

# Programa Analítico de Disciplina

## ENF 488 - Filosofia Ambiental

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4  
Carga horária semestral: 60h  
Carga horária semanal teórica: 4h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: I

### Objetivos

*Não definidos*

### Ementa

A importância da filosofia ambiental. Origens intelectuais da filosofia ambiental no Brasil. Pensamentos sobre a natureza prevalentes no meio universitário brasileiro. Explicando a filosofia ambiental com arte. Classificação de filosofias ambientais. Teoria da complexidade. Alteridade e meio ambiente como o "outro". Ética e justiça ambiental. Estética ambiental.

### Pré e co-requisitos

1500 OBR

### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Arquitetura e Urbanismo	Geral
Engenharia Ambiental	Geral
Engenharia Florestal	Geral
Engenharia Química	Geral

## ENF 488 - Filosofia Ambiental

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. A importância da filosofia ambiental</b> 1. A relação ser humano/natureza 2. Epistemologia ambiental 3. Filosofia e ciência	8h	0h	0h	0h	8h
<b>2. Origens intelectuais da filosofia ambiental no Brasil</b> 1. As origens do período Colônia 2. Iluminismo europeu no século XIX 3. O século XX e a situação atual	4h	0h	0h	0h	4h
<b>3. Pensamentos sobre a natureza prevalentes no meio universitário brasileiro</b> 1. Neotomismo 2. Positivismo 3. Marxismo 4. Eclétismo espiritualista 5. Utilitarismo individual	10h	0h	0h	0h	10h
<b>4. Explicando a filosofia ambiental com arte</b> 1. Manifestações filosóficas na história da arte 2. As gravuras de Escher 3. Arte ambiental contemporânea	6h	0h	0h	0h	6h
<b>5. Classificação de filosofias ambientais</b> 1. A proposta de Severino para uma taxonomia da filosofia brasileira 2. A manutenção da contabilidade lógica entre solipsismo e representacionismo	6h	0h	0h	0h	6h
<b>6. Teoria da complexidade</b> 1. Sustentabilidade e sistemas dinâmicos 2. Auto-organização (autopoiese) 3. Holarquias	6h	0h	0h	0h	6h
<b>7. Alteridade e meio ambiente como o "outro"</b> 1. Recursividade, auto-referência e identidade 2. Semiótica, semiose e sistemas de símbolos significativos	6h	0h	0h	0h	6h
<b>8. Ética e justiça ambiental</b> 1. Problemática ambiental e comportamento humano 2. Filosofia e religião 3. Ecologia profunda, ecofeminismo, ecologia política	8h	0h	0h	0h	8h
<b>9. Estética ambiental</b> 1. Arte fractal 2. Modelo de percepção estética do meio 3. Análise do recurso paisagístico	6h	0h	0h	0h	6h
<b>Total</b>	<b>60h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: RJHD.CJGP.KAKY

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## ENF 488 - Filosofia Ambiental

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
MATURANA, H. R.; VARELA, F. J. A árvore do conhecimento: as bases biológicas da compreensão humana. São Paulo, SP: Palas Athena, 2001.	3

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CAPRA, F. A teia da vida: Uma nova compreensão científica dos sistemas vivos. São Paulo, SP: Cultrix. 1996.	5
CERQUEIRA, L. A. Filosofia brasileira: Ontogênese da consciência de si. Petrópolis, RJ: Vozes, 2002.	0
FEITOSA, C. Explicando a filosofia com arte. Rio de Janeiro, RJ: Ediouro, 2004.	3
GRIFFITH, J. J. As origens intelectuais da filosofia ambiental no Brasil - uma breve revisão. International Society for Environmental Ethics Newsletter, v.20, n. 1, p. 10-18, 2009.	0
HOFSTADTER, D. R. Godel, Escher, Bach: em entrelaçamento de gênios brilhantes. Brasília, DF: Editora Universidade de Brasília. 2001.	0
MARCHANT, C. The death of nature: women, ecology and the Scientific Revolution. San Francisco, CA: HarperSanFrancisco, 1989.	0
SPROUL, R. C. Filosofia para iniciantes. São Paulo: SP. Vida Nova, 2002.	0
WALDROP, M. M. Complexity: the emerging science at the edge of order and chaos. New York, NY: Touchstone, 1992.	0
ZIMMERMAN, M. E. et al.(Org). Environmental philosophy: from animal rights to radical ecology. 4 ed. Upper Saddle River NJ: Prentice Hall, 2004.	0