



---

**Fatec Marília Estudante Rafael Almeida Camarinha**

**GUIA DE DOCUMENTOS DIGITAIS (LIVROS, APOSTILAS,  
ARTIGOS E TRABALHOS ACADÊMICOS) PARA O CURSO  
DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS**

*Bibliotecário: Márcio B. N. Navas*

*CRB8 7998*

Marília/SP  
2022



**BIBLIOTECA  
FATEC MARÍLIA**

## SUMÁRIO

1º Termo .....	3
DISCIPLINA: Bioquímica dos alimentos .....	4
DISCIPLINA: Controle de qualidade de matérias-primas agroindustriais .....	5
DISCIPLINA: Físico-química.....	6
DISCIPLINA: Mercado de trabalho e empregabilidade .....	7
DISCIPLINA: Química geral e experimental .....	8
DISCIPLINA: Tecnologia de frutas e hortaliças .....	9
DISCIPLINA: Tecnologia de processamento .....	10
2º Termo .....	11
DISCIPLINA: Bioquímica dos processos .....	12
DISCIPLINA: Empreendedorismo e inovação .....	13
DISCIPLINA: Fundamentos da Comunicação empresarial.....	14
DISCIPLINA: Fundamentos de Nutrição e dietética .....	15
DISCIPLINA: Limpeza e sanificação de superfícies.....	16
DISCIPLINA: Microbiologia básica.....	17
DISCIPLINA: Tecnologia de Açúcar e álcool.....	18
DISCIPLINA: Tecnologia de amido e produtos amiláceos .....	19
3º Termo .....	20
DISCIPLINA: Análise de alimentos I.....	21
DISCIPLINA: Conservação e refrigeração de alimentos .....	22
DISCIPLINA: Fundamentos de Logística .....	23
DISCIPLINA: Fundamentos de Química analítica quantitativa .....	24
DISCIPLINA: Microbiologia de alimentos .....	25
DISCIPLINA: Tecnologia de Moagem e panificação .....	26
4º Termo .....	27
DISCIPLINA: Administração industrial.....	28
DISCIPLINA: Análise de alimentos II .....	29
DISCIPLINA: Estatística descritiva.....	30
DISCIPLINA: Gestão da qualidade dos alimentos .....	31
DISCIPLINA: Serviços de alimentação.....	32
DISCIPLINA: Tecnologia de Carne e derivados .....	33

DISCIPLINA: Tecnologia de Óleos, gorduras e derivados .....	34
5º Termo .....	35
DISCIPLINA: Análise sensorial de alimentos .....	36
DISCIPLINA: APPCC .....	37
DISCIPLINA: Biotecnologia .....	38
DISCIPLINA: Desenvolvimento de novos produtos .....	39
DISCIPLINA: Embalagem de alimentos .....	40
DISCIPLINA: Metodologia da pesquisa científica.....	41
DISCIPLINA: Tecnologia de Leite e derivados .....	42
6º Termo .....	43
DISCIPLINA: Efluentes industriais.....	44
DISCIPLINA: Gestão do trabalho de graduação .....	45
DISCIPLINA: Gestão empresarial.....	46
DISCIPLINA: Tecnologia de Bebidas .....	47
DISCIPLINA: Tecnologia de produtos açucarados .....	48
DISCIPLINA: Toxicologia alimentar .....	49

# 1º Termo

## **DISCIPLINA: Bioquímica dos alimentos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

### Bioquímica

Sandro do Nascimento Silva; Carlos Roberto Rosa Silva

<http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Bioquimica.pdf>

### Bioquímica estrutural

Carlos Alberto de Almeida Gadelha

[http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo\\_site/Biblioteca/Livro\\_1/2-Bioquimica\\_Estrutural.pdf](http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo_site/Biblioteca/Livro_1/2-Bioquimica_Estrutural.pdf)

### Enzimas: natureza e ação nos alimentos

Revista Food Ingredients Brasil

[https://revista-fi.com.br/upload\\_arquivos/201606/2016060933630001465318851.pdf](https://revista-fi.com.br/upload_arquivos/201606/2016060933630001465318851.pdf)

### Introdução à química dos alimentos

Secretaria da Educação do Ceará

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agroindustria\\_introducao\\_a\\_quimica\\_dos\\_alimentos.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agroindustria_introducao_a_quimica_dos_alimentos.pdf)

### Química de alimentos

Artur Bibiano de Melo Filho; Margarida Angélica da Silva Vasconcelos

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Quimica\\_de\\_Alimentos.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Quimica_de_Alimentos.pdf)

### Química dos alimentos

Denise Maria Pinheiro; Karla Rejane de Andrade Porto; Maria Emília da Silva Menezes

[http://www.ufal.edu.br/usinaciencia/multimedia/livros-digitais-cadernos-tematicos/A\\_Quimica\\_dos\\_Alimentos.pdf](http://www.ufal.edu.br/usinaciencia/multimedia/livros-digitais-cadernos-tematicos/A_Quimica_dos_Alimentos.pdf)

## **DISCIPLINA: Controle de qualidade de matérias-primas agroindustriais**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Boas práticas de pós-colheita de Frutas e Hortaliças

Sergio Agostinho Cenci

[https://www.conab.gov.br/info-agro/hortigranjeiros-prohort/publicacoes-do-setor-hortigranjeiro/item/download/641\\_d6ed7311a435e66a9eab34b1dc9f86b2](https://www.conab.gov.br/info-agro/hortigranjeiros-prohort/publicacoes-do-setor-hortigranjeiro/item/download/641_d6ed7311a435e66a9eab34b1dc9f86b2)

Controle de qualidade do leite, uma abordagem sobre produção, manejo e higiene

Eliezer Sangali *et al.*

[https://eventos.uceff.edu.br/eventosfai\\_dados/artigos/inovagro2017/792.pdf](https://eventos.uceff.edu.br/eventosfai_dados/artigos/inovagro2017/792.pdf)

Fatores que afetam a qualidade dos ovos de poedeiras comerciais

Marília Ferreira Pires *et al.*

[https://www.nutritime.com.br/arquivos\\_internos/artigos/339\\_-\\_4379-4385\\_-\\_NRE\\_12-6\\_nov-dez\\_2015.pdf](https://www.nutritime.com.br/arquivos_internos/artigos/339_-_4379-4385_-_NRE_12-6_nov-dez_2015.pdf)

Fatores que influenciam na qualidade da carne bovina: revisão

Aurélio Ferreira Melo *et al.*

<https://www.pubvet.com.br/uploads/34faf0194c8d64cb5ea9b8103824ed77.pdf>

Higiene e controle de qualidade dos alimentos

José Barros da Silva

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi\\_Cont\\_Quali\\_Alimentos\\_BOOK\\_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi_Cont_Quali_Alimentos_BOOK_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Qualidade dos alimentos, escalas de produção e valorização de produtos tradicionais

Fabiana Thomé da Cruz; Sergio Schneider

[https://orgprints.org/24508/1/Cruz\\_Qualidade.pdf](https://orgprints.org/24508/1/Cruz_Qualidade.pdf)

## **DISCIPLINA: Físico-química**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Físico-química

Antonio Claudio L. Moreira Bastos; Elizabeth Maria S. Rodrigues; José Pio Iúdice de Souza  
[https://livroaberto.ufpa.br/jspui/bitstream/prefix/145/1/Livro\\_FisicoQuimica.pdf](https://livroaberto.ufpa.br/jspui/bitstream/prefix/145/1/Livro_FisicoQuimica.pdf)

Físico-química

Rui Carlos Barros da Silva

<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/433483/2/Livro%20Fisico%20-Quimica%20I.pdf>

Físico-química experimental

Freddy Fernandes Guimarães; Denilson Rabelo; Felipe Terra Martins

[https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/56/o/FQexpAl\\_Apostila.pdf](https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/56/o/FQexpAl_Apostila.pdf)

Fundamentos de físico-química aplicados

Emílio Vieira de Sousa

[https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/arte\\_fundamentos\\_fisico\\_quimica\\_aplicados.pdf](https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/arte_fundamentos_fisico_quimica_aplicados.pdf)

## **DISCIPLINA: Mercado de trabalho e empregabilidade**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Análise do mercado de trabalho a partir da percepção de pessoas desempregadas

Sonimara Debortoli

<https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/1482/1/2016SonimaraDebortoli.pdf>

Empregabilidade: conquista da autonomia profissional ou nova forma de submissão?

