

Nossa localização



Rua da Candelária 9 - Centro
Rio de Janeiro-RJ

Programas de Cursos Executivos - COPPE

Informações pelos telefones:

(21) 2233 7580 / 2223 1269 / 2518 0774

(21) 98831-8128 / 9809-47016

E-mail: atendimento@mbcursos.coppe.ufrj.br

Site: www.mbcursos.coppe.ufrj.br

Coordenadores

Prof. Márcio S. S. Almeida

Profª. Suzana K. Ribeiro

Gerente Executivo

Mauro Kahn de Aragão

Registro das Pós-Graduações junto à UFRJ

MBE - Meio Ambiente

Processo original: 23079-029407/97-16

O curso teve sua aprovação na sessão CEPG de 16 janeiro de 1998, publicado no boletim da UFRJ nº 43, de 22 de outubro de 1998.

MBP - Petróleo e Gás

Processo original: 23079-013727/98-07

O curso teve sua aprovação na sessão CEPG de 15 janeiro de 1999 publicado no boletim da UFRJ nº 08, de 26 de agosto de 1999.

Pós-Graduações Executivas



COPPE
UFRJ



Meio Ambiente

ou



Petróleo & Gás

Inscrições Abertas

Turmas com início no
1º e 2º semestre

Aulas noturnas no Centro/RJ



Nossa História

Em 1998, foram criadas as pós-graduações em Meio Ambiente (MBE) e em Petróleo & Gás (MBP), da COPPE/UFRJ. Nascidas na Incubadora de Empresas da COPPE, o rápido crescimento do projeto, paralelamente aos setores, exigiu a transferência das instalações para locais mais amplas, na

própria Cidade Universitária. Posteriormente, já em 2003, com o intuito de nos aproximarmos do local de trabalho de nossos alunos, optamos pelo Centro da Cidade do Rio de Janeiro como novas instalações.

Durante esta longa trajetória, fatos relevantes na área ambiental, relativos ao MBE, e a descoberta do Pré-Sal, no caso do MBP, exigiram o aprimoramento contínuo de nossos programas disciplinares e o reforço intermitente de nosso corpo docente, condições necessárias para mantermos nossos cursos atualizados, pragmáticos e competitivos.

Em 2015, já contamos com mais de 1.500 ex-alunos em cada uma das duas pós-graduações, para mantê-los integrados a esta preciosa rede de networking, demos início a um já consolidado projeto de integração nas principais redes sociais.



Objetivo

Formar especialistas nas áreas de Meio Ambiente e de Petróleo & Gás, capacitando-os para exercer funções destas naturezas em empresas

privadas ou setores públicos, onde aplicarão os abrangentes conhecimentos adquiridos nas pós-graduações



Público Alvo

O MBE e o MBP recebem alunos de diferentes formações profissionais. Em especial, graduados em engenharia, biologia, direito, jornalismo, relações internacionais, tecnologia da informação, economia e administração. Profissionais de diversas outras carreiras certamente encontrarão grande proveito dos conhecimentos absorvidos ao longo dos cursos, que visam sempre o empenho prático.



Metodologia

Aulas presenciais (360 horas) ministradas por professores com visão de mercado e diferentes formações acadêmicas e profissionais. Cabe ressaltar que as pós-graduações valorizam as dinâmicas de grupo e a visão multidisciplinar entre as matérias.



Processo Seletivo

Realizado em três etapas de seleção, por meio de elaboração do Dossiê de Apresentação (cujo modelo é transmitido por e-mail para o candidato), entrevista, e sucessora apresentação da documentação necessária à matrícula.



Programa MBE

Meio Físico: Bioengenharia de solos, Ecossistemas e Paisagem, Impacto na Atmosfera, Impacto no Meio Líquido, no Meio Sólido, Impactos Ambientais no uso de Petróleo e seus Derivados, Impactos dos Sistemas Energéticos, Poluição Sonora, Gestão de Recursos Hídricos, Tratamento de Efluentes Domésticos e Efluentes Industriais.
Gestão Ambiental: Auditoria Ambiental, Gerência de Projetos Ambientais, Gestão Ambiental da Produção, Gestão de Resíduos e Reciclagem, Introdução ao Desenvolvimento Sustentável, Marketing Ambiental, Planejamento e Gestão Ambiental, Responsabilidade Ambiental, Logística Reversa e Saneamento.
Economia: Apropriações de Custos Ambientais, Economia do Meio Ambiente, Geopolítica do Meio Ambiente, Valoração de Passivos Ambientais.
Jurídico: Direito e Legislação Ambiental, Perícias Judiciais.



Programa MBP

Upstream: Conteúdo Local, Elevação e Produção, Fundamentos da Engenharia de Reservatórios, Fundamentos da Geologia, Fundamentos da Perfuração (clássica, direcional, fluidos), Completação, Logística de produção e suprimento, Sistemas Petrolíferos.
Downstream: Tecnologia do Refino, Logística de Refino, Distribuição e Revenda.
Gestão de Projetos e de Negócios, Gerenciamento de Riscos Ambientais no Petróleo: Análise de Acidentes e Riscos, Análise de Investimentos (Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica), Fundamentos das Licitações, Gerenciamento de Projetos, Gestão da Informação, Impactos Ambientais da Indústria do Petróleo, Marketing na Indústria do Petróleo, Parcerias Empresariais no E&P, Project Finance, Riscos do Midstream, Seguros e Resseguros na Indústria do Petróleo, SMS.
Planejamento, Economia e Políticas: Economia da energia, Economia do petróleo e gás natural, Geopolítica do petróleo, Planejamento energético.
Jurídico: Direito Ambiental, Legislação da Indústria do Petróleo e Gás Natural, Contratos, Tributos e Regulação no Setor de Petróleo.
Outras Energias e Petroquímica: Energias alternativas, Gás Natural, Petroquímica.

Visite nosso site e conheça o corpo docente