

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
 INSTITUTO DE BIOLOGIA  
 CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Geologia e Paleontologia				
CÓDIGO:		UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Geografia		
PERÍODO: 4º		CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: ( x )	OPTATIVA: ( )	45	15	60

OBS:

PRÉ-REQUISITOS: Nenhum

CÓ-REQUISITOS: Nenhum

OBJETIVOS

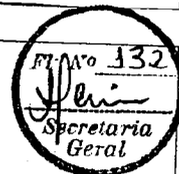
- Conhecer a estrutura e composição da Terra, dos materiais constituintes da crosta, e dos processos geológicos atuantes no decorrer do tempo geológico.
- Adquirir noções gerais de paleontologia, principalmente no que diz respeito aos processos de fossilização, caracterização de táxons de importância paleontológica e dos paleoambientais.

EMENTA

A Terra: origem, estrutura e composição interna. O tempo geológico. Minerais e Rochas. Os processos geológicos internos e externos. Fósseis: conceito, tipos, importância. Preservação das

estruturas biogênicas e tipos de fossilização. Noções básicas de paleontologia, paleoclimatologia e paleo-biogeografia. Fósseis: os principais grupos taxonômicos.

### DESCRIÇÃO DO PROGRAMA



#### A TERRA

Origem  
Estrutura interna  
Composição  
A crosta terrestre

#### O TEMPO GEOLÓGICO.

A evolução do conceito de tempo geológico  
Subdivisões do tempo geológico  
Magnitude do tempo geológico

#### MINERAIS

Propriedades físicas, químicas e óticas dos minerais  
Identificação dos principais tipos

#### ROCHAS.

O ciclo das rochas  
Rochas ígneas  
Rochas sedimentares  
Rochas metamórficas

#### OS PROCESSOS GEOLÓGICOS

Internos: magmatismo, terremotos, tectônica de placas  
Externos: intemperismo, erosão e sedimentação

#### FÓSSEIS

Conceitos: icnofósseis, pseudofósseis, subfósseis  
Importância

#### PRESERVAÇÃO DAS ESTRUTURAS BIOGÊNICAS

Processo de decomposição, ambientes propícios à preservação  
Tipos de processos de fossilização.

#### PALEONTOLOGIA E PALEO-BIOGEOGRAFIA

Noções básicas  
Grupos taxonômicos de importância paleontológica  
Os fósseis do Triângulo Mineiro



## BIBLIOGRAFIA

- BITAR, O. Y. **Curso de geologia aplicada ao meio ambiente**. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia (ABGE), 1995.
- CARVALHO, E. T. **Geologia urbana para todos: uma visão de Belo Horizonte**. Belo Horizonte: 1999.
- CARVALHO, I.S. **Paleontologia**. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2004.
- DANA, J. O. **Manual de mineralogia**. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, Editora USP, 1970.
- ERNEST, W. G. **Minerais e rochas**. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 1977.
- LEINS, V.; AMARAL, E. **Geologia geral**. São Paulo: Cia Ed. Nacional, 1981.
- POPP, J. H. **Geologia geral**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos S/A, 1987.
- HESSES, M. H. **Curso prático de paleontologia geral**. Porto Alegre: Ed. Da Universidade Fed. Do Rio Grande do Sul, 1982.
- Mac ALESTER, A. L. **História geológica da vida**. São Paulo: Ed. Blucher, 1969.
- MENDES, J. C. **Paleontologia geral**. Ed. Universidade de São Paulo, 1977.
- \_\_\_\_\_. **Paleontologia básica**. Ed. Universidade de São Paulo, 1977.
- SUGUIO, K. **Geologia do quaternário e mudanças ambientais**. São Paulo: Paulo's Comunicação e Artes Gráficas, 1999.
- TEIXEIRA, W.[et al.]. **Decifrando a terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

## APROVAÇÃO

16 / 02 / 06

*Cecília Lomônaco de Paula*

---

Carimbo e assinatura do Coordenador do

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
 Prof. Cecília Lomônaco de Paula  
 Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

16 / 02 / 06

*Marlene T. de Muno Colesanti*

---

Carimbo e assinatura do Diretor da

Unidade Acadêmica

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
 Prof. Marlene T. de Muno Colesanti  
 Instituto de Geografia