

1º SEMINÁRIO DE ENG. ELETROTÉCNICA

PARTICIPAÇÃO ABERTA E GRATUITA

DIA 09 DEZ (Terça) | BESS & IA

- **18:00-19:30 | Mesa-redonda: Aplicações de BESS**

Coord: Prof. Roberto Dias (Clean Horizon/UPE), Aline Pinheiro (Atlas Renewable Energy) e Jocelino Tenório (Moura)

- **20:00-21:30 | Sessão Técnica: Trabalhos em IA**

Coord: Prof. Eduardo Sodré (UPE)

DIA 10 DEZ (Quarta) | Subestações Digitais & HVDC

- **18:00-19:30 | Mesa-redonda: Subestações Digitais**

Coord: Prof. Raimundo Lima (Axia/UPE), Pablo Flores (AXIA/Cigre Brasil) e Profa. Yona Lopes (YSMART/UFF)

- **20:00-21:30 | Palestra: “Uma Conexão em +/- 800kV HVDC Ampliando a Interligação Regional para Elevar a Utilização de Geração Renovável Variável”**

Coord: Prof. Manfredo Lima (UPE)

DIA 11 DEZ (Quinta) | Redes Subterrâneas & BESS

- **18:00-19:30 | Palestra: Redes Elétricas Subterrâneas nas Grandes Cidades**

Coord: Prof. Carlos Salviano (UPE), Max Xavier Lins (ex-ENEL-SP e atual CEO Delta Energia)

- **20:00-21:30 | Palestra: “Dimensionamento de BESS para Aplicação em Sistemas de Energia”**

Palestrante: Prof. Roberto Dias (Clean Horizon/UPE)

Inscrição

Horário: 18:00 às 21:30

Local: Auditório da POLI-UPE, Recife

Inclui Coffee Break & Networking

