



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

UFMT

PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20526488 Período: 20182 Turma: HO

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 64 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 64 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- LILIANE CRISTINE SCHLEMER ALCANTARA

Status: Homologado

Ementa

Gestão ambiental e o desenvolvimento sustentável; A Gestão ambiental e o desenvolvimento sustentável no Brasil; Os agentes de mudança - Rede internacional Administração no ambiental; Os princípios da Gestão ambiental; Características das organizações e a gestão ambiental; Tipos de organizações e diferentes impactos ambientais; Estratégias diferenciadas de gestão ambientais; Gestão ambiental no contexto das organizações.

Justificativa

Atentar para normas e leis não garante sustentabilidade. 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.

Objetivo Geral

Dar subsídios ao discente para desenvolver a percepção holística/ sistêmica e a transversalidade da questão ambiental e atuar como um gestor responsável, de modo a atender o tripe da sustentabilidade, social, ambiental e econômico. Um gestor efetivo tenta minorar e mitigar os impactos que gera no ambiente.

Objetivos Específicos

- Apresentar conceitos e situações práticas inerentes à gestão ambiental no contexto das organizações, com foco na realidade brasileira e mundial.
- 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.
- Identificar problemas, oportunidades e soluções no âmbito da gestão ambiental das empresas de modo a promover um desenvolvimento sustentável em suas áreas de atuação.

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

- ➡ Parte I : A HISTÓRIA DA PRODUÇÃO E SEUS IMPACTOS SOBRE O AMBIENTE Relação Ser Humano versus Natureza Uma Sociedade de Riscos

Tópico / Subtópico

➔ **Parte II - O PROCESSO DE SENSIBILIZACAO**

Condições Sociais e Desastres Ecológicos

Sucessão de Eventos e Base Ideológica do Desenvolvimento Sustentável, Evolução Cronológica das conferências

Sensibilização da opinião pública internacional.

➔ **Parte III- RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL CORPORATIVA -RSC Evolução e visões da Responsabilidade Socioambiental**

Corporativa O Paradigma Ambiental na Administração Gestão Ambiental Empresarial A importância da gestão ambiental

empresarial -Programas de Gestão Ambiental -ISO 14001 Oportunidades de Negócios do Paradigma Ambiental- Marketing Verde

Ecodesign

➔ **Parte IV- A Questão AMBIENTAL NA ESFERA PÚBLICA Instrumentos de Gestão Ambiental**

Legislação, instrumentos e técnicas de gestão ambiental Ordenamento Territorial ou espacial

Política Nacional de Resíduos Sólidos

➔ **Parte V- DESENVOLVIMENTO ENDOGENO, LOCAL E SUSTENTAVEL Alternativas ao Desenvolvimento, Economia Criativa, Cidades**

Inteligentes, cidades sustentáveis, Empreendedorismo ou empreendedorismo de impacto social

Metodologia

As aulas serão expositivas, dialogadas e práticas. Se utilizara estudos de caso para melhor entendimento dos conteúdos e aula de campo. Será utilizado um projeto demonstrativo de pesquisa exploratória por meio do preenchimento de formulário qualitativo de uma experiência exitosa de sustentabilidade com apresentação dos resultados em forma de relatório e seminário com trabalhos em grupo até quatro componentes, relacionando o ensino, a pesquisa e a extensão.

Avaliação

A avaliação da disciplina de Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável acontecerá de modo continuado englobando 3 pontos:

(A) Uma Prova Formal: valendo 0-10 (zero a dez pontos) sem consulta.

(B) Um Projeto Demonstrativo: Os estudantes serão divididos em equipes de 4 componentes para descrever e sistematizar experiências que podem ser apontados como projetos demonstrativos brasileiros ou internacionais e que podem ser compreendidos como exemplos de demandas identificadas na disciplina alinhados com os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Pretende-se, assim, relacionar ensino com pesquisa e extensão.

A partir de uma pesquisa exploratória, utilizando um formulário qualitativo de coleta de dados (a ser entregue aos acadêmicos) - cada equipe descreverá e sistematizará um caso que pode ser considerado como projeto demonstrativo e que servirá como inspiração de formulação de propostas efetivas que atendam as demandas de Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável.

