



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

Fone: 3721-6852 – E-mail: secretar@qmc.ufsc.br

**PROGRAMA**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS</b>
QMC 5512	ESTAGIO SUPERVISIONADO 2	20

**II. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA**

BACHARELADO EM QUÍMICA

**III. EMENTA**

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

**IV. OBJETIVO**

- Desenvolver um projeto de pesquisa.
- Capacitar os alunos a analisar e interpretar os resultados experimentais obtidos.
- Ampliar os conhecimentos e desenvolver senso crítico.
- Aprender escrever relatório (monografia)
- Construir segurança e aprendizagem na apresentação oral do trabalho desenvolvido e arguição.

**V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Desenvolver o projeto de pesquisa.
- Analisar e interpretar os resultados obtidos no trabalho desenvolvido.
- Elaborar relatório final contendo: Introdução teórica, objetivos, resultados e discussão, conclusão e referências bibliográficas, sob a supervisão do professor - orientador.
- Apresentação oral e defesa do trabalho em sessão aberta diante de uma comissão examinadora.

**VI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

As mais diversas e específicas para cada trabalho desenvolvido. Entre elas, normas da ABNT, livros didáticos, base de dados científicos (Web of Science, Scopus, SciFinder, etc).