

DISCIPLINA	MÉTODOS DE ANÁLISES QUANTITATIVA E QUALITATIVA II		
SIGLA	VAP	NÚMERO	7444
CRÉDITOS	03	HORAS AULA	48 HORAS
TIPO DE DISCIPLINA	BÁSICA-OBIGATORIA	TIPO DE COMPONENTE	MÓDULO

1. 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.

2. OBJETIVOS GERAIS

1. Refletir sobre o lugar do pesquisador quanto à condução do percurso metodológico na pesquisa qualitativa, em suas diversas técnicas (observação participante, questionários, entrevistas, grupos focais, histórias de vidas).
2. Problematizar questões relacionadas à pesquisa qualitativa: subjetividade e objetividade; proximidade e distanciamento crítico; o inesperado, e os dilemas morais, éticos e existenciais na pesquisa.
3. Discutir a pesquisa qualitativa em avaliação de políticas públicas e suas interfaces com a pesquisa quantitativa.
4. Refletir sobre o lugar do pesquisador quanto à condução do percurso metodológico, em suas diversas técnicas, e suas dimensões éticas e políticas;

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

5. METODOLOGIAS DE ENSINO

Serão ministradas aulas expositivas teóricas, ilustradas com aplicações práticas.

6. MECANISMOS DE AVALIAÇÃO

As avaliações serão realizadas na forma de seminários e/ou trabalhos.

Os temas serão distribuídos, para cada aluno individualmente, no decorrer da disciplina.

A nota final de cada aluno será definida pela média aritmética das notas atribuídas aos trabalhos e/ou seminários.

7. BIBLIOGRAFIA

As referências bibliográficas consideram os planos de aula de cada docente responsável pela unidade a partir das obras a seguir relacionadas

- ANDERSON, David R.; SWEENEY, Dennis J.; WILLIAMS, Thomas A. Estatística aplicada à administração e economia. 5 ed. São Paulo: Pioneira; Thomson Learning, 2021.
- 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
- BARBETTA, P. A. Estatística aplicada às ciências sociais. 9. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2019.
- BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. 9a edição, Editora Saraiva. 2017

- COSTA NETO, P.L.O. Estatística. 2ª edição, Editora Edgar Blucher Ltda. 2002
- COSTA, G. G. de O. Curso De Estatística Básica: Teoria E Prática. 2º Ed. Atlas. 2015
- LARSON R. Estatística Aplicada. 6 ed. São Paulo. Pearson Prentice Hall, 2015.

OBS: As referências bibliográficas podem ser incluídas e/ou excluídas durante o curso.

Fortaleza, 09 de fevereiro de 2024



Carlos Américo Leite Moreira

Coordenador do Mestrado Profissional em Avaliação de Políticas Públicas-MAPP/UFC



Alba Maria Pinho de Carvalho

Vice-coordenadora do Mestrado Profissional em Avaliação de Políticas Públicas-MAPP/UFC