



## PLANO DE ENSINO

**Disciplina:** Ética Ambiental

**Carga Horária:** 40 horas/aula (2 horas/aulas semanais)

**Período:** Quarto

**Professores Responsáveis:** Gustavo Soffiati/ Gustavo Lemos

### *Ementa*

Introdução ao estudo da Ética Ambiental, que é um dos ramos da chamada ‘Ética Aplicada’. Conceitos fundamentais envolvidos; a variedade de Éticas ambientais; a discussão de alguns temas e problemas relevantes.

### *Objetivos*

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar ao estudante do curso de Engenharia Ambiental do IFFluminense *campus* Campos Guarus discutir os princípios éticos envolvidos em qualquer forma de educação ambiental, e permite avançar no sentido da justificação de nossas escolhas e compromissos morais com relação à natureza, da qual também fazemos parte e da qual dependemos intimamente.

### *Conteúdo*

#### **1. Pressuposto básico: o conceito de Natureza (as concepções de Natureza).**

#### **2. Breve introdução à Ética ou Filosofia Moral**

2.1. Conceitos fundamentais: liberdade, determinismo, e contingência; autonomia e responsabilidade; a consciência moral e os valores ou fins éticos; valores intrínsecos e instrumentais.

2.2. Três escolas de Ética (breve exposição): Ética das virtudes; Deontologia; Consequencialismo.

2.3. Realismo ético X relativismo; absolutismo das regras morais X particularismo ético.

#### **3. O conceito de Ética Aplicada; a Ética Ambiental como um dos ramos da chamada “Ética Aplicada”. A variedade de éticas ambientais.**

3.1. Éticas antropocêntricas:

3.1.1. Diferença entre tendências “superficiais” e “profundas” no pensamento ecológico, a *deep ecology* ou ecologia profunda;

3.1.2. Homens e animais: a linha demarcatória, o conceito de pessoa como sujeito de direitos e interesses, as formas de especismo (uso dos animais como alimento, o uso de animais como cobaias em experimentos, o comércio de peles, a caça em todas as suas modalidades, os negócios que envolvem animais, como rodeios, circos e zoológicos, etc.), o



princípio da igual consideração dos interesses, formas preferíveis de vida, a “ladeira escorregadia”;

3.2. Éticas centradas nos animais.

3.3. Éticas centradas na vida (biocentrismo / igualitarismo biótico).

3.4. Holismo ecológico.

#### **4. Razões de preferência moral; os princípios éticos que fundamentam a ideia de desenvolvimento sustentável; a relação entre Ética e Educação Ambiental.**

#### **5. Tópicos em Ética Ambiental**

5.1. Ética ambiental na sociedade de consumo.

5.2. Superpopulação e ecocentrismo.

5.3. a ação do Estado na proteção à biodiversidade e à qualidade de vida no planeta; a ética no licenciamento ambiental; a política das decisões climáticas.

5.4. A ação empresarial: a relação entre estratégia empresarial, o marketing e as ações ‘ecologicamente corretas’.

5.5. Ecocentrismo: um novo contrato social?

#### ***Bibliografia Básica***

---

SÁNCHEZ VAZQUEZ, Adolfo. Ética. 31.ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2010. 302 p. 31.ed. \*(BG – 5\)

TAQUETTE, Stella R. (Org.); CALDAS, Célia Pereira (Org.). Ética e pesquisa com populações vulneráveis. Rio de Janeiro: Ed. da UERJ, 2012. 297 p. (Bioética em temas, 2). v.2 ( BG - 3\BL – 1\)

TUGENDHAT, Ernst. Lições sobre ética. Tradução de Róbson Ramos dos. [et al.] Reis. 8.ed Petrópolis: Vozes, 2010. 406 p. 8.ed. (BG - 5\)

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

---

CHALITA, Gabriel. Os dez mandamentos da ética. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2003. 223 p. ISBN (Broch.). (BC - 3\)

DUSSEL, Enrique D. Ética da libertação: na idade da globalização e da exclusão. Tradução de Ephraim Ferreira Alves, Jaime A. Clasen, Lúcia Mathilde Endlich Orth. 2.ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 671 p. 2.ed. - (BC – 4\)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL | MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE *CAMPUS* CAMPOS GUARUS

PROCÓPIO FILHO, Argemiro; BURSZTYN, Marcel (Org.). Ciência, ética e sustentabilidade: desafios ao novo século. 3.ed. São Paulo: Cortez, 2002. 192 p. ISBN [Broch.]. 3.ed. ( BC – 2\)

QUEIROZ, Adele; ASHLEY, Patricia Almeida (Coord.). Ética e responsabilidade social nos negócios. 2.ed. São Paulo: Saraiva, 2005. XXVII,300 p., il. 2.ed. ( BC – 4\)

SOUZA, Herbert José de; RODRIGUES, Carla. Ética e cidadania. São Paulo: Moderna, 1994. 73p., 21cm. (Coleção Polêmica). (BC – 3\)

STEPKE, Fernando Lolas; DRUMOND, José Geraldo de Freitas. Ética: em engenharia e tecnologia. Brasília: CONFEA, 2011. 153 p. (BG – 1\)

\* Entre parêntesis a quantidade de exemplares por título nas bibliotecas do IFFluminense conforme as siglas a seguir: BG: Biblioteca *campus* Guarus; BC: Biblioteca Central; BI: Biblioteca *campus* Itaperuna; BM: Biblioteca *campus* Macaé; BL: Biblioteca *campus* Cabo Frio

Link para consulta: <http://www.biblioteca.iff.edu.br/informa/cgi-bin/biblio.dll?g=GERAL>