

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: ANDRE ABREU DE ALMEIDA Matrícula: 2462461

Qualificação / link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1506097009921180

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I Código: GEM10673

Período: 2023 / 2 Turma: 01

Pré-requisito: Carga Horária Semestral: 60

Carga horária vencida: 1200

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4 Teórica Exercício Laboratório

Ementa:

Apresentação de projeto de pesquisa relativo à monografia. Elaboração de monografia: pesquisa bibliográfica; descrição dos objetivos; descrição da metodologia de trabalho; desenvolvimento da pesquisa; discussão e conclusões. Apresentação de trabalho individual dissertativo sobre temas ligados à Pesquisa de Mercado Gemológico, Empreendedorismo, Custos de projetos, gemologia, à mineralogia, à geologia dos minerais-gemas, etc.

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

- 1) Introdução à pesquisa em Gemologia.
- 2) Métodos de pesquisa bibliográfica e revisão da literatura.
- 3) Estruturação de projetos de pesquisa.
- 4) Descrição de objetivos e metodologia de trabalho.
- 5) Coleta de dados e análise.
- 6) Interpretação de resultados preliminares.
- 7) Discussão e conclusões da pesquisa.
- 8) Apresentação oral de projetos de pesquisa.
- 9) Discussão de temas relacionados à Pesquisa de Mercado Gemológico.
- 10) Estruturação de trabalhos dissertativos.
- 11) Preparação de trabalhos dissertativos.
- 12) Revisão geral e feedback.
- 13) Encerramento e avaliação final.

Metodologia:

A disciplina será conduzida de maneira teórico-prática, combinando discussões em grupo, análise de casos e atividades práticas. O uso de recursos audiovisuais, estudos de caso reais e a interação constante com os alunos serão fundamentais para o processo de aprendizagem.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Participação em discussões e atividades em sala de aula: 20%

Apresentação de projeto de pesquisa: 30% Elaboração de trabalho dissertativo: 50%

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.

PLANO DE ENSINO - UFES Página 1 de 3

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.

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		Apresentação do programa,		
04	16/08/2023	objetivos e metodologia.		
01		Discussão sobre a importância da		
		pesquisa em Gemologia.		
02	23/08/2023	Orientações sobre a escolha e		
UZ		delimitação do tema de pesquisa.		
	30/08/2023	Métodos de pesquisa bibliográfica		
03		e utilização de bases de dados.		
UU		Análise crítica de artigos e livros		
		relevantes para a pesquisa.		
	06/09/2023	Estratégias para elaboração de		
04		uma revisão da literatura de		
		qualidade.		
	13/09/2023	Elementos essenciais de um		
05		projeto de pesquisa.		
		Descrição dos objetivos e		
		justificativa da pesquisa.		
06	20/09/2023	Metodologia de trabalho: escolha		
		de métodos e técnicas.		
07	27/09/2023	Coleta de dados: técnicas e		
		Análise e interpretação de dados.		
08	04/10/2023	Discussão dos resultados		
		preliminares.		
	11/10/2023	Estratégias para análise crítica		
09		dos resultados.		
		_		
		pesquisa.		
10	18/10/2023	Revisão geral do projeto de		
10	10/10/2023	pesquisa.		
11	25/10/2023	Preparação e apresentação oral		
		dos projetos de pesquisa pelos		
		alunos.		
12	01/11/2023	Feedback construtivo da turma e		
		do professor.		
	08/11/2023	Discussão sobre temas		
		relacionados à Pesquisa de		
13		Mercado Gemológico, Estratégia		
-		e Empreendedorismo.		
		Orientações para a estruturação		
		do trabalho dissertativo.		
14	22/11/2023	Preparação e apresentação oral		
		dos trabalhos pelos alunos.		_
15	29/11/2023	Revisão dos principais tópicos.		
		Avaliação do desempenho dos		
15				
		Feedback final e orientações para		
		futuros trabalhos acadêmicos.		

Observação:

PLANO DE ENSINO - UFES Página 2 de 3

