

WORKSHOP

16 de Agosto de 2010
Uberlândia - MG

Local:

Universidade Federal de Uberlândia
Anfiteatro Bloco E - Campus Sta. Mônica
Av. João Naves de Ávila, 2160

Fator de Potência de Referência no Brasil

PROGRAMAÇÃO

- 8h30 **Abertura**
- 8h50 **Sociedade Brasileira de Qualidade da Energia Elétrica - SBQEE**
Palestrante: José Rubens Macedo Jr (*Vice-Presidente*)
- 9h20 **Debate**
- 9h30 **Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Conservação de Energia - ABESCO**
Palestrante: José Starosta (*Presidente*)
- 10h00 **Debate**
- 10h10 **Coffee-break**
- 10h30 **Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica - ABINEE**
Palestrante: Roberto Barbieri (*Assessor de Coordenação*)
- 11h00 **Debate**
- 11h10 **Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO**
Palestrante: Luiz Carlos Gomes dos Santos (*Diretor de Metrologia Legal*)
- 11h40 **Debate**
- 11h50 **EDP Bandeirante**
Palestrante: Maria Jovita Vilela Siqueira (*Engenheira Especialista*)
- 12h20 **Debate**
- 12h30 **Almoço**
- 14h00 **Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS**
Palestrante: Roberto José Ribeiro Gomes da Silva (*Diretor de Administração dos Serviços de Transmissão*)
- 14h30 **Debate**
- 14h40 **Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL**
Palestrante: Paulo Henrique Silvestri Lopes (*Superintendente de Regulação dos Serviços de Distribuição*)
- 15h10 **Debate**
- 15h20 **Coffee-break**
- 15h40 **Ministério de Minas e Energia - MME**
Palestrante: Elizeu Pereira Vicente (*Coordenador Geral de Monitoramento do Sistema de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica*)
- 16h10 **Debate**
- 16h20 **Painel de discussões (mesa redonda com os palestrantes)**
- 17h30 **Encerramento**

PROMOÇÃO



ORGANIZAÇÃO

Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Engenharia Elétrica
Programa de Pós-Graduação



INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES



Ministério de
Minas e Energia



Entrada franca
Vagas limitadas!

Garanta já sua inscrição
através do e-mail:
workshop@sbqee.com.br

MAIORES INFORMAÇÕES
Telefone: (34) 3239-4703
E-mail: jrubens@eletrica.ufu.br