



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS - CCJE

Plano de ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Gemologia			
Departamento Responsável: Gemologia			
Data de aprovação (Art. Nº 91):			
DOCENTE PRINCIPAL: Janaina Bastos Depianti			
DOCENTE SECUNDÁRIO: não se aplica			
Qualificação/link para o Currículo Lattes (DOCENTE PRINCIPAL): http://lattes.cnpq.br/7378187949113743			
Qualificação/link para o Currículo Lattes (DOCENTE SECUNDÁRIO): não se aplica			
Disciplina: Técnica de Pesquisa em Gemologia		Código: GEM10467	
Período: 7		Turma: 1	
Pré-requisito: não possui		Carga Horária Semestral: 60 horas	
Créditos: 3	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	45	15	0
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.			
Conteúdo Programático: <ul style="list-style-type: none">• Ciência e conhecimento científico: conceito, critérios e desdobramentos;• Metodologia da Pesquisa - conceitos e noções:<ul style="list-style-type: none">○ Definição do tema e do objeto;○ Título;○ Justificativa;○ Objetivos: gerais e específicos;○ Metodologia;○ Estrutura preliminar do trabalho;○ Cronograma;○ Referências Bibliográficas;• Instrumentos de coleta e análise de dados;• Citações, referências e normas da ABNT;• Pesquisa bibliográfica em periódicos e revistas da área;			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS - CCJE

- Estrutura do projeto de pesquisa;
- Produção do projeto de pesquisa.

Metodologia:

Todas as atividades assíncronas serão realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA e os módulos (vídeos, leituras e questionários) ficarão disponíveis para os alunos, no mínimo, 48 antes do horário de início de cada aula. Todas as informações necessárias para resolução das atividades estarão disponíveis nos enunciados de cada uma delas dentro do AVA. A disciplina contará com aulas gravadas em vídeo, leituras relacionadas às aulas, e por questionários para a fixação do conteúdo. Aulas síncronas para fixação do conteúdo e retirada de dúvidas. Em cada módulo, ficará disponível um fórum para os alunos tirarem suas dúvidas.

Critérios / Processo de avaliação da aprendizagem:

A avaliação será composta por questionários para fixação do conteúdo (25% da nota), por atividades a serem realizadas ao longo do semestre (25% da nota) e pela elaboração de um projeto de pesquisa (50% da nota) O aluno que não atingir média igual ou superior a 7,0 fará uma prova final referente a todo o conteúdo da disciplina em data específica de acordo com o calendário acadêmico.

Bibliografia Básica:

KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson. Aprendendo a aprender. Introdução à Metodologia Científica. 23ª Ed. SP: Vozes, 2011.

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

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23º Ed. São Paulo: Cortez, 2007.

Bibliografia Complementar:

MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica. 12e. Ed. São Paulo: Atlas, 2014. MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais aplicadas. São Paulo: Atlas, 2007.

REIZ, Pedro. Redação Científica Moderna. São Paulo: Hyria, 2013.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. Guia para normatização de referências. 2. ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015. <http://repositorio.ufes.br/handle/10/1532>.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. Normalização e Apresentação de Trabalhos Científicos e Acadêmicos. 2. ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015. <http://repositorio.ufes.br/handle/10/1533>.

Observações:

Cronograma:

16/06/2021 – Apresentação do programa da disciplina. Aula introdutória. Exercícios.

23/06/2021 – Métodos e tipos de pesquisa. Exercícios.

30/06/2021 – Formas de abordagem e técnica de coleta de dados. Exercícios.

07/07/2021 – Pesquisa no portal de periódicos. Atividades de busca e pesquisa.

14/07/2021 – Resenha, resumo e fichamento. Atividades.

21/07/2021 – Projeto de pesquisa. Definição do tema.

28/07/2021 – Estrutura do trabalho acadêmico. Exercícios.

04/08/2021 – Citações em documentos e elaboração de referências. Exercícios.

11/08/2021 – Dicas de como escrever um texto científico.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS - CCJE

18/08/2021 – Indicadores de qualidade científica (periódicos e pesquisadores). Currículo lattes. Ferramentas para elaboração de trabalhos acadêmicos.

25/08/2021 – Discussão projeto de pesquisa – referencial teórico.

01/09/2021 – Discussão projeto de pesquisa – metodologia.

08/09/2021 – Entrega do projeto de pesquisa.

15/09/2021– Elaboração de artigos científicos.

22/09/2021 – Ajustes e correções do projeto de pesquisa.

06/10/2021 – Discussão sobre o projeto de pesquisa. Entrega dos resultados das avaliações (atividades/projeto).

13/10/2021 – Prova final – Todo o conteúdo do semestre.