A atividade de encerramento dos trabalhos consistirá na apresentação dos Projetos Demonstrativos em forma de Seminários para os colegas, professora e convidados (caso houver), a ser realizada no penúltimo e /ou último dia de aula. As apresentações incluirão exibição em powerpoint com exposição oral e serão avaliadas com pontuação de 0-7 0 (zero a sete pontos sendo 4 pontos para o Projeto Demonstrativo e 3 para a Apresentação).

Obs: Serão consideradas 8 horas desta atividade no preenchimento do formulário pelo grupo que requer pesquisas e entrevistas, como EaD perfazendo 12,5% do total de 20% permitido de aulas a distância.

(C) Atividades a serem desenvolvidas em sala de aula e/ou no AVA (0-3 - zero a três pontos). Estas atividades poderão ser realizadas durante a aula ou em atividades realizadas pelo AVA.

Todas as atividades serão somadas e divididas por 2 para compor a nota final:

Avaliação 1 (Prova Formal) = 10,0 + Avaliação 2 (Projeto Demonstrativo e Seminário) = 7,0 + Avaliação 3 (Atividades em sala de aula e AVA) = 3,0 =

OBS: A nota mínima para passar por média deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete), resultante da média das avaliações do período letivo + 75% de presenças.

A (1) Prova Final, (2) Exame Final de segunda época realizada após o término do período letivo atenderá a resolução Consepe N. 63 de 24 de setembro de 2018:

1 - nota igual ou superior a 5,0 (cinco), resultante da média entre a nota do exame final e a média das avaliações do período letivo.

2 - nota igual ou superior a 5,0 (cinco), resultante da média entre a nota do Exame de Segunda Época e a média das demais avaliações, excluída a nota do exame final.

Obs: O estudante faz jus à segunda chamada, mediante a apresentação de documento comprobatório:

Artigo 7º - Quando amparado por previsão legal, o(a) discente tem direito à segunda chamada para realização de atividade avaliativa ou dilação do prazo de entrega de atividade avaliativa, requerida mediante processo protocolado até 2 dias úteis após a data da realização da avaliação ou da expiração do prazo de entrega da atividade avaliativa.

Bibliografia

Básica

Referência	Existe na Biblioteca
ANDRADE, Rui Otavio Bernardes de; TACHIZAWA, Takeshy e CARVALHO, Ana Barreiros de. Gesta-o Ambiental: enfoque estrategico aplicado ao desenvolvimento sustenta ´vel. Sa-o Paulo: Makron, 2000, 207 p.	✓
BARBIERI, J C. Gestao Ambiental Empresarial. Sao Paulo: Saraiva, 2004.	✓
BARBIERI, Jose Carlos. Desenvolvimento e Meio Ambiente: as estrategias de mudancas da Agenda 21. Petropolis, RJ: Vozes, 1997, 157 p.	✓

Complementar

Referência	Existe na Biblioteca
BARBIERI, Jose Carlos. Gestao Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 2 ed. Sao Paulo: Saraiva, 2007.	✓
LEFF, Henrique; Ecologia, capital e cultura: racionalidade ambiental, democracia participativa e desenvolvimento sustentavel. Traducao de Jorge Esteves da Silva. - Blumenau : Ed. FURB, 2000.	Não
CMMAD. Comissao Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. Nosso Futuro Comum. 2a ed. Rio de Janeiro: FGV, 1991.	Não
DONAIRE, Denis. Gestao Ambiental na Empresa. Sao Paulo: Atlas, 1995., 135 p.	Não
JUNIOR VILELA, Alcir e DEMAJOROVIC, Jacques. Modelos e ferramentas de Gestao Ambiental. Sa-o Paulo : Ed. SENAC, 2006.	Não

Informações Adicionais

O formulário qualitativo de coleta de dados de uma experiencia a ser preenchido e apresentado em forma de relatorio e seminario sera enviado aos alunos no proprio ava

Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em ___/___/____.

_____, ___/___/____.

Coordenador(a) do Curso