



PROGRAMA DE ENGENHARIA AMBIENTAL – PEA/UFRJ

MESTRADO ACADÊMICO

Estrutura Curricular

1-Perfil do profissional a ser formado

O curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Engenharia Ambiental destina-se a formar profissionais qualificados para enfrentar os desafios ambientais mundiais, capazes de apresentar soluções que contribuam para o avanço do conhecimento científico e tecnológico na área ambiental. Assim, este profissional atuará na criação de estratégias sustentáveis de forma a equacionar o ecologicamente correto e o economicamente viável a longo prazo.

Área de Concentração: Engenharia Ambiental

Total de Carga horária: 360 horas

Créditos para Titulação em disciplinas: 24 créditos

O curso será estruturado em quatro trimestres anuais. O aluno cumprirá sua carga didática ao longo destes trimestres, passando então a se inscrever em Pesquisa de Dissertação (0 créditos).

Título a ser outorgado: Mestre em Ciências em Engenharia Ambiental

2- Descrição das Linhas de Pesquisa

• Ambiente Construído

Edificações Sustentáveis: Nossos pesquisadores se dedicam a criar edificações que não apenas abrigam pessoas, mas também respeitam o planeta. Estudamos materiais de construção ecologicamente corretos, projetos arquitetônicos que otimizam o uso de recursos e sistemas inteligentes de gerenciamento de água e energia.

Eficiência Energética: A economia de energia é fundamental para um futuro sustentável. Nossa pesquisa se concentra em desenvolver tecnologias e estratégias para reduzir o consumo de energia em edificações, tornando-as mais eficientes e econômicas.

Sustentabilidade Integrada: A sustentabilidade vai além da simples eficiência energética. Nossas pesquisas incorporam uma abordagem holística que abrange aspectos sociais, econômicos e ambientais. Estamos comprometidos em criar soluções que beneficiem as comunidades e o meio ambiente.

Interação com o Ambiente Natural: A interação entre o ambiente natural e construído trata da complexa relação entre as cidades e o ambiente natural que as abrigam, focando nos elementos constitutivos da cidade (edificações, redes de infraestrutura e espaços livres) bem como na integração destes elementos no contexto do funcionamento urbano de forma integrada e seu desempenho em

Av. Athos da Silveira Ramos, 149 - Centro de Tecnologia

Escola Politécnica - Bloco D - 2º andar - Sala D205

Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ - Brasil - CEP: 21941-909

✉ secretaria.pea@poli.ufrj.br ☎ 38397676 🌐 www.pea.poli.ufrj.br

termos de qualidade de vida e ambiental. Nossos pesquisadores investigam esta interação para oferecer ferramentas de diagnóstico, planejamento e projeto, em um contexto de desenvolvimento urbano-ambiental integrado, sustentável, resiliente e de baixo risco.

- **Ecologia Industrial e Sustentabilidade**

Eco-Inovação e Eficiência Energética: Nossos pesquisadores estão na vanguarda da eco-inovação, buscando novas formas de melhorar a eficiência energética em todos os setores. Isso abrange desde políticas energéticas inovadoras até o desenvolvimento de energias renováveis e novas tecnologias que têm o potencial de revolucionar a forma como consumimos e produzimos energia. Engenharia verde, remanufatura, eco-pólos industriais, engenharia do ciclo de vida e indicadores de sustentabilidade industrial são apenas algumas das áreas em que estamos trabalhando para criar um futuro mais verde e sustentável.

Confiabilidade, Resiliência e Gestão de Riscos: Compreender e gerenciar os riscos associados a sistemas sócio-técnicos é de extrema importância. Nossa pesquisa inclui avaliação quantitativa, análise de consequências e estudos sobre riscos em sistemas complexos. Além disso, examinamos a ergonomia cognitiva e a confiabilidade humana, garantindo que os sistemas sejam projetados levando em consideração a segurança e o bem-estar dos operadores e da comunidade em geral. Também estamos atentos aos desastres socioambientais associados a movimentos de massa, trabalhando para preveni-los e mitigar seus impactos.

Governança e Regulação Ambiental: Em um mundo em constante mudança, a governança e a regulação ambiental desempenham um papel fundamental na promoção de práticas sustentáveis. Nossa pesquisa abrange como as políticas e regulamentações podem ser desenvolvidas e implementadas de forma eficaz para proteger nosso meio ambiente e as comunidades que dependem dele.

