



Conjunto energias renováveis, eólica e solar

EQ387B3

Função

O funcionamento de um gerador de energia elétrica, blecaute. A composição das cores em um disco de Newton. Geração de energia elétrica por meio de um aerogerador e a importância do ângulo das pás. A caixa multiplicadora de um aerogerador. A potência, a frequência elétrica e a velocidade de rotação do aerogerador. Alguns fatores que influenciam no rendimento do painel fotovoltaico. Verificando as condições de rendimento máximo de um painel solar fotovoltaico. As vantagens do uso do acumulador de energia em um circuito painel solar com carga. Medindo a variação da ddp sobre o acumulador de energia elétrica associado ao painel solar. A curva característica do painel solar fotovoltaico e a sua eficiência. Utilizando energia solar para movimentar um carro com motor elétrico. Utilizando energia solar para movimentar um disco de Newton elétrico, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Energias Renováveis

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

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