



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Recursos Naturais	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Geografia	SIGLA: IGUFU	
CH TOTAL TEÓRICA: 60	CH TOTAL PRÁTICA: 0	CH TOTAL: 60

**OBJETIVOS**

Aprimorar as habilidades de expressão escrita e oral, a partir de reflexões sobre a problemática dos recursos naturais e do meio ambiente;  
Refletir sobre os recursos naturais e o meio ambiente;  
Construir conhecimentos sobre os recursos naturais mundiais e do Brasil e sobre sua conservação;  
Relacionar as necessidades humanas com as possibilidades de uso dos recursos naturais.

**EMENTA**

Preocupação em relação à preservação dos recursos naturais. As questões ligadas ao crescimento demográfico, necessidade de produção de alimentos, incremento da industrialização e expansão das áreas urbanas, vinculadas às questões de preservação dos recursos naturais. Uma nova postura visando ao uso adequado dos recursos naturais.

**PROGRAMA**

- 1 - INTRODUÇÃO
  - 1.1. Conceitos básicos.
  - 1.2. Classificação.
  - 1.3. Distribuição geográfica.
- 2 – RECURSOS NATURAIS
  - 2.1. Meio Ambiente natural.
  - 2.2. Meio ambiente construído.
- 3 – SOCIEDADE E NATUREZA
  - 3.1. Pressão populacional.
  - 3.2. Consumismo e desperdício.
  - 3.3. Pressão econômica e tecnológica.
- 4 – ESTRATÉGIAS MUNDIAIS PARA A CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS
  - 4.1. Proteção, preservação e conservação.
  - 4.2. Políticas, manejo e gestão.
  - 4.3. Desenvolvimento sustentado.
  - 4.4. Educação ambiental e manejo dos recursos.
- 5 – PRINCIPAIS RECURSOS NATURAIS
  - 5.1. Recursos hídricos.
  - 5.2. Recursos minerais.
  - 5.3. Recursos vegetais.
  - 5.4. Recursos pedológicos.
  - 5.5. Fauna silvestre.



- 5.6. Recursos paisagísticos.  
6 – O PLANETA TERRA  
6.1. Impactos ambientais.  
6.2. A hipótese de GAIA.  
6.3. Meio ambiente e qualidade de vida.  
6.4. A Carta da Terra.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO. Nosso Futuro Comum. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1998.  
CONFERÊNCIA DAS NAÇÕES UNIDAS SOBRE O MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO. Agenda 21. Brasília: Senado Federal, Subsecretaria de Edições Técnicas, 2000.  
EHRlich, P. R. e EHRlich, A. H. População, Recursos, Ambiente. São Paulo: Ed. da USP, 1994.  
HUMBERG, Mario E. Cuidando do Planeta Terra: uma estratégia para o futuro da vida. São Paulo: CL-A Cultural, 1991.  
VIEIRA, Paulo F. e WEBER, Jacques (org.). Gestão de Recursos Naturais Renováveis e Desenvolvimento. São Paulo: Cortez Editora, 1997.  
VIEIRA, Paulo. F. (org.). Desenvolvimento e Meio Ambiente no Brasil. Porto Alegre: Pallotti; Florianópolis: APED, 1998.  
MARX, Murilo. Cidade no Brasil terra de quem? São Paulo: Nobel/EDUSP, 1991.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- DORST, J. Antes que a natureza morra. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.  
MARTICORENA, Benjamim. Recursos Naturales – Tecnologiay Desarrollo. Cusco: Centro de Estudios Regionales Andinos “Bartolomé de Las Casas”, 1993.  
MARTINE, G. População, Meio Ambiente e Desenvolvimento. São Paulo: Unicamp, 1996.  
SIMMONS, I. G. Ecologia de los Recursos Naturales. Barcelona: Ediciones Omega S. A., 1982.  
VAINER, Carlos; SMOLKA, Martin. Em tempos de liberalismo: tendências e desafios do planejamento urbano no brasil. In: Brasil território da desigualdade: os descaminhos da modernização. Rio de Janeiro: Zahar, 1991.

### APROVAÇÃO

Uberlândia, 12/07/2012

Profª Drª Lúcia Fátima Estevinho Guido  
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

Uberlândia, 27/07/2012

Carimbo e assinatura do  
Diretor da Unidade Acadêmica

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof.ª Dra. Lúcia de Fátima Estevinho Guido  
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas  
Portaria R N° 62/11

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof.ª Dra. Marlene Teresinha de Muno Calesanti  
Diretora do Instituto de Geografia  
Portaria R N° 634/2009