



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Escola de Nutrição – ENUT
Programa de Pós-Graduação em Saúde e Nutrição - PPGSN

EMENTA

Disciplina: Ambientes Alimentares e Saúde

Disciplina em Inglês: Food Environment and Health

Disciplina em Espanhol: Entornos Alimentarios y Salud

Código: NUT430

Carga Horária: 45 horas

Créditos: 03

Professores: Mariana Carvalho de Menezes (UFOP), Daniela Silva Canella (UERJ), Inês Rugani Ribeiro de Castro (UERJ), Paulo Cesar Pereira de Castro Junior (UFRJ), Andhressa Araújo Fagundes (UFS), Leticia de Oliveira Cardoso (Fundação Oswaldo Cruz) e Mara Lima De Cnop (UFRJ).

Ementa: Bases conceituais e metodológicas em diferentes cenários para a avaliação de ambientes alimentares e de sua relação com desfechos em saúde; reflexão crítica sobre a aplicação dessas bases conceituais e metodológicas; e debate sobre desafios para a aplicação de estudos sobre ambientes alimentares na formulação e avaliação de políticas públicas. O conteúdo da disciplina abará referenciais teóricos sobre a temática; abordagens e métodos utilizados no estudo do ambiente alimentar e sua relação com a saúde e nutrição; estudos epidemiológicos (observacionais e de intervenção); e ambientes alimentares e políticas públicas.

Ementa em Inglês: Conceptual and methodological bases in different scenarios for the assessment of food environments and their relationship with health outcomes; critical reflection on the application of these conceptual and methodological bases; and debate on challenges for the application of studies on food environments in the formulation and evaluation of public policies. The course content will include theoretical references on the subject; approaches and methods used in the study of the food environment and its relationship with health and nutrition; epidemiological studies (observational and intervention); and food environments and public policies.

Ementa em Espanhol: Bases conceptuales y metodológicas en diferentes escenarios para la evaluación de los entornos alimentarios y su relación con los resultados de salud; la oportunidad de reflexionar críticamente sobre la aplicación de estas bases conceptuales y metodológicas; y debate sobre los desafíos para la aplicación de estudios sobre ambientes alimentarios en la formulación y evaluación de políticas públicas. El contenido del curso incluirá referencias teóricas sobre el tema; enfoques y métodos utilizados en el estudio del entorno alimentario y su relación con la salud y la nutrición; estudios epidemiológicos (observacional e intervención); y entornos alimentarios y políticas públicas.

Bibliografia:

Caspi CE, Sorensen G, Subramanian SV, Kawachi I. The local food environment and diet: a systematic review. *Health Place*. 2012 Sep;18(5):1172-87.

Glanz K. Measuring Food Environments, A Historical Perspective. *Am J Prev Med* 2009;36(4S):S93–S98.

HLPE. 2020. Food security and nutrition: building a global narrative towards 2030. A report by the High Level Panel of Experts on Food Security and Nutrition of the Committee on World Food Security, Rome.

Minaker LM, Fisher P, Raine KD, Frank LD. Measuring the food environment: From theory to planning practice. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development* 2011, 2(1), 65– 82.

Swinburn B, et al. INFORMAS (International Network for Food and Obesity/non-communicable diseases Research, Monitoring and Action Support): overview and key principles. *Obes Ver* 2013 Oct;14 Suppl 1:1-12.