Ana Heloísa da Costa Lemos; Daniel Arbaiza Rodriguez

<http://www.anpad.org.br/admin/pdf/EnEO485.pdf>

Empregabilidade e carreira

Sigmar Malvezzi

<https://www.revistas.usp.br/cpst/article/download/25824/27556/0>

Entrevista de emprego

Daniela Gomes

<http://fesete.pt/gip/docs/Entrevista%20de%20emprego.pdf>

Guia de como fazer um currículo

Fábio Freire

<https://viacarreira.com/como-fazer-um-curriculo/>

Mercado de trabalho, empregabilidade e suas variações

Gustavo de Azevedo Borges et al.

<https://repositorio.ifgoiano.edu.br/bitstream/prefix/472/1/MERCADO%20DE%20TRABALHO%20E%20SUAS%20VARIAC%3%87%3%95ES.pdf>

Talento e empregabilidade

Idalberto Chiavenato

<http://www2.unicentro.br/wp-content/blogs.dir/36/files/2013/08/talento-e-empregabilidade1.pdf>



## DISCIPLINA: Química geral e experimental

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Experimentos de química geral

Alda Maria Pawlowsky *et al.*

<http://www.quimica.ufpr.br/edulsa/cq031/ExperimentosdeQuimicaGeral.pdf>

Introdução à química

Ana Luiza de Quadros; Helmuth Guido Luna Siebald; Maria Eliza Moreira Dai de Carvalho

<https://www.ufjf.br/quimicaead/files/2013/05/APOSTILA-FUNDAMENTOS-DE-QUIMICA-PARTE-1.pdf>

Química

Olga M. Mascarenhas de F. Oliveira; Klaus Schlünzen Jr; Elisa Tomoe M. Schlünzen (coord.)

[https://acervodigital.unesp.br/bitstream/unesp/141296/1/redefor\\_qui\\_ebook\\_temasformacao.pdf](https://acervodigital.unesp.br/bitstream/unesp/141296/1/redefor_qui_ebook_temasformacao.pdf)

Química experimental

Márcia Rodrigues Pereira; Juliana de Souza Nunes

[http://www.quimica.ufrn.br/quimica/download/apostila2018-Quimica\\_experimental.pdf](http://www.quimica.ufrn.br/quimica/download/apostila2018-Quimica_experimental.pdf)

Química geral

Edinilza Maria Anastácio Feitosa; Francisco Geraldo Barbosa; Cristiane Maria Sampaio Forte

[https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/431843/2/Livro\\_Quimica%20Geral%20I.pdf](https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/431843/2/Livro_Quimica%20Geral%20I.pdf)

Química geral experimental

Bernadette de Fátima Trigo Passos; Helmuth Gudo Luna Siebald

<https://www.ufjf.br/quimicaead/files/2013/05/PDFC-Qu%c3%admica-Geral-Experimental-EADQUI005.pdf-parte-1.pdf>

Química geral experimental

Ingrid Távora Weber (coord.)

[http://labcat.unb.br/images/PDF/Apostila\\_do\\_aluno\\_QGE\\_-\\_2-2019\\_1.pdf](http://labcat.unb.br/images/PDF/Apostila_do_aluno_QGE_-_2-2019_1.pdf)

## **DISCIPLINA: Tecnologia de frutas e hortaliças**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Boas práticas de pós-colheita de Frutas e Hortaliças

Sergio Agostinho Cenci

[https://www.conab.gov.br/info-agro/hortigranjeiros-prohort/publicacoes-do-setor-hortigranjeiro/item/download/641\\_d6ed7311a435e66a9eab34b1dc9f86b2](https://www.conab.gov.br/info-agro/hortigranjeiros-prohort/publicacoes-do-setor-hortigranjeiro/item/download/641_d6ed7311a435e66a9eab34b1dc9f86b2)

Colheita e beneficiamento de frutas e hortaliças

Marcos David Ferreira (ed.)

[https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/CNPDIA-2009-09/11483/1/LI\\_2008.pdf](https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/CNPDIA-2009-09/11483/1/LI_2008.pdf)

Manual de processamento mínimo de frutas e hortaliças

Celso Luiz Moretti (ed.)

<https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/47921/Manual-de-Processamento-Minimo-de-Frutas-e-Hortalicas%20%281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Processamento de hortaliças em pequena escala

Cristina Maria Monteiro Machado

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/780951/1/PROCESSAMENTO-DE-HORTALICAS-EM-PEQUENA-ESCALA-2006.pdf>

Processamento mínimo de frutas e hortaliças

Sergio Agostinho Cenci (ed.)

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/907934/1/LivroProcessamentoMinimo.pdf>

Tecnologia de frutas e hortaliças

Vanessa Ribeiro Pestana Bauer; Ana Paula Wally; Marcelo Zaffalon Peter

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1480/Tec\\_Frut\\_Horta\\_Book\\_Ag.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1480/Tec_Frut_Horta_Book_Ag.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Tecnologia de processamento de doces, geleias e compotas

Emanuel Neto Alves de Oliveira; Bruno Fonseca Feitosa; Rosane Liége Alves de Souza

<https://memoria.ifrn.edu.br/bitstream/handle/1044/1664/Tec.%20e%20Proc.%20de%20Fruta%20s%20-%20E-Book.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Tecnologia e processamento de frutos e hortaliças

Emanuel Neto Alves de Oliveira; Dyego da Costa Santos (org.)

<https://portal.ifrn.edu.br/campus/paudosferros/arquivos/livro-tecnologia-e-processamento-de-frutos-e-hortalicas>

## **DISCIPLINA: Tecnologia de processamento**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Conceito e objetivos da Tecnologia de alimentos

Ordóñez et al.

<https://statics-submarino.b2w.io/sherlock/books/firstChapter/273713.pdf>

Processos tecnológicos de alimentos

Francisco Sávio Gomes Pereira

<https://docplayer.com.br/56701426-Processos-tecnologicos-de-alimentos.html>

Tecnologia do processamento dos alimentos

Joseane Almeida Santos Nobre; Dag Mendonça Lima

<https://docplayer.com.br/3403410-Tecnologia-do-processamento-de-alimentos.html>

Tecnologia dos alimentos

Elizabeth Bianchi Wojslaw

<https://docplayer.com.br/4139684-Tecnologia-de-alimentos.html>

Tecnologia dos alimentos

Secretaria da Educação do Ceará

[https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material\\_didatico/nutricao\\_e\\_dietetica/nutricao\\_e\\_dietetica\\_tecnologia\\_de\\_alimentos.pdf](https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material_didatico/nutricao_e_dietetica/nutricao_e_dietetica_tecnologia_de_alimentos.pdf)

## **2º Termo**

## **DISCIPLINA: Bioquímica dos processos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

### Bioquímica

Sandro do Nascimento Silva; Carlos Roberto Rosa Silva

<http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Bioquimica.pdf>

### Bioquímica estrutural

Carlos Alberto de Almeida Gadelha

[http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo\\_site/Biblioteca/Livro\\_1/2-Bioquimica\\_Estrutural.pdf](http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo_site/Biblioteca/Livro_1/2-Bioquimica_Estrutural.pdf)

### Enzimas: natureza e ação nos alimentos

Revista Food Ingredients Brasil

[https://revista-fi.com.br/upload\\_arquivos/201606/2016060933630001465318851.pdf](https://revista-fi.com.br/upload_arquivos/201606/2016060933630001465318851.pdf)

### Introdução à química dos alimentos

Secretaria da Educação do Ceará

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agroindustria\\_introducao\\_a\\_quimica\\_dos\\_alimentos.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agroindustria_introducao_a_quimica_dos_alimentos.pdf)

### Química de alimentos

Artur Bibiano de Melo Filho; Margarida Angélica da Silva Vasconcelos

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Quimica\\_de\\_Alimentos.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Quimica_de_Alimentos.pdf)

### Química dos alimentos

Denise Maria Pinheiro; Karla Rejane de Andrade Porto; Maria Emília da Silva Menezes

