

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

**PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 1º Semestre 2022**

**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 aulas e colóquios serão 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 relatório de aulas 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 geografia contemporánea:** una introducción a la geografia. 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: António Bosch Editor, 1997.  
 LEFEBVRE, Henri. **Lógica formal. Lógica dialética.** 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

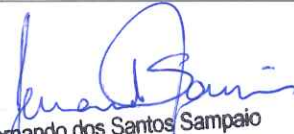
### Bibliografia complementar

---

### Docente(s)

Prof. Dr. Fernando dos Santos Sampaio

Data 28/01/2022

  
 Fernando dos Santos Sampaio  
 Coordenador - PPGG  
 RG 9 755.150-2  
 Assinatura dos docentes responsáveis pela disciplina

### Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 31 / 01 / 2022.

Coordenador:

  
 Fernando dos Santos Sampaio  
 Coordenador - PPGG  
 RG 9 755.150-2

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 001, de 03/03/2022

**Diretor de Centro:**



Ricardo Carvalho Leme

Diretor do CCH

Port. nº 0019/2020 - GRE

Campus de Freixo **assinatura**

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

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