

Técnicas de Pesquisa em Ciência Política

TIPO/DURAÇÃO: Aulas expositivas e avaliações/1 semestre

SEMESTRE/ANO: Primeiro semestre de 2025

HORÁRIOS: Terças e quintas das 10:00 hs às 11:50 hs

LOCAL: PJC BT 140

PROFESSOR: Arnaldo Mauerberg Jr.

SALA/E-MAIL: IPOL A1-25/7/arnaldo.mauerberg@unb.br

ATENDIMENTO: Por agendamento

Ementa

Pesquisa com dados quantitativos e qualitativos: pressupostos, diferenças e semelhanças. Formulação de problema de pesquisa: definição de objetivos, perguntas de pesquisa, hipóteses e justificativa da pesquisa. Elaboração e validação de instrumentos de coleta de dados. Aplicação de técnicas e de instrumentos de coleta de dados: o uso de questionário, entrevistas individuais e coletivas, roteiros de entrevista, observação e análise documental. Coleta e análise de dados. Elaboração de projeto de pesquisa de monografia.

Recomendações

Laptops podem ser usados em classe como ferramenta de aprendizado. Os demais equipamentos eletrônicos devem permanecer desligados.

Pré-requisitos

NA.

Avaliação

A avaliação é composta de quatro atividades, cada uma representando 25% da média final do semestre. Divididos em duplas, os alunos deverão preparar as avaliações em formato escrito e entregar em data estipulada. Para além da entrega escrita, as duplas deverão preparar uma apresentação oral sobre o conteúdo desenvolvido na atividade em questão. Nesta apresentação o professor e os demais estudantes terão a oportunidade de questionar os apresentadores.

Atividade I: Problema de pesquisa, pergunta de pesquisa, objetivos, justificativa e contexto – 2 páginas.

Atividade II: Referencial teórico e hipóteses – 6 páginas.

Atividade III: Metodologia escolhida – 2 páginas.

Atividade IV: Projeto de monografia consolidado.

Datas das avaliações (entrega escrita e apresentação oral): TDB.

Política sobre atrasos, faltas em avaliações, etc

Apenas alunos com ausência devidamente comprovada por motivos de saúde poderão entregar e apresentar as atividades em data alternativa àquela estipulada previamente. Da mesma forma, apenas mediante apresentação de atestado médico é que faltas nos encontros serão abonadas.

Discentes que estiverem ausentes no momento da apresentação de dada atividade avaliativa e que não apresentarem atestado médico receberão nota zero na referida atividade.

Objetivos de aprendizado

- Apresentar aos estudantes as principais estratégias de pesquisas.
- Subsidiar a construção de uma revisão de literatura, referencial teórico e a elaboração de hipóteses.
- Destacar os elementos envolvidos na definição do desenho de pesquisa.
- Introduzir os alunos nas decisões técnicas de pesquisa, envolvendo métodos de coleta, tratamento e análise de dados em pesquisa quantitativa e qualitativa.
- Orientar os alunos na elaboração e execução de projetos de pesquisa científica e na redação de monografias.

Calendário e tópicos

INTRODUÇÃO

Apresentação do programa do curso
Introdução do tema
Divisão de duplas

CONHECIMENTO CIENTÍFICO

Conhecimento científico e a ciência em Ciência Política
Projeto de pesquisa

Leitura Boas Práticas da Publicação Científica: um manual para autores, revisores, editores e integrantes de Corpos Editoriais. ANPAD. 2017
https://www.ted.com/talks/laura_snyder_the_philosophical_breakfast_club#t-58418
Gil, 2017 cap 1
Creswell, 2016, cap 5

ELEMENTOS INTRODUTÓRIOS DE PESQUISAS

Problema de pesquisa
Pergunta de pesquisa
Objetivos da pesquisa
Justificativa da pesquisa
Contexto da pesquisa

