

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Tópicos Especiais de gestão II - Gestão Ambiental		
Curso: Administração		
Período Letivo: 2017	Série:	Obrigatória (X) Optativa ()
CH Teórica: 80h	CH Prática:	CH Total: 80h
Obs:		

I - Objetivos

Difundir conceitos e técnicas de questão ambiental analisando a relação entre as atividades produtivas e as questões ambientais, identificando, nso atuais sistemas de gestão ambiental, a articulação entre os interesses econômicos e ambientais, direcionada para o desenvolvimento sustentável.

II - Ementa


Principais questões ambientais no Brasil e no mundo. Conceitos Ambientais. Impactos Ambientais analisando os aspectos políticos, econômicos, sociais e culturais. Relação entre administração, planejamento e gestão ambiental. Licenciamento Ambiental. Compatibilização da exploração dos recursos naturais nos planejamentos empresariais. Sistemas de Gestão Ambiental. Série ISO 14000.

III - Descrição do Programa: Unidades de Ensino

1. Princípios de Gestão Ambiental e Conceitos; 2. Evolução das questões ambientais; 3. Desdobramentos dos principais encontros mundiais, Protocolo de Kyoto, Agenda 21, entre outros; 4. Abordagem dos principais problemas ambientais, Mudanças Climáticas, Aquecimento Global, Chuvas Ácidas, Buraco da Camada de Ozônio; 5. Desenvolvimento Sustentável; ; 6. Produção mais limpa (P+L);	1º BIM
7. Legislação, licenciamento ambiental; 8. Estudo de impacto ambiental (EIA) e Relatório de impacto ambiental (RIMA); 9. Índice de Sustentabilidade Empresarial – ISE – Bovespa	2º BIM
10. Políticas Públicas ambientais; 11. Sistemas de Gestão Ambiental – ISO 14001 12. Responsabilidade Socioambiental;	3º BIM
13. Rotulagem Ambiental – Selo Verde – ISO 14020 14. Análise do ciclo de Vida – ISO 14040, Ecoeficiência.	4º BIM

IV - TEMPO DE ESTUDO DISCENTE (TED)	
Fichamento sobre assuntos tratados no bimestre	1º BIM
Fichamento sobre os temas Impactos Ambientais e Licenciamento Ambiental	2º BIM
Fichamento sobre políticas ambientais empresariais; programas de gestão ambiental; Sistema de Gestão Ambiental	3º BIM
Fichamento sobre rotulagem ambiental, selo verde e sobre análise do ciclo de vida;	4º BIM
V - Atividades de Nivelamento	
Não se aplica.	1º BIM
Não se aplica.	2º BIM
Não se aplica.	3º BIM
Não se aplica.	4º BIM
VI - Atividades Práticas de Estudo e Pesquisa	
Atividade 01: Escolha do tema para elaboração do projeto do artigo;	1º BIM
Atividade 02: Pesquisas em bases científicas de assuntos relacionados da revisão bibliográfica;	2º BIM
Atividade 03: Elaboração da revisão bibliográfica sistematizada;	3º BIM
Atividade 04: Apresentação do artigo em sala de aula;	4º BIM
VII - Procedimentos de Ensino e Aprendizagem	
Aulas expositivas; Discussão em Grupo; Leitura de textos selecionados e trabalhos complementares –TED; Apostilas e anotações em sala de aula; Estudos de caso; Debates;	1º BIM
Aulas expositivas; Discussão em Grupo; Leitura de textos selecionados e trabalhos complementares –TED; Apostilas e anotações em sala de aula; Estudos de caso; Debates;	2º BIM
Aulas expositivas; Discussão em Grupo; Leitura de textos selecionados e trabalhos complementares –TED; Apostilas e anotações em sala de aula; Estudos de caso; Debates;	3º BIM
Aulas expositivas; Discussão em Grupo; Leitura de textos selecionados e trabalhos complementares –TED; Apostilas e anotações em sala de aula; Estudos de caso; Debates;	4º BIM
VIII - Atividades Avaliativas	
O processo de avaliação será contínuo e baseado no desempenho de cada aluno, considerando os resultados obtidos nas quatro provas individuais, que serão realizadas uma por bimestre, e atividades desenvolvidas em grupo. Será considerado aprovado o aluno que apresentar frequência igual ou superior a 75% das aulas ministradas, obtiver nota mínima 7,0 (sete) na disciplina e média final mínima de 7,0 (sete). Alunos que não atenderem à nota ou frequência mínimas serão reprovados.	1º BIM
	2º BIM
	3º BIM
	4º BIM

IX - Monitoria	
Não prevista.	
X - Grupo de Iniciação Científica	
Não previsto	
XI - Projetos	
Projeto Interdisciplinar Integrador do Curso Projeto Sustentabilidade Socioambiental de Gestão da IES, no Ensino, Pesquisa e extensão Projeto de Extensão Fadap/FAP.	
XII - Temas Obrigatórios	
Educação Ambiental Educação em Direitos Humanos Relações Étnico-Raciais dos Afrodescendentes e Indigenistas	
XIII - Bibliografia Básica	
BARBIERI, J. C.; Gestão ambiental empresarial : conceitos, modelos e instrumentos. 3ª ed. Atual e ampliada. São Paulo: Saraiva, 2011. BARBOSA, R. P.; Avaliação de risco e impacto ambiental . 1ª ed. São Paulo: Érica, 2014. PELIZZOLI, M. L. Ética e meio ambiente . Petrópolis: Vozes, 2013.	
XIV - Bibliografia Complementar	
BARBIERI, J. C. Desenvolvimento e meio ambiente : as estratégias de mudanças da Agenda 21. 15ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. DIAS, R.; Gestão Ambiental : Responsabilidade Social e Sustentabilidade. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2011. PHILIPPI JR; A.; ROMERO, M. A.; BRUNA, G. C. Curso de gestão ambiental . 2ª Ed. Barueri, São Paulo: Manole, 2014.	

XV - Professor	
Gracely Ortega Tavares Pereira Docente da Disciplina	 _____ assinatura Coordenadora Caroline Penteadó Manoel
Carimbo e	