

Pós-Graduação a distância

Economia e Gestão Ambiental

Disciplinas:

- 1) Desenvolvimento Sustentável e Competitividade Empresarial**
- 2) Direito Econômico e Ambiental**
- 3) Análise Quantitativa**
- 4) Economia Ambiental**
- 5) Gestão Ambiental**
- 6) Contabilidade e Auditoria Ambiental**
- 7) Legislação e Normalização Ambiental**
- 8) Elaboração e Gestão de Projetos Socioambientais**
- 9) Economia e Sustentabilidade**
- 10) Mercados e Negócios Sustentáveis**
- 11) Avaliação de Risco e Impacto Ambiental**
- 12) Política Internacional e Meio Ambiente**
- 13) Governança Corporativa, Sociedade, Meio Ambiente e Investimentos (ESG Investing)**
- 14) Desenvolvimento Econômico**
- 15) Desafios e Perspectiva Ambiental Brasileira**
- 16) Humanidades**

Ementas:

Disciplina 01 - Desenvolvimento Sustentável e Competitividade Empresarial:

Os conceitos de desenvolvimento sustentável, economia verde, desenvolvimento resiliente e de baixo carbono; A evolução do setor socioambiental e dos negócios sustentáveis; Dinâmica da interação dos Setores: Competitividade, Responsabilidade Social Corporativa e

Investimento Social Privado; Novas exigências colocadas pela busca de integração inter e transdisciplinar de conhecimento; Geografia Política da Agenda 2030 e do Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.

Disciplina 02 - Direito Econômico e Ambiental:

Desenvolvimento Sustentável e Princípios Constitucionais; Direito Econômico Ambiental Internacional; Política Nacional do Meio Ambiente; AED Ambiental; Novo Código Florestal Brasileiro; Lei de Recursos Hídrico; Lei da Exploração Mineral; Parcelamento do Solo Urbano e Novo Marco Nacional do Saneamento Básico, Crimes Ambientais.

Disciplina 03 - Análise Quantitativa:

Capitalização simples e composta; Séries de pagamentos; Sistemas de amortização; Resumo de dados: introdução; Apresentação de dados; Medidas estatísticas associadas a variáveis quantitativas; Principais distribuições discretas e contínuas; Regressão simples e múltipla; Construção e interpretação de números-índices.

Disciplina 04 - Economia Ambiental:

O que é economia ambiental; A economia e o meio ambiente; Custos, benefícios, oferta e demanda; Eficiência econômica e mercados; A economia da qualidade ambiental; Análise ambiental: Estruturas de análise. Análise de custo-benefício; Análise de políticas ambientais: critérios de avaliação e estratégias.

Disciplina 05 - Gestão Ambiental:

Governança Pública e Problemas Ambientais; Políticas Públicas Ambientais; Desenvolvimento, Territórios e Sustentabilidade; Ambientalismo Empresarial; Gestão Ambiental Empresarial; Sociedade Civil, Movimentos Ambientais e Governança dos “Comuns”; Relações Intersetoriais em Programas e Projetos Socioambientais.

Disciplina 06 - Contabilidade e Auditoria Ambiental:

Fundamentos da contabilidade: Balanço Patrimonial, Demonstração de Resultado e suas contas; Conceitos, definições, mensuração e reconhecimento contábil do Ativo Ambiental, do Passivo Ambiental, das Receitas, das Despesas, dos Custos e das Perdas Ambientais; Conceitos e definições de Auditoria Ambiental Interna; Instrumentos para aplicação da Auditoria Ambiental; Planejamento da Auditoria Ambiental. Procedimentos de Auditoria Ambiental; Relatórios da auditoria ambiental; Verificação das ações corretivas.

Disciplina 07 - Legislação e Normalização Ambiental:

Histórico da Política Pública de Meio Ambiente no Mundo e no Brasil; O Sistema Nacional de Meio Ambiente SISNAMA; Lei a Política Nacional de Meio Ambiente - PNMA (Lei nº 6.938); Artigo 225 da CFRB; Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA e suas resoluções; Lei Complementar 140/2011 e competências dos entes federativos; Avaliação de Impacto Ambiental AIA e Elaboração de Estudos de Impacto Ambiental - EIA/RIMA, RCA E PCA; Licenciamento Ambiental.