[http://www.ufal.edu.br/usinaciencia/multimidia/livros-digitais-cadernos-tematicos/A\\_Quimica\\_dos\\_Alimentos.pdf](http://www.ufal.edu.br/usinaciencia/multimidia/livros-digitais-cadernos-tematicos/A_Quimica_dos_Alimentos.pdf)

## **DISCIPLINA: Empreendedorismo e inovação**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

### Cultura de Inovação

Maria de Fátima Bruno-Faria; Marcus Vinicius de Araujo Fonseca

<https://www.scielo.br/pdf/rac/v18n4/1415-6555-rac-18-04-00372.pdf>

### Empreendedorismo

Alexandre Rodrigues Alves

[http://redeotec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo\\_ctrl\\_proc\\_indust/tec\\_autom\\_ind/empreend/161012\\_empreend.pdf](http://redeotec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_ctrl_proc_indust/tec_autom_ind/empreend/161012_empreend.pdf)

### Empreendedorismo

Ariana Ramos Massensini

[http://www2.pelotas.ifsul.edu.br/~faili/lib/exe/fetch.php?media=empreendedorismo\\_completo\\_02\\_1\\_.pdf](http://www2.pelotas.ifsul.edu.br/~faili/lib/exe/fetch.php?media=empreendedorismo_completo_02_1_.pdf)

### Empreendedorismo

Patricia Battisti; Greici Weinzierl

<https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/342/2020/04/EMPREENDEADORISMO.pdf>

### Empreendedorismo: conceitos e definições

Adelar Francisco Baggio; Daniel Knebel Baggio

<https://seer.imed.edu.br/index.php/revistas/article/viewF%20ile/612/522>

### Gestão da Inovação

Juliano Pavanelli Stefanovitz; Marcelo Seido Nagano

<http://www.anpad.org.br/admin/pdf/GCT643.pdf>

### Gestão da Inovação e da criatividade hoje

F. O. Chibás; E. M. Pantaleón; E T. A. Rocha

<http://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/HOLOS/article/viewFile/1082/678>

### Marco zero empreendedor: guia de apoio à educação empreendedora interativa on-line

Caio Flavio Stettiner; Clayton Alves Cunha (org.)

[http://fatecsebrae.edu.br/wp-content/uploads/2021/05/VERSAO-FINAL\\_e\\_Book\\_Marco-Zero-Empreendedor.pdf](http://fatecsebrae.edu.br/wp-content/uploads/2021/05/VERSAO-FINAL_e_Book_Marco-Zero-Empreendedor.pdf)

### Quem é o empreendedor?

Aurora Carneiro Zen; Edi Madalena Fracasso

<https://www.scielo.br/pdf/ram/v9n8/a08v9n8.pdf>

## **DISCIPLINA: Fundamentos da Comunicação empresarial**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

A importância da comunicação interna nas organizações e suas ferramentas

Priscila dos Santos Lemes

<https://cepein.femanet.com.br/BDigital/arqTccs/0911261102.pdf>

As técnicas de comunicação e linguagem no contexto empresarial

Miguel Rodrigues Netto

[https://semanaacademica.org.br/system/files/artigos/artigo\\_para\\_publicacao\\_na\\_revista\\_semana\\_academica\\_2.pdf](https://semanaacademica.org.br/system/files/artigos/artigo_para_publicacao_na_revista_semana_academica_2.pdf)

Comunicação empresarial

Carlos Polônio

[https://efivest.com.br/wp-content/uploads/2019/01/comunica\\_empresarial.pdf](https://efivest.com.br/wp-content/uploads/2019/01/comunica_empresarial.pdf)

Comunicação empresarial

Joilson Alcindo Dias, Maria do Socorro Araújo Nascimento

[https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/11/comunicacao\\_empresarial\\_a\\_importancia\\_da\\_comunicacao\\_nas\\_organicoes\\_e\\_o\\_advento\\_de\\_novas\\_tecnologias.pdf](https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2016/11/comunicacao_empresarial_a_importancia_da_comunicacao_nas_organicoes_e_o_advento_de_novas_tecnologias.pdf)

Comunicação empresarial: uma ferramenta estratégica

Kendra Mandina Gracie

[https://www.avm.edu.br/docpdf/monografias\\_publicadas/b001795.pdf](https://www.avm.edu.br/docpdf/monografias_publicadas/b001795.pdf)

Comunicação empresarial, uma ferramenta estratégica

Sônia Pessoa

<http://www.bocc.ubi.pt/pag/pessoa-sonia-comunicacao-empresarial-estrategica.pdf>

Manual de comunicação empresarial

Fernando Antonio Pereira Braga

<http://www.rio.rj.gov.br/dlstatic/10112/4204433/4101404/estudos12.pdf>

Português

Gláucia Lopes Cansian; Regiane Pinheiro Dionísio Porrua

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/838/2a\\_Disciplina\\_-\\_Portugues%282%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/838/2a_Disciplina_-_Portugues%282%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Português instrumental

Sérgio Nunes de Jesus; Ingrid Leticia Menezes Barbosa; Albertina Neta Pereira da Silva

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1535/15.12\\_versao\\_Final\\_com\\_ISBN-Portugues\\_Instrumental\\_07.07.14.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1535/15.12_versao_Final_com_ISBN-Portugues_Instrumental_07.07.14.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

## **DISCIPLINA: Fundamentos de Nutrição e dietética**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Guia alimentar para a população brasileira  
Ministério da Saúde

[https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia\\_alimentar\\_populacao\\_brasileira\\_2ed.pdf](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_alimentar_populacao_brasileira_2ed.pdf)

Introdução à ciência da Nutrição  
Secretaria da Educação do Ceará

[https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material\\_didatico/nutricao\\_e\\_dietetica/nutricao\\_e\\_dietetica\\_introducao\\_a\\_ciencia\\_da\\_nutricao.pdf](https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material_didatico/nutricao_e_dietetica/nutricao_e_dietetica_introducao_a_ciencia_da_nutricao.pdf)

Manual prático para uma alimentação saudável  
Prefeitura de São Paulo

[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/assistencia\\_social/arquivos/arte\\_final/manual\\_de\\_nutricao.pdf](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/assistencia_social/arquivos/arte_final/manual_de_nutricao.pdf)

Nutrição e dietética

Fabiola Rainato Gabriel de Melo; Sérgio Antônio Bucioli; Joyce Beatriz da Silva

<http://biblioteca.claretiano.edu.br/anexo/00008f/00008fa3.pdf>

Química dos alimentos funcionais

Gustavo J. S. Cañas; Mara E. F. Braibante

[http://qnesc.s bq.org.br/online/qnesc41\\_3/03-QS-87-18.pdf](http://qnesc.s bq.org.br/online/qnesc41_3/03-QS-87-18.pdf)

Manual de rotulagem de alimentos

Roberto Luiz Pires Machado

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/142308/1/DOC-119.pdf>

Tabela Brasileira de Composição de Alimentos – TACO

NEPA/Unicamp

[http://www.nepa.unicamp.br/taco/contar/taco\\_4\\_edicao\\_ampliada\\_e\\_revisada.pdf?arquivo=taco\\_4\\_versao\\_ampliada\\_e\\_revisada.pdf](http://www.nepa.unicamp.br/taco/contar/taco_4_edicao_ampliada_e_revisada.pdf?arquivo=taco_4_versao_ampliada_e_revisada.pdf)

Tabela Brasileira de Composição de Alimentos – TBCA

Brasilfoods; USP; Food Research Center

<http://www.tbca.net.br/>

Técnica dietética

Leise Nascimento Moreira

[https://www.ibb.unesp.br/Home/ensino/departamentos/educacao/laboratorios/legislacaosanitaria/tecnica\\_dietetica.pdf](https://www.ibb.unesp.br/Home/ensino/departamentos/educacao/laboratorios/legislacaosanitaria/tecnica_dietetica.pdf)



## **DISCIPLINA: Limpeza e sanificação de superfícies**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Boas práticas de fabricação de alimentos

