

PROJETO DE CURSO DE  
PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU*

## AUDITORIA E PERÍCIA AMBIENTAL

**Área:** Gestão

**Modalidade:** EAD (a distância)

**Apresentação do curso:**

A crescente ampliação do mercado de trabalho na área ambiental vem abrindo campos de atuação para a grande maioria dos profissionais que desejam atuar nessa área. Ao mesmo tempo, existe uma grande necessidade de especialistas nos segmentos de planejamento, gestão, auditorias e perícia ambiental.

Paralelamente, o fenômeno mundial da globalização vem ocasionando alterações nas políticas ambientais dos países, obrigando-os a se adequarem a essa nova realidade.

No Brasil, as empresas do setor privado passaram a implantar uma política ambiental que, além de atender às suas necessidades de mercado, visam também à melhoria de sua imagem junto aos consumidores.

Já o setor público, na esfera municipal, estadual e federal, vêm compelindo as empresas, de modo geral, a se modernizarem e se adaptarem aos novos requisitos legais, fazendo com que elas necessitem cada vez mais contar com profissionais altamente qualificados e especializados.

O curso de especialização em Auditoria e Perícia Ambiental tem por finalidade oferecer a todos os interessados o conhecimento necessário para que possam atuar nessa área específica, qualificando-os de forma que tenham plenas condições de exercerem suas funções com elevado grau de eficiência.

**Objetivos:**

- ✓ Estabelecer uma relação direta entre as novas necessidades ambientais e formação de especialistas integrados às auditorias e perícias ambientais
- ✓ Complementar e desenvolver a formação de profissionais para atuar na área ambiental. Proporcionar uma melhor qualificação dos profissionais para o exercício de suas funções, face às exigências atuais.
- ✓ Promover a formação de especialistas capacitados a agir em cenários cada vez mais dinâmicos e competitivos, prestando serviços à iniciativa, órgãos públicos e justiça Estadual e Federal.

**Público-alvo:** Engenheiros, arquitetos, administradores, geólogos, agrônomos, químicos e demais profissionais de nível superior que atuam em órgãos da administração pública e privada, bem como consultores e técnicos de indústrias e outras organizações.

### Organização curricular:

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
AUDITORIA AMBIENTAL	60 h
LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	40 h
GESTÃO AMBIENTAL	100 h
MEIO AMBIENTE	80 h
PERÍCIA AMBIENTAL	80 h
DIDÁTICA DA PESQUISA	60 h
<b>TOTAL DAS DISCIPLINAS</b>	<b>420 h</b>

### Ementas:

#### AUDITORIA AMBIENTAL

**EMENTA:** Conceituação sobre Auditoria. Tipos de Auditoria. Escopo da Auditoria e Regulamentos para Auditoria Ambiental; Auditoria de Conformidade Legal; Diretrizes para Auditoria Ambiental. Princípios Gerais: Norma ISSO 19011; Diretrizes para Auditoria Ambiental; Procedimentos de Auditoria; Auditoria de Sistemas de Gestão Ambiental; Diretrizes para Auditoria Ambiental; Critérios para Qualificação de Auditores Ambientais; Certificação de Auditores Ambientais; Legislação Práticas de Auditoria, estudo de Casos.

#### LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

**EMENTA:** Conceito de direito e legislação ambiental. A hierarquia das leis. A Constituição. A proteção dos recursos naturais na Constituição Brasileira e nas leis específicas. A Política Nacional do Meio Ambiente. A fauna e a flora na legislação brasileira. As áreas protegidas e as unidades de conservação. O Sistema Nacional do Meio Ambiente-SISNAMA e o papel do Conselho Nacional do Meio Ambiente- CONAMA. Os crimes ambientais e sua regulamentação penal, civil e administrativa. Jurisprudência; Legislação Ambiental (Federal e Estadual) Princípio da Precaução.

#### GESTÃO AMBIENTAL

**EMENTA:** A empresas e o SGA, os impactos ambientais; Definição da AIA; Principais Métodos de Análise; Definições de EIA RIMA, PCA, PRAD, RCA; Plano de manejo Ambiental; Métodos de Avaliação de Impactos Ambientais; Licenciamento Ambiental; Licenciamento Administrativo; Natureza Jurídica; Etapas do Licenciamento, Estudo de Casos. Avaliação de dano ambiental, Gestão de riscos ambientais, identificação de riscos ambiental.

