

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS DEPARTAMENTO DE GEMOLOGIA

Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Gemologia

Departamento Responsável: Departamento de Gemologia

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL : LEILA BENITEZ Matrícula: 1808102

Qualificação / link para o Currículo Lattes: : http://lattes.cnpq.br/2088975327731321

Disciplina: MINERALOGIA II Código: GEM06693

Período: 2022 / 1 **Turma:** 01

Pré-requisito: Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: GEM06689 - MINERALOGIA I

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3 Teórica Exercício Laboratório

Ementa:

Classificação Sistemática dos principais minerais-gemas, utilização das tabelas determinativas, descrição detalhada quanto a estrutura cristalina composição química e propriedades físicas diagnósticas dos principais minerais de aplicação gemológica e industrial. Identificação avançada macroscópica dos principais minerais de aplicação gemológica e industrial por meio de sua caracterização macroscópica.

Objetivos Específicos:

Os principais objetivos da disciplina Mineralogia II são:

- Compreender os minerais como componente fundamental das rochas, dos solos e das poeiras aéreas;
- Sensibilizar os alunos para a importância da mineralogia, na compreensão da gemologia;
- Praticar os princípios e técnicas de estudo dos minerais:
- Capacitar o aluno a reconhecer macroscopicamente os minerais em função da descrição de suas propriedades físicas, morfológicas e químicas;
- Capacitar o aluno a distinguir entre espécies minerais segundo a Classificação Sistemática de Dana.

Conteúdo Programático:

- 1. Mineralogia Sistemática
- 1.1. Definições, Objetivos e Principais Aspectos
- 1.2. Uso das Tabelas de Identificação e Classificação dos Minerais (Tabelas Determinativas).

1.3 -. Minerais Gemas

- 1.3.1.- Definições
- 1.3.2.- Aspectos Históricos
- 1.3.3.- Tabelas dos principais minerais gema
- 2. Classe dos Elementos Nativos
- 2.1 Principais Espécies Minerais
- 2.2 Ambiente de Formação
- 2.3 Principais Utilizações

PLANO DE ENSINO - UFES Página 1 de 4

PLANO DE ENSINO - UFES Página 1 de 4

- 3. Classe dos Sulfetos e Sulfossais
- 3.1 Principais Espécies Minerais
- 3.2 Ambiente de Formação
- 3.3 Principais Utilizações
- 4. Classe dos óxidos e Hidróxidos
- 4.1 Principais Espécies Minerais
- 4.2 Ambiente de Formação
- 4.3 Principais Utilizações
- 5. Classe dos Halogenetos
- 5.1 Principais Espécies Minerais
- 5.2 Ambiente de Formação
- 5.3 Principais Utilizações
- 6. Classe dos Carbonatos
- 6.1 Principais Espécies Minerais
- 6.2 Ambiente de Formação
- 6.3 Principais Utilizações
- 7. Classe dos Nitratos
- 7.1 Principais Espécies Minerais
- 7.2 Ambiente de Formação
- 7.3 Principais Utilizações
- 8. Classe dos Boratos
- 8.1 Principais Espécies Minerais
- 8.2 Ambiente de Formação
- 8.3 Principais Utilizações
- 9. Classe dos Sulfatos
- 9.1 Principais Espécies Minerais
- 9.2 Ambiente de Formação
- 9.3 Principais Utilizações
- 10. Classe dos Fosfatos. Arseniatos e Vanadatos
- 10.1 Principais Espécies Minerais
- 10.2 Ambiente de Formação
- 10.3 Principais Utilizações
- 11. Classes dos Cromatos Volframatos e Tungstatos
- 11.1 Principais Espécies Minerais
- 11.2 Ambiente de Formação
- 11.3 Principais Utilizações
- 12. Classe dos Silicatos
- 12.1. Subc1asse dos Nesossilicatos
- 12.1.1 Principais Espécies Minerais
- 12.1.2 Ambiente de Formação
- 12.1.3 Principais Utilizações
- 12.2. Subc1asse dos Sorossilicatos
- 12.2.1 Principais Espécies Minerais
- 12.2.2 Ambiente de Formação
- 12.2.3 Principais Utilizações
- 12.3. Subc1asse dos Ciclossilicatos
- 12.3.1 Principais Espécies Minerais
- 12.3.2 Ambiente de Formação
- 12.3.3 Principais Utilizações
- 12.4. Subclasse dos Filossilicatos
- 12.4.1 Principais Espécies Minerais
- 12.4.2 Ambiente de Formação
- 12.4.3 Principais Utilizações
- 12.5. Subclasse dos Inossilicatos de Cadeia Simples
- 12.5.1 Principais Espécies Minerais
- 12.5.2 Ambiente de Formação
- 12.5.3 Principais Utilizações
- 12.6. Subclasse dos Inossilicatos de Cadeias Duplas
- 12.6.1 Principais Espécies Minerais
- 12.6.2 Ambiente de Formação
- 12.6.3 Principais Utilizações
- 12.7. Subclasse dos Tectossilicatos
- 12.7.1 Principais Espécies Minerais
- 12.7.2 Ambiente de Formação
- 12.7.3 Principais Utilizações

Metodologia:

PLANO DE ENSINO - UFES Página 2 de 4

Aulas expositivas teóricas;

Aulas práticas de descrição e identificação dos minerais;

□Trabalhos em grupos - Seminários;

Trabalhos práticos;

☐rabalhos de pesquisa em biblioteca;

☐rabalhos de pesquisa na internet.

RECURSOS:

Quadro e Pincel;

Projetor de Multimídia (data show);

Amostras minerais:

Pesquisa em Biblioteca;

Pesquisa na Internet.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Seminários 25/05/2022

Prova escrita teórica 08/06/2022

Prova escrita teórica e prática 03/08/2022

Prova Final teoria e prática de todo o conteúdo da disciplina 24/08/2022

Bibliografia básica:

DANA, J.D. & HURLBUT JR., C.S. Manual de Mineralogia. São Paulo. Livros Técnicos e Científicos Editora. 642p. 1981. DEER, W.A.; HOWIE, R.A.; ZUSSMAN, J. Minerais constituintes das rochas - uma introdução. Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian. 559p. 1981. DENNEM, W.H. Principles of Mineralogy. New York. The Ronald Press Company. 429p. 1959. FRYE, K. Modern Mineralogy. New Jersey, Prentice-Hall, Inc. 325p. 1974. KLEIN, C. & HURLBUT JR., C.S. - Manual of Mineralogy (after Dana). New York, John Wiley & Sons, Inc. 681p. 1993.

Bibliografia complementar:

BERRY, L.G. & MASON, B. 1959. Mineralogy; concepts, descriptions, determinations-. California, W.H. Freeman and Company, 612p.

BETEKHTIN, A.G. s.d. A course ofmineralogy. Moscou Peace Publisher. 644p. Dennem, W.H. 1959. Pinciples ofmineralogy. New York, The Ronald Press Company. 429p.

BRANCO, P.M. 2008. Dicionário de Mineralogia e Gemologia, Oficina de Textos. São Paulo.

DANA, I.D. & HURLBUT IR., C.S. 2009. Manual de mineralogia. Volumes 1 e 2, São Paulo, L TC Editora. 642p (tradução espanhol).

DEER, W.A.; HOWIE, R.A.; ZUSSMAN, J. (1981) Minerais constituintes das rochas uma introdução. Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian. 559p.

ERNST, W.G. 1968. Minerais e rochas. São Paulo, Edgard Blücher. 162p.

EVANGELISTA, H.J. 2004. Introdução à Mineralogia. Editora UFOP

GAINES, R.V.; SKINNER, H.C.W.; FOOR, E.E.; MASON, B.; ROSENZWEIG, A. (1997) Dana's new mineralogy. 8. ed. New York, John Wiley & Sons. 1819p.

LIMA, P.R.A, PEREIRA, R.M., Avila, C.A. 2005. Minerais em Grãos, Técnicas de Coleta, preparação e identificação. Oficina de Textos, São Paulo.

LISBOA, M.A. 1974. Manual de mineralogia. Ouro Preto, Gráfica da UFOP. 319p.

NEWMAN CARVALHO D.T. 2009. Apostila. Material Didático.

NOVA C, K. 2005. Introdução à Mineralogia Prática. EDUSP, 2ª edição, São Paulo.

PRESS, F.; SIEVER, R.; GROETZINGER, J.; JORDAN, T. H. Para Entender a Terra.

TEIXEIRA, W; TOLEDO, M. C. M, FAIRCHILD, T. R; TAIOLI, F.2004 Decifrando A Terra - (EDUSP).

VANDERS, I & KERR, P.F. 1967. Mineral recognition. New Y ork, John Wiley & Sons. 316p.

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
Adia	Data	Descrição	Excidiolog	Obsci vagoes

PLANO DE ENSINO - UFES Página 3 de 4

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	06/04/2022	Unidade 12		
02	20/04/2022	Apresentação de Programa de disciplina		
03	27/04/2022	Unidade 1		
04	04/05/2022	Unidade 12		
05	11/05/2022	Unidade 12		
06	18/05/2022	Unidades 2 a 11		
07	25/05/2022	Apresentação de seminários		
08	01/06/2022			apresentação de seminários e revisão
09	08/06/2022	Prova escrita teórica		
10	15/06/2022	Aula prática de identificação e descrição de minerais		
11	22/06/2022	Aula prática de identificação e descrição de minerais e divulgação de nota da avaliação		
12	29/06/2022	Aula prática de identificação e descrição de minerais		
13	06/07/2022	Aula prática de identificação e descrição de minerais		
14	20/07/2022	Aula prática de identificação e descrição de minerais		Aula prática de identificação e descrição de minerais
15	03/08/2022	Prova teórica e prática de identificação e caracterização de minerais		
16	10/08/2022	Aula prática de identificação e descrição de minerais		
17	17/08/2022	Divulgação de notas da avaliação e médias.		
18	24/08/2022	Prova final		

Observação:

PLANO DE ENSINO - UFES Página 4 de 4