


GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE #107206521

ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO

 Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

 Ivana Aparecida Ferrer Silva

Tipo de Disciplina: **OBRIGATÓRIO**

 Estrutura **2021/1**

 Turma **ADM**

 Carga Horária Teórica **48**

 Período **2023/2**

 Carga Horária Prática **16**

 Carga Horária Total **64**

 Carga Horária Campo **0**

Homologado

Ementa da Disciplina (Recuperado do PPC vigente)

A formação mundial do pensamento ambientalista. Teorias do Desenvolvimento. Tripé da Sustentabilidade: ambiental, econômico e social. Alternativas ao Desenvolvimento. Gestão Pública Ambiental. Instrumentos Públicos de Gestão Ambiental. Agenda Ambiental. Administração Pública A3P. Gestão Ambiental Empresarial. Processos de Mercado. Normatização e Certificação Ambiental e Social. Programas e Processos de Gestão Ambiental. Tendências de Sustentabilidade. Responsabilidade Social. Educação Ambiental.

Justificativa

A sustentabilidade dos negócios requer administradores com outra postura consciencial. A disciplina de Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável oferece a base para que seja possível questionar alguns valores que fazem com que nosso estilo de vida atual seja considerado insustentável. Questionar processos produtivos, questionar a real necessidade de produtos e serviços que a organização oferece aos seus clientes. Questionar se a organização na qual estamos inseridos faz diferença para a sustentabilidade do Planeta. Ter ciência sobre normas e leis que promovam a sustentabilidade.

Objetivo Geral

Dar subsídios ao discente para desenvolver a percepção holística/sistêmica e a transversalidade da questão ambiental para que atue como um gestor efetivo, tentando minorar os impactos antrópicos que impactam negativamente o ambiente. Ao final desta disciplina o estudante será capaz de ter uma visão crítica sobre o modo de produção e consumo e desenvolver uma percepção mais holística sobre a sociedade e seu ambiente. Bem como entender alternativas de produção e consumo baseados no paradigma sustentável.

Objetivos Específicos

1-Reconhecer e reproduzir ideias e conteúdos voltados para a otimização dos recursos existentes no planeta. 2- Interpretar e reconhecer as conexões entre os aspectos ambientais e os processos sociais e de gestão. 3- Implementar processos, métodos e técnicas organizacionais que possam mitigar os impactos gerados pelas instituições e sociedade. 4- Interpretar e avaliar contextos reais baseados em critérios bem definidos que podem ser externos ou internos viabilizando a efetividade organizacional e a sustentabilidade socioambiental. 5- Apontar para tecnologias de gestão inovadoras aplicadas às questões ambientais, com ênfase nos aspectos críticos demandados pelos novos paradigmas da produtividade e desenvolvimento, exigidos pelo ambiente empresarial. 6- Identificar problemas, oportunidades e soluções no âmbito da gestão ambiental das empresas de modo a promover um desenvolvimento sustentável em suas áreas de atuação. 7- Entender o papel do Administrador público, do gestor e de cada cidadão.

Metodologia

O discente é convidado a se tornar um ator protagonista do seu processo de aprendizagem. Aulas expositivas; Leitura e discussão de conteúdo, tudo previamente disponibilizado no Portal Acadêmico, antigo AVA; Sala de aula invertida e realização dos trabalhos e casos de ensino. Será disponibilizado um suporte com dois monitores que acompanharão os discentes. Cada qual em um turno da disciplina. Haverá no mínimo duas visitas técnicas e duas palestras com empresários e gestores.

Avaliação

Visando atingir os objetivos educacionais deverão ser realizadas as seguintes atividades: Atividade de construção de Cenários grupos até 5 pessoas. 10,00 Atividade de construção do modelo C grupo de até 5 pessoas. 10,00 Atividade Avaliativa formal sobre gestão ambiental no setor privado 5,0 e público 5,0 O somatório dividido por 3 precisa ter média 7,00. Caso contrário o aluno fará prova final e, 04 /04/2024 valendo 0-10. Avaliação A (Trabalho construção de Cenários): trabalho em grupo = 0 a 10 pontos; Avaliação B (Construção Modelo C): Trabalho em grupo = 10 pontos. Avaliação final prova C = $10 \frac{A+B+C}{3} > \text{ou} = 7,0$ Se $< 7,0$ tem PF 10

Informações Adicionais

Visita técnica no Centro de Sustentabilidade - Sebrae; Marajá e Ecodescarte.

Conteúdo Programático

Unidade I - A evolução histórica da questão ambiental - A formação mundial do pensamento ambientalista; Teorias do Desenvolvimento; Tripé da Sustentabilidade: ambiental, econômico e social; Alternativas ao Desenvolvimento. Evolução da percepção ambiental na sociedade mundial e no Brasil e em Mato Grosso. Construção Modelo C - de modo a atender aos 17ODS Sustentabilidade adotada pelas Empresas Privadas Sustentabilidade na sociedade, Responsabilidade Compartilhada. Unidade II - Gestão Ambiental - Gestão Pública Ambiental; Instrumentos Públicos de Gestão Ambiental; Agenda Ambiental; Administração Pública A3P; Gestão Ambiental Empresaria. Unidade III - Mercado e Sustentabilidade - Processos de Mercado; Normatização e Certificação Ambiental e Social; Programas e Processos de Gestão Ambiental; Tendências de Sustentabilidade; Responsabilidade Social; Educação Ambiental Unidade IV- Novas Economias

Bibliografia

Referência	Tipo	Existe na Biblioteca?
DONAIRE, Denis; OLIVEIRA, Edenis Cesar de. Gestão ambiental na empresa. 3. São Paulo: Atlas, 2018. 1 recurso online.	Básica	Sim
ANDRADE, Rui Otavio Bernardes de; TACHIZAWA, Takeshy e CARVALHO, Ana Barreiros de. Gestão Ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. São Paulo: Makron, 2000, 207 p.	Básica	Sim
BARBIERI, J C. Gestão Ambiental Empresarial. São Paulo: Saraiva, 2004.	Básica	Sim
BARBIERI, Jose Carlos. Desenvolvimento e Meio Ambiente: as estratégias de mudanças da Agenda 21. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997, 157 p.	Básica	Sim
JUNIOR VILELA, Alcir e DEMAJOROVIC, Jacques. Modelos e ferramentas de Gestão Ambiental. São Paulo: Ed. SENAC, 2006	Complementar	Não
BARBIERI, Jose Carlos. Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2007.	Complementar	Sim
LEFF, Henrique; Ecologia, capital e cultura: racionalidade ambiental, democracia participativa e desenvolvimento sustentável. Tradução de Jorge Esteves da Silva. – Blumenau: Ed. FURB, 2000.	Complementar	Não

Referência	Tipo	Existe na Biblioteca?
CMMAD. Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. Nosso Futuro Comum. 2a ed. Rio de Janeiro: FGV, 1991.	Complementar	Não