



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 : THIAGO MOTTA BOLONINI

Matrícula: 2355923

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9091888988722047>

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Código: GEM10673

Período: 2023 / 2

Turma: 07

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:

Conforme planejamento realizado diretamente com o(a) discente:

Orientação acerca da estruturação de um trabalho de conclusão de curso;

Orientação acerca de como as etapas devem ser executadas;

Orientação acerca da apresentação dos resultados obtidos com a elaboração do trabalho de conclusão de curso até a definição da metodologia a ser adotada para o trabalho como preparação para a continuação dos trabalhos na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II.

Metodologia:

Reuniões de orientação agendadas com a(o) aluna(o).

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação se dará de forma contínua, com a análise do interesse e do desempenho da(o) discente ao longo das etapas propostas para execução. O trabalho deverá, conforme regulamento, apresentar a estruturação do TCC e os resultados obtidos na elaboração dos capítulos passando pela introdução, pela justificativa, pelos objetivos, pela revisão da bibliografia relacionada até a metodologia, obviamente elaborando resumo e conclusão compatíveis com o trabalho realizado.

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>.

Cronograma:

Observação: