



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2025



Disciplina:

HZ935 A - Leitura Dirigida em Demografia I: Dinâmica Demográfica, Habitação e Mudanças Climáticas
DM005 E - Leitura Dirigida em Demografia I: Dinâmica Demográfica, Habitação e Mudanças Climáticas

Horário: 5ª Feira, das 09h00 às 13h00

Professor responsável:

Roberto Luiz do Carmo (roberto@nepo.unicamp.br)

Ementa:

O contexto contemporâneo é marcado pelas mudanças climáticas, que implicaram no aumento dos eventos extremos, como secas e inundações que potencialmente atingem toda população mundial. Partindo desta constatação, esta disciplina vai abordar como a dinâmica demográfica e a questão habitacional estão articuladas na configuração da maior vulnerabilidade de determinados grupos sociais às mudanças climáticas nas áreas urbanas, em diferentes contextos.

Programa:

Objetivo:

Através de análise da bibliografia, construir um arcabouço teórico que articule os temas: Dinâmica Demográfica, Habitação e Mudanças Climáticas.

Plano de ensino:

Ao longo do semestre serão discutidos em profundidade os textos indicados na bibliografia, de maneira a construir uma leitura crítica sobre os temas abordados.

Avaliação:

A partir das leituras os estudantes devem construir um trabalho final, que será construído por etapas durante o semestre.

A disciplina pressupõe a leitura e discussão dos textos, o que será considerado na avaliação.

Bibliografia:

HOGAN, D. J.; MARANDOLA Jr, E. (Org.) (2009). População e Mudança Climática: dimensões humanas das mudanças ambientais globais. Campinas: Nepo/UNFPA.

CARMO, R. L.; VALENCIO, N. (Org.). Segurança Humana em contextos de desastres. 1ed. São Carlos: Editora Rima, 2014.

CATALÁ, L. S.; CARMO, R. L. O conceito de aglomerado subnormal do IBGE e a precariedade dos serviços básicos de infraestrutura urbana. Revista Brasileira de Estudos de População, v. 38, p. 1–24, 13 ago. 2021.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2025



LINDOSO, D. P. Vulnerabilidade e Resiliência: potenciais, convergências e limitações na pesquisa interdisciplinar. *Ambiente & Sociedade*, São Paulo, v. 20, n. 4, p. 131-148, out.-dez. 2017.

MUTTARAK, R. Vulnerability to climate change and adaptive capacity from a demographic perspective. In: HUNTER, L. et al. *International Handbook of Population and Environment*: Springer International Publishing, 2022. p. 63-86.

Observações:

Para viabilizar as leituras, os encontros presenciais serão quinzenais.