



**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) 3721-6853/2312
E-mail: qmc@contato.ufsc.br - <https://qmc.ufsc.br>



**PLANO DE ENSINO ADAPTADO
SEMESTRE - 2021.1**

Em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus (COVID-19), em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020, à Resolução 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020 e ao Ofício 003/2021/PROGRAD, disponíveis para consulta no repositório institucional (<http://repositorio.ufsc.br>) e no moodle.

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
QMC5103	Seminários	01003	02	00	36
		01205			

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Iolanda da Cruz Vieira (iolanda.vieira@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

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

Licenciatura em Química (205), Bacharelado em Química e Bacharelado em Química Tecnológica (003)

V. EMENTA

Palestras e/ou minicursos sobre os seguintes temas: Estrutura do Curso, Legislação Universitária, O profissional da Química, Segurança da atividade do profissional da Química, Atividades biotecnológicas e agroquímicas, Empreendedorismo em Química, O "universo" no qual se pratica a Química, História da Química, Educação e Sociedade, Problemática e discussão de questões de ensino, Química e Ensino.

VI. OBJETIVOS

GERAL: Capacitar o aluno no entendimento da legislação acadêmica da UFSC, e sobre a profissão e área de atuação do Profissional de Química.

ESPECÍFICOS: Apresentar ao discente a estrutura dos Cursos de Graduação em Química. Levar ao conhecimento do discente a legislação universitária vigente. Possibilitar o contato com diversos profissionais da área de Química. Apresentar práticas de segurança de laboratório e rotinas de tratamento de resíduos. Conscientizar o discente a importância da Química para a solução de problemas do cotidiano. Discutir questões relativas ao tema CTS (Ciência, Tecnologia e Sociedade). Discutir questões relativas ao tema: Química, Ensino e Educação.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Currículo do Curso, Legislação Universitária e o Profissional da Química
2. Segurança da atividade do profissional da Química;
3. Atividades biotecnológicas e agroquímicas,
4. Empreendedorismo em Química;
5. "Universo" no qual se pratica a Química;
6. História da Química; Educação e Sociedade; Química e Ensino;
7. Ciência, Tecnologia e Sociedade;
8. Educação Ambiental;
9. Fundamentos da educação e direitos humanos;
10. Diversidades étnico-racial, de gênero, sexual e religiosa;
11. Direitos educacionais de adolescentes e jovens em cumprimento de medidas socioeducativas;
12. Formação na área de políticas públicas e gestão da educação, seus fundamentos e metodologias.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- ✓ Os seminários serão ministrados mediante ambiente virtual: síncronas por videoconferência (google meet). Com a utilização dessa ferramenta pode-se compartilhar áudio, vídeo, texto, imagens e o aluno pode interagir com o professor, colegas e o palestrante. Também atividades assíncronas: via plataforma Moodle (moodle.ufsc.br) incluindo vídeos, link para acesso a videoconferência divulgada em redes sociais, avaliação e também via Fórum (forum.cagr.ufsc.br). O nome do palestrante será divulgado até 48h antes da videoconferência.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- ✓ A avaliação está prevista no regulamento dos cursos de graduação (Resolução nº 017/CUn/97 – UFSC). Segundo Art. 69, o rendimento do aluno na disciplina compreende frequência e aproveitamento, dos quais deverão **ser atingidos conjuntamente**. O aluno deve apresentar bom desempenho para ser aprovado, ou seja, **nota mínima de seis (6,0) e frequência de 75%**.
- ✓ As presenças serão registradas no ambiente Moodle, onde todos os alunos regularmente matriculados na disciplina estarão automaticamente inscritos.
- ✓ **Avaliações online:**
A nota final será calculada como segue: **(I x 0,2)+(II x 0,3) + (III x 0,5)**
(I) Resumo de 02 palestras (máximo de 15 linhas cada) a ser entregue dia 26/08 até às **17h. (20%) – Individual.**
(II) Uma (01) avaliação escrita contendo informações dos Cursos de Química, disponível no Projeto Pedagógico do Curso – PPC (<http://quimica.ufsc.br/curriculos/>) e no site: <http://quimica.ufsc.br>. A avaliação ficará disponível dia **09/09** durante 2h (13h às 15h) na plataforma Moodle, sendo permitida uma única tentativa para resolução. **(30%) – Individual.**
(III) Elaboração e apresentação de um vídeo sobre um tema livre (ex. pesticidas, leite, nanotecnologia, entre outros). Sugestão conter os itens: a) Introdução, b) de que forma pode contribuir para a sua formação e c) de que forma pode contribuir para a sociedade (Leitura da Resolução nº 7 de 18 de dezembro de 2018 que trata das Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e a Resolução Normativa nº 01/2020/CGRAD/CEX, de 03 de março de 2020, regulamentada na UFSC). Informar o Professor até dia 02/09 o tema e os nomes dos alunos que farão parte do grupo. **(50%) – Grupo de 05 pessoas.**
- ✓ **Não haverá recuperação.**

