

## **COG851**

### **GESTÃO AMBIENTAL DO PETRÓLEO E DA ELETRICIDADE**

- 1 Gestão Ambiental: conceitos e instrumentos
- 2 Gestão Ambiental do Petróleo: instrumentos públicos e privados
- 3 Gestão Ambiental do Petróleo: instrumentos públicos e privados
- 4 Gestão Ambiental do Petróleo: a atuação da ANP
- 5 Gestão Ambiental do Petróleo: a atuação da Petrobras
- 6 Gestão Ambiental do Petróleo: a atuação do IBAMA
- 7 Mecanismos Legais e Gerenciais para Prevenção e Controle da Poluição por Óleo
- 8 Riscos de Acidentes na Indústria do Petróleo
- 9 Gestão Ambiental da Energia Elétrica: o planejamento do setor e o licenciamento ambiental
- 10 Gestão Ambiental da Energia Elétrica: o planejamento do setor e o licenciamento ambiental
- 11 Gestão Ambiental da Energia Elétrica: a atuação da EPE
- 12 Gestão Ambiental da Energia Elétrica: a atuação do IBAMA
- 13 Seminário dos Alunos

#### **Trabalhos em grupo:**

- Enfrentamento de eventos acidentais na indústria do petróleo (planos de emergência, de área, de contingência, legislação, sanções, convenções internacionais sobre poluição e compensação por óleo, articulação entre agentes, etc).
- Perspectivas da expansão das atividades de E&P offshore no contexto da legislação sobre licenciamento ambiental.
- Perspectivas da E&P onshore no contexto da legislação sobre licenciamento ambiental.
- Implicações ambientais no refino de petróleo: o caso do COMPERJ em Itaboraí.
- Estratégia de sustentabilidade da indústria do petróleo na ótica da economia verde.

---

## EMENTA —

- Perspectivas da expansão da produção de hidreletricidade no contexto da legislação sobre licenciamento ambiental.
- Perspectivas da expansão do sistema de transmissão de energia elétrica no contexto da legislação sobre licenciamento ambiental.

### **PALESTRAS**

Uma semana após cada palestra deverá ser entregue resumo e avaliação crítica do mesmo.

