



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 II

Código: GEM10779

Período: 2023 / 2

Turma: 08

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: GEM10673 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	0	0

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:

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 a partir da metodologia a ser adotada para o trabalho;
Orientação para realização do proposto na metodologia;
Orientação para obtenção e interpretação dos resultados;
Orientação para redação dos resultados e discussão;
Orientação para redação da conclusão e para atualização do resumo;
Orientação para a preparação da apresentação do trabalho para a banca avaliadora;

Metodologia:

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

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O resultado do trabalho será avaliado por uma banca, conforme preconiza o regulamento dos trabalhos de conclusão previsto no projeto pedagógico.

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: