

Métodos e Técnicas de Pesquisa na Ciências Sociais e Relações Internacionais 2025/I – RI Ufsc
Plano de ensino
Profª Dra. Denise De Rocchi

Ementa:

Problemas e debates de teoria e método. Abordagens metodológica nas Ciências Sociais e Relações Internacionais. Técnicas e estratégias de pesquisa. Introdução à elaboração de projetos.

Objetivos da Disciplina:

Ao final do curso, espera-se que o aluno seja capaz de: a. reconhecer as principais questões epistemológicas envolvidas no debate sobre o status científico das Ciências Sociais e das Relações Internacionais; b. identificar a metodologia e o problema de pesquisa aplicados por alguns autores em trabalhos clássicos; c. analisar as principais características, aplicações e limitações dos métodos qualitativos e quantitativos no estudo das Relações Internacionais; d. avaliar a adequação da metodologia aos objetivos propostos em diferentes trabalhos acadêmicos; e e. formular um projeto de pesquisa e escolher procedimentos metodológicos adequados à produção de textos acadêmicos.

Conteúdo Programático:

- Problemas e debates de teoria e método: Tópicos sobre Filosofia da Ciência e Grandes debates metodológicos nas Ciências Sociais e Relações Internacionais
- Abordagens metodológicas nas Ciências Sociais e Relações Internacionais: Métodos quantitativos, estudos de caso e Métodos comparativos
- Introdução à elaboração de projetos de pesquisa: seleção do tema e delimitação do objeto de pesquisa; formulação de um problema de pesquisa; seleção e análise da bibliografia inicial; construção de um modelo de análise e marco teórico.

Cronograma:

	Data	Tema	Leituras sugeridas
1	13/03	Apresentação plano de ensino e introdução ao tema Sondagem sobre interesses de pesquisa	
2	20/03	Epistemologia e conhecimento científico (aplicado às RI)	ELMAN, Colin; ELMAN, Miriam. Lessons from Lakatos. In: Progress in International Relations Theory: Appraising the field. MIT Press: Cambridge, 2003. CAETANO, Gabriel Fernandes. Pluralismo epistêmico nas Relações Internacionais: A emergência de novos saberes. In: SIQUEIRA, Isabel Rocha de; LACERDA, Ana Carolina Costa. Metodologia e Relações Internacionais vol.3. Rio de Janeiro: Ed. PUC Rio, 2020.

3	27/03	Primeiros passos: definindo o tema e problema de pesquisa	ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2002.
4	03/04	Hipóteses e aporte teórico Abordagens metodológicas (Indutiva, dedutiva, hipotético dedutiva)	VAN EVERA, Stephen. Guia para estudantes de ciencias políticas: Métodos y Recursos. Ed.Gedisa: Barcelona, Espanha, 2002. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de Metodología Científica. São Paulo: Atlas, 2003.
5	10/04	Técnicas para revisão de literatura e coleta de dados	CRESWELL, J. W. Projeto de Pesquisa - métodos qualitativo, quantitativo e misto. Porto Alegre: Penso Editora, 2010. Pinto, Vânia Carvalho. Métodos de Pesquisa em Relações Internacionais. 1ª ed. São Paulo: Contexto, 2023.
6	17/04	Quinta-feira santa	
7	24/04	Desenho de pesquisa (delimitação, amostra, níveis de análise)	KING, Gary; KEOHANE, Robert O.; VERBA, Sidney. Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1994.
8	01/05	Dia do Trabalho	
9	08/05	Métodos qualitativos e quantitativos e suas possibilidades de aplicação aos projetos de pesquisa	CRESWELL, J. W. Projeto de Pesquisa - métodos qualitativo, quantitativo e misto. Porto Alegre: Penso Editora, 2010. Pinto, Vânia Carvalho. Métodos de Pesquisa em Relações Internacionais. 1ª ed. São Paulo: Contexto, 2023. Siqueira, Isabel Rocha de ... [et al.] (orgs.). Metodologia e Relações Internacionais (4 volumes). Sposito, Italo Beltrão. Introdução aos métodos de pesquisa em relações internacionais. 1. ed. - Palmas, TO: EDUFT, 2023 YIN, R.K. Estudo de Caso: Planejamento e Métodos. Porto Alegre: Bookman, 2015.
10	15/05		
11	22/05		
12	29/05	Noções sobre normas técnicas e escrita acadêmica Orientação individual	

13	05/06	Apresentação dos projetos	
14	12/06	Apresentação dos projetos	
15	19/06	Corpus Christi	
16	26/06	Data limite para entrega do projeto final	
17	3/07	Avaliação dos projetos e feedback aos alunos	
18	10/07	Fim do semestre	

Metodologia de ensino:

Aula expositiva dialogada, para apresentação dos elementos necessários à compreensão do tema. Aprendizagem baseada em problemas, através de exercícios em sala para elaboração de partes do projeto de pesquisa. Discussão dos projetos em grupo e individualmente.

