 – 12**
- **Linearização de gráficos 13**
- **Relatórios 15**
- **Exercícios 16 – 18**
- **Próximas aulas 19**

Gráficos

Fornecida uma tabela com dados de duas grandezas físicas que se relacionam, a construção de um gráfico nos auxilia a:

- Visualizar de forma direta e rápida a relação entre as grandezas.
- Interpretar o fenômeno físico.
- Obter informação quantitativa a partir da análise gráfica.

Exemplo (Aula 1): dados de tensão (V) e corrente (I) para aferição da resistência (R) elétrica de um elemento resistivo ôhmico.

Tensão (V)	Corrente (A)
1,0	0,052
2,0	0,098
3,0	0,151
4,0	0,195
5,0	0,244

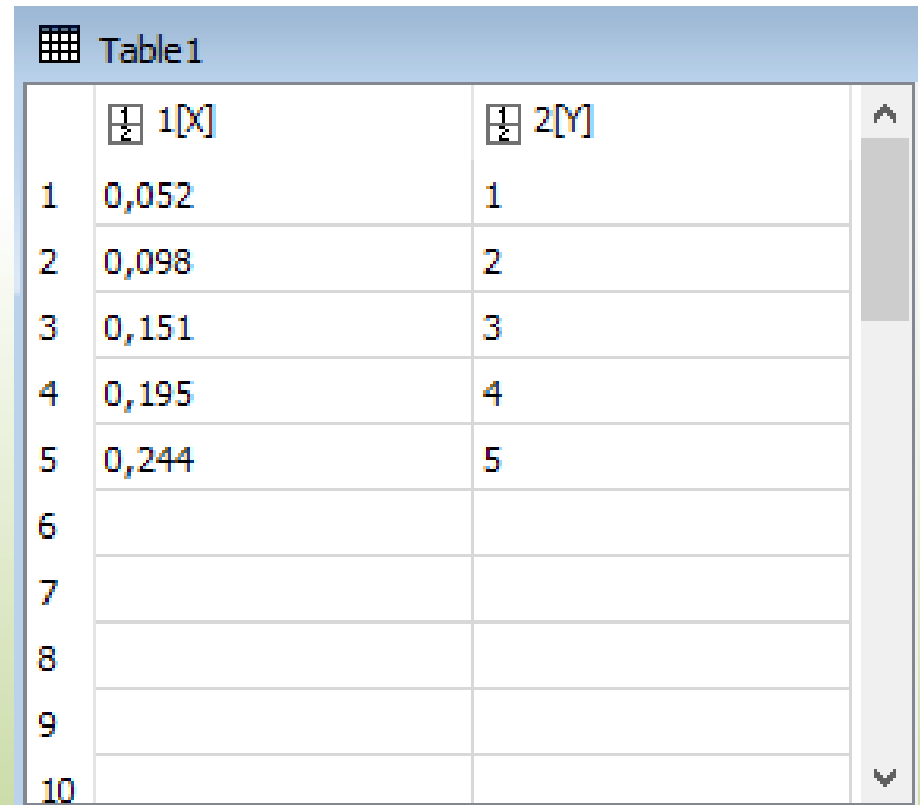
Gráficos

Essas grandezas são relacionadas por

$$V = RI.$$

Vamos construir o gráfico $V \times I$, o que significa que os dados de V serão colocados na coluna Y (eixo y) e os dados de I na coluna X (eixo x) do programa gráfico.

