



PLANO DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	
DISCIPLINA: Fundamentos de Gestão Ambiental	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 16
PRÉ-REQUISITO: Não há	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva [] SEMESTRE: 1º	
CARGA HORÁRIA	
TEÓRICA: 33 h	PRÁTICA: ---
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h
DOCENTE RESPONSÁVEL: Arilde Franco Alves	

EMENTA

Fundamentos da gestão, com base nas escolas de administração. Fundamentos da Gestão Ambiental. Ciência administrativa e Gestão Ambiental. Conceitos relacionados à Gestão Ambiental. Gestão ambiental no contexto empresarial. O modo de produção capitalista e o processo de transformação da gestão ambiental. Planejamento, organização e controle dos sistemas de gestão ambiental.

OBJETIVOS

Geral: Oportunizar o conhecimento das principais questões ambientais, que justificam a formação e as ações de gestão no campo da legislação, dos sistemas de gestão e da qualidade, a partir das diferentes teorias administrativas, visando situar o profissional Tecnólogo em Gestão Ambiental no gerenciamento das atividades produtivas de ocupação dos espaços e uso dos recursos naturais.

Específicos: Conhecer os princípios e conceitos gerais da administração;

- Conhecer os princípios e conceitos gerais sobre meio ambiente;
- Conhecer a legislação, os sistemas de gestão e os princípios da qualidade ambiental;
- Compreender a importância dos fundamentos de administração, voltados à gestão dos recursos naturais, dos riscos ambientais, dos resíduos e da ocupação dos espaços.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I- Aspectos Conceituais da Gestão Ambiental
1- Gestão Ambiental
1.1- Conceito(s)
1.2- Objetivos e finalidades
1.3- Fundamentos Básicos
2- Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
3- Política e Legislação Ambiental Brasileira
4- Sistema Nacional de Meio Ambiente

II- Fundamentos da Gestão Ambiental
1- Ciência Administrativa e Gestão Ambiental
2- Conceitos Adjacentes à Gestão Ambiental
3- A Gestão Ambiental no Contexto Empresarial
4- A Gestão Ambiental no Contexto das Organizações

III- Aspectos Gerenciais da Administração



- 1- Administração
 - 1.1- Conceito, importância
 - 1.2- Administração e Organizações
 - 1.3- Teorias da Administração
 - 2- A Abordagem Clássica da Administração
 - 2.1- Origens históricas
 - 2.2- Administração Científica - ênfase nas tarefas
 - 2.3- Administração Clássica - ênfase na estrutura
 - 3- Pensamento Sistêmico e as questões ambientais
 - 4- Administração da Qualidade e as questões ambientais
 - 5- Planejamento
 - 6- Administração Participativa
-
- IV- Novas Abordagens da Gestão (Administração)
 - 1- Gestão das Organizações (modelos)
 - 2- Ética e Responsabilidade Sócioambiental
 - 3- Planejamento e Gestão Ambiental
 - 4- Gestão Ambiental e Responsabilidade Social
 - 4.1- Nas Organizações
 - 4.2- Modelos
 - 4.3- Estratégias
 - 4.4- Indicadores

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas dialogada; atividades de pesquisa bibliográfica e fichamentos das leituras indicadas; Seminários e debates sobre os temas programados.

Para o desenvolvimento das técnicas de ensino aprendizagem serão utilizados materiais didáticos como: Livros e artigos de periódicos, dentre outros materiais de apoio como vídeos e documentários.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor (data show)
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
 - [] Equipamento de Som
 - [] Laboratório
 - [] Softwares:
 - [] Outros:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação será de forma contínua contemplando várias modalidades, a saber, avaliações teóricas, seminários, dentre outras.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

- ALMEIDA, J. R. Gestão ambiental: para o desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro: Thex, 2010.
- ANDRADE, Rui O. B; AMBONI, Nério. Teoria Geral da Administração: das origens às perspectivas contemporâneas. São Paulo: M. Books, 2007.
- BARBIERI, José C. Gestão Ambiental Empresarial: Conceitos, práticas e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2004.



NETO, Alexandre S; CAMPOS, Lucila M. de S; SHIGUNOV, Tatiana. Fundamentos da Gestão Ambiental. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda., 2008.

REIS, L. F. S. S. D.; QUEIROZ, S. M. P. Gestão Ambiental em pequenas e médias empresas. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.

Bibliografia Complementar:

- ANDRADE, Rui O. B. Gestão Ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. 2^a ed. São Paulo: Makron Brooks, 2002.
- ARAÚJO, G. M. de. Sistema de Gestão Ambiental ISO 14001/04. Rio de Janeiro: GVC, 2005.
- CHIAVENATO, Idalberto. Iniciação à Administração Geral. São Paulo: Makron Books, 1994.
- COLTRO, A. As abordagens da gestão ambiental frente os princípios da sustentabilidade. Franca, SP: Unifacef, 2004.
- DEMAJOROVIC, J., VILELA JUNIOR, A. Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental. São Paulo: SENAC, 2006.
- DIAS, R. Gestão Ambiental. São Paulo: Atlas, 2006.
- DIAS, Reinaldo. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2010.
- DONAIRE, D. Gerenciamento Ambiental. São Paulo, Atlas. 1999.
- PHILIPPI JR, Arlindo, ROMÉRO, Marcelo de A., BRUNA, Gilda C. Curso de Gestão Ambiental: Fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Barueri, São Paulo: Manole, 2005.
- SEIFFERT, M. E. B. ISO 14001 – Sistemas de Gestão Ambiental: Implantação Objetiva e Econômica. São Paulo, Atlas. 2006.
- TAKESHY, Tachizawa. Gestão Ambiental e Responsabilidade Corporativa. 4^a ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- VALVERDE, S. R. Elementos de gestão ambiental empresarial. Viçosa: UFV, 2005.

OBSERVAÇÕES