



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20526488 Período: 20212 Turma: HM

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 tripé da sustentabilidade, social, ambiental e econômica. 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
<p>➡ Parte I : A HISTORIA DA PRODUCAO E SEUS IMPACTOS SOBRE O AMBIENTE Relacao Ser Humano versus Natureza Uma Sociedade de Riscos</p>
<p>➡ Parte II - O PROCESSO DE SENSIBILIZACAO Condicoes Sociais e Desastres Ecologicos Sucessao de Eventos e Base Ideologica do Desenvolvimento Sustentavel Evolucao Cronologica das conferencias Sensibilizacao da opiniao publica internacional.</p>
<p>➡ Parte III- RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL CORPORATIVA -RSC Evolucao e visoes da Resposabilidade Socioambiental Corporativa O Paradigma Ambiental na Administracao Gestao Ambiental Empresarial A importancia da gestao ambiental empresarial -Programas de Gestao Ambiental -ISO 14001 Oportunidades de Negocios do Paradigma Ambiental- Marketing Verde Ecodesigh</p>
<p>➡ Parte IV- A Questao AMBIENTAL NA ESFERA PUBLICA Instrumentos de Gestao Ambiental Legislacao, instrumentos e tecnicas de gestao ambiental Ordenamento Territorial ou espacial Politica Nacional de Residuos Solidos</p>
<p>➡ Parte V- DESENVOLVIMENTO ENDOGENO, LOCAL E SUSTENTAVEL Alternativas ao Desenvolvimento, Economia Criativa, Cidades Inteligentes, cidades sustentaveis Ecoempreendedorismo ou empreendedorismo de impacto social</p>
<p>➡ Parte VI - Sustentabilidade na Prática</p>

Metodologia

As aulas serão expositivas, dialogadas e praticas. Se utilizara estudos de caso para melhor entendimento dos conteúdos e aula de campo. Sera utilizado um projeto demonstrativo por meio da Metodologia de Incubação de Demandas Organizacionais (MIDO) e Territoriais (-T) com pesquisa exploratoria por meio do preenchimento de formulario qualitativo de uma experiencia exitosa de sustentabilidade com apresentacao PPT dos resultados seminario com trabalhos em grupo de quatro componentes, relacionando o ensino, a pesquisa e a extensao.

. Vinculado ao Projeto de extensão SIEX 2022/2023 SUSTENTABILIDADE E BEM VIVER NO URBANO

Avaliação

A avaliação da disciplina de Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável aconteceu de modo continuado englobando 2 pontos:

Avaliação (A): prova formal (8.0) e trabalhos realizados no decorrer do semestre (2.0) = 0 a 10.0 pontos (prova a ser realizada no final do 1. Bimestre e trabalhos durante o semestre todo, como fórum, estudos de casos, debates, questionários, outros).

Avaliação (B): Entrega de Projeto (0-50) + Seminário (0-50) (a ser realizado no final do 2. Bimestre):

Apresentar os conceitos vinculados à disciplina de gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável, levantando experiências e tecnologias sociais a partir de um estudo de caso com a elaboração de um projeto realizado em grupo (em duplas) por meio da pedagogia de projetos envolvendo temas urbanos em uma das áreas de destaque: educação, saúde, segurança pública, transporte, moradia, coleta seletiva de lixo, convivência, espiritualidade e outros. Os referidos projetos realizados deverão estar vinculados ao tema do Projeto de Extensão SIEx: “Bem Viver e Ecosocioeconomias: rumo a sustentabilidade urbana” e serão certificados em 15 horas por aluno.

Avaliação A + Avaliação B = 20,0/2 = 10,0 (média final)

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 atendera 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. Gestao Ambiental: enfoque estrategico aplicado ao desenvolvimento sustentavel. Sao 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. Gesta-o Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 2 ed. Sa-o 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. Sao Paulo : Ed. SENAC, 2006.	Não

Informações Adicionais

O estudo de caso deverá resultar em um produto técnico (Vídeo)

Aprovação

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

_____, ___/___/____.

Coordenador(a) do Curso