



Conjunto energias renováveis, hidroelétrica, aerogerador, consumidor, com interface e sensores

EQ387C

Função

Destinado ao estudo de energias renováveis, hidrodinâmica, energia hídrica, geração de energia elétrica por meio de um hidrogerador, tensão no sistema trifásico, vazão, queda disponível e potência bruta de uma usina hidroelétrica, relação entre frequência e rotação da turbina Pelton, tensões no sistema trifásico fase-fase e fase-neutro, geração de energia eólica, multiplicador de rotação, capacidade de geração e consumo de energia, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Energias Renováveis

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