- **Engenharia Sanitária**

Sistemas Urbanos de Engenharia Sanitária: A concepção e projeto de sistemas de abastecimento de água drenagem urbana e esgotamento sanitário, buscando criar soluções integradas e sustentáveis, que atendam às necessidades crescentes de áreas urbanas, garantindo que todos tenham acesso a água limpa e saneamento adequado.

Tratamento e Reuso de Esgoto Sanitário: Desenvolvimento de tecnologias avançadas de tratamento de esgoto sanitário. Isso inclui processos físico-químicos e biológicos que não apenas garantem o descarte seguro, mas também abrem caminho para o reuso desses recursos valiosos.

- **Gestão e Segurança Ambiental**

Gerenciamento de Riscos: Prever situações em potencial que podem afetar os objetivos desejados para uma organização e para o meio ambiente através da aplicação de análises técnicas, financeiras e cronológicas, otimizando, dessa forma, o capital da empresa.

Engenharia de Resiliência: Desenvolvimento de métodos em engenharia tendo como base a análise do trabalho cognitivo, visando a modelagem de situações complexas, identificando e valorizando corretamente os comportamentos e recursos que contribuem para a capacidade de um sistema responder ao inesperado.



• **Tecnologias Ambientais**

Tratamento de Efluentes Industriais: Em um planeta onde a água é um recurso cada vez mais precioso, nossos pesquisadores estão empenhados em desenvolver tecnologias inovadoras para o tratamento de efluentes industriais. Isso envolve processos físico-químicos e biológicos que não apenas garantem o descarte seguro, mas também possibilitam o reuso dessas águas, contribuindo para a preservação de nossos recursos hídricos.

Emissões Atmosféricas: Em um mundo que busca reduzir sua pegada de carbono, nossa pesquisa se concentra em várias frentes. Estamos gerenciando as emissões de carbono com inventários detalhados, captura e armazenamento, além de investigar tecnologias de mitigação e controle de emissões. Nosso trabalho também inclui monitoramento ambiental, permitindo uma avaliação diagnóstica e prognóstica da qualidade do ar, para garantir um ambiente mais limpo e saudável.

Resíduos Sólidos: Uma parte fundamental da nossa linha de pesquisa se concentra no gerenciamento de resíduos sólidos. Isso envolve estratégias para a coleta, reciclagem, logística reversa e a avaliação do ciclo de vida de produtos e processos reciclados. Além disso, estamos empenhados no desenvolvimento de novas aplicações para os resíduos, criando soluções para minimizar o impacto ambiental e promover práticas mais sustentáveis.

3 - Estrutura Curricular

O aluno deverá integralizar 24 créditos para obtenção do título de Mestre em Ciências em Engenharia Ambiental, podendo cursar até 1/3 dos créditos em disciplinas pertencentes a outros PPG.

Independente dos créditos escolhidos e aproveitados, o discente deverá cursar **Metodologia da Pesquisa** (estruturada em seminários) e uma disciplina de escolha condicionada, a saber **Métodos Matemáticos Aplicados** ou **Planejamento e Análise Estatística de Dados**.

As disciplinas de escolha restrita (3 créditos, 45h) são apresentadas na Tabela 1 (com exceção da Pesquisa de dissertação), sendo **obrigatória** a realização de, pelo menos uma disciplina específica da linha de pesquisa pela qual o discente ingressou no PEA ou definida no seu projeto de dissertação.



Tabela 1: DISCIPLINAS DO PEA ASSOCIADAS AS LINHAS DE PESQUISA

Código	Disciplina	Linhas de pesquisa				
		Ambiente construído	Ecologia industrial e sustentabilidade	Engenharia sanitária	Gestão e segurança ambiental	Tecnologias ambientais
PEA- 727	Ambiente Construído I - Edificações	X				
PEA- 728	Ambiente Construído II - Eficiência Energética, Sustentabilidade e Desempenho	X				
PEA- 729	Ambiente Construído III - Interação Ambiente Natural/Construído	X				
PEA- 709	Análise de Ciclo de Vida – Arcabouço Metodológico e Ferramentas Computacionais		X		X	
PEA- 704	Análise do ciclo de vida, governança e sustentabilidade		X		X	
EEA- 708	Aterros de Resíduos Sólidos Urbanos			X		
PEA- 706	Biomassa e Bioenergia		X			
EEA- 701	Biomonitoramento e Bioindicadores		X			