Disciplina 08 - Elaboração e Gestão de Projetos Socioambientais:

A elaboração de projetos socioambientais e sua Captação de Recursos. Mobilização Estratégica de Recursos e análise das Fontes de Financiamento. Ciclo de vida do Projeto. Parcerias e Alianças. Marco Lógico e ZOPP; PMI & PMBOK. Quadros de usos e fontes, Cronograma de Execução e Orçamento. Critérios de Avaliação de Projetos. PIN e Projetos para o Mercado de Carbono; Pontos de convergência para a realização de processos de empreendimentos socioambientais e de negócios sustentáveis;

Disciplina 09 - Economia e Sustentabilidade:

Introdução a Economia e Sustentabilidade; As diversas dimensões da Sustentabilidade; Meio Ambiente e Falhas de Mercado; Sustentabilidade e seus dilemas; Papel do Estado; Mercado, consumo consciente e sustentabilidade; A demografia; Riqueza em recursos naturais e crescimento; Energia e crescimento; O desafio das mudanças climáticas e o crescimento dos

países em desenvolvimento; Crescimento sustentável: a segunda metade do século da convergência.

Disciplina 10 - Mercados e Negócios Sustentáveis:

Empresas sustentáveis; Ecossistema financeiro sustentável; Economia Verde; Microfinanças: mercado de microcrédito; Negócios sustentáveis e de impacto social e ambiental; Parcerias Público Privadas (PPP) e Organizações Sociais (OS); Terceiro Setor: Organizações Não Governamentais (ONGs); Inovação e sustentabilidade.

Disciplina 11 - Avaliação de Risco e Impacto Ambiental:

Riscos ambientais; Avaliação dos impactos ambientais (AIA); Estudos de impacto ambiental (EIA); Análises ambientais; Licenciamento ambiental; Recuperações ambientais.

Disciplina 12 - Política Internacional e Meio Ambiente:

A política ambiental internacional; Conferências ambientais globais; Princípios para o Desenvolvimento Sustentável; Objetivos do Desenvolvimento Sustentável; Brasil, Instrumentos de Política Internacional, desmatamento e REDD+; Mudanças globais do clima, inovação tecnológica e transição energética.

Disciplina 13- Governança Corporativa, Sociedade, Meio Ambiente e Investimentos (ESG Investing):

Governança, Riscos e Compliance (GRC); Uma pesquisa histórica de investimentos ESG; Progressão das teorias de investimento: encontro da economia neoclássica e natureza humana; O desenvolvimento do risco ESG e o sistema de classificação ESG; Métodos comuns para incorporar investimentos ESG na gestão de portfólio; O papel atual do ESG: investindo em gestão de portfólio; O impacto das teorias de investimento comuns nas tendências de investimento ESG; Preocupações comuns dos investidores em relação às estratégias de investimento ESG; Visões ESG comumente defendidas e considerações práticas; Métodos para

modelar risco e retorno para investimentos tradicionais; Governança corporativa e Novo Mercado; Índices de sustentabilidade no mercado financeiro.

Disciplina 14 - Desenvolvimento Econômico:

Clássicos do desenvolvimento econômico; Complexidade econômica e sofisticação produtiva: o caminho para o desenvolvimento; Trajetória de desenvolvimento econômico: qual tipo de especialização importa?; A nova geografia econômica: retornos crescentes de escala e redes produtivas locais; Vantagens comparativas em países pobres: lutar ou se conformar?; Estudos de caso: Ásia, América Latina; Estados Unidos, Alemanha, Japão, Austrália e Nova Zelândia; Brasil (história recente, à luz da complexidade econômica); Política industrial para o século XXI: como construir complexidade?

Disciplina 15 - Desafios e Perspectiva Ambiental Brasileira:

Natureza, meio ambiente e ocupação do território brasileiro; Propostas desenvolvimentistas e povos tradicionais brasileiros; Inserção da agenda ambiental no contexto sociopolítico brasileiro; Papel do Brasil nas negociações globais relacionadas ao meio ambiente; Conflitos socioambientais brasileiros; Movimentos Ambientais brasileiros; Abordagens contemporâneas da Sustentabilidade e suas implicações para o contexto brasileiro.

Disciplina 16 - Humanidades

O ser humano, o processo de humanização e o conceito de pessoa. Desafios contemporâneos e o lugar da religião e da espiritualidade. Autonomia e heteronomia na sociedade atual. Princípios éticos e ética profissional.