



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

**Ano** 2022

**Tp. Período** Anual

**Curso** GEOGRAFIA - Bacharelado (132)

**Disciplina** 1719 - MÉTODOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA

**Carga Horária:** 68

**Turma** GEN

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Os fatores que influenciam a produção do conhecimento científico. O método como instrumento para a produção científica e da Geografia. Metodologias para a elaboração de trabalhos científicos, com ênfase em projetos de pesquisa e artigos científicos.

### I. Objetivos

- Expor a lógica da investigação científica.
- Fornecer os fundamentos para a elaboração de projeto de pesquisa e artigo científico.
- Conhecer as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
- Formar cientista no âmbito da Ciência Geográfica.

### II. Programa

- 2.1 Ciência
  - 2.1.1 Ciência Geográfica
  - 2.1.2 Breve história da Ciência empírica
  - 2.1.3 A Ciência contemporânea
  - 2.1.4 A formação do cientista
- 2.2 A lógica da pesquisa científica
  - 2.2.1 Método Científico
  - 2.2.2 Lógica da investigação científica e suas implicações teóricas
- 2.3. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)
- 2.4 Projeto de pesquisa
  - 2.4.1 Criação de ideias
  - 2.4.2 Estruturação dos objetivos
  - 2.4.3 Planejamento da pesquisa
  - 2.4.4 Etapas da redação do projeto
  - 2.4.5 Execução do projeto
- 2.5 Redação de artigo científico
  - 2.5.1 Ciência internacional e redação científica
  - 2.5.2 Estrutura básica do trabalho científico
  - 2.5.3 Tipos de trabalhos científicos

### III. Metodologia de Ensino

Os conteúdos serão trabalhados a partir dos seguintes procedimentos:

AULAS EXPOSITIVAS-DIALOGADAS

LEITURAS OBRIGATÓRIAS

- Entregar resumos de artigos ou capítulos de livros com 300 a 400 palavras, cerca de 1 página digitada (ou 30 linhas) ou uma página e meia manuscrita (45 linhas), descontando-se 0,05 ponto para cada linha excedida (evitar textos com mais de 500 palavras, 40 linhas digitadas ou 50 linhas manuscritas);
- O resumo deverá conter: introdução, partes centrais/argumentação (objetivos e ideias principais) e conclusões;
- Informar o nome do(a) acadêmico(a) e referência(s);
- Seguir normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT - (margens: superior: 3 cm, inferior: 2 cm, esquerda: 3 cm, e direita: 2 cm; fonte: Times New Roman ou Arial; tamanho da fonte: 12; espaçamento de linha: 1,5; texto justificado; parágrafo: 1,5 cm; layout da página: espaçamento 0 pt antes e depois, recuo à esquerda e à direita 0 cm;
- A apresentação oral do resumo deve ser entre 4 a 8 min (apresentar a partir de notas sumárias, evitando ler o texto). Serão escolhidos apenas alguns acadêmicos para a apresentação;
- Os textos, para resumo, serão disponibilizados com antecedência via e-mail ou impressos;
- Entregar o resumo preferencialmente impresso/manuscrito, ou excepcionalmente, por e-mail. Evitar atrasos na entrega (a cada dia de atraso 0,1 ponto a menos).

### IV. Formas de Avaliação

A nota final será composta da seguinte maneira:

PARTICIPAÇÃO (média)

- A avaliação será ao término de cada aula (interesse, participação em aula, entrega de resumos no prazo);
- 1,0 ponto.

LEITURAS OBRIGATÓRIAS

- Resumos de artigos e/ou capítulos de livros (média);
- 2,5 pontos.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Anual	
<b>Curso</b>	GEOGRAFIA - Bacharelado (132)	
<b>Disciplina</b>	1719 - MÉTODOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	GEN	

## PLANO DE ENSINO

TRABALHO(S) EM GRUPO

- 2,0 pontos

PROVAS (média)

- 4,5 pontos

---

### V. Bibliografia

---

#### Básica

ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 20. ed. São Paulo: Brasiliense, 1991.

DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1989.

DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1987.

#### Complementar

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994.

GRANGER, Gilles-Gaston. A ciência e as ciências. São Paulo: UNESP, 1994.

LINDEN, R. Crescimento profissional. Botucatu: Best Writing, 2014.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

POPPER, K. R. A lógica da investigação científica. São Paulo: Cultrix, Ed. da Universidade de São Paulo, 1975.

YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

---

### APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 386

Data: 12/07/2022