Código	Disciplina	Linhas de pesquisa				
		Ambiente construído	Ecologia industrial e sustentabilidade	Engenharia sanitária	Gestão e segurança ambiental	Tecnologias ambientais
PEA- 803	Cidades Sensíveis à Água	X			X	
EED- 725	Controle de Emissões Atmosféricas					X
PEA- 700	Desastres Associados a Movimentos de Massa	X			X	
EED- 728	Desenvolvimento de Materiais e Tecnologias Sustentáveis	X				X
EED- 773	Eco-Inovação em Petróleo, Gás e Biocombustíveis		X			
EED- 719	Ecologia aplicada à Indústria		X			
EED- 789	Ecologia Industrial, Engenharia Verde e Sustentabilidade		X			
	Ecotoxicologia aplicada ao Tratamento de Efluentes			X		X
EEA- 703	Engenharia do Ciclo de Vida		X		X	
PEA- 808	Estágio de Docência I	Obrigatória para bolsistas, porém não considerada no computo da CH Total mínima exigida pelo PEA para integralização dos créditos – 30h 2CR				
PEA- 809	Estágio de Docência II	Obrigatória para bolsistas, porém não considerada no computo da CH Total mínima exigida pelo PEA para integralização dos créditos – 30h 2CR				
PEA- 724	Geotecnia Ambiental	X			X	
PEA- 725	Geotecnia e Segurança de Barragens	X			X	
EED- 704	Gerenciamento de Riscos		X		X	
PEA- 730	Gestão da Reabilitação Predial	X				



Código	Disciplina	Linhas de pesquisa				
		Ambiente construído	Ecologia industrial e sustentabilidade	Engenharia sanitária	Gestão e segurança ambiental	Tecnologias ambientais
PEA- 718	Hidráulica aplicada ao Saneamento Ambiental			X		
PEA- 711	Hidrologia Aplicada		X	X	X	
EED- 700	Licenciamento e Estudos Ambientais		X		X	
EED- 702	Metodologia da Pesquisa			Disciplina obrigatória		
PEA- 702	Métodos Matemáticos Aplicados			Disciplina de Escolha condicionada		
EED- 718	Modelagem de Ondas de Cheias	X				
EED- 708	Pesquisa de Dissertação					
PEA- 801	Planejamento e Análise Estatística de Dados			Disciplina de Escolha condicionada		
EED- 710	Planejamento Estratégico da Gestão Ambiental				X	
PEA- 715	Políticas Públicas Municipais			X	X	
EED- 788	Poluição e Qualidade das Águas			X		X
PEA- 719	Potencial Poluidor e Tratamento de Lixiviados de Aterros Sanitários			X		X
EED- 731	Processos Oxidativos Avançados aplicados ao Tratamento de Águas e Efluentes			X		X
PEA- 714	Produção, Purificação e Aproveitamento Energético do Biogás					X
PEA- 716	Propriedade Industrial Aplicada à Engenharia Ambiental				X	



Código	Disciplina	Linhas de pesquisa				
		Ambiente construído	Ecologia industrial e sustentabilidade	Engenharia sanitária	Gestão e segurança ambiental	Tecnologias ambientais
EED- 736	Prospecção Tecnológica				X	
PEA- 710	Reciclagem na Gestão de Resíduos Sólidos			X		X
EED- 729	Recuperação de Áreas Degradadas		X		X	
PEA- 712	Resiliência Urbana a Inundações	X				
EED- 784	Reuso de Águas e Efluentes Industriais			X		X
PEA- 703	Riscos Socioambientais, Estratégia e Sustentabilidade Corporativa		X		X	
	Sustentabilidade e Conforto do Ambiente Construído	X			X	
EEA- 709	Sustentabilidade nas Construções	X				
PEA- 708	Tecnologias de Reciclagem de Materiais Poliméricos Pós-consumo		X			X
	Tecnologias para descarbonização					X
EEA- 712	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental	Disciplina oferecida relacionada às linhas de pesquisa do PEA				
EED- 722	Tratamento de Efluentes Industriais			X		X
	Vida Útil e Patologia das Construções	X				



