

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 1º Semestre 2024**

**Programa: Pós-Graduação em Geografia, nível de Doutorado**

**Área de Concentração: Produção do Espaço e Meio Ambiente**

**Mestrado ( )                      Doutorado ( X )**

**Centro: Ciências Humanas**

**Campus: Francisco Beltrão**

**DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	<b>SEMINÁRIO DE TESE</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>90</b>

(<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> Aula Prática)

**Ementa**

Epistemologia da ciência. Métodos e conceitos da geografia. Problematização teórico-metodológica dos projetos de pesquisa. Possibilitar a clara formulação do problema original de investigação; adequada fundamentação teórico-metodológica; domínio de literatura especializada; domínio dos procedimentos metodológicos e técnicos necessários à execução do projeto; articulação lógica entre conceitos e fundamentos empíricos; redação clara e observação das convenções acadêmicas.

**Objetivos**

- Apresentar normas referentes ao regulamento do Programa; bolsas; normas da CAPES e questões de ética na produção científica;
- Capacitar os discentes no acesso à plataforma de periódicos da CAPES;
- Discutir elementos da epistemologia da ciência e da Geografia, com foco em métodos de interpretação científica e de conceitos geográficos;
- Analisar a coerência teórico-metodológica dos pré-projetos de pesquisa dos doutorandos

regulares;

- Discutir os pré-projetos dos doutorandos, com o intuito de qualificá-los e orientá-los ao processo de pesquisa, de acordo com os prazos do Programa de Pós-Graduação em Geografia.

### **Conteúdo Programático**

1) Apresentação das normas do Programa;

- Treinamento para o uso do portal de periódicos da CAPES;
- Aspectos gerais sobre técnicas da pesquisa científica;
- Integridade na pesquisa e o combate ao plágio nas universidades;
- Convenções acadêmicas.

2) Epistemologia da ciência e a Geografia Científica;

- Diferentes métodos científicos e conceitos da Geografia;
- Procedimentos metodológicos e técnicos usuais na pesquisa em geografia;
- O teórico e o empírico nas pesquisas geográficas;

3) Problematização teórico-metodológica dos projetos de pesquisa;

- Atualidades temáticas na pesquisa em geografia.
- Colóquios sobre os projetos de pesquisa, pautados na leitura, análise e debate dos pré-projetos de pesquisa dos alunos regulares do Programa, com participação dos orientadores e de professores/pesquisadores (internos e externos) convidados.

### **Atividades Práticas**

As atividades desta disciplina são as seguintes:

A realização da disciplina está centrada em duas partes:

- a) Apresentação das normas do Programa; treinamento para o uso do portal de periódicos da CAPES; Treinamento para uso de ferramentas online para pesquisa bibliográfica e aplicação de questionários; Aspectos gerais sobre a pesquisa em geografia e sobre técnicas da pesquisa científica; Integridade na pesquisa e o combate ao plágio nas

universidades;

- b) Discussão de documentos da CAPES/CNPq/OAB sobre “Integridade na pesquisa e o combate ao plágio nas Universidades”.
- c) Realização de um colóquio para cada acadêmico regular, do qual farão parte da banca: o professor indicado como orientador e um professor doutor indicado de acordo com a temática de cada pré-projeto de pesquisa. Cada colóquio será formado pelas seguintes atividades:
  - apresentação do pré-projeto, pelo autor/mestrando;
  - apreciação de cada membro da banca;
  - considerações do autor/mestrando;
  - considerações finais feitas pelo prof. Orientador.
  - readequações no projeto de pesquisa e entrega para os docentes da disciplina.

### **Metodologia**

A disciplina será realizada em consonância com o descrito no item “Atividades práticas”, ou seja, com aulas expositivas ministradas pelos professores da disciplina e/ou professores convidados por estes; e na forma de colóquios para cada mestrando, nos quais acontecerá a apresentação e discussão de cada pré-projeto de pesquisa. As atividades serão híbridas: aulas presenciais e colóquios realizados por meio de aulas remotas síncronas utilizando aplicativo Google Meet, Microsoft Teams ou similares. O material de aula será disponibilizado na plataforma TEAMS.

### **Avaliação**

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A nota final da disciplina será composta por:

- a) Nota atribuída ao projeto, dada pelo professor orientador, considerando-se aspectos qualitativos referentes à redação e coerência dos pré-projetos e a apresentação durante os colóquios, com peso de 80%.
- b) Nota atribuída à entrega de atividades atribuídas com peso de 20%.

### Bibliografia básica

- BAUAB, Fabrício P. **Do conhecimento geográfico medieval à Geografia Geral de Varenius**. Cascavel-PR: Edunioeste, 2012.
- CAPEL, Horacio. **Filosofia y ciencia en la geografía contemporánea: una introducción a la geografía**. Barcelona: Barcanova, 1981.
- CASTRO, Iná; GOMES, Paulo C. C.; CORRÊA, Roberto L. (Orgs.). **Olhares Geográficos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013.
- CHORLEY, R. J. & KENNEDY, B. A. **Physical Geography: a systems approach**. London: Prentice, 1971.
- CORRÊA, Roberto L. **Trajetórias Geográficas**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.
- DESCARTES, René. **Discurso do Método**. São Paulo: Abril Cultural, 1999.
- GLACKEN, Clarence. **Huellas en la playa de Rodas: naturaleza y cultura en el pensamiento occidental desde la Antigüedad hasta finales del siglo XVIII**. Barcelona: Ediciones del Serbal, 1996.
- HARVEY, David. **A produção capitalista do espaço**. São Paulo: Annablume, 2006.
- KRUGMAN, P. **Desarrollo, Geografía y Teoría Económica**. Barcelona: Antóni Bosch Editor, 1997.
- LEFEBVRE, Henri. **Lógica formal. Lógica dialéctica**. RJ: Civilização Brasileira, 1983.
- Normas da CAPES (www.capes.gov.br) Plataforma de periódicos da CAPES.
- Regulamento do Programa de Mestrado em Geografia da UNIOESTE, campus de Francisco Beltrão/PR.
- ROSSI, Paolo. **A ciência e a filosofia dos modernos**. Trad. Álvaro Lorencini. São Paulo: 1989.
- SANTOS, Milton. **Por uma geografia nova**. São Paulo: Edusp, 2004.
- SOUZA, Marcelo L. **Os Conceitos Fundamentais da Pesquisa Sócio-espacial**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013.
- VITTE, Antonio Carlos. A terceira crítica kantiana e sua influência no moderno conceito de Geografia Física. **Geosp: espaço e tempo**, n. 19, 2006, p.32-46

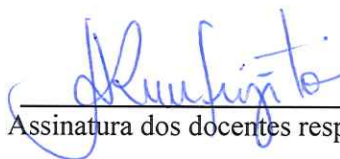
### Bibliografia complementar

---

### Docente(s)

Prof. Dra. Rafaela Harumi Fujita  
Prof. Dr. Julio Cesar Paisani

Data 07/02/2023

  
Assinatura dos docentes responsáveis pela disciplina

### Colegiado do Programa (aprovação)

--

Ata nº 001, de 08 / 02 / 2024.


Coordenador:

  
assinatura  
Rafaela Harumi Fujita  
Coordenadora PPGG/FB  
RG: 7 584 496-4

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 001, de 05 / 03 / 2024.

Diretor de Centro:

  
Ricardo Carvalho Leme  
Diretor do Centro de Ciências Humanas  
Campus de Francisco Beltrão  
assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

\_\_\_\_\_  
Nome/ assinatura