Leitura Przeworski e Salomon, 1995
Gil, 2017. Capítulo 2
Creswell, 2016, cap 6 e 7

REVISÕES DE LITERATURA

Passos do levantamento bibliográfico
Fontes de informação
Estado da arte de determinado tema
Definição de hipóteses

Leitura Petticrew e Roberts, 2008
Boyne, 2003
Gil, 2017, cap 3
Creswell, 2016, cap 2

TIPOS DE PESQUISA E CLASSIFICAÇÕES

Pressupostos, diferenças e semelhanças entre as abordagens de pesquisa
Validade Interna e Externa
Inferências e vieses em pesquisa quantitativa e qualitativa.
Classificação da pesquisa (Descritiva-Explicativa-Exploratória)

Leitura Peres, 2018
Creswell, 2016, cap 8 e 9

MÉTODOS DE ANÁLISE DE INFORMAÇÕES

Elaboração e validação de instrumentos de coletas de dados
Aplicação de técnicas e de instrumentos de coleta de dados
Uso de questionários, entrevistas individuais e coletivas, roteiros de entrevistas,
observações e análises documentais

Leitura Peres, 2018
Freitas e Moscarola, 2002
Hair, 2007
King e Keohane, 1994
Gil, 2017, cap 4

PROJETO DE PESQUISA

Consolidação e formatação do projeto de pesquisa

Leitura Gil, 2017, cap 21
Creswell, 2016, cap 4

Bibliografia

- ALVES, R. *Filosofia da Ciência: Introdução ao Jogo e Suas Regras*, 16ª ed. São Paulo: Loyola, 2011.
- BOYNE, G. A. Sources of public service improvement: A critical review and research agenda. *Journal of Public Administration Research and Theory*, v. 13, n. 3, p. 367-394, 2003.
- CRESWELL, J. W. *Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto*, 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.
- DAGUE, L.; LAHEY, J. N. Causal Inference Methods: Lessons From Applied Microeconomics. *Journal of Public Administration Research and Theory*, v. 29, n. 3, p. 511-529, 2019.
- FREITAS, H.; MOSCAROLA, J. Da observação à decisão: métodos de pesquisa e de análise quantitativa e qualitativa de dados. *RAE-eletrônica*, v. 1, n. 1, art. 6, p. 1-30, 2002.
- GIL, A. C. *Como Elaborar Projetos de Pesquisa*, 6ª ed. São Paulo : Atlas, 2017.
- HAIR Jr, J.F. *Fundamentos de Métodos de Pesquisa em Administração*, Porto Alegre: Bookman, 2007.

HONIG, D. Case study design and analysis as a complementary empirical strategy to econometric analysis in the study of public agencies: Deploying mutually supportive mixed methods. *Journal of Public Administration Research and Theory*, v. 29, n. 2, p. 299-317, 2019.

MELE, V.; BELARDINELLI, P. Mixed methods in public administration research: Selecting, sequencing, and connecting. *Journal of Public Administration Research and Theory*, v. 29, n. 2, p. 334-347, 2019.

KING, G.; KEOHANE, R. O.; & SIDNEY V. *Designing Social Inquiry; Scientific Inference in Qualitative Research*. Princeton, Princeton University Press, 1994

PERES, G. da S. *Desenho de Pesquisa. Coleção Metodologias de Pesquisa*. ENAP. Disponível em: <<http://repositorio.enap.gov.br/handle/1/3330>>, 2018.

PETTICREW, M. ; ROBERTS, H. *Systematic reviews in the social sciences: A practical guide*. John Wiley & Sons, 2008.

PRZEWORSKI, A; SALOMON, F. *The Art of Writing Proposals: Some Candid Suggestions for Applicants to Social Science Research Council Competitions*. Disponível em <https://msu.edu/course/aec/874/Pages/Wiley.1995.Przeworsmi_and_Salomon.Art_of_Writing_Proposals-SSRC.pdf>, 1995.