



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2026



Disciplina:

HZ-134 - Tópicos Especiais em Demografia II: Metodologia Quantitativa Aplicada às Ciências Humanas

Ementa:

Retirada dos catálogos de graduação da DAC. Varia conforme disciplina.

<https://www.dac.unicamp.br/sistemas/catalogos/grad/catalogo2024/disciplinas/index.html>

Programa:

Regressão linear simples e múltipla

Regressão logística binária simples e múltipla

Regressão logística multinomial

Regressão de Poisson

Amostras Complexas e Efeito de Desenho Amostral

Bibliografia:

1. BARBETTA, PA. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. 7ª ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2007, 315p.
2. GUJARATI, D. N. Econometria Básica. São Paulo: Editora Campus, 2006.
3. DRAPER, N.; SMITH, N. Applied regression analysis. New York: John Wiley & Sons. 1981.
4. HOSMER, DW; LEMESHOW, S. Applied Logistic Regression. John Wiley e Sons. 1989.
5. KLEINBAUM, DG., KUPPER, L; et al.. Applied regression analysis and other multivariable methods. Boston, Mass, PWS-Kent Publishing, 1998.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2026



6. KLEINBAUM, DG; KLEIN, M. Logistic Regression: A Self-Learning Text. Second Edition. Springer, 2002.
7. KUTNER, M.; NACHTSHEIM, C.; NETER, J.; LI, W. Applied Linear Statistical Models. 5ª ed. McGraw-Hill/Irwin, 2005.
8. PAGANO, M.; GAUVREAU, K. Princípios de bioestatística. 2ª ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.

Observações:

A disciplina será teórica e prática. É recomendável que a(o) estudante já tenha cursado a disciplina de estatística. A aula será ministrada em R.