Tensão (V)	Corrente (A)
1,0	0,052
2,0	0,098
3,0	0,151
4,0	0,195
5,0	0,244

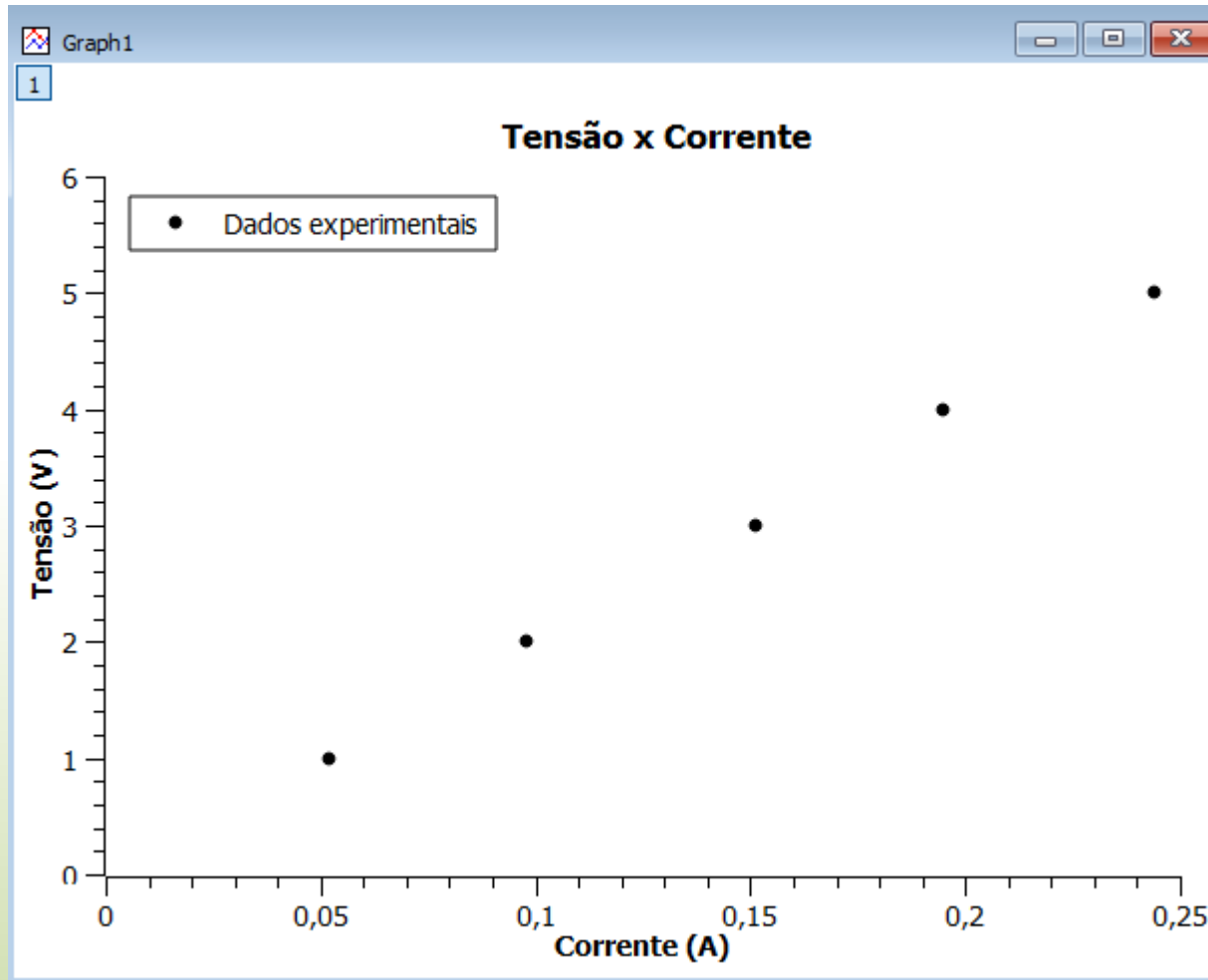


	1[X]	2[Y]
1	0,052	1
2	0,098	2
3	0,151	3
4	0,195	4
5	0,244	5
6		
7		
8		
9		
10		

Atenção! Aqui estamos usando o SciDavis.

Gráficos

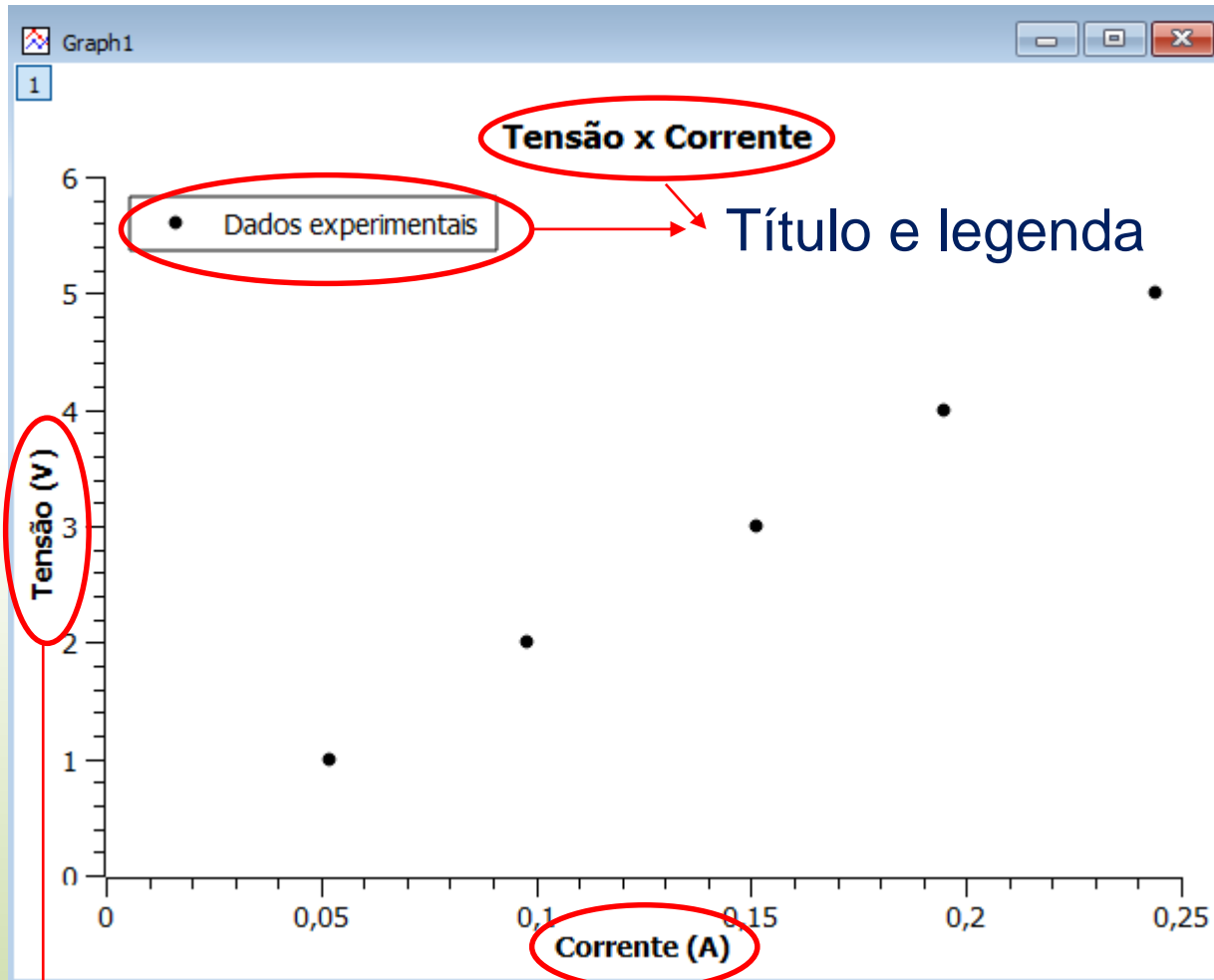
Com o gráfico podemos visualizar a relação entre tensão e corrente.



