Introdução às Medidas em Física 4300152 8^a Aula

Experiência V Curvas Características

Objetivos:

Medidas de grandezas elétricas:

Estudar curvas características de elementos resistivos

Utilização de um multímetro

Influência do aparelho medidor no resultado da medida

Análise de dados:

Análise Gráfica

Comparação com um modelo

Conceitos básicos

A tensão elétrica (V) é uma diferença de potencial elétrico entre dois pontos

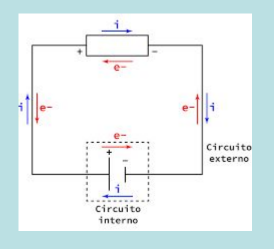
Ela é definida como o trabalho por unidade de carga realizado durante o deslocamento de uma carga positiva de um ponto a outro sob a ação de um campo elétrico (E)

Se o campo elétrico (E) é uniforme entre dois pontos que estão a uma distância d um do outro, podemos escrever:

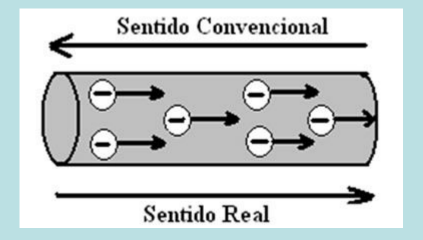
$$V = \frac{dW}{da} \qquad V = E \cdot d$$

Conceitos básicos

- A corrente elétrica (i) é definida como o movimento de cargas elétricas numa direção preferencial
- O caso mais comum de corrente elétrica é o movimento de elétrons livres em um material condutor
- Sua unidade no SI é o ampere que é a quantidade de carga $(\Delta Q \text{ em Coulombs})$ que atravessa a seção reta do condutor por unidade de tempo $(\Delta t \text{ em segundos})$:



$$i = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$



Elemento Resistivo

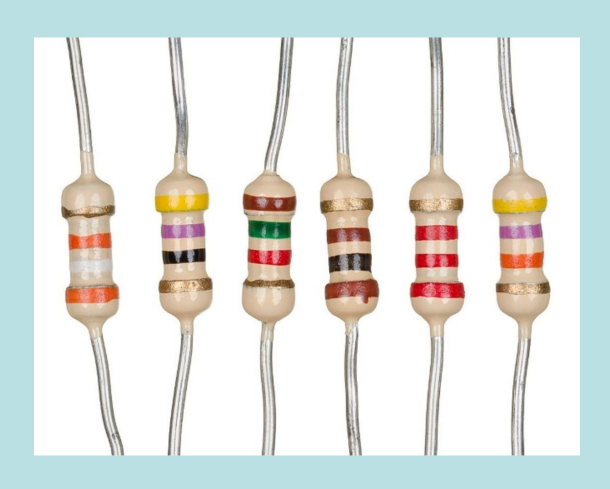
Elemento resistivo é aquele para o qual existe uma relação direta (uma função) entre a tensão aplicada sobre o elemento e a corrente elétrica que passa por ele

A relação mais simples que podemos ter é a chamada *lei de Ohm* que é dada por:

$$V = R \cdot i$$

onde R é a uma constante e representa resistividade do elemento

Elemento Resistivo



Elemento Resistivo

Ao se movimentarem, os elétrons sofrem choques sucessivos com outros elétrons e os átomos do material

Essa dificuldade de trânsito dos elétrons é chamada de resistência elétrica do material (R)

Ela é definida como a razão entre a tensão (V) e a corrente (i) que passa pelo elemento:

$$R = \frac{V}{i}$$

Um elemento resistivo pode ser:

Ôhmico: quando a resistência é constante para todo par (V, i), ou seja, a corrente varia linearmente com a tensão

Não-ôhmico: quando a resistência não é constante para todo par (V, i), ou seja, a corrente varia não-linearmente com a tensão

Potencia Elétrica

Potência elétrica pode ser definida como o trabalho realizado pela corrente elétrica em um determinado intervalo de tempo.

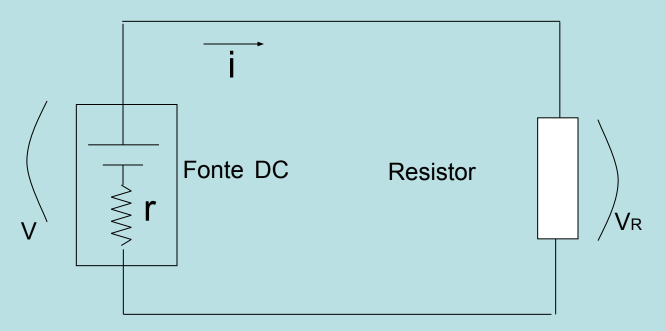
$$P = \frac{dW}{dt} = \frac{dW}{dq} \cdot \frac{dq}{dt} = V.I$$

$$V = R \cdot i$$

$$P = RJ^2$$

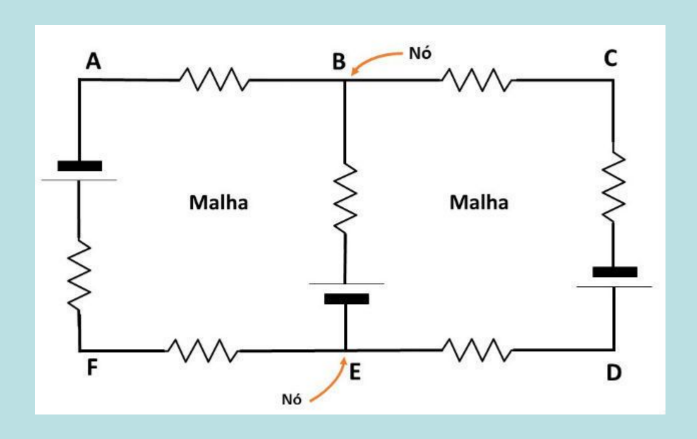
Circuito elétrico

É uma associação de elementos elétricos (resistivos ou não), normalmente formando uma rede fechada por onde passa uma corrente elétrica (i)



Circuitos elétricos são extremamente importante para a nossa tecnologia, estando presentes em basicamente qualquer aparelho eletrônico

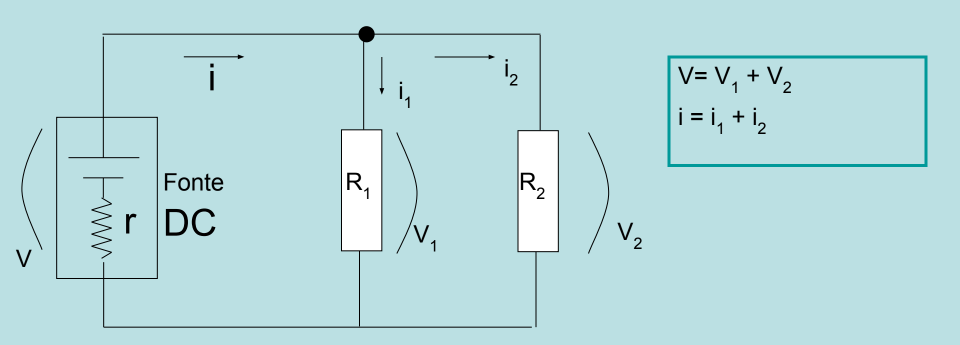
Leis de Kirchhoff (malhas)



Leis de Kirchhoff

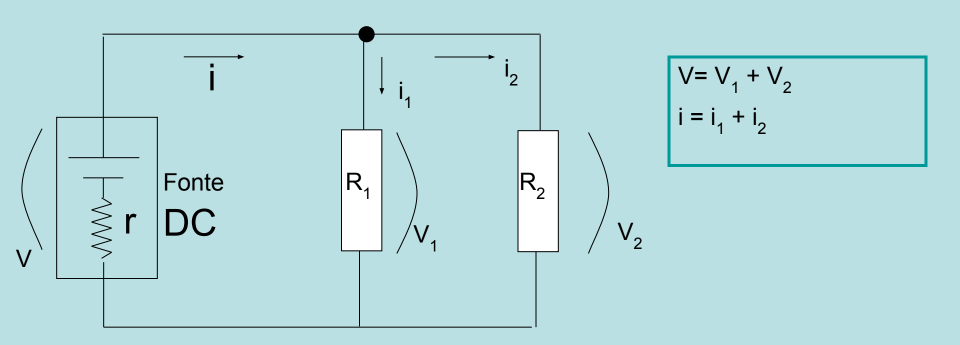
A soma das tensões em todos os elementos do circuito fechado são iguais a zero;

A soma das correntes em um nó do circuito é igual a zero;



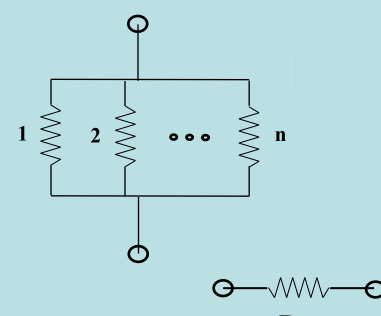
Leis de Kirchhoff

Por exemplo, se desejo medir V_1 , posso medir V_2 através de i_2 e R_2 , que me levará a V_1 .



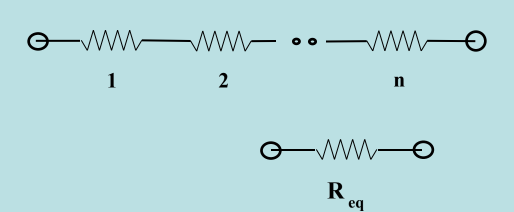
Resistência Equivalente

Resistores em paralelo



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \Box + \frac{1}{R_n}$$

Resistores em série



$$R_{eq} = R_1 + R_2 + \square + R_n$$

Curva Característica

- Para estudar elementos resistivos em um circuito levantamos sua curva característica
- Ela corresponde ao gráfico da tensão (V) em função da corrente (i)
- Esse gráfico nos permite caracterizar o comportamento do elemento resistivo e, portanto, do circuito
- Como é possível medir grandezas elétricas, como corrente, tensão e resistência?

Multimetro

Instrumento para medida de tensão, corrente e resistência Na realidade é um detector sensível a intensidade de corrente A origem do multímetro é um aparelho chamado galvanômetro

Multímetro

Como utilizar um multímetro para medir correntes e tensões elétricas?

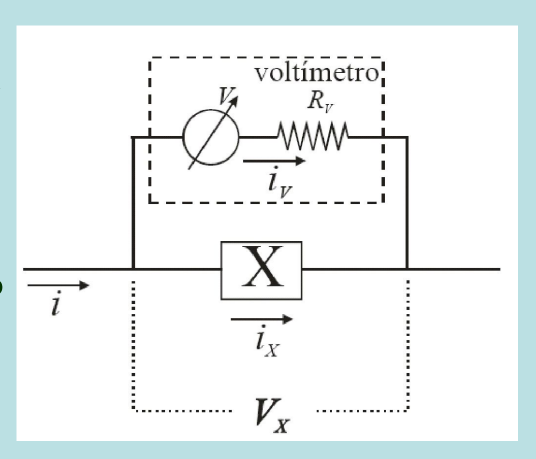
Faz-se circuitos simples de forma que a corrente elétrica que passa pelo multímetro seja proporcional à corrente ou tensão elétrica que queremos medir

Ajusta-se a escala de modo

Voltímetro

Quando o multímetro está operando para medir tensão

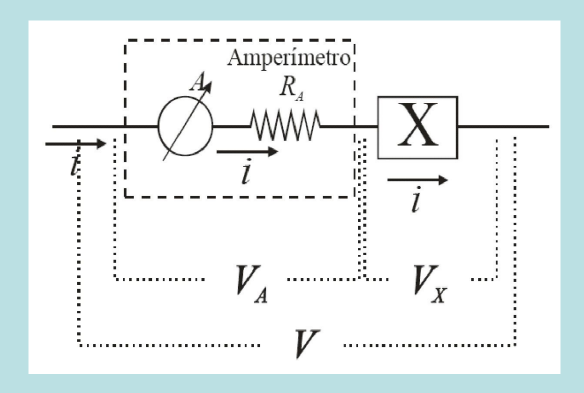
Ele sempre é montado em paralelo ao elemento do qual se quer medir a tensão



