



PROJETO: CONVERSOR CA-CC TRIFÁSICO DE ALTO DESEMPENHO

Participantes:

Felipe Serpa (Mestrando) e Sergio Vidal Garcia Oliveira (Orientador)

Objetivo:

Um conversor CA-CC que aumente a densidade de processamento de potência e a eficiência global do sistema.

Descrição:

Neste projeto serão investigadas soluções para conversores CA-CC com elevado fator de potência, reduzida interferência eletromagnética e elevado rendimento que possam ser utilizadas em conjunto com Conversores CC-CA já utilizados nesses sistemas.

Financiadores:

