

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 I	DE ENSINO -	2022.1	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		DRAS-AULA ANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
OMC 5511	Estágio I	02	00	36

Eduardo S. Chaves (eduardo.chaves@ufsc.br) e Ricardo F. Affeldt (ricardo.affeldt@ufsc.br)

I. PRÉ-REQUISITO		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
QMC 5136	Química Inorgânica Experimental I	
QMC 5236	Métodos Sintéticos em Química Orgânica	
QMC 5311	Química Analítica Experimental II	
OMC 5417	Físico-Química Experimental B	

II. EMENTA

Professores

Levantamento bibliográfico sobre um tema selecionado com o professor orientador. Elaboração de um projeto de pesquisa. Apresentação do projeto.

III. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1 – Levantamento bibliográfico: Revisão da literatura acerca do tema selecionado juntamente com o orientador consultando base de dados como *Science Direct, Scopus*, entre outros, para fundamentar a proposta de pesquisa a ser desenvolvida.

Unidade 2 — Elaboração de um projeto de pesquisa: Escrita de um projeto científico estruturado que contemple tópicos como justificativa do trabalho, revisão da literatura, objetivos, metodologia da pesquisa, referências e cronograma de atividades a serem desenvolvidas. A escrita deve seguir recomendações de formatação da ABNT atualizada.

Unidade 3 – Apresentação do projeto: Elaboração de uma apresentação em multimídia que retrate a idéia do projeto a ser desenvolvido e que contenha os tópicos básicos estabelecidos no projeto escrito. A idéia e os fundamentos 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 projeto final será avaliado pelo orientador e uma banca composta por dois membros avaliadores, considerando os seguintes critérios:

- A trabalho escrito;
- 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.

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. 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)
- 2. CRESWELL, John W. *Investigação qualitativa e projeto de pesquisa: escolhendo entre cinco abordagens.* 3. ed. Porto Alegre: Penso, 2014. 341 p (ISBN 9788565848886)
- 3. BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. *A arte da pesquisa.* 2. ed. São Paulo: M. Fontes, 2005. 351 p. (ISBN 8533621574)

VII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. ALMEIDA, M. S. *Elaboração de projeto, TCC, Dissertação e tese: uma abordagem simples, prática e objetiva.* São Paulo: Atlas, 2011. 80 p. (ISBN 9788522463701)
- 2. MARQUES, M. O. *Escrever e preciso: o princípio da pesquisa.* Rio de Janeiro: Vozes, 2011. 157 p. (ISBN 9788532637369)
- 3. D'ACAMPORA, Armando José. *Investigação científica: planejamento e redação.* Blumenau: Nova Letra, 2006. 104p. (ISBN 8576821281)
- MERÉGE, S. R. L. Manual de elaboração de trabalhos científicos. 1. ed. Andirá (PR): Godoy, 2008. 108 p. (ISBN 9788560733019)
- 5. PINHEIRO, J. M. S. *Da iniciação científica ao TCC: uma abordagem para os cursos de tecnologia.* Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010. 161 p. (ISBN 9788573938906)

Assinatura do Professor			Assinatura do Chefe do Departam		
Assinatura do Profe	essor				