



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB
CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS - CEAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – PPGE

Patrocínio: Capítulo IEEE PES/IA/PE Nordeste1 (Seção Bahia)



Seminário

Estabilizadores e Potência para Sistemas de Geração Distribuída

PALESTRANTE:

Ricardo Lúcio de Araújo Ribeiro

Local: Auditório do Centro de Energias Alternativas e Renováveis - CEAR / UFPB

Data: Terça-Feira, 13 de dezembro de 2016

Horários: 10h00-12h00

Biografia: Ricardo Lúcio de Araújo Ribeiro possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (1990), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (1992) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (2003). Atualmente é Professor Adjunto I da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos. Atuando principalmente nos seguintes temas: Tolerância a Falhas, Controle de Máquinas.

ENTRADA FRANCA.

Para participar da palestra, faça sua inscrição em (www.cear.ufpb.br/ppgee)

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