



Panel para electrónica con sensores y software

EQ844

Función

Destinado al estudio y actividades básicas en electrónica, asociaciones de resistores, Ley de Ohm, Leyes de Kirchhoff, capacitancia, asociaciones de capacitores, diodo, carga y descarga de un capacitor, transistor (operando como llave, como llave de efecto retardado), circuito oscilador o multivibrador en movimiento, circuito contador de tiempo, circuito llave de plancha dupla o circuito flip-flop, circuito de memoria, impurezas que transforman el semiconductor en semiconductor tipo N o P, diodo emisor de luz, etc.

Observación: Este equipo debe acoplarse a la interfaz CidepeLab.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduación - Enseñanza técnica

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