



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES

**Centro:** CCJE  
**Disciplina:** Mineralogia I  
**Carga Horária Semestral:** 60  
**Professor:** Drª Leila Benitez

**Departamento:** Gemologia  
**Código:** GEM06689  
**Créditos:** 04  
**Período:** 2013/2

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

#### **EMENTA**

Introdução à Geologia – Definições, O ciclo das rochas e a tectônica de placas. Ambientes geológicos formadores de minerais e rochas. Principais processos geológicos e seus produtos. Objetivo da mineralogia - Definições, bibliografia, características químicas dos minerais. Propriedades físicas, densidade, dureza, clivagem partição, fratura, geminação, “habitus” agregados cristalinos, cor, brilho, diafaneidade, propriedades elétricas e magnéticas e outras propriedades físicas. Classificação dos principais minerais petrográficos e de interesse gemológico, descrição teórica quanto à estrutura cristalina quimismo e propriedades físicas diagnósticas. Técnicas Analíticas aplicadas ao estudo dos minerais.

#### **OBJETIVOS**

- Proporcionar o conhecimento da dinâmica geológica formadora de minerais e rochas;
- Compreender os minerais como componente fundamental das rochas, dos solos e das poeiras aéreas;
- Transmitir os princípios e técnicas de estudo dos minerais;
- Técnicas para o reconhecimento e determinação das propriedades químicas, físicas de minerais;
- Ressaltar a importância da mineralogia na gemologia.

### **PROGRAMA**

#### **TEMAS:**

1. Introdução à Geologia
  - 1.1. Definições
  - 1.2. Subdivisões da Geologia como ciência
  - 1.3. Histórico da geologia e sua relação com a mineralogia
  - 1.4. Composição da terra
  - 1.5. Balanço geoquímico dos elementos da crosta da terra
  - 1.6. O Ciclo das Rochas e os Ambientes Geológicos
    - 1.6.1 – Ambiente Ígneo
    - 1.6.2 – Ambiente Sedimentar
    - 1.6.3 – Ambiente Metamórfico
  - 1.7. Tectônica de Placas e Os Processos Geológicos
    - 1.7.1 – Processos e Produtos Ígneos

- 1.7.2 – Processos e Produtos Sedimentares
- 1.7.3 – Processos e Produtos Metamórficos
  
2. Introdução à Cristalografia e à Cristaloquímica
  2. 2.1 – Conceitos Iniciais
    - 2.2 – Associação entre Mineralogia, Cristalografia e Cristaloquímica
    - 2.2 – Elementos Cristalográficos
    - 2.3 – Introdução aos Sete Sistemas Cristalográficos
  
  3. Classificação dos Minerais.
    - 3.1 – Minerais Minérios
    - 3.2 – Minerais Gema
    - 3.3 – Minerais Industriais
  
  4. Propriedades dos Minerais
    - a. Densidade Relativa, Dureza e tenacidade.
    - b. Clivagem, partição e fratura.
    - c. Hábito e agregado cristalino.
    - d. Cor, traço, diafaneidade.
    - e. Brilho.
    - f. Macla ou Geminação.
    - g. Radioatividade, Propriedades elétricas, Propriedades Magnéticas, Propriedades Organolépticas e Luminescência.
    - h. Uso da Tabela de Identificação e Classificação dos Minerais (Tabela Determinativa).
  
  5. Técnicas de Análises de Minerais
    - a. Difração de raios X;
    - b. Infravermelho por transformada de Fourier;
    - c. Análise por Microssonda eletrônica e Microssonda Eletrônica de Varredura;
    - d. Análise por ICP;
- Outros Métodos Importantes

## METODOLOGIA

- Aulas expositivas teóricas;
- Trabalhos em grupos;
- Trabalhos práticos de identificação das propriedades minerais;
- Trabalhos de pesquisa bilbiográfica;
- Trabalho de Campo (?)

## Recursos:

Quadro e pincel;  
Projetor de multimídia (data show);  
Textos diversificados;  
Amostras de mão;  
Pesquisas bibliográficas.

## AVALIAÇÃO

Provas teóricas escritas e práticas

Elaboração de trabalhos: listas de exercícios, fichamentos (conforme avaliação, totaliza 0,5 de nota extra na média final).

Elaboração de relatório de trabalho de campo ou seminário.

## **DATAS DAS AVALIAÇÕES: 20/11/2013 e 12/02/2014**

### ***OBSERVAÇÕES IMPORTANTES***

1. *Não serão aplicadas provas de 2<sup>a</sup> chamada, a não ser para os casos previstos no regulamento da UFES;*
2. *A média final para aprovação será 70% da nota total (7,0 pontos). No caso da não obtenção da Média de aprovação, o aluno terá direito a realização de uma prova final com o conteúdo total da disciplina. Para a aprovação na disciplina a média final é 5,0 pontos;*
3. *Para a aprovação e obtenção dos créditos referentes à disciplina o aluno deverá ter 75% de presença, o não cumprimento desta norma acarretará na reaprovação com nota zero do aluno;*
4. *Está prevista a realização de um trabalho de campo cuja data será tratada em aula;*
5. *Qualquer alteração neste cronograma será avisado e discutido previamente em sala*
6. *Slides, apresentados em aulas é material do professor e não serão disponibilizados. Todo o conteúdo da disciplina deve ser consultado nas bibliografias referenciadas.*

### **BIBLIOGRAFIA**

- Berry, L.G. & Mason, B. 1959. Mineralogy; concepts, descriptions, determinations. California, W.H. Freeman and Company. 612p.
- Betekhtin, A.G. s.d. A course of mineralogy. Moscou Peace Publisher. 644p.
- Chaves, M.L.S.C. Apostila de Mineralogia. Material didático.
- BRASIL. Departamento Nacional de Produção Mineral. *Principais depósitos minerais do Brasil.*: Schobbenhaus, C.; Queiroz, E. T.: Coelho, C. E. (Orgs). Brasília: DNPM/CPRM, volume 04.
- Dana, J.D. & Hurlbut Jr., C.S. 1981. *Manual de Mineralogia*. Volume Único. São Paulo, LTC Editora. 642p.
- Dennem, W.H. 1959. *Pinciples of mineralogy*. New York, The Ronald Press Company. 429p.
- Deer, W.A.; Howie, R.A.; Zussman, J. (1981) *Minerais constituintes das rochas - uma introdução*. Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian. 559p.
- Ernest, W.G. 1968. *Minerais e rochas*. São Paulo, Edgard Blücher. 162p.
- Frye, K. 1974. *Modern mineralogy*. New Jersey, Prentice-Hall. 325p.
- Evangelista, H.J. 2004. *Introdução à Mineralogia*. Editora UFOP
- Klein, C. & Hurlbut Jr, C.S. 1993. *Manual of Mineralogy*. 21<sup>a</sup> ed. New York, John Wiley & Sons. 681p.
- Klein, C. & Dutrow, B. 2012. Manual de Ciência dos Minerais, 23<sup>a</sup> Ed. Porto Alegre, Bookman, 716p.
- Press, F.; Siever, R.; Groetzinger, J.; Jordan, T. H. *Para Entender a Terra*.
- Teixeira, W; Toledo, M. C. M, Fairchild, T. R; Taioli, F. 2000. Decifrando A Terra. São Paulo, Oficina de Textos. 557 p.
- Vanders, I & Kerr, P.F. 1967. *Mineral recognition*. New York, John Wiley & Sons. 316p.

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Leila Benitez