Roberto Luiz Pires Machado; André de Souza Dutra; Mauro Sergio Vianello Pinto

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/132846/1/DOC-120.pdf>

Boas práticas de manipulação de alimentos

Antonio Gomes Soares *et al.*

[http://www.mds.gov.br/webarquivos/publicacao/seguranca\\_alimentar/boaspraticasbancoalimentos.pdf](http://www.mds.gov.br/webarquivos/publicacao/seguranca_alimentar/boaspraticasbancoalimentos.pdf)

Higiene agroindustrial

Leandro da Conceição Oliveira

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1465/Hig\\_Arg\\_R1\\_R\\_270613.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1465/Hig_Arg_R1_R_270613.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Higiene e controle de qualidade dos alimentos

José Barros da Silva

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi\\_Cont\\_Quali\\_Alim\\_BOOK\\_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi_Cont_Quali_Alim_BOOK_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Higiene e legislação dos alimentos

Secretaria da Educação do Ceará

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agronindustri\\_higiene\\_e\\_legislacao\\_dos\\_alimentos.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agronindustri_higiene_e_legislacao_dos_alimentos.pdf)

Higiene na indústria de alimentos

Gilvan Silva; Paulo Ricardo Santos Dutra; Ivan Marques Cadima

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Higiene\\_na\\_Industria\\_de\\_Alimentos.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Higiene_na_Industria_de_Alimentos.pdf)

Manual de boas práticas de manipulação de alimentos

Prefeitura de São Paulo

[http://www.paulinia.sp.gov.br/downloads/ss/Cartilha\\_manual\\_de\\_boas\\_praticas\\_maipulacao\\_alimentos\\_final.pdf](http://www.paulinia.sp.gov.br/downloads/ss/Cartilha_manual_de_boas_praticas_maipulacao_alimentos_final.pdf)

## **DISCIPLINA: Microbiologia básica**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Doenças transmitidas por alimentos e principais agentes bacterianos envolvidos em surtos no Brasil: revisão

Eveny Silva de Melo

<https://www.pubvet.com.br/uploads/8f4bab59148df2d67fa3e447190e2835.pdf>

Introdução à Microbiologia

José Soares do Nascimento

[http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo\\_site/Biblioteca/Livro\\_4/6-Biologia\\_de\\_Microrganismos.pdf](http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo_site/Biblioteca/Livro_4/6-Biologia_de_Microrganismos.pdf)

Introdução à Microbiologia

Nelma R. Segnini Bossolan

[http://paginapessoal.utfpr.edu.br/feltrin/micro-%20apostila.pdf/at\\_download/file](http://paginapessoal.utfpr.edu.br/feltrin/micro-%20apostila.pdf/at_download/file)

Microbiologia aplicada

Darlene Ana de Paula Vieira; Nayara Cláudia de Assunção Queiroz Fernandes

[https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/04\\_microbiologia\\_aplicada.pdf](https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/04_microbiologia_aplicada.pdf)

Microbiologia básica

Irineide Teixeira de Carvalho

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia\\_Basica.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia_Basica.pdf)

Microbiologia de alimentos

Irineide Teixeira de Carvalho

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia\\_dos\\_Alimentos.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia_dos_Alimentos.pdf)

Microbiologia de alimentos

Secretaria da Educação do Ceará

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/10/nutricao\\_e\\_dietetica\\_microbiologia\\_de\\_alimentos.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/10/nutricao_e_dietetica_microbiologia_de_alimentos.pdf)

## **DISCIPLINA: Tecnologia de Açúcar e álcool**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Produção de açúcar e álcool

Léo da Rocha Lima; Aluizio de Abreu Marcondes

<http://docente.ifrn.edu.br/samueloliveira/disciplinas/tecnologia-de-fabricacao-de-biocombustiveis/bioetanol/apostila-1-processo-de-producao-de-etanol-de-cana-de-acucar/view>

Tecnologia da fabricação do açúcar

Simone Silva Machado

[https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/11\\_tecnologia\\_fabricacao\\_acucar.pdf](https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/11_tecnologia_fabricacao_acucar.pdf)

Tecnologia da fabricação do açúcar

João Baptista Chieppe Júnior

[http://redecetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo\\_prd\\_industr/tec\\_acucar\\_alcool/161012\\_tec\\_fabric\\_alc.pdf](http://redecetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_prd_industr/tec_acucar_alcool/161012_tec_fabric_alc.pdf)

Tecnologia de produção de açúcar de cana

Cláudio Hartkopf Lopes (org.)

[http://livresaber.sead.ufscar.br:8080/jspui/bitstream/123456789/2769/1/TS\\_ClaudioLopez\\_TecnologiaProdAcucar.pdf](http://livresaber.sead.ufscar.br:8080/jspui/bitstream/123456789/2769/1/TS_ClaudioLopez_TecnologiaProdAcucar.pdf)

Tecnologia do açúcar

Carlos A. F. Ribeiro; Solange A. G. Blumer; Jorge Horii

[https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/1949181/mod\\_resource/content/1/apostila%20a%C3%A7ucar.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/1949181/mod_resource/content/1/apostila%20a%C3%A7ucar.pdf)

Tecnologia do álcool

Carlos A. F. Ribeiro; Solange A. G. Blumer; Jorge Horii

[https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2214646/mod\\_resource/content/1/Apostila%20de%20%C3%A1lcool.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2214646/mod_resource/content/1/Apostila%20de%20%C3%A1lcool.pdf)

## **DISCIPLINA: Tecnologia de amido e produtos amiláceos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Amidos

Revista Food Ingredients Brasil

[https://revista-fi.com.br/upload\\_arquivos/201606/2016060971570001466691578.pdf](https://revista-fi.com.br/upload_arquivos/201606/2016060971570001466691578.pdf)

Amido e suas propriedades para o setor alimentício

Revista Food Ingredients Brasil

[https://revista-fi.com.br/upload\\_arquivos/201606/2016060302306001466693820.pdf](https://revista-fi.com.br/upload_arquivos/201606/2016060302306001466693820.pdf)

Amido: entre a ciência e a cultura

Régis Casimiro Leal; José Machado Moita Neto

[http://qnesc.sbq.org.br/online/qnesc35\\_2/02-QS-17-12.pdf](http://qnesc.sbq.org.br/online/qnesc35_2/02-QS-17-12.pdf)

Amido: fontes, tipos e propriedades

Revista Aditivos & Ingredientes

[http://insumos.com.br/aditivos\\_e\\_ingredientes/materias/568.pdf](http://insumos.com.br/aditivos_e_ingredientes/materias/568.pdf)

Estrutura dos grânulos de amido e sua relação com propriedades físico-químicas

Cristiane Casagrande Denardin; Leila Picolli da Silva

<https://www.scielo.br/pdf/cr/v39n3/a109cr517.pdf>

Introdução aos produtos amiláceos

Silene Sarmento

[https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/355979/mod\\_resource/content/1/INTRODU%C3%87%C3%83O%20AOS%20PRODUTOS%20AMIL%C3%81CEOS.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/355979/mod_resource/content/1/INTRODU%C3%87%C3%83O%20AOS%20PRODUTOS%20AMIL%C3%81CEOS.pdf)

Propriedades funcionais do amido

Revista Aditivos & Ingredientes

[https://funcionaisnutraceuticos.com.br/upload\\_arquivos/201612/2016120402772001481553160.pdf](https://funcionaisnutraceuticos.com.br/upload_arquivos/201612/2016120402772001481553160.pdf)

## **3º Termo**

## DISCIPLINA: Análise de alimentos I

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Métodos cromatográficos

Antônia Fádia Valentim de Amorim

<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/559763/2/Livro%20M%C3%A9todos%20Cromatogr%C3%A1ficos.pdf>

Métodos físico-químicos para Análise de alimentos

Instituto Adolfo Lutz

<http://www.ial.sp.gov.br/ial/publicacoes/livros/metodos-fisico-quimicos-para-analise-de-alimentos>

Procedimentos Operacionais Padronizados de Bromatologia de alimentos

Maria Manuela Camino Feltes *et al.* (org.)

