



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES

Centro: CCJE	Departamento: Gemologia
Disciplina: Técnicas de Pesquisa em Gemologia	Código: GEM10467
Carga Horária Semestral: 60	Créditos: 04
Profª Msc. Janaina Bastos Depianti	Período: 2011/2

PROGRAMA DE DISCIPLINA

A. EMENTA

Diretrizes básicas da pesquisa bibliográfica. Fundamentos para a realização de estudos bibliográficos: estudos bibliográficos convencionais; estudos bibliográficos por meio eletrônico; principais periódicos e revistas da área de gemologia; montagem de uma base de dados gemológicos. Diretrizes básicas da redação de texto científico. Princípios de redação de textos científicos: Tipos de textos; Linguagem utilizada. Diretrizes básicas da elaboração de projetos de pesquisa. Métodos para a elaboração de projetos de pesquisa. Elaboração e apresentação de projeto de pesquisa relativo à monografia.

B. OBJETIVO

- Desenvolver conhecimentos gerais sobre ciência e trabalho científico;
- Introduzir o processo de escolha e definição do problema de pesquisa e seus objetivos;
- Conhecer os principais periódicos e revistas da área de gemologia;
- Analisar os diferentes tipos e métodos de pesquisa;
- Diferenciar e analisar pesquisa qualitativa e pesquisa quantitativa no trabalho científico;
- Conhecer as etapas necessárias para a elaboração de um projeto de pesquisa;
- Discorrer sobre a utilização dos instrumentos de pesquisa durante a investigação;
- Aplicar o referencial teórico da disciplina em seus estudos universitários compatíveis com uma formação de qualidade;
- Elaboração e apresentação de um projeto de pesquisa.

C. PROGRAMA

- Ciência e conhecimento científico: conceito, critérios e desdobramentos;
- Pesquisa bibliográfica em periódicos e revistas da área;
- Metodologia da Pesquisa: conceitos, noções e desdobramentos;
- Instrumentos de coleta e análise de dados;
- Citações, referências e normas da ABNT;
- Produção do projeto de pesquisa.

D – METODOLOGIA

Procedimentos:

-A disciplina será ministrada por meio de:

-Aulas expositivas teóricas;

-Pesquisa em periódicos por meio eletrônico;

Recursos:

- Quadro e pincel,

- projetor de multimídia (data show),

- textos diversificados,

- pesquisa em biblioteca,

- pesquisa na internet.

E - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

a) Exercícios, pesquisa bibliográfica e avaliação escrita e individual em data a ser definida valendo 30% da nota final.

b) Entrega e apresentação do projeto de pesquisa em data a ser definida valendo 70% da nota final.

c) Avaliação final para o aluno que não obteve média igual ou superior a 7,0 a ser aplicada no dia 09/12/2011.

d) Não serão aplicadas provas de 2ª chamada, a não ser para os casos previstos no regulamento da UFES, seguindo normativa institucional.

e) Os alunos que obtiverem média parcial inferior a 7,0 pontos terão o direito a realizar uma prova final, devendo alcançar média final igual ou superior a 5,0 pontos para aprovação. O aluno estará automaticamente aprovado se obtiver nota igual ou superior a 7,0 pontos

f) Observação importante: Tendo em vista o que dispõe a legislação educacional e as normas da UFES, só obterá crédito e nota na disciplina o aluno que comparecer no mínimo a 75% das aulas ministradas. O não cumprimento dessa exigência implica na reprovação com nota zero, independentemente do resultado das avaliações (provas e trabalhos) que ele eventualmente tenha realizado.

F. BIBLIOGRAFIA REFERENCIAL:

LAKATOS, Eva. M., MARCONI, Marina. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2001.

REA, Louis M.; PARKER, Richard A. **Metodologia de Pesquisa**: do planejamento à execução. São Paulo: Thomson, 2002.

OLIVEIRA, Silvio L. de. **Tratado de Metodologia Científica**: Projetos de Pesquisa, TGI, TCC, Monografias, Dissertações e Teses. São Paulo: Thomson, 2002.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. **Guia para normatização de referências**. Vitória, 2002.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. **Normalização e Apresentação de Trabalhos Científicos e Acadêmicos**. Vitória, 2002.

Professora Janaina Bastos Depianti

Professora Sonia Maria Dalcomuni
Chefe do Departamento de Gemologia