4- Docentes Permanentes por Linha de Pesquisa

Linha de pesquisa	Docentes
Ambiente Construído	Assed Naked Haddad Bruno Barzellay Ferreira da Costa Carina Mariane Stoltz Cláudia do Rosário Vaz Morgado Eduardo Linhares Qualharini Leandro Torres Di Gregório Marcos Barreto de Mendonça Marcelo G. Miguez Matheus Martins de Sousa Mayara Amario Mohammad Najjar Osvaldo Moura Rezende
Ecologia Industrial e Sustentabilidade	Ana Lúcia Nazareth da Silva Assed Naked Haddad Cláudia do Rosário Vaz Morgado Claudinei de Souza Guimarães Eduardo Linhares Qualharini Elen Beatriz Acordi Vasquez Pacheco Estevão Freire George Victor Brigagão José Luiz Medeiros Maria Fernanda S. Quintela da Costa Nunes Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo Sérgio Luiz Costa Bonecker Suzana Borschiver
Engenharia Sanitária	Fabiana Valéria da Fonseca Araujo Felipe Sombra dos Santos Juacyara Carbonelli Campos Lídia Yokoyama Marcelo G. Miguez Matheus Martins de Sousa Monica Pertel Osvaldo Moura Rezende
Gestão e Segurança Ambiental	Assed Naked Haddad Bruno Barzellay Ferreira da Costa Cláudia do Rosário Vaz Morgado Eduardo Linhares Qualharini Marcelo Gomes Miguez Marcos Barreto de Mendonça Mayara Amario
Tecnologias Ambientais	Ana Lúcia Nazareth da Silva Elen Beatriz Acordi Vasquez Pacheco Fabiana Valéria da Fonseca Araujo Felipe Sombra dos Santos George Victor Brigagão José Luiz Medeiros Juacyara Carbonelli Campos Lídia Yokoyama Mayara Amario Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo Suzana Borschiver



5- Endereços dos Currículos Lattes dos Docentes Permanentes

Ana Lúcia Nazareth da Silva	http://lattes.cnpq.br/5162297431633790
Assed Naked Haddad	http://lattes.cnpq.br/9435253973268969
Bruno Barzellay Ferreira da Costa	http://lattes.cnpq.br/7117021915552772
Carina Mariane Stolz	http://lattes.cnpq.br/9664121892237031
Cláudia do Rosário Vaz Morgado	http://lattes.cnpq.br/6062201353355454
Claudinei de Souza Guimarães	http://lattes.cnpq.br/4751042363197664
Eduardo Linhares Qualharini	http://lattes.cnpq.br/2902782553995387
Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco	http://lattes.cnpq.br/9542083518570573
Fabiana Valéria da Fonseca	http://lattes.cnpq.br/8778107230566167
Felipe Sombra dos Santos	http://lattes.cnpq.br/5926740038366443
George Victor Brigagão	http://lattes.cnpq.br/2175970050042336
José Luiz de Medeiros	http://lattes.cnpq.br/5883317325439133
Juacyara Carbonelli Campos	http://lattes.cnpq.br/7972936754516344
Leandro Torres Di Gregório	http://lattes.cnpq.br/1234253492596748
Lídia Yokoyama	http://lattes.cnpq.br/2256328830667523
Marcelo Gomes Miguez	http://lattes.cnpq.br/3622226693741021
Marcos Barreto de Mendonça	http://lattes.cnpq.br/9219077334380862
Maria Fernanda S. Quintela da Costa Nunes	http://lattes.cnpq.br/5901025579908200
Matheus Martins de Sousa	http://lattes.cnpq.br/4814824925847471
Mayara Amario	http://lattes.cnpq.br/0198481360058254
Mohammad Najjar	http://lattes.cnpq.br/9772249202095015
Mônica Pertel	http://lattes.cnpq.br/2889587223725512
Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo	http://lattes.cnpq.br/2347662604044532
Osvaldo Moura Rezende	http://lattes.cnpq.br/2037101650756694
Sérgio Luiz Costa Bonecker	http://lattes.cnpq.br/0075077134149701
Suzana Borschiver	http://lattes.cnpq.br/9279812350120595