<https://editora.ifc.edu.br/wp-content/uploads/sites/33/2017/03/Livro-Bromatologia-Online-2016.pdf>

Roteiro de aulas práticas da disciplina de Análise de alimentos

Eliana Janet Sanjinez Argandoña *et al.*

<https://omp.ufgd.edu.br/omp/index.php/livrosabertos/catalog/view/230/110/387-1>

Técnicas analíticas para controle de qualidade de leites e derivados

Amanda Thaís Ghecki *et al.*

<https://paginas.uepa.br/eduepa/wp-content/uploads/2019/06/TECNICAS-DE-ANALISE-02-03-2018.pdf>

Técnicas laboratoriais na Análise de alimentos

Rafael Henrique de Tonissi e Buschinelli de Goes; Hellen Leles Lima

<https://omp.ufgd.edu.br/omp/index.php/livrosabertos/catalog/view/231/109/386-1>

## **DISCIPLINA: Conservação e refrigeração de alimentos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Congelamento e refrigeração

Gessica Cristina de Lima Lino; Thiago Henrique de Lima Lino

[http://paginapessoal.utfpr.edu.br/lopesvieira/operacoes-unitarias/trabalhos/turma-2013-2/refrigeracao-e-congelamento/refrigeracao%20e%20congelamento.pdf/at\\_download/file](http://paginapessoal.utfpr.edu.br/lopesvieira/operacoes-unitarias/trabalhos/turma-2013-2/refrigeracao-e-congelamento/refrigeracao%20e%20congelamento.pdf/at_download/file)

Conservação de alimentos

Margarida Angélica da Silva Vasconcelos; Artur Bibiano de Melo Filho

[http://redeotec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo\\_prod\\_alim/tec\\_alim/181012\\_con\\_alim.pdf](http://redeotec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_prod_alim/tec_alim/181012_con_alim.pdf)

Emprego do frio na conservação de alimentos

Michelle Carvalho de Souza *et al.*

<https://www.conhecer.org.br/enciclop/2013a/agrarias/EMPREGO%20DO%20FRIO.pdf>

Métodos de conservação de alimentos

Jéssica Gabriela Leonardi; Bruna Marcacini Azevedo

[https://portal.unisepe.com.br/unifia/wp-content/uploads/sites/10001/2018/06/006\\_M%C3%89TODOS\\_DE\\_CONSERVA%C3%87%C3%83O\\_DE\\_ALIMENTOS.pdf](https://portal.unisepe.com.br/unifia/wp-content/uploads/sites/10001/2018/06/006_M%C3%89TODOS_DE_CONSERVA%C3%87%C3%83O_DE_ALIMENTOS.pdf)

Refrigeração e cadeia do frio para alimentos

Alessandra Lopes de Oliveira

<http://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/view/469/421/1640-1>

Tecnologias de conservação aplicadas à segurança dos alimentos

Organização Pan-Americana da Saúde

<https://iris.paho.org/handle/10665.2/51502>

## **DISCIPLINA: Fundamentos de Logística**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Fundamentos da Logística

Glávio Leal Paura

[http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/proeja/fundamentos\\_logistica.pdf](http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/proeja/fundamentos_logistica.pdf)

Gestão logística

Rodrigo de Alvarenga Rosa

<http://cegpm.virtual.ufpb.br/wp-content/uploads/2013/07/GEST%C3%83O-LOG%C3%8DSTICA.pdf>

Gestão de operações e Logística

Rodrigo de Alvarenga Rosa

<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/401423/1/Gestao%20de%20Operacoes%20e%20Logistica%20I%203ed%20GRAFICA.pdf>

Introdução à Logística

Luiz Henrique

<https://teclog.files.wordpress.com/2015/02/apostila-introduc3a7c3a3o-a-logc3adstica.pdf>



## **DISCIPLINA: Fundamentos de Química analítica quantitativa**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Fundamentos de química analítica quantitativa

Nadja Maria Sales de Vasconcelos

<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/552910/2/Livro%20Fundamentos%20da%20Quimica%20Analitica%20Quantitativa%20.pdf>

Fundamentos em química analítica

Mônica Mendes Caminha Murito; Virginia de Lourdes Mendes Finete

[https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13408/2/Conceitos%20e%20Metodos%20V1\\_Fundamentos%20em%20Quimica%20Experimental.pdf](https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/13408/2/Conceitos%20e%20Metodos%20V1_Fundamentos%20em%20Quimica%20Experimental.pdf)

Química analítica qualitativa e quantitativa

Secretaria da Educação do Ceará

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2012/06/quimica\\_analitica\\_\\_qualitativa\\_e\\_quantitativa.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2012/06/quimica_analitica__qualitativa_e_quantitativa.pdf)

Química experimental

Márcia Rodrigues Pereira; Juliana de Souza Nunes

[http://www.quimica.ufrn.br/quimica/download/apostila2018-Quimica\\_experimental.pdf](http://www.quimica.ufrn.br/quimica/download/apostila2018-Quimica_experimental.pdf)

## **DISCIPLINA: Microbiologia de alimentos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Doenças transmitidas por alimentos e principais agentes bacterianos envolvidos em surtos no Brasil: revisão

Eveny Silva de Melo

<https://www.pubvet.com.br/uploads/8f4bab59148df2d67fa3e447190e2835.pdf>

Introdução à Microbiologia

José Soares do Nascimento

[http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo\\_site/Biblioteca/Livro\\_4/6-](http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo_site/Biblioteca/Livro_4/6-Biologia_de_Microrganismos.pdf)

[Biologia\\_de\\_Microrganismos.pdf](http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/novo_site/Biblioteca/Livro_4/6-Biologia_de_Microrganismos.pdf)

Microbiologia aplicada

Darlene Ana de Paula Vieira; Nayara Cláudia de Assunção Queiroz Fernandes

[https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/04\\_microbiologia\\_aplicada.pdf](https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/04_microbiologia_aplicada.pdf)

Microbiologia básica

Irineide Teixeira de Carvalho

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia\\_Basica.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia_Basica.pdf)

Microbiologia de alimentos

Irineide Teixeira de Carvalho

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia\\_dos\\_Alimentos.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Microbiologia_dos_Alimentos.pdf)

Microbiologia de alimentos

Secretaria da Educação do Ceará

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/10/nutricao\\_e\\_dietetica\\_microbiologia\\_de\\_alimentos.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/10/nutricao_e_dietetica_microbiologia_de_alimentos.pdf)

## **DISCIPLINA: Tecnologia de Moagem e panificação**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Farinhas: de trigo, de outros cereais e de outras origens

Revista Aditivos & Ingredientes

[http://insumos.com.br/aditivos\\_e\\_ingredientes/materias/98.pdf](http://insumos.com.br/aditivos_e_ingredientes/materias/98.pdf)

Fundamentos da tecnologia de Panificação

Vera de Toledo Benassi; Edson Watanabe

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/65467/1/CTAA-DOCUMENTOS-21-FUNDAMENTOS-DA-TECNOLOGIA-DE-PANIFICACAO-LV-2004-00274.pdf>

Orientações de Boas Práticas na Panificação e confeitaria

SEBRAE

<https://www.sebrae.com.br/Sebrae/Portal%20Sebrae/Semana%20MEI%202019/Encarte%20Boas%20Praticas.pdf>

Processamento de cereais

Secretaria da Educação do Ceará

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/10/AGROINDSTRIA\\_-\\_Processamento\\_de\\_Cereais.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/10/AGROINDSTRIA_-_Processamento_de_Cereais.pdf)

Tecnologia de Panificação e confeitaria

Silvana Soares Brandão; Hércules de Lucena Lira

[https://www.abip.org.br/site/wp-content/uploads/2016/03/Tecnologia\\_de\\_Panificacao\\_e\\_Confeitaria.pdf](https://www.abip.org.br/site/wp-content/uploads/2016/03/Tecnologia_de_Panificacao_e_Confeitaria.pdf)

Trigo: características e utilização na Panificação

Patrícia Matos Scheuer *et al.*

<http://www.deag.ufcg.edu.br/rbpa/rev132/Art13211.pdf>

## **4° Termo**

## **DISCIPLINA: Administração industrial**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Administração da produção

Jurandir Peinado; Alexandre Reis Graeml

<http://www.paulorodrigues.pro.br/arquivos/livro2folhas.pdf>

Administração da produção

Luiz Salgado Klaes; Rolf Hermann Erdmann

[http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB\\_2011\\_1/Modulo\\_6/Adm\\_Producao/material\\_didatico/adm\\_de\\_producao%20ed%20Final%20Grafica.pdf](http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB_2011_1/Modulo_6/Adm_Producao/material_didatico/adm_de_producao%20ed%20Final%20Grafica.pdf)

Administração da produção e operações

Alexandro Aparecido Dias

[http://estacio.webaula.com.br/BiBlioTECA/Acervo/Complementar/Complementar\\_70643.pdf](http://estacio.webaula.com.br/BiBlioTECA/Acervo/Complementar/Complementar_70643.pdf)

## DISCIPLINA: Análise de alimentos II

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Métodos cromatográficos

Antônia Fádia Valentim de Amorim

<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/559763/2/Livro%20M%C3%A9todos%20Cromatogr%C3%A1ficos.pdf>

Métodos físico-químicos para Análise de alimentos

Instituto Adolfo Lutz

<http://www.ial.sp.gov.br/ial/publicacoes/livros/metodos-fisico-quimicos-para-analise-de-alimentos>

Procedimentos Operacionais Padronizados de Bromatologia de alimentos

Maria Manuela Camino Feltes *et al.* (org.)

<https://editora.ifc.edu.br/wp-content/uploads/sites/33/2017/03/Livro-Bromatologia-Online-2016.pdf>

Roteiro de aulas práticas da disciplina de Análise de alimentos

Eliana Janet Sanjinez Argandoña *et al.*

<https://omp.ufgd.edu.br/omp/index.php/livrosabertos/catalog/view/230/110/387-1>

Técnicas analíticas para controle de qualidade de leites e derivados

Amanda Thaís Ghecki *et al.*

<https://paginas.uepa.br/eduepa/wp-content/uploads/2019/06/TECNICAS-DE-ANALISE-02-03-2018.pdf>

Técnicas laboratoriais na Análise de alimentos

Rafael Henrique de Tonissi e Buschinelli de Goes; Hellen Leles Lima

<https://omp.ufgd.edu.br/omp/index.php/livrosabertos/catalog/view/231/109/386-1>

## **DISCIPLINA: Estatística descritiva**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Estatística

Javert Guimarães Falco; Roberto José Medeiros Junior

<http://redeotec.mec.gov.br/images/stories/pdf/proeja/estatistica.pdf>

Estatística

Paulo Roberto da Costa

[https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/11/04\\_estatistica.pdf](https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/11/04_estatistica.pdf)

Estatística básica

Clause Fátima de Brum Piana; Amauri de Almeida Machado; Lisiane Priscila Roldão Selau

[https://www.ufrgs.br/probabilidade-estatistica/extra/material/apostila\\_de\\_estatistica\\_basica.pdf](https://www.ufrgs.br/probabilidade-estatistica/extra/material/apostila_de_estatistica_basica.pdf)

Estatística e probabilidade

Jorge Luiz de Castro e Silva; Maria Wilda Fernandes; Rosa Livia Freitas de Almeida

<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/554261/2/Livro%20Estatistica%20e%20Probabilidade%20.pdf>

## **DISCIPLINA: Gestão da qualidade dos alimentos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Gestão da qualidade dos alimentos

Auricelia de Souza Morais

[https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material\\_didatico/agroindustria/agroindustria\\_gestao\\_da\\_qualidade\\_dos\\_alimentos.pdf](https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material_didatico/agroindustria/agroindustria_gestao_da_qualidade_dos_alimentos.pdf)

Higiene e controle de qualidade de alimentos

José Barros da Silva

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi\\_Cont\\_Quali\\_Alimentos\\_BOOK\\_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi_Cont_Quali_Alimentos_BOOK_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Implementação de sistemas da qualidade e segurança dos alimentos

Juliane Dias et al.

<https://drive.google.com/file/d/1rYGouLUIT4-F7eM7XOWcgOoNvFAkZS4V/view>

Importância do sistema de gestão da qualidade para indústria de alimentos

Marcela de Oliveira Nogueira; Mauro Lúcio Valle Damasceno

<https://periodicos.ufmg.br/index.php/ccaufmg/article/view/2927/1771>



## **DISCIPLINA: Serviços de alimentação**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Administração de serviços de alimentação

Tânia Muzy

<https://nutmed.com.br/storage/resources/5/2499/Apostila%20ASA%20I%20-%202021-06-17.pdf>

A importância do processo administrativo para garantia da qualidade em unidades de alimentação e nutrição

Tarick Elias e Silva; Leandro Gosling Batista

[http://www.atenas.edu.br/uniatenas/assets/files/magazines/\\_1\\_\\_A\\_IMPORTANCIA\\_DO\\_PROC\\_ESSO\\_ADMINISTRATIVO\\_PARA\\_GARANTIA\\_DA\\_QUALIDADE\\_EM\\_UNIDADES\\_DE\\_ALIMENTACAO\\_E\\_NUTRICA01.pdf](http://www.atenas.edu.br/uniatenas/assets/files/magazines/_1__A_IMPORTANCIA_DO_PROC_ESSO_ADMINISTRATIVO_PARA_GARANTIA_DA_QUALIDADE_EM_UNIDADES_DE_ALIMENTACAO_E_NUTRICA01.pdf)

Cartilha sobre Boas Práticas para serviços de alimentação

ANVISA

[http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/Repositorio/boas+praticas\\_000gvxlwez02wx7ha0g934vgyuklkpy.pdf](http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/Repositorio/boas+praticas_000gvxlwez02wx7ha0g934vgyuklkpy.pdf)

## **DISCIPLINA: Tecnologia de Carne e derivados**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Abate humanitário de aves

WSPA – Sociedade Mundial de Proteção Animal

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/producao-animal/arquivos-publicacoes-bem-estar-animal/programa-steps-abate-humanitario-de-aves.pdf>

Abate humanitário de bovinos

WSPA – Sociedade Mundial de Proteção Animal

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/producao-animal/arquivos-publicacoes-bem-estar-animal/programa-steps-2013-abate-humanitario-de-bovinos.pdf>

Abate humanitário de suínos

WSPA – Sociedade Mundial de Proteção Animal

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/920389/1/AbateHumanitarioSuinos.pdf>

Processamento de carnes

Josefranci Moraes de Farias (consult.)

[https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agroindustria\\_processamento\\_de\\_carnes.pdf](https://www.seduc.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/37/2011/01/agroindustria_processamento_de_carnes.pdf)

Processamento de carnes e derivados

Wilson Dutra; Argelia Maria Araujo Dias Silva

<http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1456>

Processamento e conservação do pescado

Marcelo Giordani Minozzo

[http://www.proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/411/Processamento\\_e\\_Conservacao\\_do\\_Pescado.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://www.proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/411/Processamento_e_Conservacao_do_Pescado.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Qualidade da carne bovina

Embrapa Gado de Corte

[https://www.agencia.cnptia.embrapa.br/Repositorio/qualidadecarnebovina\\_000fecp298c02wx5e0006u55t1jcnus5.pdf](https://www.agencia.cnptia.embrapa.br/Repositorio/qualidadecarnebovina_000fecp298c02wx5e0006u55t1jcnus5.pdf)

## **DISCIPLINA: Tecnologia de Óleos, gorduras e derivados**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Características físico-químicas de óleos vegetais

Ana Carolina de Oliveira Carvalho

[https://ead.uenf.br/moodle/pluginfile.php/5536/mod\\_resource/content/4/Monografia%20-%20Ana%20Carolina%20de%20Oliveira%20Carvalho-%20L%20Qui.pdf](https://ead.uenf.br/moodle/pluginfile.php/5536/mod_resource/content/4/Monografia%20-%20Ana%20Carolina%20de%20Oliveira%20Carvalho-%20L%20Qui.pdf)

Óleos e gorduras

Heizir F. de Castro

<https://sistemas.eel.usp.br/docentes/arquivos/5840855/LOQ4023/Apostila5Tecnologiade0leoseGorduras.pdf>

Óleos e gorduras: aplicações e implicações

Seme Youssef Reda; Paulo I. Borba Carneiro

<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariadealimentos/disciplinas/files/2008/04/art07.pdf>

