



Projeto:

Métodos de carga em baterias de chumbo-ácido aplicadas a UPS

Participantes:

Joselito A. Heerdt (Orientador)
Roberto Schmitt (Mestrando)

Objetivo:

Propor o estudo de um método de carga que aumente a vida útil da bateria (ou banco de baterias), e que busque garantir o estado de carga completo das mesmas.

Descrição:

Neste projeto é pretendido o emprego de um método de carga via corrente pulsada na(s) bateria(s), onde a topologia adotada será a que apresentar a melhor relação entre custo e eficiência.



Financiador:



FITEJ