Amperimetro

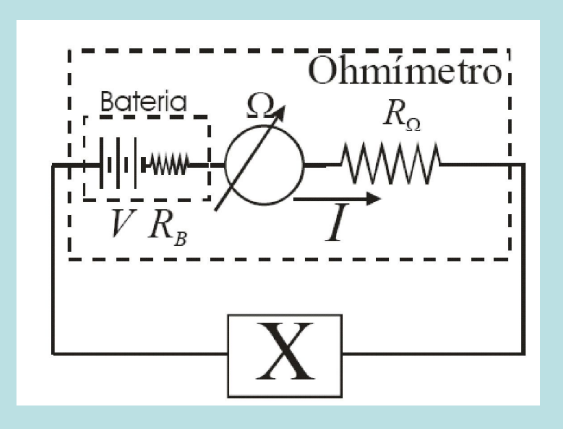
Quando o multímetro está operando para medir corrente

Ele sempre é montado em série ao elemento do qual se quer medir a corrente



Ohmímetro

Quando o multímetro está operando para medir resistência
Ele sempre é montado em paralelo ao elemento do qual se quer medir a resistência e sem fonte de tensão ligada ao mesmo.



Uma conseqüência importante

- Voltímetros, amperímetros e ohmímetros possuem resistência
- Voltimetros, amperimetros e ohmimetros medem através do desvio de um pouco de corrente para o instrumento
- Voltimetros, amperimetros e ohmimetros MODIFICAM as tensões e correntes em um circuito. Eles alteram as medidas...

Medida de resistência elétrica

O objetivo da 1^a parte do experimento é medir a resistência elétrica de um resistor ôhmico;

Vamos realizar essa tarefa de três maneiras diferentes, comparando e discutindo os resultados de cada medida e observando o efeito do instrumento de medida sobre a mesma.

Medida de resistência elétrica

Utilizar três maneiras diferentes

verificar para que situações cada um dos procedimentos é mais adequado e porque

Procedimento 1: Direto

Multimetro = **Ohmimetro**

$$R_{resistor} = R_{medido}$$

Procedimento 2 e 3: Circuito

Multimetro 1 = Voltimetro

Multimetro 2 = Amperimetro

$$R_{resistor} = \frac{V_{resistor}}{I_{resistor}} \approx \frac{V_{voltim}}{I_{amperim}}$$

Procedimento Experimental

1º Procedimento: inicialmente, meça a resistência dos resistores comerciais fornecidos pelo professor usando o multímetro na função de ohmímetro

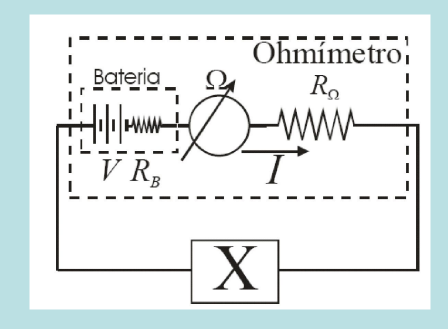
Procedimento 1

A bateria do ohmímetro possui uma resistência interna (R_R) :

Essa resistência não é levada em consideração pois varia com o uso do aparelho:

$$i = \frac{V}{R_X + R_B + R_{\Omega}}$$

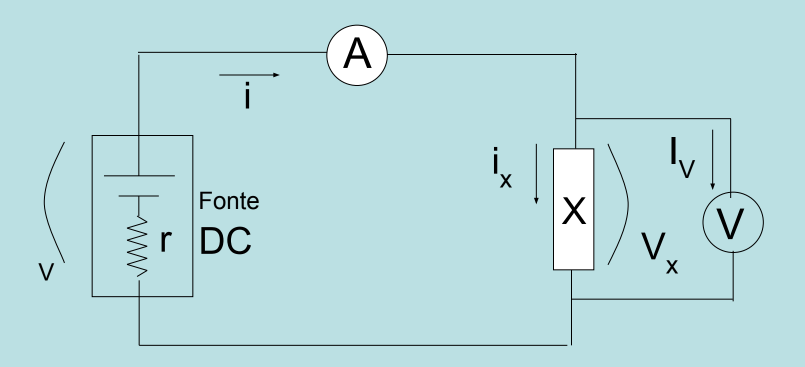
$$R_X = \frac{V}{i} - R_B - R_{\Omega}$$



Se
$$R_X >> R_B + R_\Omega$$
 essa resistência pode ser desprezada e a resistência medida é aproximadamente igual a R_X

