

## **Modelo BALCAR-EMISFERA**

**Data:** 15 de outubro de 2019

**Horário:** 8h30 às 16h30

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

**Objetivo:** Apresentação das metodologias adotadas na medição em campo e análise de emissões de gases de efeito estufa em reservatórios de usinas hidrelétricas.

**Público alvo:** Profissionais que atuam nas áreas de meio ambiente e sustentabilidade das empresas do setor elétrico brasileiro. Dentro deste grupo geral, destacam-se os responsáveis pela obtenção de dados para preenchimento de variáveis ligadas ao tema da sustentabilidade empresarial e responsáveis pela gestão das atividades associadas a esse tema. Um interesse maior pode ser apontado para os profissionais que trabalham especificamente com as questões ligadas às mudanças climáticas.

### **Ementa:**

1. Introdução às Mudanças Climáticas Globais.
2. Elaboração de Inventário Corporativo de Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) em Empresas do Setor Elétrico Brasileiro.
3. Gestão de Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) em Empresas do Setor Elétrico Brasileiro
4. Medição de Emissões de GEE em Reservatórios de Usinas Hidroelétricas.
5. Modelagem de Emissões de GEE em Reservatórios de Usinas Hidroelétricas
6. Gestão de Emissões de GEE em Reservatórios de Usinas Hidroelétricas

### **Inscrições:**

Profissionais: R\$800,00

Estudantes: R\$300,00 (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