



## 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: ---              | EaD: - Não se Aplica |
| 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 Gerais 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

- ☒ Quadro
- ☒ Projetor (data show)
- ☒ Vídeos/DVDs
- ☒ 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. 2ª 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. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.  
VALVERDE, S. R. Elementos de gestão ambiental empresarial. Viçosa: UFV, 2005.

|             |
|-------------|
| OBSERVAÇÕES |
|-------------|