

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**  
**IG - DEPTO DE GEOQUÍMICA E RECURSOS MINERAIS**  
**112011 - GEOLOGIA GERAL Turma B**  
**Professor: José Eloi Guimarães Campos**

## ***PLANO DE CURSO 2º/2006***

**EMENTA:** Origem e evolução do Universo. Estruturação interna da Terra. Tectônica de Placas. Noções gerais dos processos geológicos atuantes na Terra (interno e externos). Minerais e rochas e suas características na formação dos solos. Processos geológicos responsáveis pelo modelado do relevo e formação dos solos. Atmosfera e hidrosfera. Tempo geológico. Origem e evolução da vida ao longo do tempo geológico. Noções de mapas e perfis.

### **I. OBJETIVO GERAL**

Fornecer aos alunos conhecimentos básicos sobre a geologia a partir da análise dos principais processos geológicos endógenos e exógenos. Apresentar aspectos fundamentais sobre rochas, água subterrânea, formação dos solos.

### **II. HORÁRIO SEMANAL**

Terça-feira 16:00 as 17:50 horas e Quinta-feira das 16:00 as 17:50 horas.

### **III. LOCAL**

Sala Geo 1-06 (Instituto de Geociências)

### **IV. PROCEDIMENTOS DITÁTICOS**

Aulas expositivas, exercícios teórico-práticos e trabalhos de campo.

### **V. TRABALHO DE CAMPO**

Está previsto um trabalho de campo no período de: **10 a 12 de novembro de 2006.**

### **VI. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Média das notas de três avaliações (70%), dos exercícios teórico-práticos (10%) e do relatório de trabalho de campo + caderneta de campo (20%).

**Observação: é necessário obter nota mínima média de 5,0 em cada um dos segmentos de avaliação.**

### **VII. BIBLIOGRÁFIA BÁSICA**

- Teixeira, W.T.; Toledo, M.C.M.; Fairchild, T.R.; Taioli, F. (Edit.). 2000. Decifrando a Terra. Oficina de Textos, São Paulo, SP. 557p.  
Popp, J.H. 1998. Geologia Geral. Livros Técnicos Científicos - LTC, RJ. 376p.  
Sgarbi, G.N.C. & Cardoso, R.N. 1987. Prática de Geologia Introdutória. EUFMG.  
Leinz, V. & Amaral, S.E. 1980. Geologia Geral. 7ª Edição. Cia. Editora Nacional. 428p.

## **PROGRAMA**

A Terra: estruturação e composição.

A Terra: propriedades físicas, efeitos e aplicações.

Minerais - classificação dos principais minerais formadores de rochas.

Minerais - identificação.

Rochas ígneas e os processos vulcânicos e plutônicos.

Identificação das rochas ígneas mais comuns.

Rochas sedimentares e os principais ambientes deposicionais.

Identificação das rochas sedimentares mais comuns.

### **1<sup>a</sup> Avaliação**

Rochas metamórficas e metamorfismo.

Identificação das rochas metamórficas mais comuns.

Mapas e seções - escala, coordenadas geodésicas e planares, perfil topográfico.

Tectônica de Placas - movimentos dos continentes e cadeias de montanhas.

Dobramentos e falhamentos.

Recursos minerais.

O tempo geológico - datação relativa e absoluta das rochas.

Paleontologia - evolução e extinção.

### **2<sup>a</sup> Avaliação**

Intemperismo - formação dos solos.

Introdução à geologia ambiental.

Conceitos fundamentais sobre água subterrânea.

Sensoriamento remoto - fotografias aéreas e imagens de satélites.

Mapas e perfis (topográficos, geológicos, vegetação e solo).

Exercícios com mapas e perfis.

Geologia do Distrito Federal e do Brasil.

### **3<sup>a</sup> Avaliação**