



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS CHAPECÓ
UNIDADE BOM PASTOR
CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS SOCIAIS

PLANO DE ENSINO – INICIAÇÃO À PRÁTICA CIENTÍFICA

CARGA HORÁRIA: 72h/h
CRÉDITOS: 4
PROFESSOR: Leonardo Rafael Santos Leitão
leonardorsl@uffs.edu.br
www.leonardorsl.com

OBJETIVO GERAL DO CURSO:

O curso de Licenciatura em Ciências Sociais adota como fundamento a formação de competências e habilidades que permitirão aos estudantes a desnaturalização de concepções ou explicações dos fenômenos sociais no processo de produção e de ensino das Ciências Sociais. Tal desnaturalização abrirá portas para que os estudantes possam tomar consciência dos processos e das estruturas condicionadoras da vida social, bem como da necessidade de superar a matriz produtiva existente, tal como delineado no perfil de constituição da própria Universidade Federal da Fronteira Sul.

Para atingir esse objetivo geral, o curso procurará se respaldar no conhecimento crítico e na profícua articulação entre a Antropologia, a Ciência Política e a Sociologia, evitando, assim, uma formação especializada e restrita a uma das três áreas das Ciências Sociais.

EMENTA: O contexto da Universidade: Ensino, Pesquisa e Extensão. Epistemologia da Ciência. Instrumentos, métodos científicos e normas técnicas. Projeto, execução e publicação da pesquisa. A esfera político-acadêmica: instituições de fomento à pesquisa. Ética na pesquisa científica, propriedade intelectual e autoria. Associações de pesquisa e eventos científicos

OBJETIVO: Proporcionar reflexões sobre as relações existentes entre universidade, sociedade e conhecimento científico e fornecer instrumentos para iniciar o acadêmico na prática da atividade científica.

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

AULA	DATA	CONTEÚDO
01	27/02	Acolhimento da turma. Apresentação e discussão do plano de ensino.
02	07/03	Metodologia da construção do conhecimento x metodologia do trabalho científico
03	14/03	Universidade, ciência e formação acadêmica
04	21/03	O trabalho acadêmico
05	28/03	O método científico
06	04/04	A pesquisa na vida universitária
07	11/04	A universidade Pública (a sua estrutura)
08	18/04	PROVA

09	25/04	A Universidade Pública (o seu papel)
10	02/05	O projeto de pesquisa
11	09/05	Tipos de trabalhos científicos e acadêmicos
12	16/05	Fontes de pesquisa e de dados disponíveis
13	23/05	Congressos científicos e eventos acadêmicos
14	30/05	Metodologias informacionais
15	06/06	Apresentação de seminários
16	13/06	Apresentação de seminário
17	20/06	Apresentação de seminários
18	27/06	Entrega das notas – Avaliação da disciplina

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SANTOS, Antonio Raimundo. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. Rio de Janeiro, Lamparina, 2007.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 2007.

CHAUI, Marilena. A Universidade Pública sob nova perspectiva. In. **Revista Brasileira de Educação n.24**. São Paulo, ANPED, 2003.

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1992.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

APPOLINÁRIO. **Metodologia da ciência: filosofia e prática da pesquisa**. São Paulo: Pioneira Thomson, 2006.

D'ACAMPORA, A. J. **Investigação científica**. Blumenau: Nova Letra, 2006.

GALLIANO, A. G. **O Método Científico: teoria e prática**. São Paulo: HARBRA, 1986.

GIACOIA JR., O. Hans Jonas. O princípio responsabilidade. In: OLIVEIRA, M. A. **Correntes fundamentais da ética contemporânea**. Petrópolis: Vozes, 2000. p. 193-206.

GIL, A. C. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

GONSALVES, E. P. **Iniciação à Pesquisa Científica**. Campinas: Alínea, 2001.

MORIN, E. **Ciência com Consciência**. Lisboa, Mem-Martins: Publicações Europa- América, 1994.

OMMÈS, R. **Filosofia da ciência contemporânea**. São Paulo: Unesp, 1996.

REY, L. **Planejar e Redigir Trabalhos Científicos**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2003.

SANTOS, A. R. dos. Metodologia científica: a construção do conhecimento. 6. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

SILVER, Brian L. A escalada da ciência. 2. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2008

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Avaliação da disciplina se dará da seguinte forma:

NP1 –

Resumo 1 - O estudante deve escolher um texto trabalhado em aula para resenhar. (Pontos: 02pts.)

Resumo 2- O estudante deve escolher um texto trabalhado em aula para resenhar. (Pontos: 02pts.)

Prova escrita – Prova dissertativa abordando os assuntos e textos trabalhados em aula: Pontos (06pts/)

Resumo 1 (02pts.) + Resumo 2 (02pts.) + Prova (06pts.) = NP1 (10pts.)

NP2 –

Artigo – O estudante deverá entregar até o final do semestre um artigo com tema livre. O artigo deverá estar no formato acadêmico.

Nota Final = NP1 + NP2 / 2

Recuperação: Os alunos poderão realizar a recuperação da NP1 através de uma atividade proposta pelo professor.

ATENDIMENTO AO ALUNO

A estudante que necessitar de atendimento fora do horário de aula deverá agendar com o professor com no mínimo 3 dias de antecedência pelo e-mail leonardorsl@uffs.edu.br