Tecnologia para produção do óleo de soja

José Marcos Gontijo Mandarino; Marcelo Hiroshi Hirakuri; Antonio Carlos Roessing

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/126080/1/Doc171-OL.pdf>

## **5° Termo**

## **DISCIPLINA: Análise sensorial de alimentos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Análise sensorial de alimentos

Roberta de Albuquerque Bento; Samara Alvachian C. Andrade; Argélia M. Araújo Dias Silva

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/950/Analise\\_Sensorial\\_BOOK\\_WEB.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/950/Analise_Sensorial_BOOK_WEB.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Análise sensorial na indústria de alimentos

Lílian Viana Teixeira

<https://www.revistadoilct.com.br/riict/article/view/70/76>

Apontamentos de análise sensorial

João Freire de Noronha

[http://www.esac.pt/noronha/A.S/Apontamentos/sebenta\\_v\\_1\\_0.pdf](http://www.esac.pt/noronha/A.S/Apontamentos/sebenta_v_1_0.pdf)

## DISCIPLINA: APPCC

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle na produção de refeições industriais

Letícia Reis Pereira *et al.*

<http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/04/883101/276-277-site-58-65.pdf>

Higiene e controle de qualidade dos alimentos

José Barros da Silva

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi\\_Cont\\_Quali\\_Alimentar\\_BOOK\\_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/969/Higi_Cont_Quali_Alimentar_BOOK_AG.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Procedimento Operacional Padronizado

Governo do Paraná

[http://www.gestaoescolar.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/alimentacao\\_escolar/pops\\_2016.pdf](http://www.gestaoescolar.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/alimentacao_escolar/pops_2016.pdf)

Programa de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle

Ana Virgínia Marinho Silveira; Paulo Ricardo Santos Dutra

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Programa\\_de\\_Analise\\_de\\_Perigos\\_e\\_Pontos\\_Criticos\\_de\\_Control.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Programa_de_Analise_de_Perigos_e_Pontos_Criticos_de_Control.pdf)

Utilização de APPCC na indústria de alimentos

Larissa Lagoa Ribeiro-Furtini, Luiz Ronaldo de Abreu

<https://www.scielo.br/pdf/cagro/v30n2/v30n2a25.pdf>

## DISCIPLINA: Biotecnologia

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

A Biotecnologia nos alimentos

Revista Aditivos & Ingredientes

<https://aditivosingredientes.com/artigos/todos/a-biotecnologia-nos-alimentos>

Biotecnologia e alimentos geneticamente modificados

Bruna Damaceno Vargas *et al.*

<https://www.revistas.unijui.edu.br/index.php/contextoesaude/article/view/5591>

Genética básica

Blanche Christine Bitner-Mathé; Bruna Palma Matta; Patrick Goltsman Moreno

<https://canal.cecierj.edu.br/012016/ae4b13f6636e8da1d9d68822a96e78c3.pdf>

Genética molecular

Maria Cecília Menks Ribeiro

[https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/2876110/mod\\_resource/content/1/PDF\\_Genetica\\_Molecular-livro.pdf](https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/2876110/mod_resource/content/1/PDF_Genetica_Molecular-livro.pdf)

O ácido desoxirribonucleico: DNA

USP

[https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2777877/mod\\_resource/content/1/BiologiaMolecular\\_texto01%20%281%29.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2777877/mod_resource/content/1/BiologiaMolecular_texto01%20%281%29.pdf)

## **DISCIPLINA: Desenvolvimento de novos produtos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Definição do escopo em projetos de desenvolvimento de produtos alimentícios

Noelise Martins Manfio; Daniel Pacheco Lacerda

<https://www.scielo.br/pdf/gp/v23n1/0104-530X-gp-0104-530X1009-13.pdf>

Gestão da inovação no desenvolvimento de novos produtos

Elói Martins Senhoras; Kelly Pereira Takeuchi; Katiuchia Pereira Takeuchi

[https://www.aedb.br/seget/arquivos/artigos07/418\\_artigos2007EGET\\_Inovacao&DesenvolvimentoProdutos2007.pdf](https://www.aedb.br/seget/arquivos/artigos07/418_artigos2007EGET_Inovacao&DesenvolvimentoProdutos2007.pdf)

Processo de desenvolvimento de novos produtos

Adriana Ferreira de Faria *et al.*

[http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2008\\_tn\\_stp\\_073\\_521\\_12155.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2008_tn_stp_073_521_12155.pdf)



## **DISCIPLINA: Embalagem de alimentos**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Embalagem

Adrelina Maria Pinheiro Santos; Cristiana Maria Pedroso Yoshida

<http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Embalagem.pdf>

Embalagens para alimentos

Neuza Jorge

<http://www.santoandre.sp.gov.br/pesquisa/ebooks/360234.PDF>

Embalagens para produtos alimentícios

Mariana Zanon Barão

<http://www.respostatecnica.org.br/dossie-tecnico/downloadsDT/NTY0MQ==>

Sustentabilidade quanto às embalagens de alimentos no Brasil

Ana Paula Miguel Landim *et al.*

<https://revistapolimeros.org.br/article/10.1590/0104-1428.1897/pdf/polimeros-26-Suppl-82.pdf>

Tecnologia de embalagens e conservação de alimentos quanto aos aspectos físico, químico e microbiológico

Luci Cleide Farias Soares Sousa *et al.*

<http://revistas.ufcg.edu.br/acsa/index.php/ACSA/article/view/249/pdf>

## **DISCIPLINA: Metodologia da pesquisa científica**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Manual de normalização de referências

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Manual%20de%20normaliza%C3%A7%C3%A3o%20de%20refer%C3%A7%C3%A3o.pdf>

Manual de normalização de trabalhos acadêmicos

Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Manual%20Trabalho%20de%20Gradua%C3%A7%C3%A3o.pdf>

Metodologia de pesquisa Liane Carly Hermes Zanella

[http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB\\_2014\\_2/Modulo\\_1/Metodologia/material\\_didatico/Livro%20texto%20Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf](http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB_2014_2/Modulo_1/Metodologia/material_didatico/Livro%20texto%20Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf)

Metodologia do trabalho científico

Cleber Cristiano Prodanov; Ernani Cesar de Freitas

<https://www.feevale.br/Comum/midias/0163c988-1f5d-496f-b118-a6e009a7a2f9/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>

Métodos de pesquisa

Tatiana Engel Gerhardt; Denise Tolfo Silveira (org.)

<http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf>

Normalização de trabalhos acadêmicos

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Normaliza%C3%A7%C3%A3o%20de%20trabalhos%20acad%C3%A7%C3%A3o.pdf>

Portais de pesquisa acadêmicos gratuitos

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/portal/departamento/biblioteca>

Regras da ABNT para TCC

Isabella Moretti

<https://viacarreira.com/regras-da-abnt-para-tcc-conheca-principais-normas/>

Resumão da normalização

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Resum%C3%A3o%20da%20normaliza%C3%A7%C3%A3o.pdf>

## DISCIPLINA: Tecnologia de Leite e derivados

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Boas práticas agropecuárias na produção leiteira

EMBRAPA

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/854888/1/BOASPRATICASAGROPBoaspraticasagropnaproducao leiteira.pdf>

Fabricação de iogurtes

Noely Forlin Robert

<http://www.sbprt.ibict.br/dossie-tecnico/downloadsDT/MzIw>

Obtenção e processamento do leite e derivados

Ana Maria Centola Vidal; Arlindo Saran Netto (org.)

<http://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/download/200/181/850-1?inline=1>

Processamento de leite

Gilvan Silva; Argélia Maria Araújo Dias Silva; Maria Presciliana de Brito Ferreira

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Processamento\\_de\\_Leite.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Processamento_de_Leite.pdf)

Processamento de leite e derivados

Fábia Costa (org.)

