



Ministério do
Meio Ambiente



UNIP | Universidade Paulista
Pós-Graduação - *Lato Sensu*

Curso de Pós-Graduação - *lato sensu* (Fortaleza-CE) - TURMA II

MBA EM PERÍCIA, AUDITORIA E GESTÃO AMBIENTAL

Curso Organizado conforme a Resolução N.º 01 DE 08 JUNHO DE 2007 do Conselho Nacional de Educação – MEC, Parecer CNE/CES n.º 263/2006.

OBJETIVOS:

Promover o aprendizado multidisciplinar necessário para o desempenho das atividades de Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental. Dotar os alunos de conhecimentos metodológicos e pedagógicos para a docência no terceiro grau em Unidades de Ensino Superior (faculdades, Universidades). Possibilitar a orientação e avaliação de trabalhos universitários.

PÚBLICO ALVO:

Engenheiros, Arquitetos, Geólogos, Geógrafos, Biólogos, Químicos, Advogados, Administradores e demais Profissionais Graduados interessados na área Ambiental.

LOCAL DO CURSO:

AUDITÓRIO DO IBAMA-CE: Rua Visconde do Rio Branco Nº 3.900 - Fátima - Fortaleza-CE - CEP: 60055-172

COORDENADOR TÉCNICO:

Prof. PD. Sc. Vanessa Garcia: Doutora em Engenharia Nuclear pelo Programa de Engenharia Nuclear COPPE/UFRJ, Mestre em Engenharia Nuclear - COPPE/UFRJ; Matemática pela UFF, Especialização em Probabilidade e Estatística no Instituto de Matemática pela UFRJ. Membro do Núcleo de Análise de Sistemas Ambientais - NASA.

MÓDULOS E DISCIPLINAS:

- Legislação Ambiental – 20h
- Engenharia Genética – 20h
- Bioengenharia – 20h
- Economia Ambiental – 20h
- Licenciamento e Desenvolvimento Ambiental – 20h
- Projetos Ambientais e Metodologia de TCC – 20h
- Engenharia Ambiental – 20h
- Estatística Ambiental – 20h
- Gestão de Conflitos Ambientais – 20h
- Gestão de Riscos Tecnológicos – 20h
- Química Ambiental – 20h
- Gestão Ambiental e Complexidade – 20h
- Análise de Geoprocessamento de Dados Ambientais – 20h
- Normalização e Auditoria Ambiental – 20h
- Ecologia Profunda e Auditoria Ambiental – 20h
- Prática de Auditoria Ambiental – 20h
- MDL e o Mercado de Créditos de Carbono – 20h
- Perícia Ambiental Forense – 20h
- Perícia Ambiental Judicial – 20h
- Perícia Ambiental Arbitral – 20h
- *Módulo Opcional: Docência do Ensino Superior – 40h

**Obs: Pagamento extra e com número mínimo de 40 (quarenta) alunos para a realização.*

CORPO DOCENTE COM RENOMADA EXPERIÊNCIA NA ÁREA AMBIENTAL:

PD. Sc. Josimar Ribeiro – Pós-Doutor em Engenharia Ambiental-UFRJ, Pós-Doutorado em Ciências Ambientais – USP, Pós-Doutorado em Tecnologia Ambiental-USP, em Saúde Ambiental - FIOCRUZ, Doutor em Engenharia Florestal-UFPR, Mestre em Ciências Biológicas-UFRJ, Pesquisador do IPEN, Auditor Ambiental Líder-INMETRO/RAC.

PhD. Ricardo Braun – Ph. D. em Ciência Ambiental pela Universidade de Aberdeen, ESCÓCIA. Consultor do Programa ARPA – MMA/GTZ (Áreas Protegidas da Amazônia). Realizou auditorias ambientais para a Codevasf, Petrobrás e OIT/ONU.

PD. Sc. Paulo Cassino – Livre-docência-UFRJ, Pós-Doutor e Mestrado em Entomologia-ESALQ-USP, Graduação em Educação Técnica, Licenciatura em Ciências Agrícolas-UFRJ, Graduação em Direito.

P.D.Sc. Antonio Guerra: Pós-Doutor e Doutor em Geografia Física (Universidade de Londres), Professor da UFRJ (Instituto de Geociências).

P.D. Sc. Januário Bispo Cabral: Pós-Doutor em Biologia Molecular e Doutor em Biofísica (Universidade de Paris), Professor da UFRJ (Instituto de Biofísica).

PD. Sc. Vanessa Garcia – Pós-Doutora em Engenharia Nuclear pelo Programa de Engenharia Nuclear COPPE/UFRJ, Mestre em Eng. Nuclear COPPE/UFRJ; Matemática pela UFF, Especialização em Probabilidade e Estatística no Instituto de Matemática pela UFRJ. Membro do Núcleo de Análise de Sistemas Ambientais - NASA.

PD. Sc. Goro Hiromoto - Pós-Doutor e Mestre em Tecnologia Nuclear IPE/USP, Pesquisador do IPEN nas áreas de Radioproteção, Rejeitos Radioativos e Impactos Ambientais, com Especialização no Laboratório Nacional de Argonne e Idaho (EUA), e no Centro de Estudos Nucleares de Cadarache (FRANÇA).