Para gráficos com poucos pontos usamos símbolos para identificá-los

Gráficos

As informações em destaque (principalmente as dos eixos x e y) são essenciais para se entender e interpretar um gráfico.



Eixos com as grandezas e suas unidades

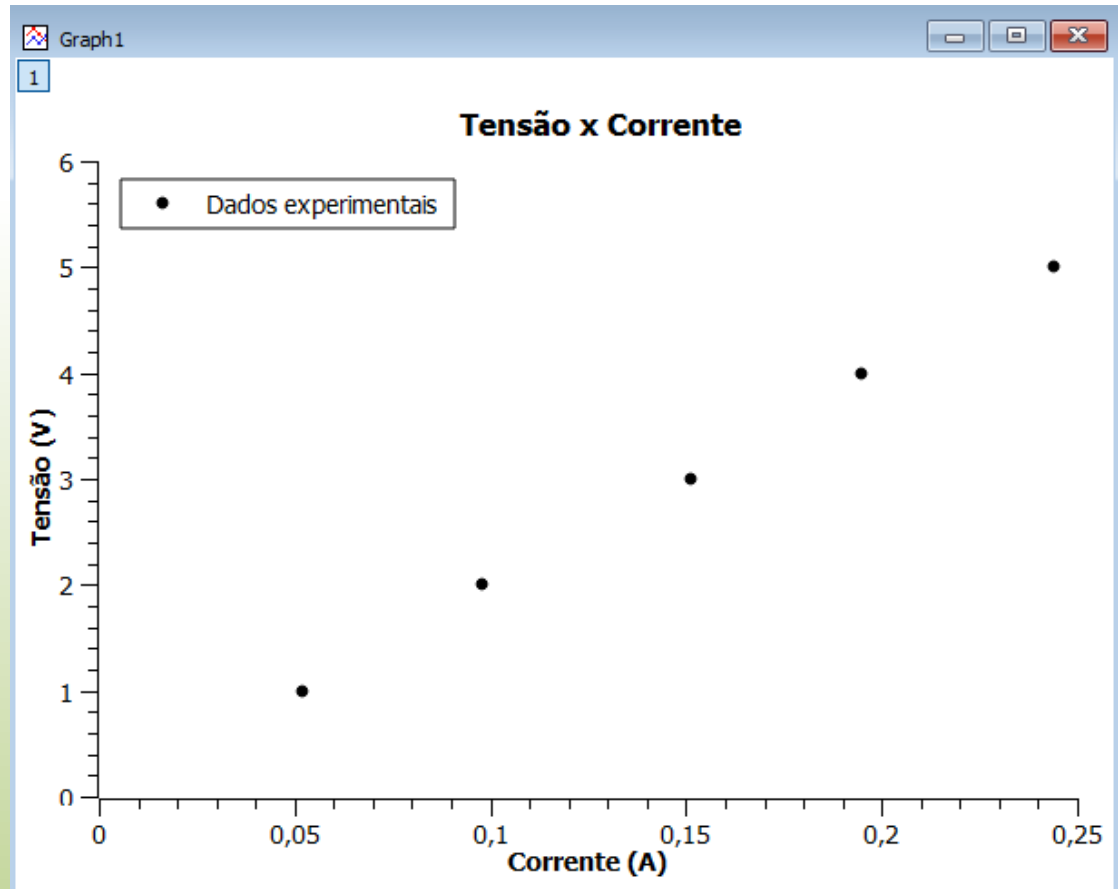
Ajuste de curvas

- Ajustar uma curva a um conjunto de dados experimentais é determinar a função que melhor representa a tendência geral desses dados.
- Através do ajuste obtemos informações quantitativas do fenômeno físico em estudo.

Exemplo (Aula 1):

Como obter o valor da resistência a partir da análise do gráfico $V \times I$?

