



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA (FQM)  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS TEÓRICAS	PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
FQM 7113	QUÍMICA GERAL	04	00	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
01653 - 3.1420(2) 5.1420(2)	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON (tiago.frizon@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
Não tem	Não tem

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

Graduação em Engenharia de Energia  
Graduação em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

A Química é a área do conhecimento que estuda a natureza, as propriedades, a composição e as transformações da matéria. Portanto, essa disciplina contribui para a formação do Engenheiro fornecendo a base conceitual para o entendimento dos diferentes processos químicos típicos da área do conhecimento da engenharia. Assim, está presente indiretamente na construção do perfil deste profissional no que diz respeito a habilidades de: seleção e controle das reações químicas envolvidas nos processos de geração de energia; desenvolvimento de materiais; conhecimento dos aspectos relacionados à corrosão em equipamentos e avaliação do impacto ambiental de produtos químicos e processos.

VI. EMENTA

Estrutura eletrônica dos átomos. Propriedades periódicas dos elementos. Ligação química. Íons e moléculas. Soluções. Funções, equações químicas, cálculos estequiométricos, ácidos e bases. Cinética química e equilíbrio. Equilíbrio iônico. Eletroquímica.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Capacitar o aluno a interpretar e aplicar conceitos, princípios e leis fundamentais da Química referentes à natureza, estrutura e reatividade dos elementos e compostos químicos a partir dos quais se originam os diferentes materiais e processos empregados em sua respectiva área da engenharia (energia e da computação).

### **Objetivos Específicos:**

Apresentar os modelos atômicos e a estrutura dos átomos e como estas características interferem nas propriedades físicas e químicas dos elementos químicos.

Discutir de forma lógica a tabela periódica e identificar as propriedades periódicas dos elementos químicos.

Caracterizar os diferentes tipos de ligações químicas, correlacionando-as com as propriedades dos materiais de engenharia.

Descrever algumas funções químicas orgânicas e inorgânicas tais como ácidos bases, sais óxidos e hidrocarbonetos.

Exercitar o balanceamento de reações químicas e a realização de cálculos estequiométricos.

Exibir e exercitar os conceitos de solução e concentração.

Introduzir os conceitos de cinética química, velocidade de reações químicas, equilíbrio e constante de equilíbrio químico.

Princípios de Eletroquímica e Corrosão.

### **VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **Conteúdo Teórico:**

##### **a) Ferramenta básica da química**

Classificação da matéria

Transformações químicas e físicas da matéria

Elementos e átomos

Modelos atômicos

Configuração eletrônica

##### **b) Propriedades periódicas**

Estrutura eletrônica e Tabela Periódica

Periodicidade Química

##### **c) Ligações Químicas**

Elétrons de valência

Eletronegatividade e polaridade das ligações

Formação de ligações químicas

Ligações iônicas e covalentes

Regra do octeto e Estruturas de Lewis

Geometria molecular

Energia de ligação

##### **d) Funções Químicas**

Funções inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos)

Classificação, nomenclatura e características gerais

Teorias ácido-base: Arrhenius

##### **e) Reações químicas**

Representação de uma reação química

Tipos Gerais de Reações químicas

Reações de síntese ou adição

Reações de decomposição ou análise

Reações de deslocamento ou simples troca

Reações de substituição ou dupla troca

Número de oxidação – reações REDOX

##### **f) Estequimetria**

Fórmulas químicas

Massa atômica, molecular

Balanceamento de equações químicas

Cálculos estequiométricos

##### **g) Soluções**

O processo de dissolução;

Interações intermoleculares: ligação hidrogênio, dipolo-dipolo permanente e de van der Waals

Coeficiente de solubilidade

Diagramas de solubilidade

Unidades de concentração (fração molar, percentagem e título em massa, molaridade)

##### **h) Cinética Química**

Velocidades de reação e mecanismos

Equação de velocidade

Teoria das colisões

Influência da temperatura na velocidade de reação

Equação de Arrhenius

##### **i) Equilíbrio Químico**

Reversibilidade de reações químicas

Constante de equilíbrio

Princípio de Le Chatelier

Equilíbrio ácido-base

Dissociação da água

Escalas de pH e pOH

j) Eletroquímica

Células eletroquímicas

Células galvânicas

Células eletrolíticas

Conteúdo Prático:

- N/A

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas e dialogada, onde serão fornecidos os conceitos e realizados exercícios de fixação do conteúdo. A metodologia de ensino buscará sistematicamente a contextualização dos conceitos com exemplos concretos e práticos do cotidiano de um engenheiro. Todo material didático de apoio será postado no Moodle ou enviado via email.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando na reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

• **Avaliações Escritas**

Serão feitas 3 avaliações com mesmo peso e nota máxima igual a 10,0 (dez). As avaliações poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas. As avaliações escritas valerão 90 % da nota final.

