



Painel solar com console, disco de Newton, acumulador, reostato e unidade consumidora

EQ208G

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório e realização de experimentos sobre: Energias renováveis. Energia fotovoltaica. A geração de energia elétrica por meio de uma painel solar e o blecaute, o apagão. Parque solar. O consumo de energia elétrica e a capacidade geradora. Alguns fatores que influenciam no rendimento do painel fotovoltaico. Energia renovável. A energia solar fotovoltaica, um tipo de energia renovável. Alexandre-Edmond Becquerel e o efeito fotovoltaico. A célula fotovoltaica. A conversão de energia luminosa em elétrica. A conversão de energia elétrica em energia mecânica. Mantendo a distância do iluminador ao painel, sem utilizar filtro. A iluminância ou iluminamento do fluxo luminoso. Mantendo a distância do iluminador ao painel, utilizando o filtro. A absorvância de energia luminosa. A transmitância de energia luminosa. Variando o ângulo de incidência, sem utilizar o filtro. Verificando as condições de rendimento máximo de um painel solar fotovoltaico. Determinando a resistência e a potência elétrica do painel, com incidência perpendicular. Determinando a resistência e a potência elétrica do painel, com incidência perpendicular, aumentando a distância. Determinando a resistência e a potência elétrica do painel, com incidência perpendicular, variando o ângulo. As vantagens do uso do acumulador de energia em um circuito painel solar com carga. Circuito painel solar com carga, não utilizando o acumulador de energia elétrica. Circuito painel solar com carga, utilizando o acumulador de energia elétrica. A curva característica do painel solar fotovoltaico e a sua eficiência. Montando o circuito elétrico com painel solar, carga e

medidores. Medindo tensões e correntes elétricas. Determinando a resistência e a potência elétrica do painel, com incidência perpendicular. Determinando a área de incidência do painel. Saiba mais sobre a radiação solar. A eficiência do painel fotovoltaico. Luz e óptica. A composição das cores em um disco de Newton. A decomposição da luz, dispersão das cores. A composição da luz branca (principal luz policromática) e o disco de Newton. O tempo de permanência, tempo de persistência, da imagem na retina. A sobreposição das imagens e a cor resultante, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental - Energias Renováveis

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio - Ensino Fundamental

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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