



DISCIPLINA: PRU 470 - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TÉCNICAS DE PESQUISA

Professora responsável: Maria Aparecida Azevedo Abreu

Período: 2026.1

Horários: Terças-feiras e quintas-feiras, das 17:30 às 19:10

Observação: não é exigido pré-requisito para a inscrição na disciplina, mas ela foi programada considerando a formação prévia das(os) estudantes do 6.º período do GPDES.

EMENTA (SIGA)

Reflexão crítica sobre a produção do saber e apresentação de técnicas de pesquisa em ciências sociais. Tópicos: histórico dos fundamentos das ciências naturais e sociais, permanência e mudança dos paradigmas científicos, problemas e especificidades teóricas e metodológicas das ciências sociais, e técnicas de investigação. Exercício de elaboração de projeto de monografia.

Objetivos: O objetivo deste curso é apresentar à(ao) estudante aspectos teóricos da Teoria do Conhecimento, especialmente o científico, e expor os principais instrumentos metodológicos tento em vista a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso. Espera-se que a(o) estudante, ao final, tenha a habilidade de formular um problema de pesquisa e adotar a metodologia adequada para investigá-lo. Espera-se, também, que as(os) discentes tenham repertório metodológico para a leitura de textos acadêmicos.

Dinâmica das aulas e avaliação: As aulas serão expositivas, com atividades a serem realizadas pelas(os) discentes a cada tópico. Serão aplicadas duas avaliações presenciais, sendo a primeira relativa à formulação adequada de um problema de pesquisa, e a segunda, à apresentação de um projeto de Trabalho de Conclusão de Curso com cerca de cinco páginas. A nota de cada Avaliação será atribuída de zero a dez. A nota final será aferida por meio de média simples das duas notas obtidas.



PROGRAMA

Os tópicos abaixo descrevem a sequência de temas a serem abordados. Cada tópico pode descrever os temas de mais de uma aula, assim como uma aula pode abordar mais de um tópico. A programação precisa ocorrerá ao longo do semestre.

1. Realidade, senso comum, conhecimento e conhecimento científico. Paradigmas. Epistemologia. Campos do conhecimento. Teoria e empiria.
2. Formulação do problema de pesquisa.
3. Evidências nas Ciências Sociais e Ciências Sociais Aplicadas. Dados.
4. Metodologia Qualitativa e Metodologia Quantitativa.
5. Revisão de literatura. Estudo de caso. Análise documental.
6. Observação participante, etnografia, entrevista semi-estruturada e grupos focais.
7. Sociografia ou prosopografia.
8. Survey e Metodologia Quantitativa.
9. Estatística descritiva e estatística inferencial. Correlação e causalidade. Análise multivariada. Testes de hipótese. Vieses.
10. Construção do referencial teórico. Discussão dos problemas de pesquisa apresentados pelas(os) discentes.
11. Apresentação de softwares de pesquisa e discussão sobre seu uso.
12. Inteligência artificial: usos permitidos e ética em pesquisa.



13. Ética em pesquisa nas Ciências Sociais e Ciências Sociais Aplicadas

14. Análise de políticas públicas.

15. Discussão e apresentação, por todas(os) as(os) discentes, do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso.

Bibliografia básica

BECKER, Howard. **Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais**. São Paulo: Hucitec, 1993.

BECKER, Howard. **Segredos e truques da pesquisa**. Rio de Janeiro: Zahar, 2007.

BECKER, Howard. S. **Evidências: sobre o bom uso de dados nas Ciências Sociais**. Rio de Janeiro: Zahar, 2022.

BOURDIEU, Pierre **O poder simbólico**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000.

DEMO, Pedro. **Metodologia Científica em Ciências Sociais**. São Paulo: Atlas, 1980.

GEERTZ, Clifford. **O saber local: novos ensaios em antropologia interpretativa**. Petrópolis: Editora Vozes, 2001.

SESC e CEBRAP. **Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais: Bloco Qualitativo**. São Paulo: SESC, 2016.

SESC e CEBRAP. **Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais: Bloco Quantitativo**. São Paulo: SESC, 2016.