Avaliação:

A nota final do semestre será composta por entregas parciais e entrega final do projeto, que devem ser realizadas via Moodle:

Dia 24/04 – entrega da 1ª parcial do projeto (problema de pesquisa e pergunta) - 10% da nota

Dia 05/04 – entrega da 2ª parcial do projeto (problema, pergunta, objetivos, justificativa) - 10% da nota

Dias 05 e 12/06 – apresentação oral do projeto em aula – 20% da nota

Dia 26/06 – data final para entrega da versão final do projeto – 60% da nota

Projetos nos quais seja constatado plágio não receberão nota.

BIBLIOGRAFIA

ARON, Raymond. “O que é uma Teoria das Relações Internacionais?” In: Estudos Políticos. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 1985. pp. 375-396.

CHALMERS, Alan F. O que é Ciência, afinal? São Paulo: Brasiliense, 1995.

CRESWELL, J. W. Projeto de Pesquisa - métodos qualitativo, quantitativo e misto. Porto Alegre: Penso Editora, 2010.

DURKHEIM, E. As regras do método sociológico. São Paulo: Martins Fontes, 1999. (2ª edição)

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2002.

ELMAN, C.; ELMAN, M.. Lessons from Lakatos. In: Progress in International Relations Theory: Appraising the field. Cambridge: MIT Press, 2003.

- GERRING, J. "What is a case studies and what is it good for?". *American Political Science Review*, v. 98, n. 2, may 2004.
- JACCARD, James; JACOBY, Jacob. *Theory Construction and Model-Building Skills: A Practical Guide for Social Scientists*. New York: The Guilford Press, 2010.
- KING, Gary; KEOHANE, Robert O.; VERBA, Sidney. *Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research*. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1994.
- KUHN, Thomas. *A Estrutura das Revoluções Científicas*. São Paulo: Perspectiva, 2003. (7ª edição)
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. *Fundamentos de Metodologia Científica*. São Paulo: Atlas, 2003.
- LAKATOS, Imre. *História da Ciência e suas Reconstruções Racionais*. Lisboa: Edições 70, 1978.
- LAUDAN, L. *O progresso e seus problemas – rumo a uma teoria do crescimento científico*. São Paulo: Editora UNESP, 2010.
- MEZZAROBA, Orides. *Manual de Metodologia da Pesquisa no Direito*. São Paulo: Editora Saraiva, 2019. (8ª edição).
- MILL, J. S. *Sistema de lógica indutiva e dedutiva: exposição dos princípios da prova e dos métodos de investigação científica*. São Paulo: Abril Cultural, 1978.
- MORIN, Edgar. *Introdução ao Pensamento Complexo*. Porto Alegre: Editora Sulina, 2007.
- Pinto, Vânia Carvalho. *Métodos de Pesquisa em Relações Internacionais*. 1ª ed. São Paulo: Contexto, 2023.
- POPPER, Karl. *A lógica da pesquisa científica*. São Paulo: Cultrix, 1993.
- QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, Luc Van. *Manual de Investigação Em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva, 2013. (6ª edição)
- ROCHA, Antônio Jorge Ramalho da. *Relações Internacionais: teorias e agendas*. Brasília: IBRI, 2002.
- SIQUEIRA, Isabel Rocha de *et al* (orgs.); *Metodologia e Relações Internacionais: debates contemporâneos vol.1*. Rio de Janeiro: Ed. PUC Rio, 2018.
- SIQUEIRA, Isabel Rocha de; LACERDA, Ana Carolina Costa. *Metodologia e Relações Internacionais vol.3*. Rio de Janeiro: Ed. PUC Rio, 2020.
- SIQUEIRA, Isabel Rocha de; COSTA, Vítor. *Metodologia e Relações Internacionais vol.4*. Rio de Janeiro: Ed. PUC Rio, 2023.
- VAN EVERA, Stephen. *Guía para estudantes de ciencias políticas: Métodos y Recursos*. Ed.Gedisa: Barcelona, Espanha, 2002.
- WEBER, M. *Ciência e política: duas vocações*. São Paulo: Cultrix, 1972.
- WEBER, M. *Metodologia das Ciências Sociais*. São Paulo: Editora UNICAMP, 1993.
- WENDT, Alexander. "On Constitution and Causation in International Relations". *Review of International Studies*, 24 (Special Issue), 2000, pp. 101-117.

WIGHT, Colin. "Philosophy of Social Science and International Relations". In: Carlsnaes, Walter, RISSE, Thomas & Beth A. Simmons (eds.), Handbook of International Relations, Londres: Sage, 2013, pp. 29-56. (2ª edição)

YIN, R.K. Estudo de Caso: Planejamento e Métodos. Porto Alegre: Bookman, 2015.