



UFRJ

**hcte** história das ciências e das técnicas e epistemologia | HCTE - UFRJ

**Programa de Pós-Graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia**

Disciplina: **CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR II**

Código: **HCT758 e HCT860**

Professor: **José Carlos de Oliveira**

Carga horária: 60h

Créditos: 4,0

***Ementa:***

Esta disciplina é um desdobramento da disciplina *Ciência, Tecnologia e Segurança Alimentar* (CTSA I), mas não necessariamente tendo-a com pré-requisito, muito embora seja aconselhável para um melhor aproveitamento do aluno tê-la cursado. Esta disciplina visa aprofundar alguns temas já levantados em CTSA I, porém apresenta novos temas e abordagens, complementando as exposições anteriores, tudo no intuito de enriquecer a discussão. Seguindo a mesma rota já estabelecida anteriormente, ela apresenta uma visão interdisciplinar/transdisciplinar dos problemas alimentares. Inicia-se, como na anterior, com discussões sobre a história da alimentação (e/ou da comida e do alimento). após discussões históricas, procurar-se-á envidar esforço no sentido de ver a questão alimentar em sobrevoo, discuti-la através de problemas mundiais que acodem a alimentação e muito nos influencia. Assim apresentamos textos que apresentam a abrangência necessária da produção, da comercialização, da política que dizem respeito aos alimentos em vários cenários do mundo.



*Ciência, Tecnologia e Segurança Alimentar II*

**Bibliografia Básica:**

- Felipe Fernández-Armesto. Comida: uma história. Rio de Janeiro, Editora Record, 2004, © 2001
- Walden Bello. A Guerra pelos Alimentos: Produção local versus Global. São Paulo, Leopardo/Editora, 2010, ©2009, 184p.
- ZIÉGLER, Jean. Destruição em Massa: Geopolítica da Fome. Rio de Janeiro, Cortez Editora, 2013, 335p.
- CONTRERAS, Jesús e Gracia, Mabel. Alimentação, Sociedade e Cultura. Rio de Janeiro, Editora da Fio-Cruz, 2011, 495p.
- Michael Pollan. O Dilema do Onívoro. Rio de Janeiro, Intrínseca, 2007, ©2006, 479p.
- Miguel Altieri. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. São Paulo, Expressão popular, AS-PTA, 2012, 400p.
- Francisco Roberto Caporal e Edisio Oliveira de Azevedo (Org.). Princípios e Perspectivas da Agroecologia. Paraná, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná, 2011, 192p.