[https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material\\_didatico/agroindustria/agroindustria\\_processamento\\_de\\_leites\\_e\\_derivados\\_2019.pdf](https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material_didatico/agroindustria/agroindustria_processamento_de_leites_e_derivados_2019.pdf)

Qualidade do leite e derivados

Eliane Rodrigues *et al.*

[http://www.pesagro.rj.gov.br/downloads/riorural/37\\_Qualidade\\_Leite\\_Derivados.pdf](http://www.pesagro.rj.gov.br/downloads/riorural/37_Qualidade_Leite_Derivados.pdf)

Queijo minas frescal

Fernando Teixeira Silva

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/11884/2/00076200.pdf>

Queijos

SENAR

<https://www.cnabrazil.org.br/assets/arquivos/137-QUEIJOS.pdf>

Técnicas analíticas para controle de qualidade de leites e derivados

Amanda Thaís Ghecki *et al.*

<https://paginas.uepa.br/eduepa/wp-content/uploads/2019/06/TECNICAS-DE-ANALISE-02-03-2018.pdf>

## **6° Termo**

## DISCIPLINA: Efluentes industriais

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Água e indústria

Eduardo Pedroza da Cunha Lima

[https://www.gov.br/produtividade-e-comercio-exterior/pt-br/images/a\\_guaa\\_ea\\_Inda\\_striaa\\_-\\_a\\_Expera\\_nciasa\\_ea\\_Desafios.pdf](https://www.gov.br/produtividade-e-comercio-exterior/pt-br/images/a_guaa_ea_Inda_striaa_-_a_Expera_nciasa_ea_Desafios.pdf)

Química ambiental

Clésia Cristina Nascentes; Letícia Malta Costa

<https://www.ufjf.br/quimicaead/files/2013/05/QUIMICA-AMBIENTAL-EADQUI045.pdf>

Reutilização de águas residuárias

Helena Marecos do Monte

António Albuquerque

[https://www.pseau.org/outils/ouvrages/esrar\\_guia\\_14\\_reutilizacao\\_de\\_aguas\\_residuais.pdf](https://www.pseau.org/outils/ouvrages/esrar_guia_14_reutilizacao_de_aguas_residuais.pdf)

Reutilização de águas residuárias

Nathália Leal Carvalho *et al.*

<https://periodicos.ufsm.br/remoa/article/download/12585/pdf>

Tratamento de efluentes

Josiane Gasparini Marcondes <https://cepein.femanet.com.br/BDigital/arqTccs/0911290473.pdf>

Tratamento de efluentes

Karina Querne de Carvalho; Fernando Hermes Passig; Cristiane Kreutz

[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/371/11\\_Tratamento\\_de\\_Efluentes.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/371/11_Tratamento_de_Efluentes.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

## **DISCIPLINA: Gestão do trabalho de graduação**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Manual de normalização de referências

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Manual%20de%20normaliza%C3%A7%C3%A3o%20de%20refer%C3%A4ncias.pdf>

Manual de normalização de trabalhos acadêmicos

Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Manual%20Trabalho%20de%20Gradua%C3%A7%C3%A3o.pdf>

Metodologia de pesquisa Liane Carly Hermes Zanella

[http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB\\_2014\\_2/Modulo\\_1/Metodologia/material\\_didatico/Livro%20texto%20Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf](http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB_2014_2/Modulo_1/Metodologia/material_didatico/Livro%20texto%20Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf)

Metodologia do trabalho científico

Cleber Cristiano Prodanov; Ernani Cesar de Freitas

<https://www.feevale.br/Comum/midias/0163c988-1f5d-496f-b118-a6e009a7a2f9/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>

Métodos de pesquisa

Tatiana Engel Gerhardt; Denise Tolfo Silveira (org.)

<http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf>

Normalização de trabalhos acadêmicos

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Normaliza%C3%A7%C3%A3o%20de%20trabalhos%20acad%C3%A4micos.pdf>

Portais de pesquisa acadêmicos gratuitos

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/portal/departamento/biblioteca>

Regras da ABNT para TCC

Isabella Moretti

<https://viacarreira.com/regras-da-abnt-para-tcc-conheca-principais-normas/>

Resumão da normalização

Biblioteca Fatec Marília

<https://www.fatecmarilia.edu.br/arquivos/download/Resum%C3%A3o%20da%20normaliza%C3%A7%C3%A3o.pdf>

## **DISCIPLINA: Gestão empresarial**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Gestão empresarial

Mauro Côrte Real

[http://www.qualittert.com.br/biblioteca/gestao\\_empresarial.pdf](http://www.qualittert.com.br/biblioteca/gestao_empresarial.pdf)

Gestão e empreendedorismo

Silvio Soledade

[http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS\\_CHRONUS/bds/bds.nsf/5fb9eaac80599677288b70b5485f8f99/\\$File/5900.pdf](http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/5fb9eaac80599677288b70b5485f8f99/$File/5900.pdf)

Introdução à Gestão de organizações

Glauco Schultz

<http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad103.pdf>

## **DISCIPLINA: Tecnologia de Bebidas**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Água de coco verde refrigerada

Lourdes Maria Corrêa Cabra; Edmar das Mercês Penha; Virgínia Martins da Matta

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/114306/1/00076150.pdf>

Química das bebidas

Luciana Dornelles Venquiaruto; Rogério Marcos Dallago

[http://www.uricer.edu.br/site/publicacoes/Ebook\\_Qu%C3%ADmica\\_das\\_Bebidas\\_publica%C3%A7%C3%A3o\\_final\\_2018.pdf](http://www.uricer.edu.br/site/publicacoes/Ebook_Qu%C3%ADmica_das_Bebidas_publica%C3%A7%C3%A3o_final_2018.pdf)

Tecnologia de bebidas

Luciana Leite de Andrade Lima; Artur Bibiano de Melo Filho

[http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Tecnologia\\_de\\_Bebidas.pdf](http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Tecnologia_de_Bebidas.pdf)

Vinho tinto

Luiz Antenor Rizzon; Irineo Dall'Agnol

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/58590/1/RIZZON-VinhoTinto-2007.pdf>



## **DISCIPLINA: Tecnologia de produtos açucarados**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

Barra de cereal de caju

Antônio Calixto Lima *et al.*

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/122740/1/00081310.pdf>

Desenvolvimento de drageados de chocolate

Sandra da Silva Ramires

<https://repositorio.ucp.pt/bitstream/10400.14/14528/3/Tese%20Sandra%20Ramires.pdf>

Doces industrializados, balas, gomas e pirulitos

Janaina Szwaidak Marcelino; Marlene Szwaidak Marcelino

<http://respostatecnica.org.br/dossie-tecnico/downloadsDT/NjExNw==>

Tecnologia de processamento de doces, geleias e compotas

Emanuel Neto Alves de Oliveira; Bruno Fonseca Feitosa; Rosane Liége Alves de Souza

<https://memoria.ifrn.edu.br/bitstream/handle/1044/1664/Tec.%20e%20Proc.%20de%20Fruta%20s%20-%20E-Book.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

## **DISCIPLINA: Toxicologia alimentar**

Abaixo são apresentados links de acesso a documentos digitais (livros, apostilas, artigos e trabalhos acadêmicos) disponíveis de forma livre, gratuita e legal (juridicamente), provenientes de instituições, repositórios, editoras e universidades.

É veneno ou remédio?: agrotóxicos, saúde e ambiente

Frederico Peres; Josino Costa Moreira (org.)

<https://static.scielo.org/scielobooks/sg3mt/pdf/peres-9788575413173.pdf>

Intoxicação alimentar: um problema de saúde pública

Nicole Blanco Bernardes *et al.*

<https://idonline.emnuvens.com.br/id/article/view/1373/1969>

Intoxicações alimentares

Junaura Rocha Barretto; Luciana Rodrigues Silva

[http://www.medicina.ufba.br/educacao\\_medica/graduacao/dep\\_pediatria/disc\\_pediatria/disc\\_prev\\_social/roteiros/diarreia/intoxicacoes.pdf](http://www.medicina.ufba.br/educacao_medica/graduacao/dep_pediatria/disc_pediatria/disc_prev_social/roteiros/diarreia/intoxicacoes.pdf)

O papel dos aditivos na toxicologia dos alimentos

Revista Food Ingredients

[https://revista-fi.com.br/upload\\_arquivos/201606/2016060071455001464887062.pdf](https://revista-fi.com.br/upload_arquivos/201606/2016060071455001464887062.pdf)

Toxicologia

Janis Elisa Ruppenthal

[http://estudio01.proj.ufsm.br/cadernos\\_seguranca/sexta\\_etapa/toxicologia.pdf](http://estudio01.proj.ufsm.br/cadernos_seguranca/sexta_etapa/toxicologia.pdf)