

Trabalhos em Eventos

ANÁLISE DE SRF- E DSOGI-PLL APLICADOS EM UM VSC QUATRO FIOS CONECTADO À REDE ELÉTRICA COM DESEQUILÍBRIO DE TENSÃO

AUTONOMOUS ROBUST NAVIGATION SYSTEM FOR MAV BASED ON MONOCULAR CAMERAS

AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA GERAÇÃO EÓLICA NAS INTERAÇÕES ELETROMECÂNICAS DE UM SEP: UMA ANÁLISE BASEADA EM DADOS DE MEDIÇÃO

CONVERSOR TRIFÁSICO FONTE DE TENSÃO A QUATRO FIOS OPERANDO COMO FORMADOR DE REDE NA PRESENÇA DE CARGAS DESEQUILIBRADAS

DESIGN OF WIDE-AREA DAMPING CONTROLLERS CONSIDERING UNCERTAINTY OF WIND POWER GENERATION

ESTIMAÇÃO DA VELOCIDADE ANGULAR DE GERADORES SÍNCRONOS PARA O ESTUDO DA ESTABILIDADE A PEQUENAS PERTURBAÇÕES

METHOD TO BUILD EQUIVALENT MODELS OF MICROGRIDS FOR RMS DYNAMIC SIMULATION OF POWER SYSTEMS

MÉTODO DE OBTENÇÃO DE EQUIVALENTES DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO ATIVAS PARA ESTUDOS DE SISTEMAS ELÉTRICOS INTERLIGADOS

ORIENTAÇÃO ESPACIAL EM EXOESQUELETOS DE MEMBROS INFERIORES UTILIZANDO FILTROS MARKOVIANOS

PREDIÇÃO DA ESTABILIDADE TRANSITÓRIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA: UMA AVALIAÇÃO DO CONJUNTO MÍNIMO DE CICLOS DE MEDIÇÃO

RESOLUÇÃO DO PROBLEMA DE FPO COM RESTRIÇÕES DE SEGURANÇA DO TIPO N-1 E VARIÁVEIS CONTÍNUAS E DISCRETAS

UM ALGORITMO MULTIESTÁGIOS PARA A ESTIMAÇÃO DE MODOS ELETROMECÂNICOS DE SISTEMAS DE POTÊNCIA