



## 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): 10/03/2023

DOCENTE PRINCIPAL : ANA BEATRIZ NEVES BRITO

Matrícula: 1736661

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3606604113019271>

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Código: DET12294

Período: 2023 / 1

Turma: 36.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DET12293 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

### Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	0	0

### Ementa:

Elaboração do projeto final de curso. Levantamento e tratamento dos dados

### Objetivos Específicos:

Executar o projeto de trabalho de conclusão de curso com orientação de um professor orientador. Apresentar o trabalho a uma banca ao final do período.

### Conteúdo Programático:

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser desenvolvido individualmente pelo graduando e deverá contemplar um dos itens descritos abaixo:

I. Tema Livre: assunto geral na área da Engenharia Química;

II. Estágio: análise e resolução de um problema na área da Engenharia Química, detectado durante atividades de estágio;

III. Iniciação Científica: continuação de trabalho desenvolvido em Projeto de Iniciação Científica na área da Engenharia Química, com aprofundamento na fundamentação teórica ou na parte experimental.

O tema do Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser discutido com o professor orientador do discente.

O Projeto de Iniciação Científica que for creditado como Estágio Curricular não poderá ser utilizado no Trabalho de Conclusão de Curso.

### Metodologia:

A disciplina constará de seminários expositivos com uso de projetor e computador apresentados de forma presencial à uma banca de professores e/ou pessoas com mesmo nível de graduação ou superior.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso levará em consideração as várias atividades realizadas pelo graduando, como desenvolvimento das atividades, redação do trabalho e apresentação oral. A média final será expressa por um valor numérico que será obtido através da seguinte expressão:

$$MF = NPO * (0,5) + NBE * (0,5)$$

Sendo:

MF: média final;

NPO: nota do professor orientador

NBE: nota da banca examinadora.

O graduando que obtiver média final igual ou superior a 7,0 (sete) será considerado

atendimento às exigências citadas, o graduando será considerado reprovado e, nessa situação, não haverá recuperação e o graduando deverá cursar novamente a disciplina.

No caso de aprovação, o graduando deverá efetuar possíveis correções no trabalho, por sugestão da banca examinadora. A versão final revisada e assinada pelo professor orientador deverá ao professor da disciplina por via eletrônica, até o último dia do período letivo previsto no calendário acadêmico, sem o que, estará automaticamente reprovado.

#### **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:**

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>	<b>Exercícios</b>	<b>Observações</b>
01	20/03/2023	Início do Semestre Letivo		
02	21/03/2023	Esclarecimentos e orientações sobre o TCC		
03	03/04/2023	Prazo limite para definir o orientador e o tema do TCC II e apresentá-los ao professor da disciplina.		
04	16/06/2023	Prazo limite para definição da banca		
05	14/07/2023	Prazo Limite para entregar a versão final do TCC para a banca. Lembrando que este material necessita ser entregue uma semana antes da apresentação oral.		
06	21/07/2023	Termino do Semestre Letivo - Data Limite para agendamento das apresentações orais de TCC II		

#### **Observação:**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA

O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
ANA BEATRIZ NEVES BRITO - SIAPE 1736661  
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES  
Em 09/03/2023 às 14:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/664913?tipoArquivo=O>