



Joint PES/IA/PE Bahia/Northeast1(Bahia Section R9)

Universidade Federal da Paraíba
Centro de Energias Alternativas e Renováveis
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

ppgee@cear.ufpb.br. www.cear.ufpb.br/ppgee.



PALESTRA por Prof. ABINADABE SILVA ANDRADE (IFPB)

Critérios de Desempenho para Conversores de Potência

Existe uma grande necessidade de determinação de figuras de mérito que sirvam para medir o desempenho de conversores de potência e, conseqüentemente, efetuar a comparação de diferentes topologias. Esta palestra trata de algumas desses parâmetros.

Terça-feira, 12 de setembro de 2017, às 10:00 horas
Auditório do LES



Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande (2010), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande (2012) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande (2016). Atualmente é professor efetivo EBTT do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Engenharia Elétrica, atuando principalmente nos seguintes temas: eletrônica de potência e sistemas fotovoltaicos.

ENTRADA FRANCA.

Para participar da palestra basta fazer sua inscrição no site do PPGEE (www.cear.ufpb.br/ppgee). Não há cobrança de taxa.

***Entretanto, estimulamos que profissionais e estudantes se associem ao IEEE (www.ieee.org) para que possamos continuar com palestras desse tipo na nossa região.**