Sabemos que V varia linearmente com I ($V=RI$).



Ajuste de curvas

Neste caso, um ajuste linear (regressão linear) determinará a equação da reta que melhor se ajusta aos dados.

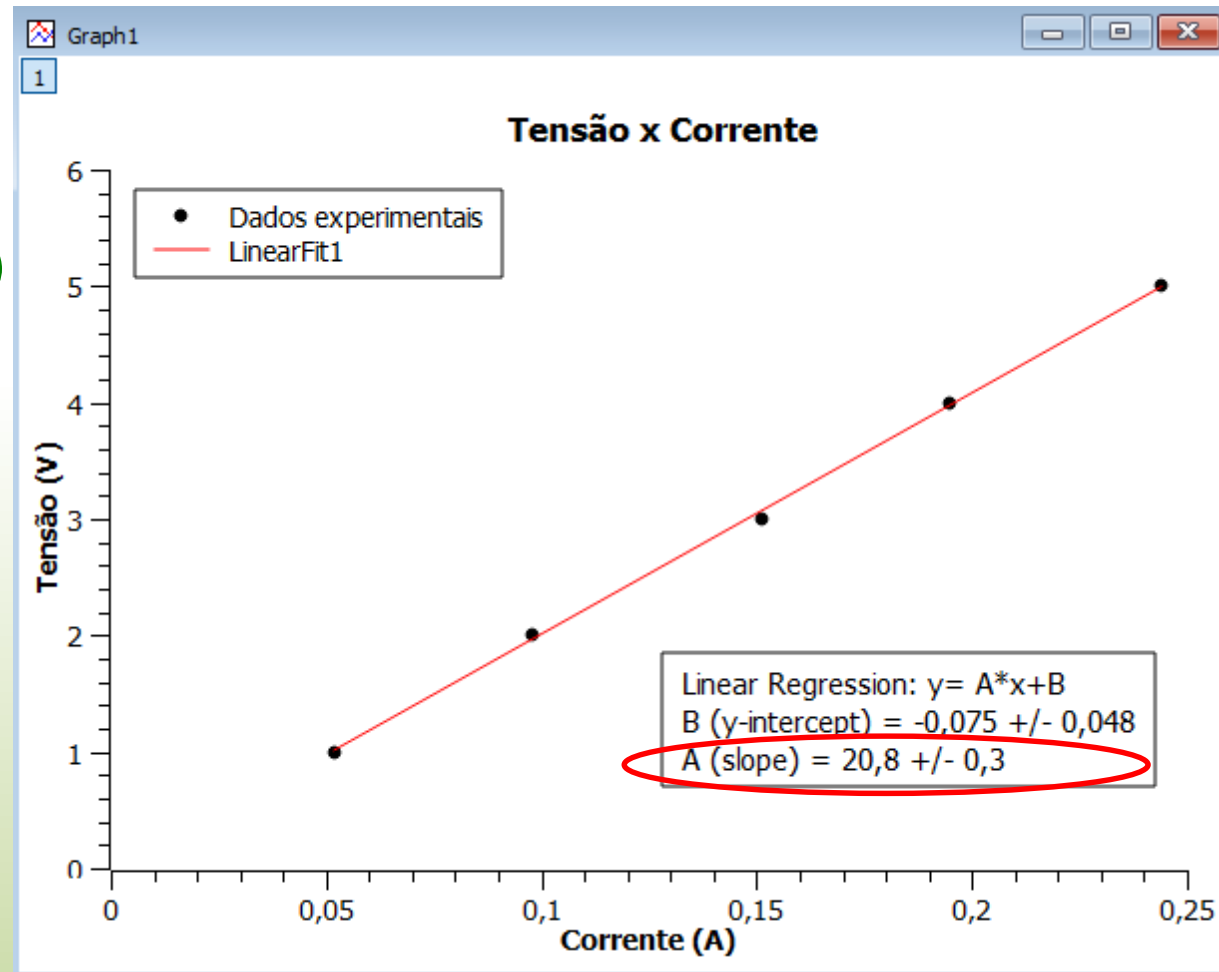
- O ajuste de uma reta

$$y = Ax + B$$

fornece os valores dos parâmetros **A** (inclinação) e **B** (termo independente) com suas respectivas incertezas.

