



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Geografia

Componente curricular: Geografia Física

Fase: 1ª

Ano/semestre: 2012.2

Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72 horas

Carga horária – Hora relógio: 60 horas

Professor: Gisele Leite de Lima

Atendimento ao Aluno: Quintas-feiras, das 13h30min as 17h30min

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O Curso de Licenciatura em Geografia da UFFS tem como propósito a formação de profissionais da área de Geografia voltados ao desempenho das tarefas ligadas ao universo da educação, relativas à programação, implementação, pesquisa científica e avaliação do processo ensino-aprendizagem no ensino Fundamental e no ensino Médio.

3. EMENTA

A Geografia Física: conceito, objeto e objetivo. Noções de Astronomia. Os fenômenos da litosfera, da atmosfera e da hidrosfera e as correlações com a biosfera. Sistemas ambientais. Domínios naturais do Brasil. Prática de observação de campo e práticas pedagógicas como componentes curriculares.

4. OBJETIVOS

4.1. GERAL

- Possibilitar ao acadêmico a compreensão dos mecanismos funcionais dos sistemas terrestres em sua estreita relação com a sociedade.

4.2. ESPECÍFICOS

- Compreender a nova abordagem do tema natureza na Geografia Física;
- A compreensão dos sistemas terrestres (litosfera, hidrosfera, atmosfera e biosfera) demonstrando estreita relação entre si e como a apropriação desses espaços pela sociedade pode comprometer a qualidade de vida;
- iii. Desenvolver no acadêmico as capacidades necessárias ao licenciado para que possa estar preparado para o exercício do magistério, no que cabe aos elementos Físicos da Geografia;
- Produzir e aplicar socialmente o conhecimento geográfico físico, aperfeiçoando e elaborando práticas pedagógicas, visando estabelecer um canal retro-alimentador entre a

teoria e a prática.

- Discutir os conteúdos de Geografia Física nos currículos do ensino fundamental e médio.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
1	Introdução à Geografia Física: Apresentação do curso e da disciplina.
2	A Geografia Física no contexto da ciência moderna: conceitos, objetos, objetivo e conteúdos.
3	Geografia Física e ensino.
4	Os conceitos de Natureza e Paisagem na Geografia Física; Introdução aos Geossistemas.
5	Preparação para o campo e preparação para elaboração dos relatórios; Apresentação do filme "Narradores de Javé".
6	Trabalho de campo Itá.
7	Sistema Atmosfera.
8	Sistema Hidrosfera. Entrega dos relatórios do trabalho de campo Itá.
9	Sistema Litosfera.
10	Sistema Biosfera.
11	Forma, relações planetárias e representação em mapas da superfície terrestre.
12	Preparação para o seminário sobre a análise do livro didático.
13	Seminário sobre análise do livro didático.
14	Geografia Física e a questão ambiental.
15	Avaliação II: Prova Escrita.
16	A Bacia Hidrográfica como unidade espacial na Geografia Física
17	Grandes domínios da natureza no Brasil
18	Grandes domínios da natureza no Brasil; encerramento da disciplina.

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas serão expositivas e dialogadas. Leitura e estudo de textos básicos. Realização de trabalho de campo.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A avaliação será processual e contínua durante o semestre. Será analisada a participação dos acadêmicos nas discussões suscitadas a partir da leitura e estudo dos textos básicos. Essa análise será realizada também através de instrumentos específicos: elaboração de fichamentos, relatório de trabalho de campo, seminários e uma prova escrita com questões objetivas e dissertativas.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

- AYOADE, J. O. Introdução à climatologia para os Trópicos. São Paulo: DIFEL, 1986.
- AB'SÁBER, Aziz Nacib. Os Domínios de Natureza no Brasil. São Paulo: Ateliê, 2003.
- CHRISTOFOLETTI, Antônio. Geomorfologia. 2 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1980.
- MENDONÇA, F. Geografia e Meio Ambiente. 7.ed. São Paulo: Contexto, 2004
- PRESS, F; SIEVER, R; GROTZINGER, J; JORDAN, T. H. Para entender a Terra. 4.ed. Porto Alegre: Bookman/Artmed Editora, 2006.
- VITTE, A. C. GUERRA, A. J. T. Reflexões sobre a Geografia Física no Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

8.2 COMPLEMENTAR

- CHRISTOFOLETTI, A. (et al). Geografia e meio ambiente no Brasil. 3. ed. São Paulo: Hucitec, 2002.
- GREGORY, K. J. A Natureza da Geografia Física. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1985.
- MARTONNE, Emmanuel. Tratado de Geografia Física. Lisboa: Cosmos, 1953.
- MENDONÇA, F. Geografia Física: ciência humana? 7. ed. São Paulo: Contexto, 2001.
- MONTEIRO, C. A. F. Geossistema: a história de uma procura. 2. ed. São Paulo: Contexto, 2001.
- ROSS, J. L. S. Ecogeografia. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.
- ROSS, Jurandyr Luciano Sanches. Geomorfologia: ambiente e Planejamento. 6. ed. São Paulo: Contexto, 2001.
- STRAHLER, A. N. Geografia física. 6ª ed. Barcelona: Omega, 1982.
- TEIXEIRA, Wilson (et al) Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.
- TRICART, JEAN. Ecodinâmica. Recursos Naturais e Meio Ambiente, Rio de Janeiro: FIBGE, 1977.