P.D.Sc. Afonso Aquino: Pós-Doutor e Doutor em Química (USP), Professor da USP (IPEN), Analista Ambiental, Perito Ambiental (colaborador do Ministério Público - SP).

PD. Sc. Elida Seguin – Pós-Doutora e Doutora em Direito Ambiental-UFRJ, Mestrado em Direito Público-UFRJ, Especialista em Atualização em Legislação Urbanística-IAB, Professora da UFRJ, Promotora do Ministério Público-RJ.

PD. Sc. Nilo Koscheck – Pós-Doutorado em Matemática-IMPA, Mestre em Engenharia de Produção, Físico-UFRJ e Coordenador de Pesquisa no ICA.

M. Sc. Rachid Saab – Geógrafo-UERJ, Mestre em Ciência Política e Administração Pública no American World University, AWU-EUA, Especialista em Análise e Produção da Informação Geográfica pela Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Especialista em Produção para Gestão Ambiental-UERJ.

M. Sc. Ricardo Fontenele – Mestre em Análise de Risco Ambiental-UFF, Pós-Graduado em Gestão Ambiental-Open University (UK). Certified Quality Engineer-ASQ (USA). Auditor líder desde a primeira Certificação Ambiental no Brasil. Gerente técnico do Bureau Veritas-BVQI responsável por todos os produtos de Certificação na América Latina.

M.Sc. Sérgio Carvalho – Mestre em Engenharia Metalúrgica – COPPE/UFRJ, Graduado em Física – UFRJ, Auditor Líder da Qualidade em Auditorias da área Nuclear, Petróleo e Petroquímica, verificador Líder de Projetos de MDL.

M. Sc. Mônica Di Masi – Mestrado em Arquitetura/Conforto Ambiental-UFRJ, Especialista em Gestão de Infra-estrutura Urbana pela CDG/ALEMANHA, MBA em Planejamento e Gestão Estratégica pela FGV.

M. Sc. Renan Finamore – Mestre em Planejamento Ambiental-COPPE/UFRJ, Engenheiro Civil-UFRJ e Pesquisador Associado do NASA/UFRJ.

M. Sc. Maureen Flores – Mestre em Planejamento Energético-COPPE/UFRJ, Política Ambiental Bard College USA, BA

M.Sc. Solange Mathias de Almeida - Mestranda em Engenharia de Transportes - COPPE/UFRJ, Arquiteta e Urbanista, com Pós-Graduação na UFRJ em Engenharia de Segurança de Trabalho. Professora convidada da UFRJ e membro do Núcleo de Análises e Sistemas Ambientais- NASA/UFRJ.

M. Sc. Mônica Ribeiro Monteiro - Mestre em Ciências Área de Concentração: Biociências Nucleares, Bióloga Licenciada pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Mestre em Biologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) área de concentração Biociências Nucleares. **DENTRE OUTROS.**

REQUISITOS PARA ADMISSÃO:

A inscrição poderá ser feita mediante o preenchimento de formulário próprio, acompanhado de: **CÓPIAS AUTENTICADAS:** Diploma de curso superior – Histórico da Graduação - Carteira de Identidade e CPF – Carteira do CREA - Certificado de Reservista - Certidão de

Nascimento ou Casamento - Título de Eleitor - Currículo Vitae - 02 fotos 3x4 - Pagamento da taxa de inscrição a ser efetuado no ato da matrícula - Assinatura de Contrato Educacional.

É reservado a Universidade o adiamento e/ou cancelamento do curso, caso não seja atingido o número mínimo de 40 alunos matriculados.

INFORMAÇÕES GERAIS:

A CARGA HORÁRIA TOTAL É DE 400 HORAS, SENDO AS AULAS EM 01 FIM DE SEMANA POR MÊS.

Dias/horários: Sexta feira: 18h às 23h | Sábados: 8h às 19h | Domingos: 8h às 13h

CERTIFICADO DA UNIP – UNIVERSIDADE PAULISTA

Será considerado aprovado o participante que cumprir as seguintes exigências: Entrega da Monografia com aproveitamento de no mínimo 70%, (setenta por cento), isto é, nota final igual ou superior a 7 (sete), Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) de carga horária de cada módulo.

INVESTIMENTO:

Taxa de inscrição: R\$ 250,00

Mensalidades: 21 x R\$ 550,00

OBS: Para pagamento até o dia 10 de cada mês valor de R\$ 450,00

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

INBEC- Instituto Brasileiro de Extensão e Cursos

Rua Joaquim Nabuco nº 2906 – Dionísio Torres – CEP: 60.125-121 - Fortaleza – Ce

Contatos: (85) 3264-0420 | 3215-6400 / 8697-1006

E-mail: fortaleza@inbec.com.br

Matrículas pela Internet: www.inbec.com.br

REALIZAÇÃO:



UNIP | Universidade Paulista
Pós-Graduação - *Lato Sensu*

APOIO:



**Ministério do
Meio Ambiente**

