

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 II Código: GEM10779

Período: 2023 / 2 **Turma:** 01

Pré-requisito: Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: GEM10673 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4 Teórica Exercício Laboratório

Ementa:

Elaboração e apresentação de trabalho individual dissertativo sobre temas ligados à gemologia, à mineralogia ou à geologia dos minerais-gemas.

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

Pesquisa em Gemologia.

Revisão do métodos de pesquisa.

Estruturação do trabalho final de pesquisa.

Descrição detalhada dos objetivos e justificativa do trabalho final.

Metodologia de trabalho aplicada ao desenvolvimento do trabalho final.

Coleta de dados preliminares e análise inicial.

Desenvolvimento contínuo do trabalho final - parte 1.

Desenvolvimento contínuo do trabalho final - parte 2.

Apresentação oral do progresso do trabalho final.

Elaboração e aperfeiçoamento da apresentação final.

Treinamento para apresentação oral eficaz.

Revisão geral do trabalho final e ajustes finais.

Apresentação final dos trabalhos pelos alunos.

Discussão e análise crítica dos resultados.

Encerramento, avaliação final e feedback.

Metodologia:

A disciplina será conduzida de maneira teórico-prática, combinando discussões em grupo, análise de casos e atividades práticas. O enfoque principal estará na orientação para o desenvolvimento do trabalho final, com feedback constante para garantir a qualidade do projeto.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

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

Apresentação de projeto de pesquisa (relacionado ao trabalho final): 30%

Desenvolvimento do trabalho final (etapas intermediárias): 30%

Apresentação final do trabalho: 20%

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

PLANO DE ENSINO - UFES Página 1 de 3

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 FÉDERAL 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 realizada no contexto do curso de Gemologia.		
02	23/08/2023	final.		
03	30/08/2023	Revisão dos métodos de pesquisa bibliográfica e utilização de bases de dados.		
04	06/09/2023	Análise crítica de artigos e livros relevantes para o trabalho final.		
05	13/09/2023	Revisão dos elementos essenciais do projeto de pesquisa aplicado ao trabalho final.		
06	20/09/2023	Revisão dos elementos essenciais do projeto de pesquisa aplicado ao trabalho final.		
07	27/09/2023	Coleta e análise dos dados pesquisados.		
08	04/10/2023	Discussão sobre os resultados parciais.		
09	11/10/2023	Refinamento da análise de dados. Construção da discussão e das conclusões.		
10	18/10/2023	Revisão e ajustes necessários no TCC2.		
11	25/10/2023	Preparação e apresentação oral do progresso do trabalho final pelos alunos. Feedback construtivo da turma e do professor.		
12	01/11/2023	desenvolvimento.		
13	08/11/2023	oral eficaz.		
14	22/11/2023	Revisão geral do trabalho final e ajustes finais.		
15	29/11/2023	Apresentação final dos trabalhos pelos alunos.		

PLANO DE ENSINO - UFES Página 2 de 3

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		Discussão e análise crítica dos resultados. Encerramento, avaliação final e feedback.		

Observação:

Ao final do TCC2 espera-se que o estudante seja capaz de desenvolver habilidades de pesquisa e elaboração de monografias na área escolhida. Será também capacitado a elaborar uma apresentação eficaz de trabalhos finais de qualidade. Adicionalmente espera-se que sejam desenvolvidos o pensamento crítico e a capacidade analítica dos estudantes.

PLANO DE ENSINO - UFES Página 3 de 3