

FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA

SISTEMAS ALIMENTARES SAUDÁVEIS & SUSTENTÁVEIS

PROGRAMA DE VERÃO 2022



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA

PROGRAMA DE VERÃO 2022

SISTEMAS ALIMENTARES SAUDÁVEIS E SUSTENTÁVEIS

Expediente

Autor corporativo | Contato

Departamento de Nutrição
Faculdade de Saúde Pública - USP
Av. Dr. Arnaldo, 715 - São Paulo/SP - Brasil -
CEP - 01246-904
www.fsp.usp.br

Sistemas Alimentares Saudáveis e Sustentáveis

Sejam todas e todos bem-vindes ao Curso de Verão de Sistemas Alimentares Saudáveis e Sustentáveis! Esperamos que estejam bem, saudáveis e seguros.

Neste curso serão discutidos os desafios e ações para a necessária transformação dos sistemas alimentares dos modelos atuais para modelos que respeitem os limites planetários, promovam a saúde humana por meio da alimentação saudável e que suportem a sustentabilidade ambiental. Neste contexto, serão abordados o papel estruturante das políticas públicas e da “advocacy”.

Desejamos que o curso seja proveitoso e que vocês sejam impulsionadores deste conteúdo!

Para tanto, o programa do curso e bibliografia básica e materiais relacionados a cada aula estão disponíveis na página do curso no site: <https://cursosextensao.usp.br/>



Informações Úteis

Prezadas e prezados,

Sejam muito bem-vindas(os) ao curso de verão sobre Sistemas Alimentares Saudáveis e Sustentáveis.

Finalmente estamos próximas de recebê-las(os) virtualmente!

Seguem abaixo algumas orientações gerais sobre o curso, para que vocês possam se organizar para a semana do curso.

ACESSO

Usaremos a plataforma ZOOM para todas as aulas do curso.

O link de acesso é:

[https://us06web.zoom.us/j/82411521255?](https://us06web.zoom.us/j/82411521255?pwd=L0JjdDhZRWNpSRWNPEk5hdXUrUDVsQT09)

[pwd=L0JjdDhZRWNpSRWNPEk5hdXUrUDVsQT09](https://us06web.zoom.us/j/82411521255?pwd=L0JjdDhZRWNpSRWNPEk5hdXUrUDVsQT09)

ID da reunião: 824 1152 1255

Senha de acesso: 715442

Usaremos o mesmo link para todos os dias do curso. No começo de cada aula, às 8h, a sala estará aberta para receber todos e depois faremos a divisão em grupos.

Por favor, instalem e testem essa ferramenta antes da primeira aula: <https://zoom.us/pt-pt/meetings.html>

BIBLIOGRAFIA

Sugerimos, se possível, que percorram as duas referências que colocamos como bibliografia básica do curso no Moodle antes do começo das aulas.

Para as referências de cada aula, estamos reservando um tempo para leitura durante o horário do curso!

Informações Úteis

DINÂMICA DAS AULAS

Conforme o programa abaixo, as aulas serão divididas em dois momentos. Na primeira parte da aula faremos a leitura da bibliografia e uma atividade em grupo. Na segunda parte, teremos apresentação e debate com as professoras do curso e convidados. As orientações sobre cada atividade serão apresentadas no começo de cada aula.

FREQUÊNCIA

A frequência necessária para obtenção do certificado é de 75%. Iremos registrar a frequência na primeira parte das aulas, durante as atividades em grupo.

Os certificados de cursos de natureza de Difusão serão emitidos com um código de verificação de autenticidade no verso do documento, o qual poderá ser validado no endereço: <http://uspdigital.usp.br/webdoc> e serão enviados por e-mail cadastrado, não havendo impressão por parte da universidade.

AVALIAÇÃO DO CURSO

A avaliação do curso será liberada no Sistema Apolo e no seu email nos últimos dias do curso. Solicitamos que todos respondam.



CRONOGRAMA

DATA	TEMA	RESPONSÁVEL
07/02	Pensamento sistêmico e os diferentes olhares sobre sistemas alimentares	Prof ^a . Patrícia Jaime
08/02	Produção de alimentos e a crise socioambiental e climática	Prof ^a . Tereza Campello
09/02	Abastecimento e distribuição de alimentos e ambientes alimentares	Prof ^a . Aline Martins
10/02	Nexos entre sistemas alimentares e as diferentes expressões de má nutrição	Prof ^a . Ana Paula Bortoletto
11/02	Participação social e alavancas para ação por sistemas alimentares saudáveis e sustentáveis	Doutoranda Nadine Marques



Pensamento sistêmico e os diferentes olhares sobre sistemas alimentares

Coordenação: Prof^a. Patrícia Constante Jaime

Palestrantes: Prof^a. Patrícia C. Jaime e Prof^a. Aline Martins

Introdução ao pensamento sistêmico e complexo e aos modelos conceituais sobre sistemas alimentares. Apresentação das diferentes propostas que organizam as etapas, determinantes e desfechos das formas de produzir, distribuir e consumir alimentos, sob diferentes pontos de vista.