- Como $y=V$, $x=I$, temos que $R=A$. Portanto

$$R = (20,8 \pm 0,3)\Omega$$



Ajuste de curvas usando o MyCurveFit

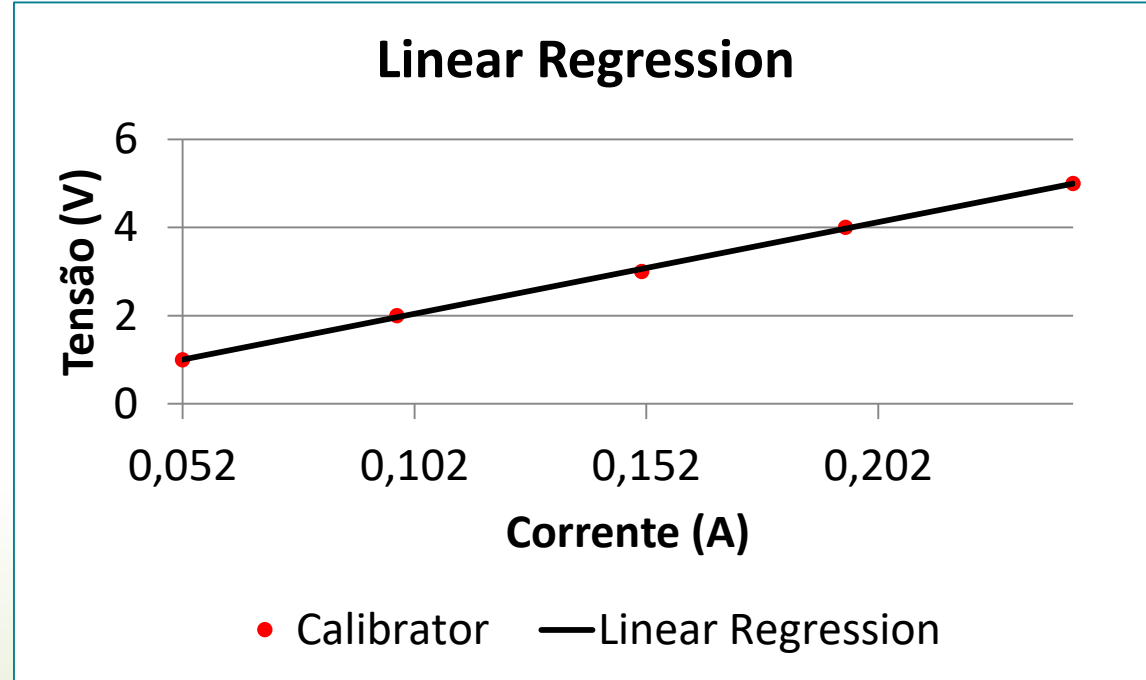
O ajuste de uma reta

$$y = mx + c$$

fornece os valores da inclinação (m) e do termo independente (c), junto com suas respectivas incertezas.

- Como $y=V$, $x=I$, temos que $R=m$.
Por tanto,

$$R = (20,8 \pm 0,3)\Omega$$



Coeff.	Value	\pm Error
m	20.7868	0.286433
c	-0.077282	0.0466647

Atenção! Os parâmetros do ajuste podem ser representados por letras diferentes em cada programa

Ajuste de curvas usando o LinearFit

O ajuste de uma reta

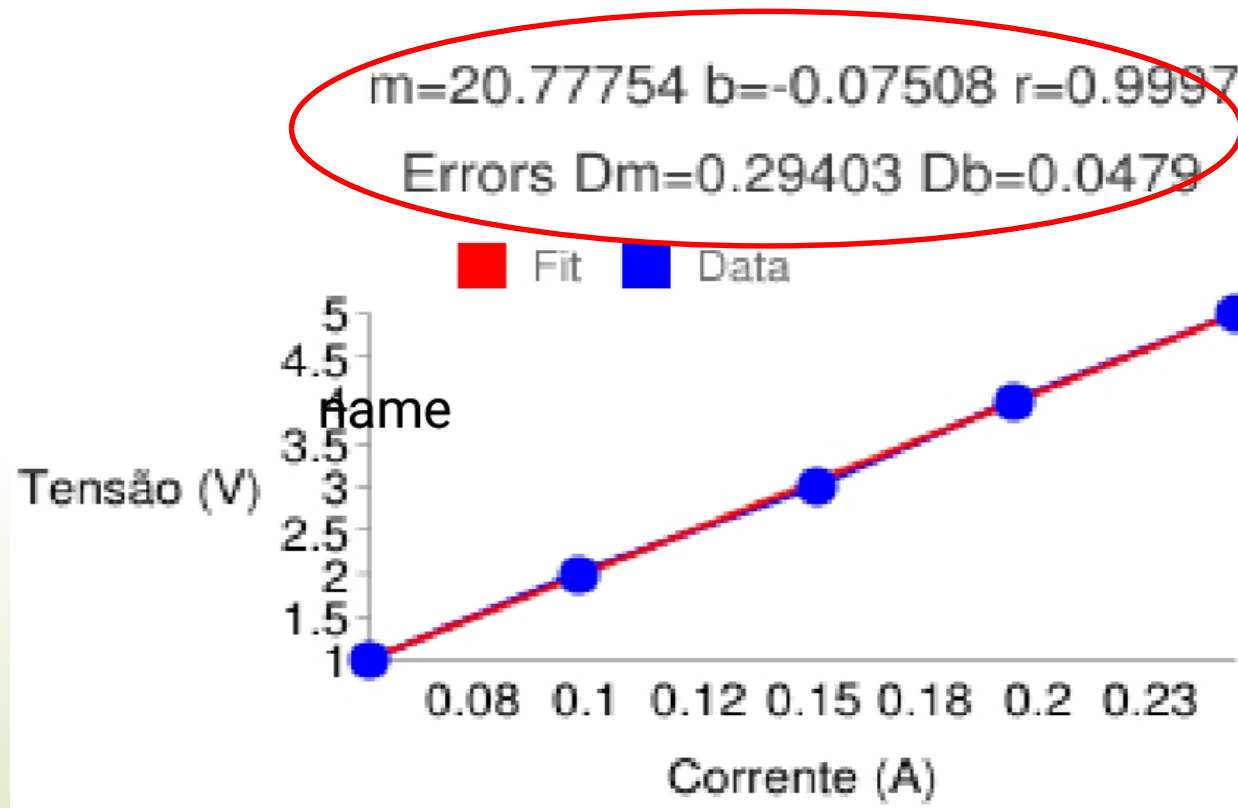
$$y = mx + b$$

fornece os valores dos parâmetros m

(inclinação) e b (termo independente) com suas respectivas incertezas.

