

## CURSO

### LEGISLAÇÃO AMBIENTAL APLICADA AO SGA

**Objetivo:**

Identificação e monitoramento dos requisitos legais ambientais em âmbito federal, estadual e municipal e a importância do atendimento aos requisitos pertinentes às atividades dos produtos e serviços da organização no Sistema de Gestão Ambiental – ISO 14001.

**Conteúdo Programático:**

- ✓ Apresentação
- ✓ Histórico da Legislação Ambiental
- ✓ Aspectos e Impactos Ambientais
- ✓ Estrutura de Responsabilidade
- ✓ Requisitos Legais Ambientais
- ✓ Legislação Internacional, Federal, Estadual e Municipal
- ✓ Licenciamento Ambiental e Condições de Validade de Licenças
- ✓ Acordos com autoridades públicas
- ✓ Normas Técnicas
- ✓ Requisitos subscritos pela Organização
- ✓ Requisitos legais ambientais de fornecedores
- ✓ Apresentação e discussão dos principais requisitos legais ambientais
  - Constituição Federal
  - Lei 6934 – Política Nacional de Meio Ambiente
  - Lei 9605 – Lei de Crimes Ambientais
  - Resoluções CONAMA
- ✓ Métodos de identificação e monitoramento de requisitos legais ambientais na Organização;
- ✓ Exercícios e Estudos de Caso Prático.

**Metodologia:**

O curso será desenvolvido através de técnicas teórico-expositivas. A teoria será ministrada através de aulas expositivas dialogadas, construção de conceitos, trabalhos em grupo e individuais, análises de textos e estudos de caso. Também serão utilizados exercícios para fixação do método apresentado, além de recursos audiovisuais.

**Facilitador: Juvino de Souza Rodrigues Junior**

Especialista em Perícia, Gestão e Auditoria Ambiental, Graduado Bacharelado e Licenciatura em Química, Lead Assessor em Meio Ambiente. Experiência em Gestão Ambiental e Engenharia da Qualidade, desenvolvendo atividades de Engenharia da Qualidade em projetos, análises de materiais, e de acompanhamento de produção, de campo e de testes de confiabilidade, sistema de gestão integrado como coordenador de meio ambiente (qualidade, segurança e meio ambiente), com acompanhamento de auditorias externas e realização de auditorias internas, bem como assessoria ao planejamento estratégico, através de mapas e desenvolvimento de indicadores, gerenciamento de projetos, responsável químico dos processos de pintura, tratamento de efluentes e laboratório físico químico. Experiência com tratamento de água industrial, de caldeiras e de operação de usina de produção de gases liquefeitos.

**Carga Horária:**

12 horas

**Período:**

22 a 24/10/18 – Horário: 18h às 22h.

**Investimento:**

R\$ 240,00 (Duzentos e quarenta reais) ou 3x R\$ 88,00 nos cartões ELO, VISA e MASTERCARD.

