

E-BOOKS GRADUAÇÃO

Bibliografia do curso



Biblioteca "Angelina Godoy Montgomery"
Faculdade de Engenharia de Alimentos

➤ Eixo: Qualidade e segurança

➤ Bloco: Análise

Disciplina: Métodos de análise físico-química de alimentos



NIELSEN, S. Suzanne. **Food Analysis**. Boston, MA: Springer US: Imprint: Springer, 2010. ISBN 9781441914781.

Biblio. básica

[Link.](#)

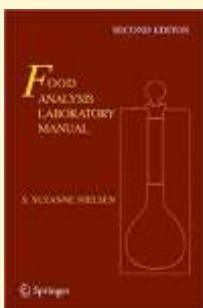


INTRODUÇÃO à espectroscopia. Coautoria de Donald L. Pavia. Revisão técnica de Paulo Sergio Santos. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2015, 2010. 692 p., il. ISBN 8522107084 (broch.).

Biblio. complementar

Links: [2° ed.](#)

Disciplina: Análise sensorial de alimentos (Ciência Sensorial e Estudo do Consumidor)



NIELSEN, S. Suzanne. **Food Analysis**. Boston, MA: Springer US: Imprint: Springer, 2010. ISBN 9781441914781.

Biblio. básica

[Link.](#)



Instituto Adolfo Lutz (São Paulo). **Métodos físico-químicos para análise de alimentos** /coordenadores Odair Zenebon, Neus Sadocco Pascuet e Paulo Tiglea -- São Paulo: Instituto Adolfo Lutz, 2008 p. 1020.

Biblio. básica

[Link.](#)

E-BOOKS GRADUAÇÃO

Bibliografia do curso



Biblioteca "Angelina Godoy Montgomery"
Faculdade de Engenharia de Alimentos

➤ Eixo: Qualidade e segurança

➤ Bloco: Segurança

Disciplina: Microbiologia de alimentos



HARRIS, Daniel C. **Análise química quantitativa**. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, c2012. 898 p., il. ISBN 9788521620426 (broch.).

Biblio. básica

Links: [9° ed.](#)



ICMSF. **Microorganisms in Foods 6: Microbial Ecology of Food Commodities**. 2nd ed. 2000. Springer.

Biblio. complementar

Links: [5° ed.](#)



FRANCO, Bernadette Dora Gombossy de Melo. **Microbiologia dos alimentos**. Coautoria de Mariza Landgraf, Maria Teresa Destro. São Paulo, SP: Atheneu, 2003. 182p. (Biblioteca Medica). ISBN 8573791217 (broch.).

Biblio. complementar

[Link.](#)

E-BOOKS GRADUAÇÃO

Bibliografia do curso



Biblioteca "Angelina Godoy Montgomery"
Faculdade de Engenharia de Alimentos

➤ Eixo: Qualidade e segurança

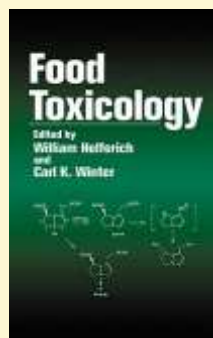
➤ Bloco: Segurança

Disciplina: Toxicologia



KLAASSEN, Curtis D. **Fundamentos em toxicologia de Casarett e Doull.** Coautoria de John B. Watkins. 2. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2012. 460 p., il. ISBN 9788580551310 (broch.).

Biblio. complementar
[Link.](#)



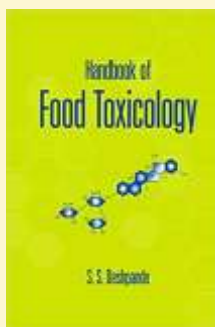
FOOD toxicology. Coautoria de William Helferich, Carl K Winter. Boca Raton, FL: CRC, c2001. 225p., il. ISBN 0849327601 (enc.).

Biblio. complementar
[Link.](#)



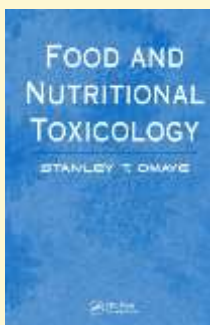
OGA, Seizi. **Fundamentos de toxicologia. 2.** ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2003. 474p., il. (Zanini-Oga). ISBN 8574540757 (broch.).

Biblio. complementar
Links: [4° ed.](#)



DESHPANDE, S. S. **Handbook of food toxicology.** New York, NY: Marcel Dekker, c2002. ISBN 0824707605.

Biblio. complementar
[Link.](#)



OMAYE, Stanley T. **Food and nutritional toxicology.** Boca Raton, FL: CRC Press, 2004. ISBN 9780203485309.

Biblio. complementar
[Link.](#)

E-BOOKS GRADUAÇÃO

Bibliografia do curso



Biblioteca "Angelina Godoy Montgomery"
Faculdade de Engenharia de Alimentos

➤ Eixo: Qualidade e segurança

➤ Bloco: Gestão

Disciplina: Gestão da segurança e da qualidade de alimentos



MONTGOMERY, Douglas C. **Introdução ao controle estatístico da qualidade.** 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, c2016. 549 p., il. ISBN 9788521630241 (broch.).

Biblio. complementar
[Link.](#)



WERKEMA, Cristina. **Métodos PDCA e DMAIC e suas ferramentas analíticas.** Rio de Janeiro, RJ: Elsevier: Campus, 2013. 201 p., il. (Werkema de excelência empresarial). ISBN 9788535254297 (broch.).

Biblio. complementar
[Link.](#)

- Para acesso aos e-books disponíveis através da plataforma Minha Biblioteca é necessário o preenchimento do formulário ([aqui](#)); o acesso é liberado após dois dias úteis.
- Para acesso as plataformas: Minha Biblioteca e Biblioteca Virtual da Pearson utilize o mesmo login e senha utilizado na Biblioteca.
- Instruções para acesso remoto [aqui](#).
- Contato: bibfea@unicamp.br