PROGRAMAÇÃO

8h	Boas-vindas do curso e apresentação do curso
8h10 - 9h	Dinâmica em grupo
9h - 9h45	Leitura de textos
9h45	Intervalo
10h - 12h	Apresentação e debate com professoras do curso: Prof. Patrícia Jaime e Prof Aline Martins



Produção de alimentos e a crise socioambiental e climática

Coordenação: Prof^a. Tereza Campello

Convidados: Prof. Ricardo Abramovay e Prof. Thais Mauad

Como a produção agropecuária e as dinâmicas de uso da terra contribuem para as mudanças climáticas e quais os caminhos para reverter o atual quadro de aquecimento global.

PROGRAMAÇÃO

8h	Leitura do texto
8h30	Boas vindas e orientação sobre a atividade do dia
9h	Atividade em grupo
9h45	Intervalo
10h - 12h	Apresentação e debate com professoras do curso e convidados: Prof. Ricardo Abramovay e Prof. Thais Mauad



Abastecimento e distribuição de alimentos e ambientes alimentares

Coordenação: Prof^a. Aline Martins

Convidados: Prof. Walter Belik e Dr^a. Camila Borges

As dinâmicas e estruturas que determinam o abastecimento e distribuição de alimentos no Brasil e os desafios atuais. A contribuição da produção agrícola para os mercados internos e externos e como essa dinâmica impacta o abastecimento nacional. A concentração da distribuição de alimentos e suas consequências na oferta de alimentos saudáveis e sustentáveis no Brasil. O papel dos diferentes locais de comercialização de alimentos nas dinâmicas de abastecimento. Os modelos e componentes que caracterizam os ambientes alimentares e seus determinantes mais relevantes. Como as estruturas de distribuição e ambientes contribuem para a segurança alimentar (ou insegurança) e nas escolhas alimentares?

PROGRAMAÇÃO

8h	Leitura do texto
8h30	Boas vindas e orientação sobre a atividade do dia
8h45	Atividade em grupo
9h45	Intervalo
10h - 12h	Apresentação e debate com professoras do curso e convidados: Prof. Walter Belik e Dra Camila Borges



Nexos entre sistemas alimentares e as diferentes expressões de má nutrição

Coordenação: Prof^a. Ana Paula Bortoletto

Convidados: Prof. Carlos Monteiro e Prof^a. Tereza Campello

Mudanças dos padrões alimentares na população brasileira, o aumento do consumo de ultraprocessados e suas consequências para saúde e meio ambiente. As características dos ultraprocessados e os mecanismos que explicam seus efeitos negativos e a necessidade de reversão da atual tendência. Os fatores que explicam a volta da insegurança alimentar e nutricional no Brasil e os principais indicadores que explicam a permanência dessa situação inaceitável. As respostas públicas para o enfrentamento da dupla carga de má nutrição e promovem a alimentação adequada e saudável.

PROGRAMAÇÃO

8h	Leitura do texto
8h30	Boas vindas e orientação sobre a atividade do dia
8h45	Atividade em grupo
9h45	Intervalo
10h - 12h	Apresentação e debate com professores do curso e convidados: Prof. Carlos Monteiro e Prof. Tereza Campello



Participação social e alavancas para ação por sistemas alimentares saudáveis e sustentáveis

Coordenação: Doutoranda Nadine Marques

Convidados: Dr^a. Ana Paula Bortoletto e mestrando Nilton Stanguini

O papel da participação social e advocacy nos modelos de sistemas alimentares para a garantia do direito à alimentação e para enfrentar a inércia política. As experiências de coalizões e articulações em andamento no Brasil e na América Latina entre sociedade civil organizada sem conflitos de interesses e academia para avançar com políticas públicas nacionais e na região. Os obstáculos para o avanço das políticas provocados pelas atividades políticas corporativas. Os desafios e necessidades das atividades de participação social e ação local nos territórios.

