

METODOLOGIA CIENTÍFICA

Professor responsável: Leandro da Silva Gomes Cristóvão

Sexto período

2 Semestre

36 aulas/semestre

2 Créditos

Código da Disciplina:
GLEA1868

Ementa:

Ciência e conhecimento científico nas ciências humanas e sociais. Paradigmas de pesquisa em ciências humanas e sociais e as noções de verdade, objetividade e validade. Construção de projetos de pesquisa em Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais. Padrões e normas do trabalho científico.

Objetivos:

- Caracterizar social e epistemologicamente o fazer científico no campo das ciências humanas e sociais;
- Conhecer o campo da pesquisa em Línguas Estrangeiras Aplicadas no Brasil
- Entender as metodologias e métodos científicos e suas implicações éticas, políticas e sociais
- Instrumentalizar a construção de um projeto de pesquisa

Programa:

1- O fazer científico nas ciências humanas e sociais

a. As noções de verdade, sub/objetividade, (im)parcialidade e validade

b. Pesquisa e mundo contemporâneo

c. Questões éticas

i. a relação pesquisadorx – pesquisa

1. pesquisa e agenda política

ii. Comitês de ética e plágio

2- Projetos de pesquisa em Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais (LEANI)

a. Os ciclos de pesquisa em LEA

b. Objetos, práticas e sujeitos de estudo em LEA

c. Os núcleos de pesquisa no Bacharelado em LEANI/CEFET-RJ

3- A construção de um projeto de pesquisa

- a. Os tipos de pesquisa: bibliográfica, documental, etnográfica, entre outros.
- b. Modelo de projeto de pesquisa
- c. As etapas do projeto: tema, problemas, objetivos, hipóteses, revisão de literatura e metodologia

4- As normas do trabalho científico

- a. As Normas para Elaboração de Projeto Final dos Cursos de Graduação do CEFET-RJ (e a ABNT)

Metodologia:

- Aulas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais e textos teóricos de apoio;
- Trabalhos individuais e em grupo;
- Proposições de atividades interdisciplinares.

Critério de avaliação:

O aluno será avaliado de maneira continuada e cumulativa da seguinte maneira:

P1 = Seminário, Fichamento e/ou resenha sobre temática de interesse + Esboço do projeto de pesquisa

P2 = Apresentação oral do projeto de pesquisa + Projeto de pesquisa

Bibliografia Básica:

DENZIN, N.; LINCOLN, Y. et al. O planejamento da pesquisa qualitativa: teoria e abordagens. 2º ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

GOLDENBERG, M. A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em Ciências Sociais. 3ª ed. Rio de Janeiro, São Paulo: Editora Record, 1999.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed; Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.

Bibliografia Complementar:

BECKER, H. S. Truques da escrita: para começar e terminar teses, livros e artigos. Rio de Janeiro: Zahar, 2015.

ECO, U. Como se faz uma tese em ciências humanas. 2ª ed. Porto: Editorial Presença, 1982.

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