



CÓDIGO:	VAP7444
TÍTULO:	MÉTODOS DE ANÁLISES QUANTITATIVA E QUALITATIVA II
OBRIGATÓRIA:	SIM
CARGA HORÁRIA:	48
NÚMERO DE CRÉDITOS:	03
CAMPO	METODOLÓGICO

EMENTA

A (re)construção do objeto de estudo e suas exigências teórico-metodológicas fundamentais em pesquisa qualitativa e quantitativa. Vias investigativas possíveis na pesquisa avaliativa de políticas públicas: metodologias qualitativas, quantitativas e a complementaridade entre ambas. Fundamentos teóricos da estatística aplicados à avaliação de Políticas Públicas. A organização de categorias teórico-empíricas, variáveis e indicadores na pesquisa quantitativa. Fontes de dados primários e secundários e composição da amostra. Elaboração do instrumento de coleta. Organização e processamento de dados. Análise e interpretação estatística de dados para avaliação de Políticas Públicas via utilização de *softwares* estatísticos: análise descritiva (medidas de posição, dispersão, gráficos e histogramas); análise inferencial (teste de hipóteses, correlações, modelos de regressão aplicados à avaliação de políticas públicas). Métodos mistos de abordagem e triangulação metodológica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ANDERSON, David R.; SWEENEY, Dennis J.; WILLIAMS, Thomas A. Estatística aplicada à administração e economia. 5 ed. São Paulo: Pioneira; Thomson Learning, 2021.
2. AZEVEDO, A.G.; CAMPOS, P.H.B. (1979) Estatística básica: curso de ciências humanas e de educação. 3a Ed. Rev. e ampliada. Rio de Janeiro: LTC
3. BARBETTA, P. A. Estatística aplicada às ciências sociais. 9. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2019.
4. BATTISTI, I. D.E.; SMOLSKI, F. M. DA S. (org.). Software R: Análise estatística de dados utilizando um programa livre. /Editora Faith. 2019. Disponível em: <http://www.editorafaith.com.br/ebooks/grat/978-85-68221-44-0.pdf>. Acesso em: 10 Ago. 2023
5. BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. 9a edição, Editora Saraiva. 2017
6. COSTA NETO, P.L.O. Estatística. 2ª edição, Editora Edgar Blucher Ltda. 2002
7. COSTA, G. G. de O. Curso De Estatística Básica: Teoria E Prática. 2º Ed. Atlas. 2015
8. CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: método qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
9. DAL-FARRA, Rossano André; FETTERS, Michael D. Recentes avanços nas pesquisas com métodos mistos: aplicações nas áreas de educação e ensino. Acta Scientiae, v. 19, n. 3, 2017
10. FERREIRA, Carlos Augusto Lima. Pesquisa quantitativa e qualitativa: perspectivas para o campo da educação. Revista Mosaico-Revista de História, v. 8, n. 2, p. 113-121, 2015.
11. LARSON R. Estatística Aplicada. 6 ed. São Paulo. Pearson Prentice Hall, 2015.
12. MINAYO, M. C. S. & SANCHES, O. Quantitativo-Qualitativo: Oposição ou Complementaridade? Cad. Saúde Públ., Rio de Janeiro, 9 (3): 239-262, jul/sep, 1993.
13. PARANHOS, Ranulfo et al. Uma introdução aos métodos mistos. Sociologias, v. 18, p. 384-411, 2016.
14. PAUGAM, S. A *Pesquisa Sociológica*. Vozes, Petrópolis, 2015.
15. PITANGA, Ângelo Francklin. Pesquisa qualitativa ou pesquisa quantitativa: refletindo sobre as decisões na seleção de determinada abordagem. Revista pesquisa qualitativa, v. 8, n. 17, p. 184-201, 2020.
16. PROETTI, Sidney. As pesquisas qualitativa e quantitativa como métodos de investigação científica: Um estudo comparativo e objetivo. Revista Lumen-ISSN: 2447-8717, v. 2, n. 4, 2017.
17. STRUNK, K. S.; Mwavita, M. (2021). Design and Analysis in Educational Research Using jamovi. London: Routledge. 302p.
18. FARIA, E. (2023). Introdução ao Jamovi. In: Balaio Científico. Disponível em: <https://balaiocientifico.com/jamovi/apostila-de-jamovi/>.



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ÁLVARES, Maria. Introdução à investigação quantitativa e análise SPSS. 2021.
2. CARVALHO, Helena. Análise Multivariada de Dados Qualitativos: utilização da análise de correspondências múltiplas com o SPSS. Lisboa: Edições Sílabo, 2008.
3. DA SILVA, Luciano Ferreira; RUSSO, Rosária de Fátima Segger Macri; DE OLIVEIRA, Paulo Sergio Gonçalves. Quantitativa ou qualitativa? um alinhamento entre pesquisa, pesquisador e achados empesquisas sociais. Revista Pretexto, p. 30-45, 2018.
4. DE FREITAS MUSSI, Ricardo Franklin et al. Pesquisa Quantitativa e/ou Qualitativa: distanciamentos, aproximações e possibilidades. Revista Sustinere, v. 7, n. 2, p. 414-430, 2019.
5. FÁVERO, L. P. L., & Belfiore, P. P. (2017). Manual de análise de dados: estatística e modelagem multivariada com excel, SPSS e stata. Rio de Janeiro: Elsevier.
6. FIELD, Andy. Descobrimdo a Estatística usando SPSS. Porto Alegre: Artmed. 2009.
7. FREUND J. E. Estatística Aplicada: Economia, Administração e Contabilidade. Bookman; 11ª edição. 2010.
8. GURGEL, Wildoberto Batista. Triangulação de métodos: introdução às concepções, fundamentos e técnicas de avaliação. (p.43 a 87). In: SILVA, Maria Ozanira S(Org.) Pesquisa avaliativa, aspectos teórico-metodológicos. São Paulo, SP: Veras Editora, São Luis, MA: GAEP, 2008.
9. HAIR, J. F. et. al. Análise multivariada de dados. Porto Alegre: Ed Bookman, 2009.
10. MANZATO, et al. A elaboração de questionários na pesquisa quantitativa. Disponível em: http://www.inf.ufsc.br/~verav/Ensino_2012_1/ELABORACAO_QUESTIONARIOS_PESQUISA_QUANTITATIVA.pdf.
11. MELLO, M P.; PETERNELLI, L. A. Conhecendo o R: uma visão mais que estatística. – Viçosa, MG: Ed. UFV, 2013. 222p.: il.
12. RAMOS, Marília. A quantificação na análise da realidade social: princípios e procedimentos com uso do software SPSS. Porto Alegre: Escritos, 2014
13. RICHARDSON, R.J.. Pesquisa Social: Métodos e Técnicas. 4ª edição, Ed. Atlas. 2017
14. SOUZA, Kellcia Rezende; KERBAUY, Maria Teresa Miceli. Abordagem quanti-qualitativa: superação da dicotomia quantitativa-qualitativa na pesquisa em educação. Educação e Filosofia, v. 31, n. 61, p.21-44, 2017.

Fortaleza, 20 de Dezembro de 2024

Carlos Américo Leite Moreira e Alba Maria Pinho de Carvalho
Coordenador e Vice Coordenadora do Mestrado Profissional em Avaliação de Políticas Públicas-MAPP/UFC