PROGRAMAÇÃO	8h	Leitura do texto
	8h30	Boas vindas e orientação sobre a atividade do dia
	8h45	Atividade em grupo
	9h45	Intervalo
	10h - 11h30	Apresentação e debate com professores do curso e convidados: Dr ^a . Ana Paula Bortoletto e mestrando Nilton Stanguini
	11h30	Avaliação do curso e encerramento

PROFESSORES E CONVIDADOS

PATRÍCIA CONSTANTE JAIME

Nutricionista. Professora titular do Departamento de Nutrição da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (FSP/USP). Vice-coordenadora do Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde (NUPENS) da USP e da Cátedra Josué de Castro.



TEREZA HELENA GABRIELLI BARRETO CAMPELO

Titular da Cátedra Josué de Castro de Sistemas Alimentares Saudáveis e Sustentáveis/USP, professora visitante da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (USP), pesquisadora do Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde - NUPENS / USP e Professora do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas em Saúde da Escola Fiocruz de Governo. Doutora Notório Saber em Saúde Pública pela Fundação Oswaldo Cruz com pós-doutorado em Segurança Alimentar pela Universidade de Nottingham/ Reino Unido. Economista, formada pela Universidade Federal de Uberlândia. Foi Ministra do Desenvolvimento Social e Combate à Fome no período de 2011 a maio de 2016, tendo coordenado o Plano Brasil Sem Miséria.



ALINE MARTINS DE CARVALHO

Nutricionista. Professora doutora do Departamento de Nutrição da FSP/USP. Coordenadora do Sustentarea e pesquisadora do GEIAS e do Grupo de Estudos de Saúde Planetária do Instituto de Estudos Avançados da USP (IEA/USP).



ANA PAULA BORTOLETTO MARTINS

Nutricionista. Consultora técnica do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor (Idec). Coordenou o Programa de Alimentação Saudável e Sustentável do Idec. Realiza pós-doutorado na FSP/USP e é pesquisadora do NUPENS/USP.



PROFESSORES E CONVIDADOS

CARLOS MONTEIRO

Médico. Residência e Mestrado em Medicina Preventiva, Doutorado em Saúde Pública, todos cursados na Universidade de São Paulo. pós-doutorado no Instituto de Nutrição Humana da Columbia University. É coordenador científico do Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde da USP (NUPENS/USP) desde 1992. Como parte de sua produção científica de impacto internacional, destacam-se o desenvolvimento do sistema NOVA de classificação de alimentos, que se tornou referência mundial para a análise do efeito do processamento de alimentos na qualidade da dieta e na saúde humana e dezenas de estudos populacionais que demonstraram a associação entre o consumo de alimentos ultraprocessados e doenças crônicas não transmissíveis.



RICARDO ABRAMOVAY

Filósofo. Autor de treze livros. Mestre em política pela Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (FFLCH/USP). Doutor em Ciências Humanas pelo Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH/UNICAMP). Pós-doc pela École des hautes études en sciences sociales (EHESS) e Fondation Nationale des Sciences Politiques (FNSP) em Paris. Professor do Departamento de Economia da Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária (FEA/USP), durante trinta anos. Professor Titular desde 2001. Atualmente, professor sênior do Programa de Ciência Ambiental do Instituto de Energia e Ambiente da USP.



THAIS MAUAD

Médica. Doutora em Patologia - Departamento de Patologia da USP. Atualmente é professora Associado do Departamento de Patologia da USP. Foi vice coordenadora do Análise Integrada do Risco Ambiental (INCT).



WALTER BELIK

Administrador. Pós-doutor em Ciências Sociais Aplicadas. Professor Titular Aposentado do Instituto de Economia da Unicamp e Visiting Lecturer na Universidade de Kassel, Alemanha. Livre Docente em Economia pela Unicamp. Foi membro do Conselho Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional (CONSEA). Coordenador da Iniciativa América Latina e Caribe sem Fome, projeto conduzido pela FAO / ONU. Coordenador do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Alimentação da Unicamp (NEPA). Pesquisador na área de Economia, com ênfase em Economias Agrária e dos Recursos Naturais



PROFESSORES E CONVIDADOS

NILTON SANTOS STANGUINI

Nutricionista. Graduação pela FSP/USP e especialização em Nutrição e Metabolismo Esportivo pela Ganep Nutrição Humana. Atualmente é Nutricionista do Tribunal Regional do Trabalho 2ª Região e Tutoria da Escola Judicial do tribunal Regional do Trabalho da 2ª Região. Tem experiência na área de Nutrição.



CAMILA APARECIDA BORGES

Nutricionista. Ph.D em Nutrição em Saúde Pública pela FSP/USP. Realizou pós-doutorado na FSP/USP e é pesquisadora do NUPENS/USP e do Grupo de Estudos de Obesidade e Nutrição da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ).



