



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Engenharia Química

Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 1K - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 3239-4285 - secdireq@feq.ufu.br - www.feq.ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso						
Unidade Ofertante:	Faculdade de Engenharia Química						
Código:	FEQUI31024	Período/Série:	8º		Turma:	Q	
Carga Horária:			Natureza:				
Teórica:	30 h	Prática:	0	Total:	30 h	Obrigatória: (X)	Optativa: ()
Professor(A):	Danylo de Oliveira Silva				Ano/Semestre:	2021/01	
Observações:							

2. EMENTA

Redação de relatórios, trabalhos científicos e monografias; objetivo da redação de resultados de um trabalho; a monografia; montagens experimentais; experimentação e levantamento de dados; sistemática de execução de um projeto; normas ABNT; seminários preparatórios para defesa pública de uma monografia.

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina capacitará os alunos a redigir e apresentar projetos e relatórios de acordo com as normas, preparando-os para o Trabalho de Conclusão de Curso.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Capacitar o aluno no uso da linguagem técnica e científica pertinente à elaboração de uma monografia de final de curso.

Objetivos Específicos:

Capacitar o aluno a elaborar o plano de trabalho a ser desenvolvido em uma monografia.

Capacitar o discente para apresentação do tema a ser desenvolvido no Trabalho de Conclusão de Curso para defesa pública da monografia.

Apresentar as normas do Trabalho de Conclusão de Curso vigentes no curso de graduação em Engenharia Química. Instruir os alunos no uso do Microsoft Word na redação de textos associado ao Mendeley (gestão de referências bibliográficas).

Apresentar como funciona o processo de submissão de TCC, dissertações e teses no Repositório da UFU.

5. PROGRAMA

1. Apresentação da Disciplina, do Professor, dos Critérios de Avaliação e da Bibliografia.
2. Definição dos critérios para a escolha do tema do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e do(a) professor(a) orientador(a).
3. Considerações teóricas sobre a formulação do problema a ser estudado e sobre a revisão bibliográfica a ser realizada no âmbito do TCC.
4. Considerações acerca da estrutura a ser obedecida na elaboração da monografia.

5. Acompanhamento e orientação dos alunos visando à elaboração de Plano de Trabalho a ser desenvolvido em uma monografia.
6. Considerações acerca da apresentação do TCC para a Banca examinadora.

6. METODOLOGIA

Serão ministradas aulas expositivas, utilizando como recursos Moodle, vídeos disponíveis na internet (YouTube e outros) e, principalmente, o Microsoft Teams®. As aulas serão realizadas online às quartas-feiras das 14h50 às 16h30, conforme cronograma apresentado na sequência. Ressalta-se que tal cronograma pode sofrer ajustes, de acordo com o desenvolvimento do conteúdo.

DIA/MÊS	HORAS/AULA	MATÉRIA A SER LECIONADA
01/12	2	Apresentação da disciplina, ementa e bibliografia; Normas da disciplina TCC (semestre seguinte) do curso de Engenharia Química UFU
08/12	2	1. Introdução; Ferramentas da Metodologia Científica; Normas de Elaboração de Monografia e Textos Científicos
15/12	2	Normas de Elaboração de Monografia e Textos Científicos
22/12	2	Normas de apresentação
29/12	Recesso	Recesso
05/01	2	2. Elaboração do Projeto; Escolha do assunto; Delimitação do assunto; Justificativa da escolha; Revisão de literatura; Objetivos; Materiais e métodos; Resultados esperados; Cronograma; Referências bibliográficas
12/01	2	Atividades assíncronas Microsoft Word e o software Mendeley: aplicações práticas
19/01	2	Atividades assíncronas Microsoft Word e o software Mendeley: aplicações práticas
26/01	2	Atividades assíncronas Microsoft Word e o software Mendeley: aplicações práticas
02/02	2	Atividades assíncronas Microsoft Word e o software Mendeley: aplicações práticas
09/02	2	O software Mendeley: curso ministrado por técnico das Bibliotecas da UFU
16/02	2	Discussão sobre o curso do Mendeley e avaliação sobre o Microsoft Word
23/02	2	Preparação dos projetos pelos discentes: atendimento quanto ao uso do Microsoft Word
02/03	Recesso	Recesso
03/03	3	Atividades assíncronas: preparação dos projetos pelos discentes.
09/03	2	Preparação dos projetos pelos discentes: atendimento quanto ao uso do Microsoft Word; Prazo final para entrega do projeto escrito
16/03	2	Seminário: apresentação do oral do projeto; Avaliação (por pares) dos projetos
23/03	2	Atividades assíncronas: avaliação (por pares) dos projetos
23/03	2	Seminário: apresentação do oral do projeto
30/03	1	Divulgação dos resultados

Os atendimentos aos alunos ocorrerão às quintas-feiras das 10h40 às 11h40 on-line, utilizando preferencialmente a plataforma Microsoft Teams®, mas podendo ser alterado em caso de instabilidade, o que será acordado com os discentes.

7. AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação está disposto na tabela a seguir.

Avaliação	Valor	Data
Projeto escrito	60	09/03/2022*
Teste a respeito das normas e suas aplicações utilizando o Microsoft Word ao longo da exposição dos conteúdos	10	16/02/2022
Apresentação do projeto (AP)	30	16/03 e 23/03/22
Total	100	-

*Entrega até esta data e avaliação por pares até 23/03.

Projeto escrito e Apresentação do projeto serão avaliados à luz das normas apresentadas aos alunos. Os alunos deverão redigir projeto com no máximo 10 páginas (desconsiderando os elementos pré-textuais), cuja correção será baseada nas instruções sobre edição de textos ministrada durante o curso. Quanto à apresentação, será na forma de pitch, num tempo máximo de 3 minutos.

A assiduidade dos discentes será validada com a presença nas aulas síncronas e mediante a entrega dos trabalhos finais de acordo com as normas apresentadas na disciplina. Os trabalhos deverão ser enviados pelo Moodle.

8. BIBLIOGRAFIA

Todo o material didático do professor será disponibilizado no Moodle, além da lista disponibilizada na sequência.

Básica

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. de F. Guia para normalização de publicações técnico-científicas. Uberlândia: EDUFU, 2013. Este livro está disponível em <https://www.bibliotecas.ufu.br/servicos/guia-para-normalizacao-de-publicacoes-tecnico-cientificas>.

Complementar (disponível em sites)

- 1) Livro sobre Metodologia Científica: https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174996/2/eBook_Metodologia_Cientifica-Especializacao_em_Producao_de_Midias_para_Educacao_Online_UFBA.pdf
- 2) Treinamentos disponíveis no site da UFU: <https://www.bibliotecas.ufu.br/treinamentos>.
- 3) Sistema internacional de unidades: https://www.embrapa.br/documents/1355746/30180455/si_versao_final-1.pdf/aae17c98-78e0-6f85-71d9-f0bad1d006ad.
- 4) Sobre palavras em itálico (Manual de Comunicação da Secom): <https://www12.senado.leg.br/manualdecomunicacao/redacao-e-estilo/estilo/estrangeirismos-grafados-sem-italico>.
- 5) Sobre enumerações diversas (Manual do Editorial do Ipea): <https://www.ipea.gov.br/sites/manualeditorial/padroes-editoriais/padronizacoes-textuais/enumeracoes>.
- 6) Outros que podem ser divulgados ao longo do curso.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Superior, em 10/11/2021, às 18:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3165792** e o código CRC **83DF5FDF**.
