



PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 107206521 Período: 20222 Turma: ADN

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 48 horas Carga Horária Prática: 16 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 64 h

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- EDSON RODRIGUES DE ARO

Status: Homologado

Ementa

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

Justificativa

Compreender o contexto que se insere a sociedade e as organizações no contexto sustentável e ambiental l consideração as necessidades desta geração e das gerações futuras. Neste contexto, a compreensão dos conceit ferramentas e técnicas sobre gestão ambiental e sustentabilidade contribuem para formar futuros gestores com consc planejar e utilizar os recursos escassos em nosso planeta. A sustentabilidade dos negócios requer administradores com i e postura sustentável. A disciplina de Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável oferece a base para que se questionar alguns valores que fazem com que nosso estilo de vida atual seja considerado insustentável. Questiona produtivos, questionar a real necessidade de produtos e serviços que a organização oferece aos seus clientes e ques 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 como um gestor responsável, de modo a atender o tripé da sustentabilidade, social, ambiental e econômico que possa mitigar os impactos que gera no ambiente.

Objetivos Específicos

- Apresentar conceitos e situações teóricas e praticas inerentes a gestão ambiental no contexto das organizações, c realidade brasileira e mundial. - Apontar para tecnologias de gestão inovadoras aplicadas as questões ambientais, com aspectos críticos demandados pelos novos paradigmas da produtividade e desenvolvimento, exigidos pelo ambiente em Identificar problemas, oportunidades e soluções no âmbito da gestão ambiental das empresas de modo a prc desenvolvimento sustentável em suas áreas de atuação.

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

→ 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. Unidade Gestão Ambiental - Gestão Pública Ambiental; Instrumentos Públicos de Gestão Ambiental; Agenda Ambiental; Administração Pública A3P; Gestão Ambiental Empresarial. Unidade III - Mercado e Sustentabilidade - Processos de Mercado; Normatização Ambiental e Social; Programas e Processos de Gestão Ambiental; Tendências de Sustentabilidade; Responsabilidade Social; Educação Ambiental.

Metodologia

As atividades devem ser desenvolvidas conforme RESOLUÇÃO CONSEPE N.º 68, DE 24 DE JULHO DE 2014 por meio de: oral e escrita; leitura de textos complementares e livros; debates sobre temas relevantes; Seminários, Estudo de Casos, artigos e Pesquisa de campo. Internet, biblioteca, notas de aulas, Filmes. Visita técnica. DONAIRE, Denis; OLIVEIRA, Ed. de. Gestão Ambiental na Empresa, 3ª edição. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2018. E-book. ISBN 9788 Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597017168/>. Acesso em: 09 fev. 2023.

Avaliação

As avaliações da disciplina estão de acordo com a RESOLUÇÃO CONSEPE N.º 63, DE 24 DE SETEMBRO DE 2018 e PPC 2011 de Administração. A avaliação será desenvolvida da seguinte forma: N1 = avaliação 01 - Individual - Peso 10 - Avaliação - 30/03/2023 N2 (n) = avaliação 02 - Desenvolvimento de conjunto de atividades (leitura de artigos e resenha; relato visita; relato de vídeos e textos; Estudos de casos, entre outros) - em grupo e/ou individual durante o semestre (Postagem AVA). N3 = avaliação 03 - Individual - Peso 10 - Avaliação individual - 11/05/2023 N4 = avaliação 04 - trabalho - até 5 alunos - Trabalho escrito + Seminário - Peso 10,0 (Temas a definir conforme definição da disciplina de Práticas Interdisciplinar). Postagem no AVA. 18; 25/05 e 01/06/2023 - a confirmar Somatório simples: N1 + N2 (n.....) + N3 + N4 Final Observação: Somente serão aceitas e avaliadas as atividades postadas no AVA. Para aprovação a Média Semestral maior que 7,0. Para realizar Prova Final (PF) o Aluno(a) deve ter no mínimo média semestral igual ou maior que 4,0. Prova Final será calculada da seguinte forma: (Média das notas - 10) = ou maior que 5,0. Para aprovação na PF a média ser maior que 5,0. Conforme previsto no PPC 2011 o acadêmico ainda terá a possibilidade de 2ª Época que é Substitutiva a nota da PF. Para ter direito a 2ª época o aluno deve ter feito a Prova Final.

Bibliografia

Básica

Referência	Existe na Bibliot
ANDRADE, R. O. B.; TACHIZAWA, T.; CARVALHO, A. B. Gestão Ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. São Paulo: Makron, 2012.	✓
BARBIERI, J. C. Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2007.	✓
DONAIRE, D. Gestão Ambiental na Empresa. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1999.	✓
TACHIZAWA, T. Gestão ambiental e Responsabilidade Social Corporativa. São Paulo: Atlas, 2005.	✓

Complementar

Referência	Existe na Bibliot
BARBIERI, J. C. Gestão Ambiental Empresarial. São Paulo: Saraiva, 2004.	✓
DEMARCOVIC, J. Sociedade de Risco e Responsabilidade Socioambiental: perspectivas para a educação corporativa. São Paulo: Senac, 2001.	✓
CMMAD. Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. Nosso Futuro Comum. 2ª ed. Rio de Janeiro: FGV, 1991.	✓
CNUMAD. Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. Documento final da Agenda 21 aprovado pelo Plenário da Convenção em 14/06/1992 no Rio de Janeiro. Versão em Português da Agenda 21 publicada no Diário Oficial da União em 02/08/1994, Suplemento ao n. 146.	✓

Referência	Existe na Bibliot
JÚNIOR VILELA, A.; DEMAJOROVIC, J. Modelos e ferramentas de Gestão Ambiental. São Paulo: Ed. SENAC, 2006.	✓
LEFF, H. Ecologia, capital e cultura: racionalidade ambiental, democracia participativa e desenvolvimento sustentável. Blumenau: Ed. FURB, 2000.	✓
SACHS, I. Estratégias de transição para o século XXI. In: - BURSZTYN, Marcel. Para pensar o desenvolvimento sustentável. Brasília: Ed. Brasiliense, 1993, p. 29-56, 161p.	✓

Informações Adicionais

A carga horária de 16 h compreende as atividades do projeto interdisciplinar mediada pela disciplina Práticas d atividades de visita técnica no Centro de Sustentabilidade - Sebrae.

Aprovação

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

_____, ___/___

 Coordenador(a) do Curso