- Como $y=V$, $x=I$, temos que $R=m$. Portanto

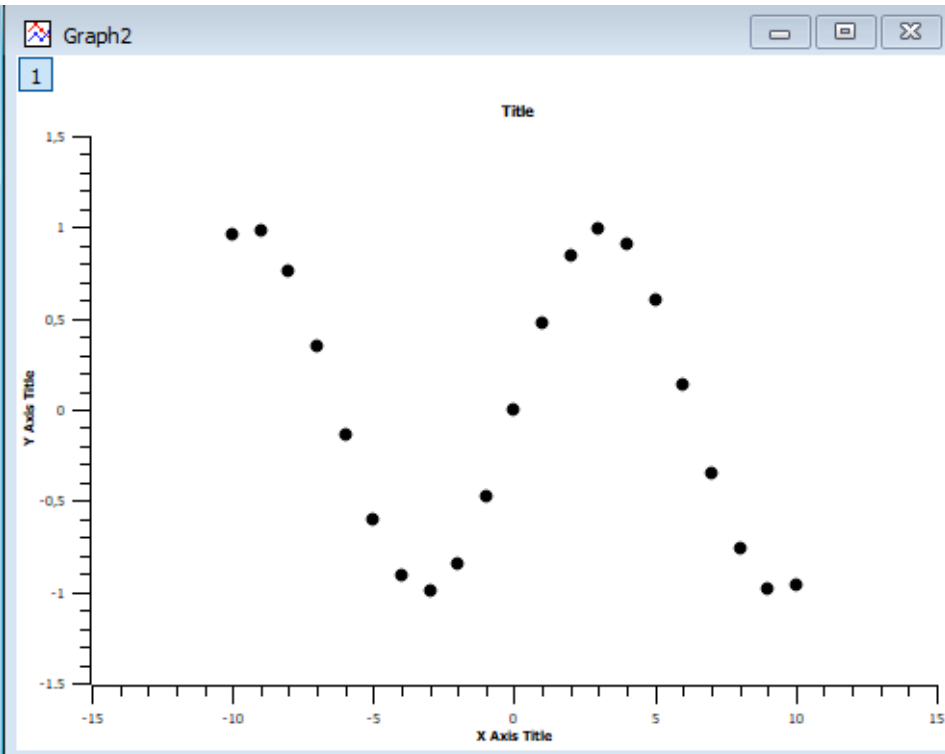
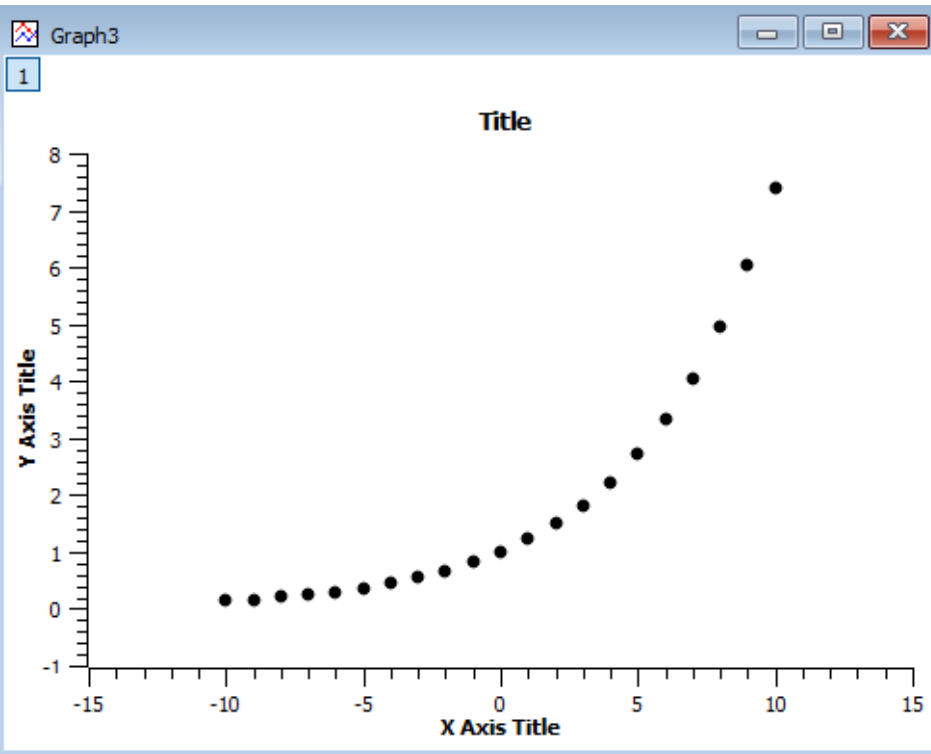
$$R = (20,8 \pm 0,3)\Omega$$