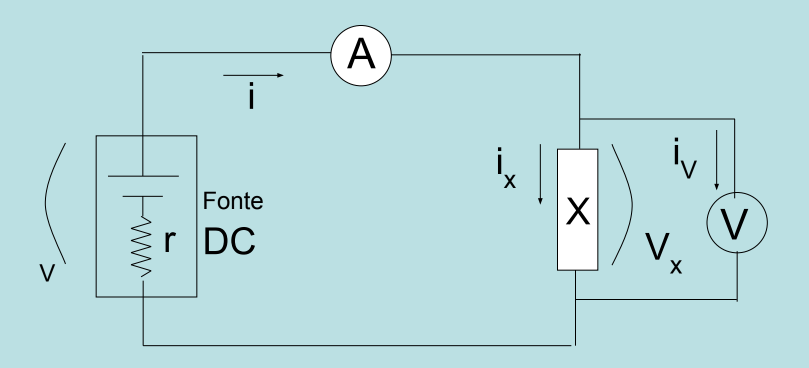
Procedimento Experimental

2º Procedimento: monte o circuito abaixo, meça i com um amperimetro e V_x com um voltimetro e obtenha R_x através da definição de resistividade, ou seja, $R_x = V_x/i$



Procedimento Experimental

 2° Procedimento: note que estamos medindo i e não i_x . Qual a consequência disso? Para este procedimento ser preciso, que condições o circuito deve satisfazer?



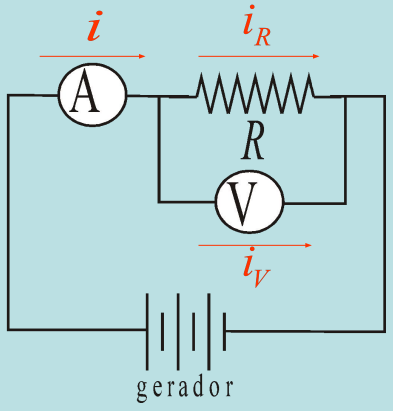
Procedimento 2

O Voltímetro possui resistência interna:

A resistência, por construção, é muito grande;

Provoca "desvio" de corrente:

$$V_{medido} = V_{volt} = V_{res}$$
 $i_{medido} = i_{amp} = i_{volt} + i_{res}$
 $R_{medido} = \frac{V_{volt}}{i_{amp}} = \frac{V_{res}}{i_{volt} + i_{res}} < R_{res}$

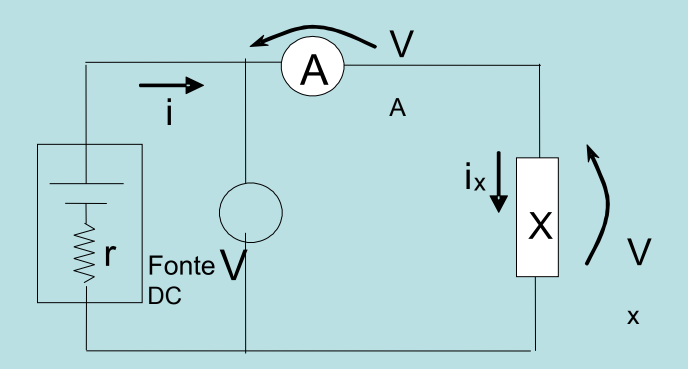


Se $R_V >> R$ implica em $i_R >> i_V$ e

A resistência medida é aproximadamente igual a R

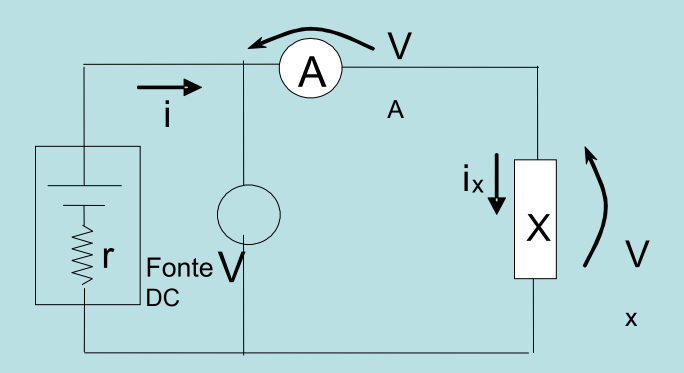
Procedimento Experimental

3º Procedimento: monte o circuito abaixo, meça i_x com um amperimetro e $V(=V_A+V_x)$ com um voltimetro e obtenha R_x através da definição de resistividade, $R_x=V/i_x$



Procedimento Experimental

3º Procedimento: note que estamos medindo $V(=V_A + V_x)$ e não V_x . Qual a consequência disso? Para este procedimento ser preciso, que condições o circuito deve satisfazer?