#### MEIO AMBIENTE

**EMENTA:** A Ecologia como Conceito Fundamental de Preservação. A Interação Entre os Seres Vivos e o Meio Biótico e Abiótico e Antrópico; as alterações no meio ambiente: Poluição sonora. Efeitos no organismo: os poluentes atmosféricos, os gases poluentes, níveis e concentrações; O

Meio Ambiente e o Desenvolvimento sustentável; A Política Ambiental Brasileira; Os Acordos Ambientais. Evolução Histórica do Conceito de Desenvolvimento Sustentável. Conceitos de Sustentabilidade e suas Dimensões. Paradoxos e Contradições da Sustentabilidade Ambiental. Avaliações de Sustentabilidade.

### **PERÍCIA AMBIENTAL**

**EMENTA:** O Papel de Perito;; Métodos de Perícia Ambiental; Estrutura do Laudo Pericial; Tipos de Perícias; Técnicas de Perícia; Diretrizes e Normas de Procedimentos de Perícia; Estudos de Caso; O Meio Físico; Tipos de Impactos Ambientais Relacionados Com o Meio Físico; Mineração; Classificação da Capacidade de Uso do Solo; Degradação do Solo; Poluição, Contaminação, Áreas Contaminadas, Passivo Ambiental); Impactos Socioeconômicos Gerados por Áreas Contaminadas; Tipos de Contaminação e Suas Características; As Fontes de Contaminação do Solo e das Águas Subterrâneas.; Resíduos sólidos, formas de tratamento de resíduos sólidos: tecnologias convencionais e tecnologias limpas; legislações específicas; gerenciamento de resíduos perigosos e NBR 10004/04. Disposição final de resíduos: aterros sanitários e aterro controlado, aterros; resíduos de saúde.

### **DIDÁTICA E METODOLOGIA EM CURSOS SUPERIORES**

**EMENTA:** A docência no ensino superior. Aula universitária, processo didático e seus elementos.

O Planejamento e as possibilidades didáticas de organização de planos de ensino. Metodologias didáticas na docência no ensino superior. Relação pedagógica na aula universitária e mediação docente. Avaliação do processo ensino-aprendizagem: concepções teóricas e práticas, elaboração de instrumentos avaliativos.

### **Metodologia e avaliação:**

A construção da aprendizagem se dá por meio da nossa plataforma do aluno, onde o aluno encontrará todo o apoio acadêmico:

- ✓ Fórum;
- ✓ Vídeo-chat;
- ✓ Chat;
- ✓ Sala de aula/Cronograma;
- ✓ Notas e faltas;
- ✓ Material de estudos;
- ✓ Financeiro;
- ✓ Ocorrências;
- ✓ Publicações do estudante;
- ✓ Correio Eletrônico;
- ✓ Secretaria Virtual;
- ✓ Avaliação final.

**Avaliação final:** No final do curso o aluno realizará uma Avaliação contendo 30 questões objetivas por meio do Portal do Aluno. Essa avaliação aborda de maneira resumida, todo o conteúdo aplicado ao longo do curso, e possui como principal objetivo certificar a evolução do aluno. A prova pode ser realizada em qualquer lugar, havendo controle através de reconhecimento facial do aluno durante sua realização.

A data será informada por meio do cronograma disponível no portal do aluno e para obter aprovação o discente deverá obter nota igual ou superior a 7,00 (sete).

Após a aprovação em todas as disciplinas e na Avaliação Final, o aluno poderá solicitar, também no Portal do Aluno, seu Certificado.

#### Corpo docente\*:

DOCENTE	TITULAÇÃO
Edgard Joseph Kiriya (Coordenação)	Mestre
Nádia Gilma Beserra De Lima	Mestre
Oswaldo Brandão Dos Santos	Mestre
Marco Antônio Gomes	Mestre

\*Sujeito a alterações.

#### Certificação:

- ✓ Credenciado pelo Decreto de 24 de novembro de 1997, publicado no Diário Oficial da União de 25 de novembro de 1997; reconhecido pela Portaria nº. 505, de junho de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 05 de junho de 2015.
- ✓ Credenciado para oferecimento de cursos na modalidade à distância pela Portaria nº 1.109 de 27 de novembro de 2015, publicada no Diário Oficial da União em 30 de novembro de 2015.