



Projeto:

CONVERSORES MULTIFUNCIONAIS APLICADOS EM MICRORREDES DE ENERGIA ELÉTRICA

Participantes:

Discente: Maria Eduarda Verbinenn
Orientador: Marcello Mezaroba

Objetivo:

Compreender as normas e padrões técnicos que envolvem os conversores multifuncionais aplicados nas Microrredes de energia elétrica.

Descrição:

Realizar um aprofundamento do que é efetivamente uma Microrrede de energia elétrica e seus componentes. Buscar normas e padrões técnicos acerca dos conversores das Microrredes para que o sistema possa atuar de maneira eficiente evitando impactos negativos.

Financiador:

Fapesc, Udesc, INCT