X. CRONOGRAMA

Data	Conteúdo	H/A
17/06	Apresentação do Plano de Ensino, Vídeos UFSC e Estrutura do Departamento de QMC	02
24/06	Centro Acadêmico, Empresa Júnior e Quimidex	02
01/07	Currículo do Curso, Legislação e o Profissional da Química.	02
08/07	Química e Meio Ambiente	02
15/07	Química, Qualidade de Vida e Segurança.	02
22/07	Química: Ensino, Pesquisa e Extensão	02
29/07	Segurança da Atividade do Profissional da Química	02
05/08	Problematização e discussão de questões de ensino.	02
12/08	Conselho Regional de Química	02
19/08	Ciência, Tecnologia e Sociedade.	02
26/08	Conselho Regional de Química	02
02/09	Colação de grau: Cursos de Química - 2020.2 – 14h	02
09/09	Avaliação	02
16/09	Apresentação vídeo	02
23/09	Apresentação vídeo	02
30/09	Apresentação vídeo	02
	Correção das avaliações. Divulgação das notas e término do semestre letivo.	

XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CHANG, R. **Química Geral**: conceitos essenciais. 4ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
2. ATKINS, P.; JONES L., trad. IGNÊZ CARACELLI et. al.; **Princípios de Química**: questionando a vida moderna moderna e o meio ambiente. Porto Alegre: Bookman, 2012.
3. DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. **Ensino de Ciências**: fundamentos e métodos. São

Paulo: Cortez, 2009.

XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BROWN, T.L., LEMAY, H.E., BURSTEN, B.E. **Química: A Ciência Central**, Ed. Prentice Hall, 9ª Ed., 2008.
2. SZPOGANICZ, B.; DEBACHER, N. A.; STADLER, E. **Experiências de química geral**. Florianópolis: UFSC, Departamento de Química, 2010.
3. CHALMERS, A. F. **O que é ciência afinal?** Brasília: Editora Brasiliense: 1993.
4. PEDUZZI, Luiz Orlando de Quadro; MARTINS, Andre Ferrer P.; FERREIRA, Juliana Mesquita Hidalgo. **Tema de história e filosofia da ciência no ensino**. Natal: Ed. da UFRN, 2012. Disponível em: <<http://ppgect.ufsc.br/files/2012/11/Temas-de-Historia-e-Filosofia-da-Ciencia-no-Ensino1.pdf>>
5. BAZZO, Walter Antonio. **Ciência, tecnologia e sociedade: e o contexto da educação tecnológica**. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2015.

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA PARA ENSINO REMOTO

1. Paul M. Treichel, John R. Townsend, David A. Treichel. Química Geral e Reações Químicas, volume 1 / John C. Kotz.[et al.]; tradução Noveritis do Brasil; revisores técnicos Eduardo Codaro e Heloisa Acciari. – São Paulo: Cengage Learning, 2015.
<https://cengagebrasil.vitalsource.com/#/books/9788522118281/cfi/0!/4/2@100:0.00>
2. Paul M. Treichel, John R. Townsend, David A. Treichel. Química Geral e Reações Químicas, volume 2 / John C. Kotz.[et al.]; tradução Noveritis do Brasil; revisores técnicos Eduardo Codaro e Heloisa Acciari. – São Paulo: Cengage Learning, 2015.
<https://cengagebrasil.vitalsource.com/#/books/9788522118304/cfi/0!/4/4@0.00:0.00>
3. Steven S. Zumdahl Donald J. de Coste. Introdução à Química Fundamentos. tradução da 8ª edição, tradução Noveritis do Brasil; revisão técnica Robson Mendes Matos. – São Paulo: Cengage Learning, 2015.
<https://cengagebrasil.vitalsource.com/#/books/9788522122059/cfi/1!/4/2@100:0.00>
4. Frederick A. Bettelheim William H. Brown Mary K. Campbell Shawn O. Farrell
Introdução à Química Geral; tradução da 9ª edição norte-americana. Mauro de Campos Silva, Gianluca Camillo Azzellini; revisão técnica Gianluca Camillo Azzellini. -- São Paulo: Cengage Learning, 2012.
<https://cengagebrasil.vitalsource.com/#/books/9788522126354/cfi/0!/4/4@0.00:32.1>
5. Fernando Nobre Furtado, Química geral II, 2. ed. - Fortaleza : EdUECE, 2016.
<http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/431864>.



Documento assinado digitalmente

Iolanda da Cruz Vieira

Data: 16/05/2021 15:31:56-0300

CPF: 327.917.633-68

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do
Departamento

Aprovado no Colegiado do Curso de Química

Em: ____/____/____