Atenção! Os parâmetros do ajuste podem ser representados por letras diferentes em cada programa

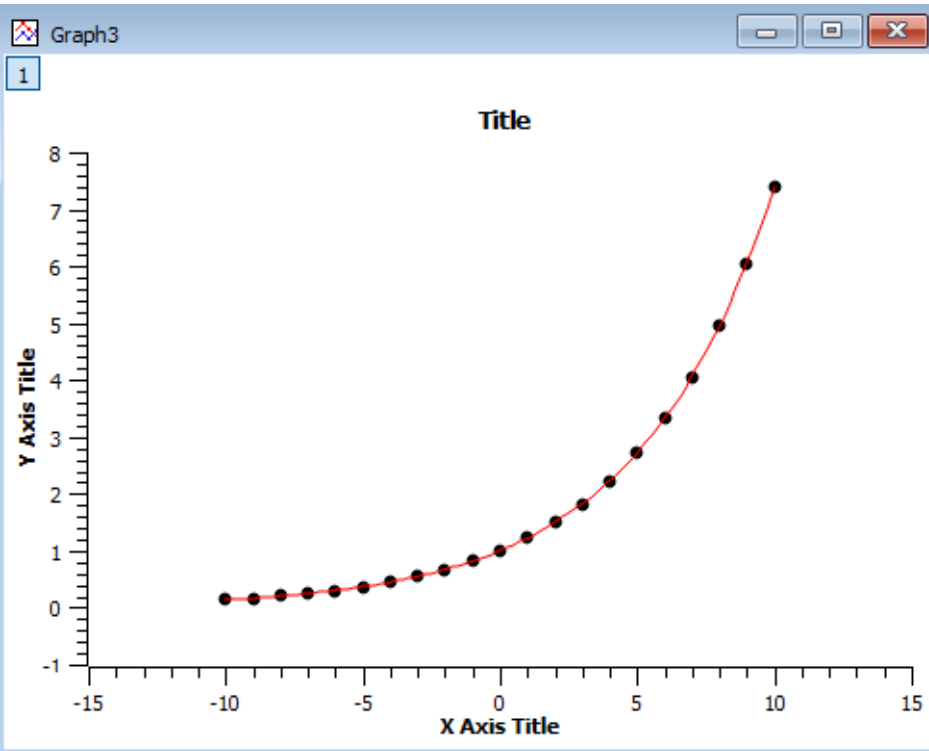
Ajuste de curvas

É razoável ajustar uma reta a esses dados?

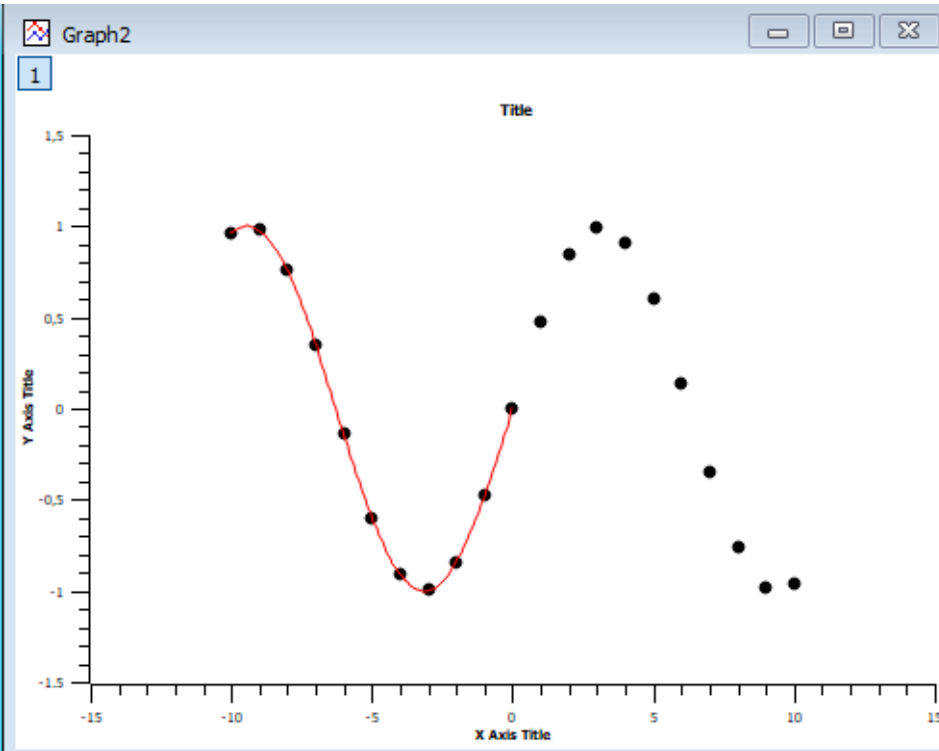


Ajuste de curvas

Não! Devemos fazer ajustes não lineares.



