



Projeto:

Contribuição para interface bidirecional entre estação de carga para veículos elétrico classe III, sistema de geração distribuída e rede de alimentação em média tensão através de transformador eletrônico. (Provisório)

Participantes:

Doutorando: Anderson William Simões Borges

Orientador: Sérgio Vidal Garcia Oliveira

Objetivo:

Desenvolvimento de conversores híbridos modulares multiníveis, para integrar em um transformador eletrônico (estado sólido)

Descrição:

A tese propõe uma contribuição para transformadores de estado sólido com conversores de estado sólido ligados em média tensão, para interface bidirecional entre estação de carga para veículos classe III e sistema de geração distribuída fotovoltaica com a rede de alimentação

Financiador:

