



**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**  
**SEMESTRE – 2023.1**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
QMC 5450	Fundamentos de Cinética Química	03216	02	-	36

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

1. Camila Fabiano de Freitas Marin - [camila.f.freitas@ufsc.br](mailto:camila.f.freitas@ufsc.br) - sala 319/ Dpt. QMC

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
QMC 5152	Química Geral e Inorgânica I (para os cursos de engenharia)
MTM 3102	Cálculo 2 (para os cursos de engenharia)
MTM 7136	Cálculo I (para o curso de química)
QMC 5402	Termodinâmica Química (para o curso de química)

**IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Engenharia Química

**V. EMENTA**

Cinética Química e Noções de Dinâmica Química.

**VI. OBJETIVOS**

**GERAL:** Com base nos conhecimentos adquiridos durante a disciplina o aluno deverá ser capaz de enunciar e comentar os principais conceitos estudados e solucionar problemas sobre os temas desenvolvidos.

**ESPECÍFICOS:**

Ao final da disciplina os alunos deverão: a) determinar a ordem de reações simples e deduzir as leis de velocidade a partir de dados experimentais; b) prever os efeitos dos seguintes fatores sobre a velocidade de reações: variação de temperatura, concentração de reagentes, presença de catalisadores; c) calcular a constante de velocidade e a energia de ativação de reações; d) Aplicar os métodos de aproximação da etapa determinante e do estado estacionário; e) conhecer e identificar os diferentes processos catalíticos e tipos de catalisadores empregados.

**VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Leis elementares de velocidade. Velocidade de reação e efeito da temperatura. Teorias da colisão e do complexo ativado. Reações elementares, unimoleculares, complexas e em cadeia. Catálise homogênea, enzimática e heterogênea.

**1. PROGRAMA TEÓRICO:**

**1. Cinética química**

- 1.1. Técnicas experimentais
- 1.2. As velocidades das reações
- 1.3. Leis de velocidade integradas
- 1.4. Velocidades de reação e temperatura
- 1.5 Teoria das colisões e do complexo ativado

**2. Mecanismos Reacionais**

- 2.1. Reações elementares
- 2.2. Mecanismos de reações
- 2.3. Reações complexas
- 2.4. Aproximação da etapa determinante e do estado estacionário

**3. Fundamentos de Catálise**

- 3.1. Catálise homogênea
- 3.2. Catálise heterogênea
- 3.3. Catálise enzimática

**VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

A disciplina será ministrada através de aulas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais, devendo o aluno

complementar seus estudos por meio de um livro texto, escolhido por ele, dentre os indicados. Serão listados exercícios numéricos, questões teóricas e problemas que visem a aplicação dos conceitos e postulados apresentados nas aulas expositivas.

### IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A Avaliação segue o REGULAMENTO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO, Capítulo IV, Artigos 69 a 74. O aluno deverá construir seu desempenho, a fim de obter aprovação, nota mínima seis e 75% de comparecimento ao longo do curso. A presença em aula será sempre aferida.

A nota final da disciplina (SCORE) consiste na média aritmética das **2 notas de avaliações** previstas neste plano, descritas abaixo:

#### a) DESEMPENHO:

DUAS PROVAS ESCRITAS: **P1 e P2**

Estas provas serão feitas em sala de aula, de acordo com nosso cronograma.

#### NOTA FINAL:

Média ARITMÉTICA SIMPLES = **SCORE = <P1, P2>**

Se  $3,0 < \text{SCORE} < 6,0$

Então **NOTA FINAL = <SCORE, REC>**

Senão **NOTA FINAL = SCORE**

### X. NOVA AVALIAÇÃO

De acordo com o artigo 26 parágrafo segundo da Legislação Básica da Reforma Acadêmica, o aluno com frequência suficiente (FS), que apresentar aproveitamento insuficiente, terá direito a fazer a prova de recuperação, desde que sua média final não seja inferior a 3,0 (três). A nota final do aluno que fizer a prova de recuperação será a média aritmética da nota parcial e da nota da prova de recuperação. O aluno deverá alcançar a nota mínima 6,0 (seis) para ser aprovado.

**Observação:** O aluno que faltar alguma avaliação por motivo de saúde terá o direito de fazer a prova mediante pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Química com apresentação do atestado médico dentro do **prazo de 3 (três) dias úteis após a realização da mesma** (Art. 74 da Resolução no 017/CUn/97 – UFSC). Caso a solicitação seja deferida pela Chefia, será marcada nova avaliação escrita em segunda chamada. Essa avaliação será realizada no final no semestre, antes da data da prova de recuperação, com o conteúdo correspondente a prova que estará sendo reposta.

### XI. CRONOGRAMA

#### 1. CRONOGRAMA TEÓRICO:

Conteúdo	Data
<b>P1: data provável</b> ..... Unidade 1: Cinética Química	10/03/2023 a 28/04/2023 <b>05/05/2023</b>
<b>P2: data provável</b> ..... Unidade 2: Mecanismos Reacionais Unidade 3: Fundamentos de Catálise	12/05/2023 a 16/06/2023 <b>23/06/2023</b>
<b>Substitutiva (com falta justificada)</b> .....	30/06/2023
<b>Prova de Recuperação</b> .....	07/07/2023

### XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ATKINS, P.W., *Físico-Química*, 6ª Edição, Tradução: Horácio Macedo, Volume 1 e 3, Rio de Janeiro, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora, S.A, 1999. ISBN 8521611617. **BU**(541.1 A874f 6.ed) - 119 exemplares.
2. ATKINS, P. W.; DE PAULA, Julio. **Físico-química**. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. ISBN 9788521621041 (v.1). **BU** (541.1 A874f 9.ed.) - 41 exemplares.
3. ATKINS, P.W.; DE PAULA, Julio. **Físico-química biológica**. Rio de Janeiro: LTC, 2008 597p. ISBN 9788521616238. **BU**(541.1 A874f ) - 31 exemplares.
4. CHANG, Raymond. **Físico-química para as ciências químicas e biológicas**. 3. ed. São Paulo: McGraw Hill, c2009. 2 v. ISBN 9788577260621- **BU** (541.1 C456f 3. Ed) - 28 exemplares.

### XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ATKINS, P. W. **Físico-química: fundamentos**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2003 476 p. ISBN 8521613830. **BU**(541.1 A874f 3.ed) -15 exemplares.
2. LEVINE, Ira N. **Físico-química**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
3. BALL, D.W.; *Físico-Química*, 1ª Ed., Editora Mc Graw Hill, 2005.
4. WESTON, R.E; SCHWARZ, H.A. **Cinética química**. Madrid: Alhambra, 1972. 340p. (Seccion III fisico química; 20) ISBN 8420503126. **BU** (541.127 W536c).
5. AVERY, H. E. **Cinetica química basica y mecanismos de reaccion**. Barcelona [Espanha]: Reverte, 1982. 190p. ISBN 8429170308: (BU) 541.127 A954c.
6. MOORE, W. J. **Físico-química**. São Paulo: Edgard Blucher,1976. 2 v. ISBN 9788521200130 (v.1). (BU)



Documento assinado digitalmente  
**Camila Fabiano de Freitas Marin**  
Data: 05/12/2022 13:32:12-0300  
CPF: \*\*\*.347.669-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Professor



Documento assinado digitalmente  
**Valdir Rosa Correia**  
Data: 05/12/2022 14:43:38-0300  
CPF: \*\*\*.244.539-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Curso de Química

Em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_