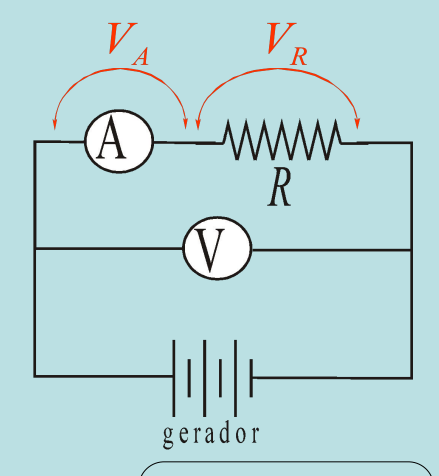
Procedimento 3

O Amperimetro possui resistência interna:

Resistência, por construção, muito pequena;

Provoca queda de tensão:

$$V_{medido} = V_{volt} = V_{amp} + V_{res}$$
 $i_{medido} = i_{amp} = i_{res}$
 $R_{medido} = \frac{V_{volt}}{i} = \frac{V_{amp} + V_{res}}{i} = R_{amp} + R_{res}$



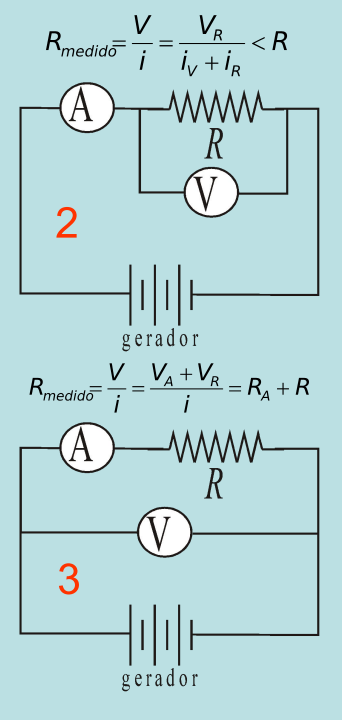
Se $R_A << R$ A resistência medida é aproximadamente igual a R

Conclusões

Dependendo do valor da resistência elétrica a ser estudada, um circuito é mais adequado que o outro

Para altas resistências, o procedimento 1 e 3 são mais adequados que o 2 e vice-versa.

Altas resistências significam comparáveis à resistência do voltímetro



Análise de Dados

- Calcule R_{medido} dos três resistores disponíveis das três maneiras sugeridas
- Verifiquem o manual dos multímetros para as incertezas nas medidas
- Os valores são iguais? Por quê?
- Qual o melhor procedimento de medida em cada caso? Por quê?

Qual é a incerteza do voltímetro e do amperímetro?

Como avaliar incerteza para uma medida de tensão = 1,840 V (escala de 2 V) ?

Procurar no manual do instrumento a tabela relativa à função e escala utilizadas

Cada escala possui uma incerteza distinta

Em geral, é fornecida a incerteza estatística (em porcentagem) e a sistemática (em dígitos)

Ex: para tensão elétrica contínua

Incerteza = 0.2% + 3D

O que isso significa?

0,2% + 3D - O que é isso?

0,2%

Incerteza estatística

Porcentagem do valor medido

Ex: valor medido: 1,840 V

Incerteza: 0.2 / 100 * 1.840 = 0.004 V

3D

Três algarismos na última casa decimal da medida

Ex: valor medido: 1,840 V

Incerteza: 0,003 V

Incerteza total da medida

Soma linear (superestimando) = 0.007 V

Início	Material Didático	Ativid	ades Online Obrigatória	Exercícios de Apoio	Guias Dos Experimentos
Dűvidas	Monitoria da disc	ciplina	Professores		

Anexos e Material de Apoio

- Conceitos Básicos da Teoria de Erros
- A Lei de Esfriamento de Newton
- Manual MD 1600
- Manual ET 1610
- Manual ET 1953
- Manual ET 2042D
- Manual ET 2053
- Manual ET 2082B
- Manual ET 2082C
- Manual termometro MT520
- Manual termometro MT-455
- Resumo Sistema Internacional