Ajuste com $y = Ae^{Bx}$



Ajuste com $y = \sin(Ax + B)$

Linearização de gráficos

- Frequentemente, duas grandezas x e y se relacionam de forma não linear. Exemplos:

- $y = ax^2 + b$

- $y = be^{ax}$

- $y = ax^2 + bx$

- Em alguns casos é possível definir novas grandezas que sejam funções das originais e obedeçam uma relação linear entre si.

- Fazendo $X = x^2$ teremos $y = aX + b$

- Aplicando o logaritmo: $\ln y = \ln b + ax$
 $Y = B + ax$

- Não é possível linearizar

- Após a linearização, é possível fazer a análise do gráfico via regressão linear. Não confundir linearização com regressão linear.

Programas de análise de dados

Para fazer e analisar gráficos você deve usar pelo menos um dos seguintes programas de acordo com o seu equipamento:

- **SciDAvis:** <https://sourceforge.net/projects/scidavis/>
 - Computador onde se pode instalar programas.
- **MyCurveFit:** <https://mycurvefit.com/>
 - Computador onde não é possível instalar programas. Este se usa sempre online.
- **LinearFit:** Busque “LinearFit” no “Play Store”:
(https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_oscar_gomezcalderon.LinearFit_ShaDB&hl=en_US)
 - Smartphone.

→ Tutoriais de instalação e utilização:

<https://www.fisica.ufmg.br/ciclo-basico/disciplinas/feb-optica/#apoio>

Relatórios

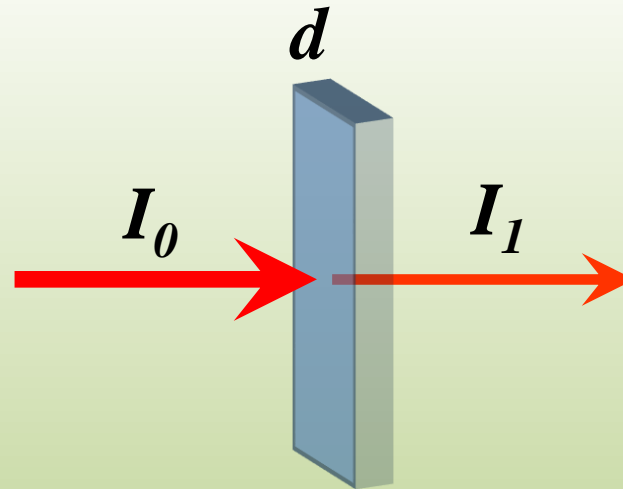
- Após completada as tarefas de um dado experimento, você deve apresentar os resultados obtidos em um relatório.
- Não há uma forma rígida de se redigir um relatório. Siga as instruções e recomendações do seu professor para redigir o seu.
 - Em caso de dúvidas, consulte “Material de apoio” em <https://www.fisica.ufmg.br/ciclo-basico/disciplinas/feb-optica/#apoio>
- Redija seu relatório de forma que ele seja compreensível para o leitor que não tenha feito o experimento.
- Relatórios copiados serão desconsiderados.
- O professor definirá como os relatórios serão enviados.

Exercício:

Lei de Beer-Lambert

A lei de Beer-Lambert relaciona a absorção da luz ao atravessar um material com um coeficiente de absorção μ associado a este material. Para um material com espessura d , mede-se uma intensidade luminosa I_1 para um feixe de luz que o atravessa, cuja intensidade é originalmente dada por I_0 . As duas intensidades se relacionam segundo a equação:

$$I_1 = I_0 e^{-\mu d}$$



Exercício: Lei de Beer-Lambert

Utilizando um conjunto experimental formado por um laser, algumas placas de acrílico (com espessura conhecida) e um fotodetector foi medida a intensidade incidente no fotodetector partindo de uma situação sem nenhuma placa de acrílico no caminho ótico do feixe, e medidas sucessivas após acrescentar mais uma placa de acrílico no caminho ótico.

Os dados das medições realizadas de I_1 em função da espessura total do acrílico se mostram no slide seguinte:

Exercício: Lei de Beer-Lambert

Devem utilizar estes dados experimentais para a realização de duas análises gráficas afim de extrair o coeficiente μ :

- A) Ajuste de uma curva exponencial decrescente;
- B) Linearização da relação de Beer-Lambert e ajuste linear.

d (cm)	I_1 (un.arb.)
0,5	86,5
1	36,9
1,5	17,0
2	7,7
2,5	3,6
3	2,4
3,5	2,2
4	1,5
4,5	1,0
5	1,2

Preparação para as próximas aulas

- Leia com antecedência e atenção o roteiro do experimento da semana.
- Assista o vídeo que será disponibilizado pelo professor.
- Se prepare para realizar os procedimentos do roteiro a partir dos dados que serão fornecidos no horário da aula.
- Sempre que necessário, revise o conteúdo das Aulas 1 e 2 e do tutorial do programa de gráficos que irá usar.
<https://www.fisica.ufmg.br/ciclo-basico/disciplinas/feb-optica/#experimentos>