



## Painel para associações eletroeletrônicas, com controlador de tensão e fonte de alimentação

EQ082C

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Eletricidade. Associação em série de resistores, determinando o resistor equivalente. A diferença entre resistência elétrica e resistor. Como calcular a resistência equivalente de uma associação em série de resistores. Associação em série de resistores, calculando e medindo a resistência equivalente. Cálculo do erro relativo percentual entre o valor calculado e o valor medido. Associação em paralelo de resistores, determinando o resistor equivalente. Como calcular a resistência equivalente de uma associação de resistores em paralelo. Cálculo do erro relativo percentual. As associações de lâmpadas em série e paralelo. Medindo tensões em uma associação de lâmpadas em série. Medindo tensões em uma associação de lâmpadas em paralelo. A associação de capacitores em série e paralelo. Construindo associações de capacitores, medindo e calculando a capacitância equivalente. A função de um fusível, o efeito Joule. A lâmpada de filamento. O fusível, a chave eletromagnética, o disjuntor. A medida da ddp entre dois pontos de um circuito CC. Construindo o circuito elétrico. Tensão em diferentes pontos do circuito elétrico. Tabela. A medida de intensidade de corrente elétrica em diferentes trechos de um circuitos CC. Construindo um circuito. Medindo a corrente elétrica em diferentes pontos do circuito construído. A primeira lei de Ohm, relação que vincula as três principais grandezas elétricas. Montando um circuito elétrico simples. Variando a tensão elétrica e medindo a corrente elétrica e sobre o resistor. Construindo tabela e o gráfico da tensão V

versus  $i$  de um resistor ôhmico. A função que informa como se relacionam  $V$  e  $I$  com a resistência elétrica  $R$  de um resistor. Determinando a potência elétrica de componentes de um circuito elétrico misto. Construindo um circuito elétrico misto. Determinando a potência elétrica de alguns componentes em um circuito elétrico. Identificando um resistor que não obedece a lei de Ohm, resistor não ôhmico. Montando o circuito elétrico. Variando tensão elétrica e medindo a corrente elétrica e sobre a lâmpada. Construindo a tabela e o gráfico da tensão  $V$  versus  $i$  de um resistor não ôhmico. A resistência elétrica oferecida por um diodo e sua polarização. O diodo. Medindo a resistência elétrica oferecida por um diodo nos dois sentidos. Comparando o comportamento resistivo do diodo com o de um resistor. A lei das malhas de Kirchhoff. O que se entende por malha, em um circuito elétrico. Construindo um circuito para verificar a lei das malhas. A lei dos nós de Kirchhoff. O que se entende por nó, em um circuito elétrico. Construindo um circuito para verificar a lei dos nós. Medindo as correntes que chegam e as correntes que saem de um nó. Carga e descarga em um capacitor, circuito RC série. Montando um circuito elétrico RC, série. A tabela, o gráfico e o tempo de carga de um capacitor. A tabela e o gráfico de como variou a tensão sobre o resistor, durante a carga do capacitor. Observando a soma da tensão elétrica sobre o capacitor com a tensão sobre o resistor, durante a carga do capacitor. A tabela, o gráfico tensão versus  $t$  do capacitor, e o tempo de descarga do capacitor. A tabela e o gráfico da tensão elétrica sobre o resistor, durante a descarga do capacitor. Observando a soma da tensão elétrica sobre o capacitor com a tensão sobre o resistor, durante a descarga do capacitor. Sobrepondo o gráfico da tensão elétrica do capacitor, ao gráfico da tensão elétrica sobre o resistor, durante a carga do capacitor. Sobrepondo o gráfico da tensão elétrica do capacitor, ao gráfico da tensão elétrica sobre o resistor, durante a descarga do capacitor. A determinação da tensão limiar, constante de Planck e curva característica em um LED, curva característica do diodo, etc.

Obs: Não acompanha instrumentos de medida elétrica.

## Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

## Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

[cidepedigital.com.br](http://cidepedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

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