

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>		
CURSO: LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA		
<b>DISCIPLINA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE</b>		
PRÉ-REQUISITO: NÃO HÁ		
UNIDADE CURRICULAR: OBRIGATÓRIA <input checked="" type="checkbox"/> OPTATIVA <input type="checkbox"/> ELETIVA <input type="checkbox"/>		
<b>CARGA HORÁRIA</b>		
TEÓRICA: 40 h	PRÁTICA: 0 h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 40 h

## EMENTA

Evolução histórica da gestão ambiental; Impactos ambientais negativos; Conceitos e dimensões do Desenvolvimento Sustentável; Agenda 21 Local, Brasileira e Global; Atribuições e ações do governo para a efetiva Gestão Ambiental Pública; Legislação ambiental e os principais órgãos de controle e fiscalização da administração pública; Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P); Educação Ambiental, Consumo Sustentável e Conscientização Doméstica; Princípios Básicos do Marketing Verde; Sistema de Gestão Ambiental: norma ISO 14000, Produção mais Limpa (P+L) e Ecodesign. Transversalidade da Educação Ambiental, integrando outras disciplinas do curso.

## OBJETIVOS

### Geral:

Entender a importância de implementar estratégias socioambientais nas instituições públicas de modo a atingir as metas de desenvolvimento sustentável, que visam o equilíbrio das necessidades do homem, da natureza e da economia.

### Específicos:

- Analisar os principais eventos (nível global e local) que estimularam a formulação dos conceitos de Desenvolvimento Sustentável, a Agenda 21, a A3P e os Sistemas de Gestão e Controle Ambiental;
- Entender a importância do governo como promotor de ações de educação ambiental e também controlador de práticas agressoras ao meio ambiente;
- Identificar novos desafios e oportunidades para a introdução de práticas sustentáveis na gestão pública;
- Desenvolver o espírito crítico no aluno em relação à responsabilidade socioambiental do gestor público.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 – Questões Ambientais e sua Evolução

- A Evolução histórica da Consciência Ambiental
- Impactos Ambientais
- Desenvolvimento Sustentável

### 2 – Agenda 21

- Agenda 21
- Conferência de Joanesburgo: Rio+10
- Produção e Consumo Sustentável

### 3 – Gestão Ambiental e a Perspectiva Pública

- Gestão Ambiental Pública – A3P (Agenda Ambiental da Administração Pública)
- Educação Ambiental e Conscientização
- Gestão Ambiental Doméstica

### 4 – Sistema de Gestão Ambiental, P+L e Ecodesign

- Sistema de Gestão Ambiental - ISO 14000
- Produção Mais Limpa (P+L)

- Ecodesign
- 5 – Educação Ambiental e sua Interdisciplinaridade
- Avaliação da relação entre o meio ambiente e outras disciplinas.

#### METODOLOGIA DE ENSINO

Seguindo a metodologia de ensino a distância, os conteúdos serão trabalhados por meio de: ferramentas de interação online, tais como fórum, wiki, chat e e-mail; orientações através de videoconferências, webconferências e videoaulas; materiais didáticos produzidos em linguagem dialógica. Utilização de um Ambiente Virtual de Aprendizagem na plataforma moodle.

#### METODOLOGIA DE ENSINO

- ⑩ Exposição e discussão do conteúdo programático nos fóruns temáticos, esclarecendo dúvidas por meio da interação entre professores, alunos e tutores.
- ⑩ As aulas serão ministradas através de atividades teóricas no ambiente *online* com a utilização das novas tecnologias da comunicação.
- ⑩ Atividades de leitura e estudo utilizando a *Internet* e outros veículos de comunicação, tais como televisão e ou rádio.

#### RECURSOS DIDÁTICOS

- [ ] Quadro
- [ ] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [ ] Equipamento de som
- [ ] Laboratório
- [ ] Softwares
- [X] Outros: computadores; plataforma moodle.

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua e formativa, por meio de atividades presenciais e *online*.

#### BIBLIOGRAFIA

##### **Bibliografia Básica:**

DAHLSTROM, Robert. Gerenciamento de Marketing Verde. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

GRIPPI, Sidney. Lixo: reciclagem e sua história – guia para as prefeituras brasileiras. Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

NASCIMENTO, Luis Felipe; LEMOS, Ângela Denise da Cunha; MELLO, Maria Celina Abreu. Gestão Socioambiental Estratégica. São Paulo: Bookman, 2008

##### **Bibliografia Complementar:**

ESTY, Daniel; WINSTON, Andrews. O Verde que Vale Ouro. Rio de Janeiro: Elsevier. 2008.

McDONOUGH, William; BRAUNGART, Michael. Cradle to Cradle: criar e reciclar ilimitadamente. São Paulo: Ed. G. Gili, 2013.

TACHIZAWA. T. Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa. São Paulo: Atlas, 2002.