



## 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 II

**Código:** GEM10779

**Período:** 2023 / 2

**Turma:** 04

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 60

Disciplina: GEM10673 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

### Distribuição da Carga Horária Semestral

<b>Créditos:</b> 4	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	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:**

#### Unidade I

Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso de Gemologia disponível em

[https://gemologia.ufes.br/sites/gemologia.ufes.br/files/field/anexo/regulamento\\_tcc\\_versao4\\_0.pdf](https://gemologia.ufes.br/sites/gemologia.ufes.br/files/field/anexo/regulamento_tcc_versao4_0.pdf)

#### Unidade II

Concretização do Trabalho de Conclusão de Curso: O TCC será concretizado por meio de versão escrita, formatado de acordo com as normas de apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), em vigor na época, para texto monográfico ou artigo acadêmico.

### **Metodologia:**

A disciplina será desenvolvida intercalando encontros presenciais para concretizar as abordagens teóricas e práticas. Para isso utilizaremos como recurso 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.

As orientações poderão ser individuais ou em duplo para levantamento de informações a respeito da temática selecionada para elaboração do TCC.

A Produção dos elementos que compõem um TCC por tratar-se de uma disciplina sem horário definido e com temas diversos, as orientações ocorrerão em dias e horários combinados com os alunos.

### **Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :**

O processo de avaliação será realizado da seguinte forma:

Será constituída uma banca com três avaliadores, presidida pelo professor orientador;

O resultado final da avaliação do TCC será a média aritmética final das avaliações atribuídas pelos membros da banca examinadora, que poderá variar de 0 (zero) a 10 (dez) pontos. Caso o aluno obtenha média igual ou superior a 5.0 ele será aprovado, caso contrário será reprovado na disciplina.

### **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:**