

Modelo PREVIVAZ

Data: 03 de junho de 2019

Horário: 8h30 às 16h30

Local: Centro de Pesquisas de Energia Elétrica – Cepel, Unidade Fundação

Objetivo: Apresentação da metodologia utilizada no modelo de previsão de vazões afluentes e treinamento no uso do modelo PREVIVAZ.

Público alvo: Os modelos desenvolvidos pelo DEA são amplamente utilizados por todos os agentes do setor elétrico em diversas áreas (operação, expansão, comercialização etc), por isso, há grande interesse das empresas na capacitação de seus profissionais.

Ementa:

1. Visão geral: Previsão de vazões no planejamento da operação do SIN

2. Previsão estocástica de vazões afluentes as UHEs

3. Sistema PREVIVAZ

3.1 – Modelos PREVIVAZ e PREVIVAZM

- Características do Modelo;
- Formulação matemática;
- Entrada de Dados;
- Resultados;
- Execução do modelo e uso da Interface.

3.2 – Modelo PREVIVAZH

- Características do Modelo;
- Formulação matemática;
- Entrada de Dados;
- Resultados;
- Execução do modelo e uso da Interface.

4. Comentários finais

Inscrições: Profissionais: R\$1.200,00

Estudantes: R\$400,00 (vagas limitadas)

Desconto para Associados Especiais

Gratuidade: Somente para mantenedoras do Cepel

Sua inscrição inclui: material, coffee break e certificado.

Mais informações: eventos@cepel.br