



Conjunto eletricidade e eletromagnetismo com gerador CC, AC e motores abertos AC

EQ289A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Eletricidade. A associação de lâmpadas em série. As associações de lâmpadas em paralelo. Uma maneira de medir a resistência interna de um voltímetro. O código de cores na caracterização de um resistor e sua resistência elétrica. A resistência elétrica, lei de Ohm. A identificação de um resistor não ôhmico. A associação de resistores em série. A associação de resistores em paralelo. A associação mista de resistores. O potenciômetro como divisor de tensão. A função do diodo em um circuito. A lei das malhas de Kirchhoff. A lei dos nós de Kirchhoff. O equivalente de uma associação em série de capacitores. O equivalente de uma associação em paralelo de capacitores. Medições em circuitos elétricos e potência elétrica. A medida da potência elétrica dissipada em um circuito, com sensores. Magnetismo. Identificando o campo magnético terrestre com sensor. Identificação dos polos magnéticos e das linhas de campo, utilizando sensor. Eletromagnetismo. O experimento de Oersted com sensor magnético. Fenômenos eletromagnéticos e indução eletromagnética. Indução eletromagnética. O campo magnético gerado por uma corrente elétrica num condutor retilíneo, com sensor. A indução magnética entre condutores paralelos e retilíneos percorridos por corrente elétrica, com sensor. O mapeamento das linhas de campo magnético em uma bobina de Helmholtz. A indução magnética no interior de um solenóide percorrido por uma corrente elétrica, com sensor. O transformador elétrico elevador e abaixador de tensão. O princípio de funcionamento

do motor elétrico de indução monofásico CA. O princípio de funcionamento do motor elétrico de indução trifásico CA. O princípio de funcionamento do gerador elétrico CC por indução magnética (ímã permanente). O princípio de funcionamento do gerador elétrico CC por indução eletromagnética (com eletroímã). O princípio de funcionamento do gerador elétrico CA por indução eletromagnética, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

A indução magnética no interior de um solenóide percorrido por uma corrente elétrica, com sensor. - 1082.128E

O transformador elétrico elevador e abaixador de tensão. - 1082.161E5

Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrodinâmica

A associação de lâmpadas em série. - 1082.044_D

As associações de lâmpadas em paralelo. - 1082.044_D1

O código de cores na caracterização de um resistor e sua resistência elétrica. - 1082.048

A resistência elétrica, lei de Ohm. - 1082.056A_2

A identificação de um resistor não ôhmico. - 1082.064A_2

A associação de resistores em série. - 1082.076_D

A associação de resistores em paralelo. - 1082.076_D1

A associação mista de resistores. - 1082.076_D3

O potenciômetro como divisor de tensão. - 1082.076_D2

A função do diodo em um circuito. - 1082.088_D

A lei das malhas de Kirchhoff. - 1082.088_E

A lei dos nós de Kirchhoff. - 1082.088_E0

O equivalente de uma associação em série de capacitores. - 1082.076_E0

O equivalente de uma associação em paralelo de capacitores. - 1082.076_E1

Medições em circuitos elétricos e potência elétrica. - 1082.092A_2

A medida da potência elétrica dissipada em um circuito, com sensores. - 1082.092A_3

Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletromagnetismo

Identificando o campo magnético terrestre. - 1082.128D_0

Identificando polos magnéticos e linhas de campo magnético. - 1082.128D_1

O experimento de Oersted, utilizando o sensor de campo magnético. - 1082.128D_2

Fenômenos eletromagnéticos e indução eletromagnética. - 1082.128A

Indução eletromagnética. - 1082.128D_3

O campo magnético gerado por uma corrente elétrica em um condutor retilíneo, com sensor de campo magnético. - 1082.128D_4

A indução magnética entre condutores retilíneos e paralelos, percorridos por corrente elétrica, com sensor de campo magnético. - 1082.128D_5

O mapeamento das linhas de campo magnético em uma bobina de Helmholtz, com sensor de campo magnético. - 1082.128D_6

O princípio de funcionamento do motor elétrico de indução monofásico CA. - 1082.205

O princípio de funcionamento do motor elétrico de indução trifásico CA. - 1082.210

O princípio de funcionamento do gerador elétrico CC por indução magnética ímã permanente. - 1082.220

O princípio de funcionamento do gerador elétrico CC por indução eletromagnética com eletroímã. - 1082.221

O princípio de funcionamento do gerador elétrico CA por indução eletromagnética. - 1082.222

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil