

# 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:

Disciplina: GÊNESE E CONSTITUIÇÃO DE MINERAIS-GEMAS II Código: GEM10193

**Período:** 2023 / 2 **Turma:** 01

Carga Horária Semestral: 60

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4 Teórica Exercício Laboratório 60 0 0

#### Ementa:

Geologia e gênese de minerais-gemas associados ao ambiente sedimentar. Tipos de ambiente sedimentar, principais tipos de rochas e depósitos minerais associados. Depósitos secundários de gemas. Principais Depósitos Brasileiros. Geologia e gênese de minerais-gemas associados ao ambiente metamórfico. Tipos de ambiente metamórfico, principais tipos de rochas e depósitos minerais associados. Principais Depósitos Brasileiros. Noções de prospeçção e pesquisa mineral.

#### **Objetivos Específicos:**

Proporcionar o conhecimento da dinâmica geológica formadora de depósitos minerais sedimentares e metamórficos; Compreender como os minerais desses tipos se formam; Transmitir os princípios e técnicas de estudo dos minerais sedimentares e metamórficos, em especial os gemológicos; Ensinar as técnicas para o reconhecimento e determinação das propriedades químicas, físicas de minerais desses minerais que podem ser utilizados como gemas.

#### Conteúdo Programático:

- 1. Introdução ao estudo das rochas sedimentares e metamórficas.
- 1.1. Definições
- 1.2. Subdivisões dos tipos de rochas
- 1.3. Tipos de rochas sedimentares e metamórficas
- 2. Classificação dos Minerais Gemológicos.
- 2.1 Minerais de origem ígnea
- 2.2 Minerais de origem sedimentar
- 2.3 Minerais de origem metamórfica
- 3. Propriedades dos Minerais Gemológicos Sedimentares e Metamórficos
- 3.1. Propriedades Físicas Estruturais.
- 3.2. Propriedades Físicas ópticas.
- 3.3. Propriedades Morfológicas.
- 4. Identificação de Minerais Gemológicos Sedimentares e Metamórficos
- 5. Depósitos minerais gemológicos sedimentares e metamórficos do Brasil.
- 6. Prospecção e pesquisa de depósitos sedimentares e m

### Metodologia:

Aulas expositivas teóricas;

Aulas práticas;

Trabalhos em grupos.

Recursos:

Quadro e pincel:

Projetor de multimídia (data show);

Textos diversificados:

Metodologia:

Amostras de mão:

Pesquisas bibliográficas

PLANO DE ENSINO - UFES Página 1 de 2

#### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Provas teóricas escritas (10,0) Elaboração de trabalhos: listas de exercícios, fichamentos (3,0) Seminários (7,0)

#### Bibliografia básica:

MARANHÃO, R.J.L. (1983) Introdução à Pesquisa Mineral. (2 ed.) Fortaleza, BNB, ETENE, 682p. (monografia 10). SCHOBBENHAUS, C. et al. (Coord.) (1987) Principais Depósitos Minerais do Brasil. vol. 4, parte A, Gemas e rochas ornamentais. Brasília (DF), DNPM/CPRM/MME. 461p. SIAL, A.N.; McREATH, I. (1984) Petrologia Ígnea. SBG/CNPq/Bureau Gráfica & Editora Ltda., v. 1, 180 p. TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M. de; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. (2000) Decifrando a Terra. São Paulo, Oficina de Textos. 557p. WINKLER, H.G.F. (1977) Petrogênese das Rochas Metamórficas. Edgar Blucher, São Paulo. xx p. YARDLEY, B.W.D. (1994) Introdução à Petrologia Metamórfica. Editora Universidade Brasília, 340 p. (Tradução da edição de 1989

#### Bibliografia complementar:

## Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	18/08/2023	Apresentação do Programa de Disciplina		
02	25/08/2023	Unidade 1		
03	25/08/2023	Unidade 1		
04	01/09/2023	Unidade 2		
05	08/09/2023	Unidade 2		
06	15/09/2023	Unidade 3		
07	22/09/2023	Unidade 3		
08	29/09/2023	Unidade 3		
09	06/10/2023	Avaliação: prova teórica escrita		
10	13/10/2023	Unidade 4		
11	20/10/2023			
12	27/10/2023	Avaliação: apresentação de seminários		
13	10/11/2023	Avaliação: apresentação de seminários		
14	17/11/2023	Unidade 5		
15	24/11/2023	Unidade 6		
16	01/12/2023	Avaliação: prova teórica escrita		
17	08/12/2023	Divulgação das notas		
18	15/12/2023	Revisão do conteúdo da disciplina		
19	22/12/2023	Prova final		

Observação:

PLANO DE ENSINO - UFES Página 2 de 2