



## 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 : GIOVANNA FORNACIARI

Matrícula: 1716914

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0639268741482561>

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Código: GEM10673

Período: 2023 / 2

Turma: 04

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:

#### Unidade I

Definição da área de pesquisa sobre temas ligados à gemologia, à mineralogia ou à geologia dos minerais-gemas na qual será desenvolvido o TCC;

Definição do tema e do problema de pesquisa do TCC.

#### Unidade II

Produção dos demais elementos que compõem um projeto de pesquisa acadêmico;

Desenvolvimento do projeto de pesquisa para elaboração do TCC.

### Metodologia:

Abordagens teóricas; leitura e discussão de textos da bibliografia básica e da bibliografia complementar; levantamento de fontes de informação a respeito da temática selecionada e orientações para elaboração do projeto de pesquisa. Para isso será utilizado como recursos o quadro, data show, Power Point, e-mail e as ferramentas disponíveis na plataforma G Suíte/UFES e suas extensões, Google Sala de Aula/UFES e ao Google Meet da UFES. Por tratar-se de uma disciplina sem horário definido e com temas diversos, as aulas e orientações ocorrerão em dias e horários acordados com os alunos.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O processo de avaliação será realizado em duas etapas:

a) Avaliação 1: será avaliado o compromisso do aluno com as atividades propostas para as unidades de ensino abrangendo as unidade I II do conteúdo programático com a entrega do projeto de pesquisa 30 dias antes do término do semestre letivo. Nessa etapa será atribuído o valor de 0 a 10 pontos.

b) Avaliação 2: será avaliado o projeto de pesquisa como forma de apresentação. Nessa etapa será atribuído o valor de 0 a 10 pontos.

Sendo assim, a média do semestre será dada pela média aritmética das duas notas, a saber:

Média = (Avaliação 1 + Avaliação 2) / 2

### 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:**