Listas de Exercícios indicadas valerão 10 % da nota final.

• **Avaliação de Reposição**

- Pedido de Nova Avaliação em caso de perda por motivo de força maior - Art. 74 da Res. nº 17/Cun/97: O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória.
- O pedido de nova avaliação deverá ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamento.
- A Nova Avaliação será realizada no final do semestre letivo, após a terceira avaliação, em dia a ser combinado.

## XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO*
1ª	04/08/19 a 10/08/19	- Apresentação do professor e da disciplina. - Semana de recepção integrada aos calouros
2ª	11/08/19 a 17/08/19	1) NOÇÕES PRELIMINARES 2) O ÁTOMO
3ª	18/08/19 a 24/08/19	2) O ÁTOMO

4 <sup>a</sup>	25/08/19 a 31/08/19	3) PERIODICIDADE QUÍMICA
5 <sup>a</sup>	01/09/19 a 07/09/19	3) PERIODICIDADE QUÍMICA
6 <sup>a</sup>	08/09/19 a 14/09/19	1 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO ESCRITA 4) LIGAÇÕES QUÍMICAS
7 <sup>a</sup>	15/09/19 a 21/09/19	5) FUNÇÕES QUÍMICAS
8 <sup>a</sup>	22/09/19 a 28/09/19	6) TIPOS GERAIS DE REAÇÕES QUÍMICAS
9 <sup>a</sup>	29/09/19 a 05/10/19	6) TIPOS GERAIS DE REAÇÕES QUÍMICAS
10 <sup>a</sup>	06/10/19 a 12/10/19	7) ESTEQUIOMETRIA
11 <sup>a</sup>	13/10/19 a 19/10/19	2 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO ESCRITA 7) ESTEQUIOMETRIA
12 <sup>a</sup>	20/10/19 a 26/10/19	8) SOLUÇÕES
13 <sup>a</sup>	27/10/19 a 02/11/19	9) CINÉTICA QUÍMICA
14 <sup>a</sup>	03/11/19 a 09/11/19	10) EQUILÍBRIOS QUÍMICOS * Congresso Brasileiro de Química
15 <sup>a</sup>	10/11/19 a 16/11/19	10) EQUILÍBRIOS QUÍMICOS
16 <sup>a</sup>	17/11/19 a 23/11/19	11) ELETROQUÍMICA * Seminário: Felipe Zanette da Silveira
17 <sup>a</sup>	24/11/19 a 30/11/19	11) ELETROQUÍMICA 3 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO ESCRITA
18 <sup>a</sup>	01/12/19 a 07/12/19	AVALIAÇÃO DE REPOSIÇÃO AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO DIVULGAÇÃO DE NOTAS

\* O cronograma está sujeito a ajustes.

## XII. Feriados previstos para o semestre 2019.2:

DATA	
13-15/08	Semana Acadêmica da Engenharia de Computação nos dias 13, 14, e 15 de Agosto
07/09	Independência do Brasil
12/10	Nossa Senhora Aparecida
28/10	Dia do Servidor Público
12/11	Nossa Senhora Aparecida
02/11	Finados
15/11	Proclamação da República
16/11	Dia não Letivo

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química, Questionando a Vida Moderna, 5<sup>a</sup> Ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2012.
- [2] RUSSEL, J.B. Química geral, vol 1. 2 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1994.
- [3] RUSSEL, J.B. Química geral. vol 2. 2 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1994.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- [1] BRADY, J.E.; HUMISTON, G.E. Química geral. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1986. 572 p. Volume 1.
- [2] BRADY, J.E.; HUMISTON, G.E. Química geral. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1986. 572 p. Volume 2.
- [3] BROWN, T.L; LEMAY, H.E.; BURSTEN J.R., Bruce Edward, Química: a ciência central. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 496p.

- [4] KOTZ, J.C.; TREICHEL, P.; WEAVER, G.C. Química geral e reações químicas. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 708p. Volume 1.
- [5] KOTZ, J.C.; TREICHEL, P.; WEAVER, G.C. Química geral e reações químicas. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 512p. Volume 2.
- [6] MAHAN, B.H; MYERS, R.J. Química: um curso universitário. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1995. 582p. Volume 7.
- [7] SPIRO, T.G.; STIGLIANI, W.M. Química Ambiental. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 336p.

Tiago Elias  
Allievi Frizon

Digitally signed by Tiago Elias Allievi  
Frizon  
DN: cn=Tiago Elias Allievi Frizon, o,  
ou, email=tiago.frizon@ufsc.br, c=BR  
Date: 2019.06.27 15:00:34 -03'00'

Prof. Tiago Elias Allievi Frizon

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento / /

Chefe do Departamento

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso / /

*Prof. Fábio de Oliveira Ourique, Jr.*  
Coordenador do Curso  
Eng. de Computação - UFSC  
Portaria 2703/2018/CR

