



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Campus de São Mateus**

**Curso:** Engenharia Química - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharia e Tecnologia

**Data de Aprovação (Art. nº 91):**

**DOCENTE PRINCIPAL :** VINICIUS BARROSO SOARES

Matrícula: 2363715

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:**

**Disciplina:** TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

**Código:** DET12293

**Período:** 2023 / 2

**Turma:** 36.1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 60

Créditos vencidos: 150

### Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	0	0

### Ementa:

Iniciar o desenvolvimento de projeto de integralização dos conhecimentos do curso. Pesquisa e revisão da literatura sobre o tema.

### Objetivos Específicos:

Reunir em uma atividade acadêmica de final de curso conhecimentos científicos adquiridos na graduação e organizados, aprofundados e sistematizados pelo graduando num trabalho prático de pesquisa experimental, estudo de casos ou ainda revisão de literatura sobre um tema preferencialmente inédito, pertinentes a uma das áreas de conhecimento e/ou linha de pesquisa da Engenharia Química. Concentrar em um trabalho acadêmico a capacidade criadora e de pesquisa do graduando, quanto a organização, metodologia, conhecimento de técnicas e materiais, domínio das formas de investigação bibliográfica, bem como clareza e coerência na redação final.

### Conteúdo Programático:

### Metodologia:

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

### Bibliografia básica:

DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios. São Paulo: Atlas, 2010. 152 p.  
GONÇALVES, Elias Rocha. Faça fácil monografias: orientações práticas e metodológicas para o trabalho de elaboração de projetos, relatórios de pesquisas, TCCs, ensaios, monografias para conclusão de cursos, dissertações e teses. 2a. ed. Campos de Goytacazes, RJ: Instituto Brasileiro de Educação e Cultura, 2006. xxvi, 214 p.  
PARRA FILHO, Domingos.; SANTOS, João Almeida. Apresentação de trabalhos científicos: monografia, TCC, teses, dissertações. 10a. ed. - São Paulo: Futura, 2000. 140 p.

### Bibliografia complementar:

1. ABNT NBR 10520 - Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação.  
ABNT NBR 14724 - Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação.  
ABNT NBR 6023 - Informação e documentação - Referências - elaboração.  
TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. 9a. ed. - Rio de Janeiro: Ed. da FGV, 2004. 146 p. (Coleção FGV prática).  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO.. Biblioteca Central. Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos. 2a. ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015.

**Cronograma:**