



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
	60	0	0

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.

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
01	16/08/2023	Apresentação do programa, objetivos e metodologia. Discussão sobre a importância da pesquisa em Gemologia.		
02	23/08/2023	Orientações sobre a escolha e delimitação do tema de pesquisa.		
03	30/08/2023	Métodos de pesquisa bibliográfica e utilização de bases de dados. Análise crítica de artigos e livros relevantes para a pesquisa.		
04	06/09/2023	Estratégias para elaboração de uma revisão da literatura de qualidade.		
05	13/09/2023	Elementos essenciais de um 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 instrumentos. Análise e interpretação de dados.		
08	04/10/2023	Discussão dos resultados preliminares.		
09	11/10/2023	Estratégias para análise crítica dos resultados. Elaboração das conclusões da pesquisa.		
10	18/10/2023	Revisão geral do projeto de 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.		
13	08/11/2023	Discussão sobre temas relacionados à Pesquisa de 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 alunos. Feedback final e orientações para futuros trabalhos acadêmicos.		

Observação:

No TCC 1 espera-se que o estudante desenvolva habilidades de pesquisa e elaboração de monografias na área de Pesquisa e seja capacitado na elaboração de projetos de pesquisa. O estudante será estimulado a desenvolver o pensamento crítico e a capacidade analítica dos estudantes.