



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA**

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040.900 - Florianópolis SC
Fone: (48) 3721-6852

E-mail: qmc@contato.ufsc.br - <http://qmc.ufsc.br/>



PLANO DE ENSINO - 2022.1

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
QMC 5512	Estágio II	00	20	360
Professores	Eduardo S. Chaves (eduardo.chaves@ufsc.br) e Ricardo F. Affeldt (ricardo.affeldt@ufsc.br)			

I. PRÉ-REQUISITO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
QMC 5511	Estágio I

II. EMENTA

Desenvolver projeto de pesquisa. Escrever relatório (monografia) contendo os dados experimentais obtidos no projeto desenvolvido. Apresentação oral e defesa do trabalho desenvolvido.

III. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1 – Desenvolver projeto de pesquisa: Realizar a parte experimental referente ao tema de pesquisa selecionado sob supervisão do professor orientador do projeto.

Unidade 2 – Escrever relatório (monografia) contendo os dados experimentais obtidos no projeto desenvolvido: Escrita de um relatório científico estruturado que contenha a fundamentação teórica e os principais resultados obtidos na pesquisa e que contemple tópicos como resumo, introdução, revisão da literatura, objetivos, materiais e métodos, resultados e discussão, conclusão e referências. A escrita deve seguir recomendações de formatação da ABNT atualizada.

Unidade 3 – Apresentação oral e defesa do trabalho desenvolvido: Elaboração de uma apresentação em multimídia que retrate a idéia do projeto e também os principais resultados obtidos contendo os tópicos básicos estabelecidos na monografia escrita. A idéia, os fundamentos e os resultados do projeto deverão ser defendidos na apresentação.

IV. METODOLOGIA / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A metodologia/desenvolvimento do programa da disciplina será realizada em conformidade com a RESOLUÇÃO nº 02/CCGQMC/2019, que regulamenta os estágios curriculares nos Cursos de Graduação em Química. As informações para elaboração, formatação do projeto escrito, agendamento das datas para entrega e apresentação do projeto serão definidas pela coordenação de estágios. **Todas as instruções, informações, bem como atualizações a respeito do cronograma será disponibilizado através do Moodle da Disciplina.**

V. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O trabalho de conclusão de curso será avaliado pelo orientador e uma banca composta por dois membros avaliadores, considerando os seguintes critérios:

- A monografia escrita;
- A apresentação;
- A arguição.

A nota final será calculada a partir da média aritmética nota do orientador e das notas dos membros da banca avaliadora.

Observação: A atribuição da nota final ocorre mediante o depósito do trabalho em sua versão final corrigida no Repositório Institucional da UFSC.

Considerações Importantes: De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 72 – A nota mínima de aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis vírgula zero). De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 70 – § 40 – Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 74.

VI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. *A arte da pesquisa*. 2. ed. São Paulo: M. Fontes, 2005. 351 p. (ISBN 8533621574)
2. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. *Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos*. 7. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. 225 p. (ISBN 9788522448784)
3. BARROS, A. J. P.; LEHFELD, N. A.S. *Fundamentos de metodologia científica*. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. XV, 158 p.

VII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SANTOS, J. A.; PARRA FILHO, D. *Metodologia científica*. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 251 p. (ISBN 9788522112142)
2. ALMEIDA, M. S. *Elaboração de projeto, TCC, Dissertação e tese: uma abordagem simples, prática e objetiva*. São Paulo: Atlas, 2011. 80 p. (ISBN 9788522463701)
3. MARQUES, M. O. *Escrever e preciso: o princípio da pesquisa*. Rio de Janeiro: Vozes, 2011. 157 p. (ISBN 9788532637369)
4. D'ACAMPORA, Armando José. *Investigação científica: planejamento e redação*. Blumenau: Nova Letra, 2006. 104p. (ISBN 8576821281)
5. MEREGE, S. R. L. *Manual de elaboração de trabalhos científicos*. 1. ed. Andirá (PR): Godoy, 2008. 108 p. (ISBN 9788560733019)

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento

Assinatura do Professor

Aprovado no Colegiado do ____/____/____
Em: ____/____/____