



Conjunto energia renovável, hidroelétrica, unidade consumidora, sensores e interface

EQ385A

Função

Destinado ao estudo da 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, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Energias Renováveis

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

